

2025

第4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4期
总第314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5月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于印发《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》的通知……………(2)

综合信息

- 改进工程量清单计价标准 完善市场决定工程造价机制……………(8)
- 浅论2024版《建设工程工程量清单计价标准》修订原则、要点及意义……………(10)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(17)

价格信息

- 2025年4月份池州建设工程材料价格信息……………(19)
- 2025年一季度池州市建筑市场人工价格信息…(115)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(115)

关于印发《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》 《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》的通知

皖价协〔2025〕10号

各市造价协会，各会员单位：

为加强行业自律，规范建设工程造价咨询服务收费行为，同时为充分发挥行业协会解决工程造价纠纷的专业优势，我们制定了《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》。经协会六届五次理事会审议通过，现予以印发，请遵照执行。

- 附件：1. 《安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法》
2. 《安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法》

安徽省建设工程造价管理协会
2025年4月18日

附件 1

安徽省建设工程造价咨询服务收费自律管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强行业自律，规范安徽省建设工程造价咨询行业服务收费行为，营造竞争有序的市场经营环境，根据《中华人民共和国价格法》《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程造价管理协会章程》《安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法》等法律法规和有关规定，制定本办法。

第二条 本办法所称建设工程造价咨询服务收费（以下简称“咨询收费”），是指工程造价咨询企业（以下简称“造价咨询企业”）接受委托，提供相关咨询服务并收取费用的行为。

第三条 本办法所称咨询收费自律管理，是指行业协会对造价咨询企业在安徽省内咨询收费异常行为进行信息收集、跟踪、提醒、监督、奖惩等自律管理。

第四条 安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）负责全省造价咨询企业咨询收费自律工作的管理监督；各市造价协会（以下简称“市价协”）负责本地区造价咨询企业咨询收费自律具体工作。

第五条 咨询收费自律管理相关信息在安徽省建设工程造价咨询行业自律管理平台（以下简称“自律平台”）统一登记和公布，省价协负责自律平台的建设和管理。

第二章 自律要求

第六条 咨询收费应遵循公平、合法和诚实信用的原则。

第七条 造价咨询企业应建立健全内部收费管理制度，公示收费具体事项，实行明码标价，自觉接受社会监督。

第八条 造价咨询企业提供咨询服务应与委托方签订咨询服务合同，明确收费项目、收费标准、收费方式、收费金额、付款和结算方式、争议解决方式等内容。

第九条 造价咨询企业提供咨询服务时应按有关规定和合同约定配备所需人员，提供质量合规、价格合理的服务。

第十条 造价咨询企业应依法经营，公平竞争，自觉抵制不正当竞争行为。不得以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务。

第三章 咨询收费构成

第十一条 咨询收费包含建设工程造价咨询业务中发生的必要支出与合理利润。

第十二条 咨询收费必要支出应包含专业人员薪酬、管理费用、税金等。

第十三条 企业咨询收费低于必要支出的，视为可能影响合同履约的异常低价。

第四章 自律管理

第十四条 协会通过自律平台对造价咨询企业异常低价收费行为进行信息收集、分析、评估和管理。

第十五条 单位或个人可通过自律平台提交造价咨询企业异常低价收费行为信息。

第十六条 省价协对收集的信息进行初步审核后，通过自律平台推送至项目所在地市价协，市价协对咨询收费必要支出等要素进行核查和评估。

被核查企业应积极配合，提供被核查项目咨询合同、人员配备等相关资料。不予配合的企业在自律平台予以公开。

市价协应将核查结果书面告知被核查企业。被核查企业如有异议，可在7个工作日内书面向市价协提出复核申请。

第十七条 对经评估认定为可能影响合同履约的异常低价收费行为，由项目所在地市价协发布提醒函并在自律平台登记。

对显著低于必要支出的收费行为，由省价协在自律平台予以公布。

造成合同实质性违约的，由省价协给予通报批评，并向有关行政管理部门反映。

第十八条 市价协应积极开展自律行为监督检查，对违反自律要求的企业加强自律检查的频次和力度。

第五章 附 则

第十九条 本办法由省价协负责解释。各市价协可根据本办法制定实施细则并报省价协备案。

第二十条 本办法经省价协六届五次理事会审议通过，自2025年7月1日起实施。

附件 2

安徽省建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解办法

第一章 总 则

第一条 为充分发挥行业协会在解决建设工程造价纠纷中的专业优势，规范纠纷调解行为，依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程造价管理协会章程》等，制定本办法。

第二条 本办法适用于我省行政区域内由造价行业协会组织开展的建设工程造价纠纷调解活动。

第三条 本办法所称“建设工程造价纠纷调解”是指建设工程发、承包双方在合同履行过程中产生的工程价款争议，经双方共同申请，由造价协会通过解释、协调、组织协商等方式，促使双方自愿达成调解协议的活动。

第四条 建设工程造价纠纷调解遵循“自愿、合法、公平、公正、互谅”的原则，促进纠纷高效化解，维护市场主体合法权益。

第五条 安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）负责全省建设工程造价纠纷调解制度建设和监督管理，建立安徽省建设工程造价纠纷调解专家库（以下简称“调解专家库”），建设安徽省建设工程造价纠纷调解系统（以下简称“调解系统”）。

各市建设工程造价协会（以下简称“市价协”）负责本市建设工程造价纠纷调解工作的具体实施。

第二章 调解程序

第六条 申请建设工程造价纠纷调解的，建设工程发、承包双方应同为申请人，通过调解系统向工程项目所在地市价协申请调解，并提交以下材料：

- （一）调解申请表；
- （二）身份证明材料；
- （三）与工程造价纠纷相关的材料；
- （四）其它有关材料。

申请人应阐明基本情况、争议事项、主张及理由、调解请求等内容，对所提供材料的真实性、合法性、有效性负责。

第七条 各市价协对调解申请材料进行形式审查，对符合受理条件的，向申请人发出受理通知书，告知调解时间、地点、收费标准等信息。调解工作应在受理后 15 个工作日内组织实施。

第八条 有下列情况之一的，各市价协应向申请人发出不予受理告知书：

- (一) 人民法院、仲裁机构、造价管理部门已经受理的；
- (二) 信访程序已经终结的；
- (三) 已经达成有效调解协议，就同一事实或者相似理由重复提出调解申请的；
- (四) 申请人未共同提交《安徽省建设工程造价纠纷调解申请表》的；
- (五) 申请人未按规定提供资料的；
- (六) 不适用纠纷调解的其他情形。

第九条 各市价协受理调解申请后，应从纠纷调解专家库中抽选专家，成立调解专家组，组织召开纠纷调解会议。

纠纷调解会议由调解专家组主持，申请人或其授权代表应按时参加。调解专家组负责审查资料、听取陈述、合议讨论并形成调解意见。

第十条 纠纷调解会议应按下列流程进行：

- (一) 签到确认：各参会方签到并提交相关资料；
- (二) 纠纷陈述：申请人逐一陈述基本情况、争议事项、主张及理由；
- (三) 协商讨论：调解专家组根据陈述内容和提交资料，说明相关政策、行业规定及同类问题的解决方法；
- (四) 合议评审：调解专家组对争议事项进行合议评审，提出调解建议；
- (五) 确认意见：申请人对调解建议发表意见，并协商确认是否达成调解协议；
- (六) 签署记录：形成调解记录，由双方代表及调解专家组成员签字确认。

第十一条 经调解达成协议的，由市价协制作《安徽省建设工程造价纠纷调解意见书》，意见书应载明经协商一致达成的内容，并加盖申请人及市价协公章。调解意见书一式多份，申请人各执一份，市价协留存一份。

第十二条 经调解无法达成协议或者申请人要求终止调解的，市价协应终止调解，并出具通知书。

第十三条 调解结束后，调解专家组应于 5 个工作日内整理完善调解资料。市价协负责纠纷调解档案立卷归档，同时上传至调解系统进行电子化归档。

第三章 调解专家

第十四条 调解专家库专家从安徽省建设工程造价行业专家库中遴选，由各市价协在调解系统中推荐，省价协审定并公布。

专家库实行动态管理，对考核不合格的专家，由省价协清出专家库。

第十五条 调解申请受理后，各市价协应从调解专家库中选择 3 人以上单数组成调解专家组，并确定 1 人为调解专家组长。

专家组实行合议制，对情形复杂或重大疑难的调解事项，未能形成一致意见的，专家组可向市价协申请组织专家论证。

第十六条 具有下列情形之一的，调解专家应自行提出回避：

- (一) 与调解事项当事人、代理人近亲属的；

(二) 与调解事项有利害关系的；

(三) 与调解事项当事人、代理人有其他利害关系，可能影响调解公正的。

第十七条 省价协负责建立调解专家培训机制，各市价协负责对调解专家进行考核和评价。

第四章 调解费用

第十八条 调解费用收取以非营利为原则，费用构成应包含调解专家费、场地费、办公费、差旅费、税金等必要支出，具体收费标准由各市价协自行制定并向社会公开。

第十九条 申请人在接到调解受理通知书 3 日内，应按要求向市价协交纳调解费。未按期交纳调解费的，调解工作相应顺延。

第五章 附 则

第二十条 人民法院、仲裁机构、行政机关委托的建设工程造价纠纷调解，适用本办法。

第二十一条 申请人通过争议评审的方式解决争议的，市价协可参照本办法组织开展相关工作。

第二十二条 本办法由省价协负责解释。各市价协可根据本办法制定实施细则并报省价协备案。

第二十三条 本办法经省价协六届五次理事会审议通过，自2025年7月1日起实施。

改进工程量清单计价标准 完善市场决定工程造价机制

2003年2月，在中国加入世界贸易组织(WTO)的大背景下，原建设部发布了《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2003，以下简称《计价规范》)，以推行工程量清单计价为突破口，改变了沿用50多年的政府定额计价方式，这是我国工程造价管理改革的一个里程碑。然而，直至目前，我国因《计价规范》要求招标控制价应根据“国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额和计价办法”“工程造价管理机构发布的工程造价信息”进行编制与复核，致使政府发布的预算定额在工程计价活动中始终如影随形，真正的市场决定工程造价机制并未完全形成。

一、完善工程计价市场制度和规则是构建高水平社会主义市场经济体制的重要组成部分

党的二十届三中全会提出：聚焦构建高水平社会主义市场经济体制，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用；完善要素市场制度和规则，完善主要由市场供求关系决定要素价格机制，防止政府对价格形成的不当干预。建立和完善社会主义市场经济体制是党中央始终不渝的决策。

工程造价管理工作完整涵盖固定资产投资的投资管理活动，以及全国建筑业的生产要素配置和成本计算，是提高投资效益、维护市场秩序、保障工程质量安全的重要基础，也是我国现代化经济体系的重要组成部分。

二、“市场决定造价”是工程造价科学管理的唯一选择

2020年，为进一步深化工程量造价管理改革，住房城乡建设部发布了《关于印发工程造价改革工作方案的通知》(以下简称“改革工作方案”)。通知要求，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，决定在全国房地产开发项目，以及北京市、浙江省等5个省(区、市)国有资金投资的房屋建筑、市政公用工程项目进行工程造价改革试点，其中明确提出“取消最高投标限价按定额计价的规定，逐步停止发布预算定额”。这是在我国首次明确提出“逐步停止发布预算定额”，彻底实现工程造价的市场化改革，打通了工程造价管理改革的“最后一公里”。

为配合改革工作方案的落地，在改革工作方案酝酿之初，即启动了《计价规范》的修订工作，并将《计价规范》更名为《建设工程工程量清单计价标准》(以下简称“新版清单标准”)，取消全部强制性条文，定位为推荐性国家标准，以便在规范建设市场秩序、规范计价规则的同时，给市场主体更多的自主权，以及更大的创新发展空间。

三、新版清单标准的主要突破和特点

本次修订的主要突破和特点体现在：

1. 在总则中明确“完善工程造价市场形成机制，推动工程造价管理高质量发展”，旨在进一步落实改革工作方案。

2. 在总则中首次提出“建设工程的计价活动应遵循……法定优先、有约从约的原则”，旨在既要求当事人应当遵守法律、行政法规，尊重社会公德，不得扰乱社会经济秩序，损害社会公共利益，又做到了在合法经营的基础上，尊重当事人的合同约定。

3. 准确定义工程量清单的术语为“建设工程文件中载明项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量等的明细清单”。2003版、2008版、2013版计价规范对工程量清单的定义一直没有摆脱工程量清单是分部分项项目、措施项目、其他项目、规费和税金项目明细清单的定义，而这些仅是我国工程量清单计价规范要求的费用组成，并非工程量清单的准确定义。该定义的改变有利于准确理解工程量清单的概念，甚至适用实物量清单的定义，具有一定的科学性和前瞻性。

4. 全文取消了“规费”表述，原“规费”分别纳入人工费和管理费，并计入综合单价。把个人和企业缴纳的“五险一金”分别纳入人工费和管理费，将使人工费更为完整，体现市场价格，因此也更具合理性和科学性。

5. 最高投标限价的编制依据取消“国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额”“工程造价管理机构发布的工程造价信息”规定，明确为“工程价格信息及造价资讯、工程造价数据及指数”（以下称信息、资讯、数据和指数），该信息、资讯、数据及指数没有特定指向，旨在促进市场主体的工程造价数据积累与应用，建立大数据思维和方法下的工程造价数据的自成长机制。

6. 按照既适应市场形成价格机制，又反映单位数量下工程量清单的人工、材料、施工机具的主要构成，并体现管理费、利润的报价水平优化综合单价分析表，旨在方便评估综合单价的合理性，工程变更、价格波动等情形出现时综合单价调整，同时摆脱对政府预算定额数据的习惯依赖。

7. 增加了对投标报价的澄清与说明，旨在在招标过程中提前识别与发现投标报价中的缺漏项、严重不平衡报价、计算错误等问题与潜在风险，确保合同的履行，并避免可能引发的工程造价纠纷等问题。

8. 增加新增工程的计量与计价内容，明确新增工程为按发包人要求，承包人实施的不属于合同约定工程范围及（或）其完工交付要求范围的实体工程。对于新增工程的计价发包承包双方可按合同约定的国家及行业工程量计算标准规定的清单项目列项要求以及合同单价及投标报价水平等重新协商确定新增工程价格。

9. 进一步理顺合同价款调整事项，一是将原《计价规范》中的项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差合并为工程量清单缺陷；二是将工程变更、不可抗力、提前竣工（赶工补偿）、误期赔偿、索赔、现场签证清晰分类为工程变更、工程索赔、新增工程；三是进一步按照发包人、承包人、不可抗力等成因规范发包承包

双方的索赔行为和费用计算原则。

总之，新版清单标准历时多年修订，经多层面专家的反复修改更能满足市场化、国际化的工程计价需求，将促进工程造价管理改革目标的实现。

浅论2024版《建设工程工程量清单计价标准》 修订原则、要点及意义

《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024，以下简称“新版清单标准”)已正式颁布。笔者认为新版清单标准的实施对于促进市场竞争，提倡契约精神，加快工程造价数据库建设，助推我国建设行业参与“一带一路”项目建设和国际竞争，完善具有中国特色的工程造价计价体系有着积极的意义。

2020年7月29日，住房和城乡建设部印发了《工程造价改革工作方案》(建办标[2020]38号)，方案中明确提出了借鉴国际通行做法，修订清单计算规范和计价规范；优化概算定额、估算指标编制发布和动态管理，取消最高投标限价按定额计价的规定，逐步停止发布预算定额等改革内容。其中清单计算规范和计价规范的修订是改革方案的基础，清单计价标准既是编制最高投标限价的基础，也是建立工程造价数据库的关键。新版清单标准在这个背景下进行了全面的修订，整体看，体现了以下的修订原则、要点及意义。

一、充分发挥市场决定价格机制作用

鉴于当前按定额编制的最高投标限价存在虚高，带来投标报价竞争不充分等问题，为贯彻改革方案中提出的“在试点地区废止以定额作为最高投标限价编制依据”的规定，引导招标人编制合理的最高投标限价、投标人合理报价，建立市场决定价格的机制。在新版清单标准最高投标限价编制方法和编制依据中，明确取消了政府定额、信息价的依据作用，确定了采用类似工程市场竞争合理投标单价、类似清单项目结算单价、类似工程合同价格以及市场询价等造价信息作为编制的依据。

招投标是市场决定价格的关键，采用工程量清单模式的招投标，其竞争重点是投标总价和其中的分部分项工程、措施项目的报价，而分部分项工程费用竞争的是综合单价，措施项目费用竞争的是施工方案、施工组织设计等。因此，为促进投标人基于成本进行分部分项工程报价，同时为避免定额组价形成的虚高单价，新版清单标准明确取消了定额组价，规定分部分项工程量清单按实体工程编制，投标人自行按人、材、机成本加管理费和利润进行综合单价组价；发包人通过完整、准确地描述分部分项工程清单项目的特征、技术标准，投标人结合招标工程量清单，根据

自身装备、施工组织设计、管理水平、成本消耗等内容进行每一个清单项目综合单价成本测算及组价，编制分部分项工程投标报价。对于措施项目，新版清单标准明确取消了单价措施项目，鼓励大部分措施项目按项包干计价。由于各投标人采用的施工方案、施工组织设计不同，各投标人发生的措施项目的成本也会不同，为充分激发投标人的竞争活力，新版清单标准明确规定承包人的施工组织设计、施工方案不作为工程量清单的编制依据，投标人可以按自身编制的施工方案、施工组织设计对措施项目清单进行补充、完善及报价。实现投标人通过资源的优化配置，避免资源浪费和低效使用，以成本为基础，合理投标报价。

因此，新版清单标准有助于进一步发挥市场在资源配置中的决定性作用。

二、科学合理

一是满足市场主体对不同计价模式的要求。2013版计价规范主要采用单价合同。随着工程总承包的推广，为满足建设单位施工承包工程采用总价合同的需要，新版清单标准引入了总价合同，并对总价合同的计价特点、工程量清单缺陷责任的划分等作了具体说明。总价合同是国际上最普遍的计价模式，有利于建设单位控制工程造价和降低合同风险。

二是明确按实体工程编制分部分项工程量清单，取消2013版计价规范中需要按承包人施工组织设计按实结算的特征说明。招标人按照招标图纸及技术标准规范编制工程量清单，其中项目特征说明的是对承包人完成清单项目交付要求的实体工程任务的描述，项目特征不再包括招标人无法编制、需要根据施工组织设计确定的内容，如施工方案、措施、班次、运距等可能给造价产生争议及不确定性的说明，避免了不同编制人因对施工组织设计不同的理解产生的工程量清单的不同，确保了工程量清单的唯一性。同时，也降低了发包人按承包人施工组织设计按实结算的风险，避免了合同履行过程中，在合同条件、合同图纸和合同规范没有发生变化时，出现合同价格的变化。

三是引入了合同清单、合同单价、合同图纸、合同规范等概念，规范了工程造价的基本概念。新版清单标准明确定义，合同图纸是发包承包双方约定作为合同文件的组成部分，是表达合同价款的工程范围及品质要求所依据的设计文件；合同规范是说明合同工程的材料标准或要求、工程技术标准、施工验收标准等的技术要求文件。按2013版计价规范和施工合同示范文本，合同图纸包括招标图纸、施工过程中发包人补充发出的补充图纸、工程变更、竣工图纸等，其对应的是竣工结算、结算审价的事后的造价管理，而合同图纸和合同规范的确定，则有助于工程造价的动态控制。在发包人发出工程变更指令后，可以及时与合同图纸进行比较，计算变更费用，同时，也可以评估按合同承包人可以获得的工期延长，对造价和工期进行动态管理，建立合同价加减累计工程变更和其他调整价格等于结算总价的动态控制模式。合同单价则强调了投标人投标报价的合同承诺，即合同单价在合同工程实施的

全过程都是有效的，因此，可作为暂列金额、工程变更、付款、索赔及结算等的计算依据。

四是满足工程造价全过程控制要求。新版清单标准详细梳理了工程量清单编制、最高投标限价编制、承包人投标报价、工程计量、期中支付、价款调整、工程索赔、结算等各个阶段造价工作的重点及难点，以及各阶段之间的工作关联性，从各个阶段造价数据的输入、处理及输出角度，对各阶段工作给予了个别及整体的考虑。如措施项目费用的分解，不仅满足措施项目费用进度款的计算，还提供了工期延长后承包人要求措施项目费用索赔的解决方法；以工程指令为核心的工程变更管理，既便于造价控制目标的动态控制，又能快速有效地推进过程结算；明确措施项目费用采用总价计价，同时也规定承包人在执行工程变更和暂列金额项目时，如发生新增的措施项目，承包人可以获得相应的费用补偿等。

五是规范了结算的过程管理。按当前通常的结算方式，在工程竣工后，首先由承包人提交竣工结算资料，包括结算书、竣工图、设计修改通知、技术核定单、现场签证等，再交由发包人委托的第三方进行结算审核。这种结算方式存在一些弊端，如承包人送审的资料不完整；发包人在结算完成前始终不清楚可能的结算价，无法把控结算价是否已超出概算；发包人还需要花大量的时间梳理各类资料之间的关系，辨别资料之间可能存在的重复、错漏、不真实等问题。而新版清单标准则采用合同价加减累计工程变更和其他调整价格等于结算价的结算方式。该结算方式更强调结算的过程控制，发包人不仅可随时了解、预计结算价的动态变化，而且为过程结算提供了保障。新版清单标准使得过程结算和工程结算方式更加清晰、直观、科学。

六是完善了承包人的施工总承包管理责任和义务。在工程实践中，建设单位通常会根据项目的建设工期要求、设计进度、发包人管理能力、招标管理规定等对建设项目进行合约规划，如将项目划分为施工总承包工程、专业分包工程、发包人直接发包工程、发包人提供材料等，并赋予承包人总承包管理责任。2013版计价规范仅明确了承包人应对专业分包人提供总承包服务，总承包服务范围不包括发包人直接发包工程和发包人供应材料等。按新版清单标准，承包人应对总承包工程的工期、质量、安全文明施工等承担责任，因此，总承包服务范围还应包括发包人直接发包工程和发包人供应材料，相应发生的总承包服务费应由发包人承担。新版清单标准在总承包服务费清单内对相关内容作了具体的规定。同时，为进一步落实承包人的总承包管理责任和义务，新版清单标准规定专业分包工程工程款由发包人支付给承包人，并明确承包人在收到分包工程款后，应在合同约定的时间内支付给专业分包人。

三、公平公正

工程量清单是投标人投标报价时的共同基础，工程量清单招标有利于竞争，并

可有效地降低发包和承包双方各自承担的风险。新版清单标准明确，工程量清单适用于单价合同和总价合同计价，对于单价合同，投标人不承担工程量清单缺陷的风险，各投标人应根据相同的招标工程量清单进行报价，投标报价的竞争主要在投标总价和单价报价上；对于总价合同，新版清单标准要求，投标人复核招标工程量清单，投标人可以提出异议，也可以在投标报价中补充完善，但投标人需要承担工程量清单缺陷风险。总价合同竞争的重点也是投标总价和单价。两种计价模式下，对于招标人而言，投标人的报价是透明的且可比较，投标人的报价风险也容易识别；对于投标人来说，竞争的重点是投标总价和单价，这就要求投标人全面理解招标文件，通过认真测算每一个清单项目的成本，最终填报有竞争力的投标总价及综合单价。因此，工程量清单招标体现了招标的公平和公正。

增设了报价澄清或说明环节，通过疑问澄清或说明，降低发包承包双方可能面临的合同风险。按当前的评标办法，在开标后，就要进行评标，由于评标时间短，加上评标专家临时组成，缺乏对招标工程的全面理解，有时评标不够充分，投标人的不合理报价不能得到澄清，导致施工过程中产生争议等问题出现。为发挥招标人的主观能动性，新版清单标准增设了澄清或说明环节，明确了工程量清单报价轻微错误和误差，以及不合理单价的具体处理办法。如应将报价误差分摊在分部分项工程清单项目单价(不含材料暂估价)上，调整后的单价作为进度款和工程变更的计算依据；经澄清后的合理单价可用作工程量清单缺陷计价及工程变更的计算依据。报价澄清或说明不仅可降低发包承包双方的风险，还体现了对不均衡不合理报价的公平公正的处理，落实了承包人不能通过不均衡不合理报价获得额外收益的原则。

完善了合同价格调整机制。新版清单标准根据工程量清单计价的特点，全面系统地梳理了合同价格调整的各种要素，从公平公正、合理的角度，明确了工程量清单缺陷、暂列金额、暂估价、总承包服务费、计日工、物价变化、法律法规及政策性变化、工程变更、新增工程、工程索赔等价格调整办法。如发生物价变化时，可以采用价格指数调差法，或价格信息调差法进行调差，也约定了发生价格异动事件时的相应处理办法；对于采用单价合同的，当实际工程数量超出清单数量15%时，可以调增或调减原合同单价；发包人需承担单价合同的工程量清单缺陷责任；对于新增工程，新版清单标准明确，承包人可以要求重新报价，或者拒绝承揽等。新版清单标准保障了承包人施工过程中可以按合同调整合同价款的权利。

合理的风险分配。新版清单标准详细梳理了工程实施过程中可能存在的风险点，对风险进行了合理的分配，并给出了相应的处理原则和具体方法。如对于不可抗力，新版清单标准建议发包人购买工程一切险及第三者责任险，通过风险转移，有效降低发包、承包双方可能面临的风险；发包人希望采用总价合同的，明确总价合同适用于在招标时设计深度满足报价要求、技术标准规范完善、工程量清单特征及工作内容描述清晰、工程变更可控制在一定范围内、投标报价可预见因素较多及

计量计价风险可控的工程；又如，因发生具有不可抗力性质的例外事件引起工期延误的，如国家及地方政府主管部门要求必须停工、暂停(暂缓)施工，因安全、环保要求而停止施工的，承包人可以获得工期延长的补偿，但损失由发包、承包双方各自承担等。合理的风险分配有利于鼓励发包、承包双方发挥自身管理价值，管控好合同风险，更好地履行合同。

合同约定清晰、全面，为解决工程索赔和争议提供合同依据。新版清单标准对工程索赔事项和争议作了详细分析及总结，并分别按因发包人原因、承包人原因、非发包承包双方原因进行归类，为解决工程索赔及争议提供合同依据及处理原则。如发生发包人将合同内的某项工作改变为由其他承包人负责完成的、发包人对施工场地额外限制、未按时履约审批、干扰正常施工顺序的，承包人可以索赔经济损失及费用增加和工期延长，包括利润索赔；又如承包人以变更价款未审定或工期延长未获批准为由，拒不执行发包人发出的工程指令，新版清单标准明确，承包人必须执行发包人发出的指令，同时，承包人可就该争议事项按合同提出诉讼或仲裁。这样既保证了工程施工的继续，又保证了承包人获得合理的变更费用和工期延长的合同权利。

四、有利于工程造价数据的积累及数据库建立

通过工程量清单形式的竞标，招标人可以获得大量的回标价格信息，其中包括人、材、机价格信息，综合单价信息，造价指标信息等，通过对这些造价信息的分析、处理，可以形成工程造价的数据库。为便于造价数据的归集整理、特征识别、造价指标分析，新版清单标准明确，清单项目按实体工程清单项目进行编制，不再按定额设置；工程量清单项目计量单位应尽可能保持唯一性；项目编码必须保证唯一性，且同一单位工程的项目编码不得重复。如钢筋及钢筋混凝土工程分地上和地下，分别按柱、梁、板、墙、楼梯列出混凝土、模板、钢筋工程量，回标后，招标人可得到相应的综合单价及人、材、机价格等信息，并可以进一步分析整理包括柱、梁、板、墙、楼梯的造价指标，整个项目的平方米混凝土指标、模板指标及钢筋含量指标等。又如，幕墙工程按不同的幕墙形式编制清单，根据投标人填报的综合单价，可以得到人、材、机价格，也可以测算不同形式幕墙的铝材、玻璃、硅胶、五金等含量指标等及不同幕墙系统的平方米造价指标等。上述综合单价，人、材、机价格，造价指标，含量指标是工程造价数据库最重要的组成内容，是编制最高投标限价、新增合同单价、结算审核的依据。

按照市场化通行做法，在编制匡算、估算、概算、最高投标限价时需要遵循的基本原则是：只要图纸能够满足计算工程量的，则优先详细计算工程量并套市场综合单价计价；在图纸无法计量的情况下，尽量采用含量指标计算相关分项工程量并套市场综合单价计价；只有在仅有建筑面积的情况下，才采用类似项目造价指标进行计价。因此，匡算阶段，主要参考类似项目的单项工程、单位工程、专业工程、

分部工程等造价指标进行编制；估算阶段，根据方案设计图纸，可以计算出分部分项工程量的，则按工程量乘以市场综合单价编制，无法计量的分部分项工程则参照类似工程含量指标计量和套市场综合单价编制，或参照类似项目分部分项工程造价指标进行编制；概算阶段，主要采用工程量清单结合市场综合单价进行编制，只有没有设计的少量分部分项工程才采用类似工程的造价指标及含量指标进行编制。由以上编制方法可知，市场综合单价，人、材、机价格，造价指标，含量指标等也是编制匡算、估算和概算的依据。因此，造价数据库是实施全过程工程造价控制的核心，而新版清单标准为工程造价数据的积累及数据库建立奠定了基础。

五、意义

一是有利于工程造价领域进一步深化“放管服”改革，进一步发挥市场在资源配置中的决定性作用，促进竞争，提高招标质量，更好地控制造价和提高资金投资效益。

二是推动施工企业降本增效，增强竞争意识，加强合同管理，提升盈利能力。新版清单标准采用市场价进行综合单价组价以及措施项目实行总价计价，就是为了推动施工企业不断探索新的技术，持续改进管理，不断提高劳动生产率，提高资源的配置效率，通过提升自身的综合实力，实现降本增效及在竞争中赢得更多的市场份额。同时，新版清单标准对非承包人原因导致承包人的损失或费用增加或工期延长承包人可以提出索赔作了详细说明，承包人应提升熟练运用合同条款进行索赔的能力，以及通过合同管理获得额外收益、实现项目施工盈利的能力。

三是推动造价咨询企业和咨询人员提升服务能力。当前，我国绝大部分造价咨询企业主要业务是结算审价，积累的经验主要是算量套价、审价、核价等，咨询人员普遍缺乏合同管理经验和全过程造价控制经验。按新版清单标准要求，咨询人员不仅应具备基本的算量计价能力，更重要的还应具备合同策划、合同管理、索赔管理、争议解决等能力；同时，新版清单标准也要求咨询企业应尽快建立工程造价数据库，满足市场化的全过程咨询服务要求。另外，随着越来越多地方政府逐渐取消咨询企业按结算核减额收费的规定，咨询企业应尽快向全过程造价咨询转型，积累市场化的造价咨询经验，提升专业能力，力争在同质竞争的当下抢得市场先机。

四是提升建设单位工程管理水平，实现造价控制目标的动态管理。新版清单标准引入了合同图纸及合同规范的概念，有助于实现合同总价加减累计变更和其他调整价格等于造价控制目标的动态控制。建设单位当前普遍以现场签证、技术核定单、设计院设计修改通知、会议纪要等作为变更计算依据，这种做法存在资料不真实、时间滞后、缺乏单一的责任人等问题，有时会导致造价过程管理失控。因此，按新版清单标准，建设单位有必要建立一套完整的工程指令管理系统，以便准确记录变更事项，及时评估每一个变更事项对造价和工期的影响，从而实现造价控制目标的动态管理。

五是完善工程造价的基本概念，有助于形成具有中国特色的工程量清单计价体系。新版清单标准将国际通行做法与我国建筑业具体实践相结合，提出了具有中国特色的工程量清单计价内容。如国际上的工程量计算规则通常按房屋建筑工程和土木工程工程量分类，而新版清单标准则按建设工程类别划分，分为房屋建筑及装饰工程、通用安装工程、市政工程、城市轨道交通工程等9类计算标准；对于总价合同，按国际通行做法，招标人不提供工程量清单，由投标人根据招标图纸和规范自己编制报价清单，但考虑到编制最高投标限价的需要，以及便于评标委员会评标，新版清单标准采用“招标人提供工程量清单，允许投标人在报价时进行增补及完善后报价”方式，但要承担工程量清单缺陷风险。再如，工程量清单统一编码、最高投标限价、投标人可增补措施项目清单、增值税计税办法、发包人供应材料、过程结算等。

六是有利于我国建设行业企业参与“一带一路”项目建设和国际工程竞争。新版清单标准结合国际通行做法，引入了合同清单、合同单价、合同图纸、合同规范、直接损失及费用，措施项目费用采用总价计价、深化设计不作为结算依据、工作指令作为变更计算的依据等。新版清单标准实施后，造价从业人员势必会进一步熟悉国际通行做法，这对于我国咨询企业、施工企业“走出去”，参与“一带一路”项目建设和国际竞争将起到积极的推动作用。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某养老综合楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	6438m ²	结构类型	框架
层数	地上4层	开竣工日期	2025年4月22日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	18729232		
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： 200mm厚蒸压加气混凝土砌块 保温： 墙体保温为50mm憎水型半硬质岩棉板、屋面保温为100厚挤塑聚苯板 防水： 屋面4mm厚SBS改性沥青防水卷材、卫生间地面及墙面聚氨酯涂膜一遍 门窗： 进户钢制门、铝合金中空玻璃门窗 基础： 独立柱承台，基础底-1.8m 主体： 基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼		
装饰装修工程	楼地面： 公共区域：地胶；其他区域：地胶 天棚： 公共区域：石膏板吊顶；其他区域：涂料 内墙面： 公共区域：涂料；卫生间：墙面砖；其他区域：普通涂料 外墙面： 外墙真石漆、局部外墙面砖		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	排烟系统、通风系统	
	消防工程	消防栓系统、自动报警系统	
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	18729232	6438	2909.17	100.00				
(一) 土建工程	10495901.2	6438	1630.30	56.04				
1. 人工费	1728936.72		268.55	9.23				
2. 材料费	6964570.08		1081.79	37.19				
3. 机械费	244747.64		38.02	1.31				
4. 规费	0		0.00	0.00				
5. 其他费用	1557646.76		241.95	8.32				
(二) 装饰装修工程	6391242.48		992.74	34.12				
1. 人工费	891957.36		138.55	4.76				
2. 材料费	4353983.56		676.29	23.25				
3. 机械费	200236.2		31.10	1.07				
4. 规费	0		0.00	0.00				
5. 其他费用	945065.36		146.79	5.05				
(三) 安装工程	1842088.48		286.13	9.84				
1. 电气	568446.68		88.30	3.04				
2. 给排水	738222.28		114.67	3.94				
3. 暖通	267515.16		41.55	1.43				
4. 消防	267904.36		41.61	1.43				
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		18955	2.94	窗	m ²	1978	0.31
钢材	T	392	0.06	门	m ²	181	0.03	
水泥	T	82.28	0.01	外墙防水涂料	T	6.6	0.00	
木材	m ³	42.84	0.01	BAC防水卷材	m ²	5002	0.78	
煤矸石空心砖	块	40428	6.28	模板	m ²	8318	1.29	
商品砼	m ³	2838	0.44	砂	T	161	0.03	
管材(给水)	m	2024	0.31	碎石	T	52	0.01	
管材(排水)	m	1785	0.28	电线	m	13987	2.17	

《池州工程造价信息》 2025年4月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

安徽省工程材料基本清单

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	433.69	441.96	444.23	441.58	441.00	461.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		437.89	442.89	448.94	442.69	443.00	463.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		454.87	462.87	465.95	459.07	459.00	479.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		463.12	472.03	474.49	465.10	465.00	482.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		486.23	491.25	496.04	492.72	493.00	513.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		508.37	512.87	518.50	512.47	512.00	532.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		546.32	552.82	553.75	551.09	551.00	571.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		422.35	431.43	433.92	427.81	428.00	448.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		429.79	439.45	440.89	435.31	435.00	455.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		446.95	458.23	457.72	454.50	455.00	475.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		454.90	461.88	466.14	459.89	460.00	480.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		477.39	483.38	487.31	485.87	486.00	502.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		498.27	509.02	508.89	502.86	502.00	522.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		537.43	544.08	546.46	544.46	544.00	574.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		436.82	446.82	447.95	444.13	444.00	464.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		447.35	452.27	458.49	454.14	454.00	475.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		466.61	475.61	477.00	474.41	475.00	495.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		424.83	431.89	438.46	432.18	432.00	452.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		443.55	452.52	454.03	451.28	451.00	471.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		455.48	462.15	468.33	465.31	465.00	485.00	
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	452.16	462.72	455.65	500.16	499.00	519.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			458.52	467.18	462.59	495.52	496.00	516.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			462.21	470.59	464.94	507.50	508.00	528.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³			466.03	475.33	467.80	511.57	512.00	532.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³			470.19	479.08	471.99	515.29	516.00	536.00
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	477.25		488.34	480.23	521.21	522.00	542.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	481.03		489.94	482.95	524.55	524.00	544.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	484.85		493.07	485.77	528.68	529.00	549.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	489.43		498.31	491.63	534.42	535.00	555.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	493.42		502.58	495.16	537.31	537.00	557.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	496.11		505.07	512.05	540.99	541.00	562.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		502.78	510.30	518.73	547.02	547.00	567.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		519.70	529.68	519.03	564.52	565.00	585.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		527.08	538.12	525.21	570.95	571.00	591.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1016.62	1018.68	1045.90	997.23	998.00	1018.00
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	959.30	959.30	989.46	937.22	938.00	958.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		916.16	922.30	946.27	891.34	891.00	911.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		875.66	876.56	895.46	852.98	853.00	873.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1111.63	1114.95	1139.57	1103.98	1104.00	1124.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1042.28	1045.57	1061.11	1029.89	1030.00	1050.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		998.15	1005.64	1023.00	981.53	982.00	1002.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³			275.63	282.55	285.00	282.67	283.00
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	283.95	288.98	294.06	290.92	290.00	310.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		290.90	297.77	300.62	296.40	297.00	317.00

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm、8mm、10mm	3333.50	3349.20	3426.10	3346.50	3346.50	3356.50
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3333.50	3355.74	3426.10	3346.50	3346.50	3356.50
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3333.50	3349.40	3426.10	3346.50	3346.50	3356.50
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3704.70	3730.96	3802.55	3716.70	3716.70	3726.70
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3350.70	3369.85	3448.55	3366.70	3366.70	3376.70
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3350.70	3371.36	3448.55	3366.70	3366.70	3376.70
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3111.75	3129.11	3233.20	3127.75	3127.70	3137.70
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3058.65	3079.00	3180.10	3074.65	3074.65	3084.65
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3049.80	3071.10	3171.25	3065.80	3065.80	3075.80
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3005.55	3028.42	3127.00	3021.55	3021.55	3031.55
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3049.80	3070.10	3171.25	3065.80	3065.80	3075.80
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3049.80	3073.00	3171.25	3065.80	3065.80	3075.80
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3076.35	3088.64	3197.80	3092.35	3092.35	3102.35
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3138.30	3159.10	3259.75	3154.30	3154.30	3164.30
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3138.30	3160.00	3259.75	3154.30	3154.30	3164.30
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3734.70	3757.37	3832.55	3748.70	3748.70	3758.70
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3380.70	3393.59	3478.55	3397.70	3397.70	3407.70

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2			3380.70	3400.99	3478.55	3396.40	3396.40	3406.40
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3141.75	3159.74	3263.20	3157.75	3157.70	3167.70
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3088.65	3109.31	3210.10	3104.65	3104.60	3114.60
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3079.80	3100.10	3201.25	3095.80	3095.80	3105.80
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3035.55	3056.41	3157.00	3051.55	3051.50	3061.50
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3079.80	3100.10	3201.25	3095.80	3095.80	3105.80
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3079.80	3100.20	3201.25	3095.80	3095.80	3105.80
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3106.35	3120.35	3227.80	3122.35	3122.40	3132.40
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3168.30	3186.10	3289.75	3183.30	3183.30	3193.30
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3168.30	3189.00	3289.75	3183.30	3183.30	3193.30
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	22973.04	22992.71	23705.36	22973.04	22973.00	22983.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27444.23	27465.25	28307.19	27444.23	27444.00	27454.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24902.11	24930.14	25684.82	24902.11	24902.11	24912.11
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29836.42	29856.71	30760.07	29836.42	29836.00	29846.00

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	161.69	175.09	163.72	165.72	165.84	165.84
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	118.63	133.94	120.51	119.12	119.02	119.12
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	50.97	66.01	52.92	53.50	53.46	53.56
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	50.56	65.62	53.61	55.04	55.21	55.31
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		53.86	68.91	57.23	57.53	57.60	58.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		56.31	71.07	59.62	59.98	60.29	60.39
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		58.87	73.88	61.74	62.54	62.41	62.51

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	300.85	315.93	315.37	305.43	305.00	315.00
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		322.86	335.86	337.40	329.00	328.60	338.00
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		332.22	347.80	346.81	336.53	336.20	346.00
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	88.00	103.00	100.00	94.83	94.83	95.83
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒级:5~10、10~20、20~40。	82.35	97.15	90.00	85.54	85.40	85.60
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		83.33	97.20	90.00	86.52	86.60	86.84
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		83.90	98.59	90.00	86.51	86.60	87.00
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	81.49	96.53	85.00	85.28	85.30	84.90
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:75	562.97	578.00	568.00	571.63	571.00	571.73

0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	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. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.60
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.90
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023	122.75	122.86	132.16	122.75	122.60	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级	130.13	130.22	139.33	130.13	130.00	130.33
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	180.92	181.28	189.90	180.92	181.00	183.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	190.30	191.34	199.08	190.30	190.00	191.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500	194.95	195.43	203.40	194.95	195.00	198.00
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、120	208.22	209.75	215.60	208.22	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	15.84	15.89	15.88	15.86	15.90	16.90
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	8.00	8.00	8.00	8.04	8.04	9.04
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料	7.24	7.25	7.28	7.26	7.29	8.29
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型	7.97	7.98	7.98	7.90	7.91	8.91
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.13	8.15	8.14	8.18	8.19	9.19
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料	19.70	19.69	19.68	19.58	19.57	20.57
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建	17.00	17.02	17.01	17.01	17.02	18.02
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位	20.03	20.05	20.04	20.02	20.03	21.03
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	18.00	18.01	17.99	17.98	17.98	18.98

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	12.79	12.80	12.76	12.77	12.74	12.90
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.86	11.87	11.83	11.85	11.90	12.00
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	12.78	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 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	17.03	17.08	17.04	17.07	17.08	18.08
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.76	18.77	18.73	18.66	18.63	19.63
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外	15.00	15.00	15.01	15.00	15.00	15.30
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	17.00	17.00	17.01	17.01	17.02	17.30
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	18.00	18.10	17.99	17.98	17.98	18.10
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg		18.97	18.97	18.96	18.94	18.94	19.10

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		24.14	24.20	24.14	24.19	24.20	24.60
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		24.51	24.72	25.11	24.53	24.60	25.00
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		23.00	23.00	23.01	23.00	23.00	23.30
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		24.26	24.35	24.75	24.24	24.40	24.60
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.30
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		20.15	20.15	20.15	20.15	20.15	20.30
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		20.22	20.22	20.22	20.22	20.22	21.22
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		22.49	22.49	22.49	22.49	22.49	22.60
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		21.59	21.59	21.59	21.59	21.59	21.80
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		24.55	24.55	23.99	24.55	24.60	24.99
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹	10.24	10.25	10.28	10.27	10.30	10.40

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.21	28.22	28.24	28.20	28.23	28.40
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.07	25.07	25.09	25.06	25.09	25.30
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.14	24.14	24.14	24.16	24.17	24.40
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.00	23.00	23.01	22.99	23.00	23.60
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	3.99	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、5mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26.00	26.00	26.01	25.95	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		29.78	29.79	29.82	29.88	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		27.74	27.74	27.80	27.73	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		32.57	32.68	32.56	32.78	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	31.35	31.36	31.41	31.77	31.83	31.90
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		29.81	29.85	29.84	29.91	29.95	30.00
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		21.87	21.89	21.90	21.92	21.95	22.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.28	24.30	24.37	24.34	24.40	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		21.87	21.88	21.90	21.92	21.95	22.10
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	24.28	24.32	24.37	24.34	24.40	24.60	
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	26.63	26.67	26.27	26.75	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		29.81	29.82	29.84	29.91	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		26.84	26.85	26.87	26.96	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		33.78	33.79	33.82	33.86	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		21.87	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		24.87	24.89	24.89	25.09	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		20.84	20.85	20.88	20.84	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		24.87	24.89	24.89	25.09	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	49.25	49.85	49.32	49.77	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		43.74	43.84	43.79	43.86	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：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	43.71	43.79	43.77	43.85	43.91	44.40
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		46.20	46.47	46.20	46.46	46.46	47.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		50.80	50.99	50.82	51.31	51.40	54.60

管材											
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山		
									柯村	景区	
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	68.18	68.18	77.50	68.18	68.20		
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		89.60	89.67	98.74	90.04	90.00		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		111.45	111.45	120.65	111.65	112.00		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		142.25	142.34	152.19	142.48	143.00		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187.39	187.27	197.35	187.69	188.00		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		245.16	245.03	254.57	245.38	245.40		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		287.24	286.38	296.97	287.43	287.40		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		396.31	395.11	404.37	396.31	396.40		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		566.59	566.59	571.85	566.59	567.00		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		820.99	820.99	821.45	820.99	821.00		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		906.77	906.77	905.01	906.77	907.00		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1036.18	1036.18	1020.86	1036.18	1036.20		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1242.01	1242.01	1242.36	1242.01	1242.00		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		450.33	450.33	455.17	450.33	450.30		

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		615.47	615.41	617.44	615.74	616.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		791.24	791.24	790.10	791.14	791.20	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		534.80	534.58	540.80	535.13	535.20	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		751.22	750.25	753.17	751.69	752.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		907.12	907.25	911.18	907.06	907.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1096.88	1096.90	1097.53	1097.09	1097.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1333.48	1333.50	1337.50	1333.54	1334.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1486.68	1486.77	1488.47	1486.97	1487.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1825.90	1825.90	1829.24	1825.90	1826.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	43.52	43.53	43.36	43.68	44.00
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	69.64		69.65	69.35	69.89	70.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	120.98		121.19	120.57	121.47	122.39	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	199.00		199.02	198.45	199.21	200.10	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	259.53		259.62	258.97	259.75	260.64	

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	8.64	8.65	8.65	8.65	8.70	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		13.79	13.80	13.76	13.78	14.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		27.39	27.38	27.29	27.34	27.60	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		49.74	49.77	49.65	49.89	50.00	
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 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	17.54	17.55	17.60	17.52	17.60	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.39	23.37	23.42	23.59	23.60	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		34.36	34.35	34.39	34.41	34.50	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		50.09	50.10	50.33	50.14	50.20	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		106.07	106.07	106.08	106.06	107.06	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		156.48	156.48	156.77	156.46	157.52	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		12.36	12.36	12.36	12.36	12.40	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		14.28	14.28	14.28	14.28	14.30	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.73	19.74	19.81	19.72	20.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		27.73	27.72	27.53	27.68	27.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		41.97	41.87	42.07	42.01	42.10	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		89.02	89.04	88.61	88.93	88.90	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		139.96	139.96	139.32	139.86	140.00	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	3.40	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		9.04	9.04	9.02	9.04	9.03	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.63	12.63	12.62	12.61	12.60	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.70	21.70	21.68	21.71	21.70	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		31.38	31.39	31.37	31.36	31.36	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		45.19	45.21	45.10	45.06	45.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		63.91	63.93	63.72	63.68	63.66	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.42	4.42	4.42	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	7.03	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	11.77	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	17.51	17.50	17.51	17.50	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		27.88	27.87	27.76	27.74	27.80	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		38.90	38.90	38.89	38.90	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		55.11	55.12	55.01	54.90	55.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		69.94	69.93	69.83	69.89	70.00	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. S~壁厚 (mm)	5.17	5.17	5.16	5.17	5.17	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		8.90	8.91	8.92	8.90	9.00	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		10.92	10.92	10.91	10.93	10.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		17.00	17.05	17.01	17.06	17.07	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		21.15	21.15	21.14	21.15	21.14	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		26.82	26.83	26.84	26.81	26.83	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		58.16	58.39	58.27	57.76	57.86	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		70.64	70.63	70.58	70.61	70.56	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		89.53	89.49	89.62	89.45	89.54	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		112.13	112.08	112.23	112.30	112.40	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		132.10	132.11	131.94	132.01	132.00	
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)	3416.10	3416.10	3423.20	3416.10	3418.00	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3363.00	3363.00	3370.10	3363.00	3363.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3336.45	3336.45	3343.55	3336.45	3336.50	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3363.00	3363.00	3370.10	3363.00	3363.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4536.50	4540.50	4686.55	4623.50	4624.00	

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）	4465.70	4466.40	4615.75	4552.70	4553.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4315.25	4314.24	4465.30	4402.25	4403.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4244.45	4245.05	4394.50	4331.45	4332.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4200.20	4201.06	4350.25	4287.20	4288.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4164.80	4164.96	4314.85	4251.80	4252.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4076.30	4076.50	4226.35	4160.30	4160.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4094.00	4100.97	4244.05	4178.00	4178.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4067.45	4075.05	4217.50	4151.45	4152.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4253.30	4255.91	4403.35	4337.30	4338.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4271.00	4275.94	4421.05	4355.00	4355.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4377.20	4384.19	4527.25	4461.20	4461.50		
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）	5003.20	5004.14	5074.00	5003.20	5003.30	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4498.75	4499.05	4569.55	4498.75	4499.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		3994.30	4000.51	4065.10	3994.30	3995.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3950.05	3950.05	4012.00	3950.05	3951.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3888.10	3888.10	3994.30	3888.10	3888.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3891.05	3891.05	3967.75	3891.05	3891.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4242.10	4242.10	4277.50	4242.10	4242.00		
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	11.89	11.90	11.74	11.89	11.89		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.58	15.57	15.40	15.58	15.58		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.78	22.79	22.55	22.78	22.80		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		29.58	29.58	29.40	29.58	29.60		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		34.64	34.63	34.14	34.64	34.64		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		44.52	44.53	44.05	44.52	44.53		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		58.29	58.29	57.60	58.29	58.30		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		71.62	71.62	70.51	71.62	71.40		
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)	27.53	27.53	26.90	27.53	27.50	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			48.67	48.68	47.78	48.67	48.80	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	61.41		61.41	60.67	61.41	61.50		
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		1.81	1.81	1.78	1.81	1.80		

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.66	2.66	2.64	2.66	2.66	
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.10	4.10	4.07	4.10	4.09	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.09	6.10	6.07	6.09	6.09	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.42	2.41	2.41	2.42	2.42	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.03	5.03	5.12	5.03	5.06	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.26	7.26	7.50	7.26	7.25	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.23	9.22	9.22	9.23	9.22	
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m		1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.20	8.20	8.20	8.20	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	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	MPP电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有: 1、DL/T 802.8-2023电力电缆导管技术条件 第8部分:塑钢复合电缆导管	15.05	15.05	15.20	15.05	15.10	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.38	20.37	20.90	20.38	20.55	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		20.87	20.88	21.45	20.87	21.03	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		28.23	28.23	29.46	28.23	28.33	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		43.89	43.89	42.59	43.89	43.65	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		38.03	38.04	38.89	38.03	38.10	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		51.38	51.37	51.51	51.38	51.40	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		60.87	60.87	61.67	60.87	61.10	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		71.81	71.82	71.03	71.81	71.60	

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力 电缆及附件 第1部分: 额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 电力电缆 导体代号: T~铜导体 (可 省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯 绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护 套 3. 额定电压 (kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、 4+1 5. 标称截面积 (mm ²): 2.5、4、6 、10、16、25、35、50、70、95 、120、150、185、240	9.88	9.89	10.01	9.86	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		14.22	14.24	14.45	14.22	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		19.96	19.98	20.19	19.79	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		32.90	32.94	33.40	32.92	33.00	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		49.66	49.71	50.30	49.29	49.50	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		67.21	67.32	68.21	67.09	67.00	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		93.44	93.64	94.95	93.63	94.00	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		125.50	127.29	127.35	125.18	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		182.69	184.51	185.35	182.28	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		251.44	253.75	255.31	251.77	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		318.95	320.70	323.96	319.36	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		92.00	92.10	93.54	92.35	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		122.79	123.79	124.62	122.74	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		168.95	169.95	171.54	169.03	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		219.77	222.01	222.97	219.36	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		310.71	311.81	315.39	310.73	310.90	
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		408.41	408.45	414.41	407.91	408.00	
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	11.91	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		17.93	17.95	18.25	17.96	18.00	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		25.15	25.20	25.53	25.20	25.30	
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		41.43	41.45	42.07	41.37	41.50	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		64.44	64.48	65.51	64.54	64.60	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	103.71	103.87	105.28	103.68	104.00	
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		116.89	117.82	118.47	116.34	117.00	
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		162.67	163.46	165.04	162.34	162.30	
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		236.86	236.89	240.38	236.65	236.60	
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		308.48	308.90	313.11	308.65	308.70	
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		393.84	394.70	400.05	394.33	395.00	
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		13.25	13.25	13.46	13.24	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		17.78	17.85	18.06	17.83	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		27.67	27.78	28.14	27.78	28.36	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		41.72	41.82	42.27	41.61	42.00	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		63.04	63.16	64.01	63.09	63.00	

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	8.44	8.44	8.55	8.43	8.50	
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		12.63	12.64	12.81	12.62	12.60	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.84	21.89	22.16	21.82	21.90	
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		34.82	34.93	35.39	34.87	34.90	
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		54.11	54.25	55.00	54.23	54.30	
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		74.36	74.38	75.57	74.59	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		102.75	102.79	104.42	102.97	102.90	
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		140.24	140.34	142.46	140.49	141.00	
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		201.11	201.38	204.07	200.74	201.00	
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		274.64	275.04	278.85	274.60	275.00	
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		348.57	348.67	353.91	348.70	348.80	
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		431.08	431.10	437.61	431.31	431.40	

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		538.71	539.03	546.89	538.64	539.00	
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		704.08	705.62	714.88	704.53	705.00	
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		93.78	93.83	95.24	93.87	94.00	
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		114.39	114.46	116.11	114.28	114.30	
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		159.66	159.71	162.20	159.90	159.90	
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		226.98	227.15	230.43	226.98	226.99	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		309.27	309.46	314.07	309.59	309.60	
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		397.01	397.30	403.04	396.98	406.09	
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		482.12	482.26	489.45	482.07	482.00	
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		606.24	606.33	615.37	605.97	606.00	
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		782.15	782.28	793.95	782.12	782.00	
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		11.00	11.03	11.21	11.06	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	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	18.38	18.40	18.70	18.46	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		26.37	26.43	26.81	26.42	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		38.54	38.72	39.08	38.44	38.50	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		60.27	60.37	61.23	60.31	60.30	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		9.57	9.57	9.70	9.55	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		14.54	14.58	14.76	14.57	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		19.15	19.17	19.47	19.15	19.15	
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		31.15	31.15	31.62	31.15	31.20	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.54	47.62	48.23	47.46	47.48	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		73.31	73.38	74.51	73.62	73.60	
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	101.64	101.72	103.29	101.93	102.00		

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135.05	135.25	136.95	134.60	135.00	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		202.80	203.17	205.58	202.05	202.00	
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		265.83	266.56	269.77	265.56	266.00	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		336.57	337.11	341.60	336.72	337.00	
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	1.07	1.08	1.09	1.07	1.07	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.94	1.95	1.98	1.94	1.94	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.15	3.16	3.22	3.15	3.15	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.69	4.69	4.79	4.69	4.69	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.46	7.47	7.61	7.45	7.45	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.73	16.75	17.10	16.73	16.73	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	2.99	3.01	3.05	2.99	2.99	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.16	3.19	3.24	3.15	3.15	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.54	2.55	2.57	2.54	2.54	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.74	3.77	3.84	3.74	3.74	
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	1.97	2.01	2.01	1.96	2.00	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.54	2.57	2.59	2.54	2.59	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.43	2.45	2.48	2.43	2.44	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.43	3.45	3.49	3.42	3.42	
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	1.96	1.96	1.97	1.96	2.00	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.35	2.35	2.36	2.35	2.40	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.85	2.85	2.89	2.85	2.90	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.00	4.00	4.03	4.00	4.08	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.67	4.66	4.74	4.67	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	6.14	6.13	6.19	6.14	6.26	
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		9.04	9.05	9.14	9.04	9.10	
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		12.18	12.17	12.30	12.18	12.18	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.36	7.36	7.43	7.36	7.36	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.28	12.28	12.39	12.28	12.30	
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		15.34	15.35	15.70	15.34	15.34	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.07	3.07	3.08	3.07	3.07	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.07	4.08	4.09	4.07	4.07	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.05	3.05	3.07	3.05	3.05	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.22	4.22	4.23	4.22	4.22	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.58	5.58	5.59	5.58	5.58	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.54	2.55	2.55	2.54	2.54	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.38	4.38	4.44	4.38	4.38	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.18	6.18	6.21	6.18	6.18	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.18	6.18	6.21	6.18	6.18	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.61	2.61	2.61	2.61	2.62	

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	603.05	610.10	609.51	613.67	615.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		544.05	550.02	549.76	555.23	555.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		613.21	616.54	619.74	624.33	625.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		583.66	589.86	589.96	594.37	595.00	
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	607.08	609.85	614.09	615.62	617.00	
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)	13.65	13.85	13.93	13.65	13.80	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		17.85	17.95	18.03	17.85	17.85	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	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	74.49	79.49	75.97	89.57	88.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.00	115.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		89.07	89.07	89.60	94.26	93.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.99	134.99	137.65	135.07	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80.00	84.25	81.60	90.01	90.00	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	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		97.72	99.22	99.60	100.45	100.00	
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		148.08	150.18	150.77	153.16	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.35	66.04	65.49	56.55	56.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.57	35.98	36.31	34.41	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.87	28.92	28.33	25.09	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.75	71.49	72.27	67.75	68.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.14	36.21	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		66.24	67.24	67.76	63.58	66.00	

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	53.50	54.52	54.00	53.50	53.49	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.68	543.18	545.00	540.62	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.67	340.10	344.00	340.42	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		360.38	362.15	365.00	359.67	359.90	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.06	263.16	266.00	260.30	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		203.03	204.06	208.00	203.18	203.40	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m 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	15.34	15.65	15.49	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	25.67	25.67	26.19	25.48	25.60	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.94	48.94	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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		704.89		720.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		605.62		620.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.61		16.00			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3243.53		3323.00			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3243.53		3323.60			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3243.53		3323.60			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3243.53		3314.57			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3243.53		3314.57			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3243.53		3314.57			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3287.78		3422.90			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3287.78		3422.90			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3332.03		3389.80			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3332.03		3395.82			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3305.48		3377.76			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3296.63		3377.76			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3305.48		3377.76			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3305.48		3368.74			

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补ZS001	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	309.84	303.21	312.00			
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	375.85	371.00	378.00			
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		2245.64			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2097.42		2147.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1966.92		2019.80			
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		2.34			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.01		2.05			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		178.06		181.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.51		5.62			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	472.98		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		490.97		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		508.68		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		491.98		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		477.79		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		491.30		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		510.96		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		493.03		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		441.22		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		423.36		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		472.33		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		459.28		472.00			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		427.34		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		451.83		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		481.70		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		462.11		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		543.31		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		549.79		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		530.47		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		540.75		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	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	29.58		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.80		21.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.61		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.61		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		19.61		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	28.71		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		33.84		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		24.87		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		29.81		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		117.29		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.31		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	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		11.73		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		267.65		270.21			

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2023 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	1055.50		1058.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1212.30		1216.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1446.78		1451.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1901.90		1907.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2155.93		2162.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2472.56		2480.14			
增补GC010	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2078.34		2088.61			
增补GC011	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2565.27		2574.06			
增补GC012	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3058.72		3067.00			
增补GC013	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2600 GB/T 11836	m		3601.39		3612.43			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		244.48		246.86			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		331.33		334.58			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		459.26		463.91			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m	648.43		656.35				
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m	937.79		948.98				
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m	1195.16		1209.58				
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m	1646.22		1666.08				
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m	1986.59		2010.34				

增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2593.01		2624.06			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2956.39		2991.85			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3517.47		3559.81			
增补GC025	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4299.24		4350.89			
增补GC026	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4854.97		4913.23			
增补GC027	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5592.74		5659.89			
增补GC028	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5954.13		6025.66			
增补GC029	衬塑钢管	DN50	m		40.89		41.25			
增补GC030	衬塑钢管	DN65	m		54.88		55.35			
增补GC031	衬塑钢管	DN80	m		69.85		70.44			
增补GC032	衬塑钢管	DN100	m		94.77		95.59			
增补GC033	衬塑钢管	DN150	m		153.63		154.95			
增补GC034	衬塑钢管	DN200	m		251.40		253.56			
增补GC035	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		48.92		49.35			
增补GC036	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		55.92		56.42			
增补GC037	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.92		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):	7.79		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.75		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.11		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.91		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.94		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3829.66		3829.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000.00		3000.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4427.34		4427.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500.00		3499.99			
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	88.37		88.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		88.37		88.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		94.54		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		94.45		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		88.37		88.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	94.45		94.72				

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1568.52		1601.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		4752.16		4867.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5170.42		5281.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6101.55		6264.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		8114.34		8204.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		10483.75		10709.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		12948.22		13244.06			
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		88.57		90.37			
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m ²		99.30		101.14			
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		110.67		113.06			
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		127.30		129.67			
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		67.34		68.71			

增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		80.08		82.14			
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m ²		101.05		103.31			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.02		53.19			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.69		42.65			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		209.65		214.20			
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		162.92		165.59			
增补QT019	橡胶减速带		m		52.65		53.70			
增补QT020	Φ500花岗岩石球		个		454.04		465.09			
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65，1000*400*1500（长*宽*高），	台		800.00		816.00			
增补QT023	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1010.00		1030.20			
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		218.01		222.45			
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		110.00		112.20			
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		46.20		46.92			

《池州工程造价信息》 2025年4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	446.69	455.21	457.54	454.82	454.22	474.82
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		451.01	456.17	462.39	455.96	456.28	476.88
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		468.50	476.74	479.92	472.83	472.76	493.36
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		477.00	486.18	488.71	479.04	478.94	496.45
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		500.81	505.97	510.91	507.49	507.78	528.38
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		523.61	528.24	534.04	527.83	527.35	547.95
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		562.70	569.39	570.34	567.61	567.51	588.11
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		435.01	444.36	446.93	440.64	440.83	461.43
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		442.67	452.62	454.10	448.35	448.04	468.64
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		460.34	471.96	471.44	468.12	468.64	489.24

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		468.54	475.72	480.11	473.67	473.79	494.39
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		491.70	497.87	501.92	500.43	500.57	517.05
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		513.20	524.28	524.15	517.93	517.05	537.65
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		553.54	560.39	562.84	560.78	560.30	591.20
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		449.91	460.21	461.37	457.44	457.31	477.91
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		460.76	465.83	472.23	467.76	467.61	489.24
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		480.60	489.87	491.30	488.63	489.24	509.84
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		437.56	444.83	451.60	445.13	444.95	465.55
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		456.84	466.09	467.63	464.80	464.52	485.12
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		469.13	476.00	482.36	479.26	478.94	499.54
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	510.92	522.85	514.86	565.15	563.84	586.44
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		518.10	527.89	522.70	559.91	560.45	583.05
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		522.27	531.74	525.36	573.45	574.01	596.61
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		526.59	537.09	528.59	578.05	578.53	601.13
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		531.29	541.33	533.32	582.25	583.05	605.65
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		539.27	551.79	542.64	588.94	589.83	612.43
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		543.54	553.60	545.70	592.71	592.09	614.69
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		547.85	557.15	548.90	597.38	597.74	620.34
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		553.03	563.07	555.52	603.87	604.52	627.12
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		557.54	567.88	559.51	607.13	606.78	629.38
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		560.58	570.70	578.59	611.28	611.30	635.03

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		568.11	576.61	586.13	618.10	618.08	640.68
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		587.23	598.51	586.47	637.88	638.42	661.02
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		595.57	608.05	593.46	645.15	645.20	667.80
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1148.73	1151.05	1181.81	1126.81	1127.68	1150.28
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1083.95	1083.95	1118.03	1059.00	1059.89	1082.49
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1035.21	1042.14	1069.23	1007.16	1006.78	1029.38
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		989.44	990.46	1011.82	963.82	963.84	986.44
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1256.08	1259.83	1287.65	1247.44	1247.46	1270.06
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1177.71	1181.44	1199.00	1163.72	1163.84	1186.44
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1127.86	1136.32	1155.94	1109.07	1109.60	1132.20
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³			311.45	319.26	322.03	319.40	319.77
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5	320.85	326.53	332.27	328.72	327.68	350.28
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		328.70	336.46	339.69	334.91	335.59	358.19

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm、8mm、10mm	3766.67	3784.41	3871.30	3781.36	3781.36	3792.66
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3766.67	3791.80	3871.30	3781.36	3781.36	3792.66
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3766.67	3784.63	3871.30	3781.36	3781.36	3792.66
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	4186.10	4215.77	4296.67	4199.66	4199.66	4210.96
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3786.10	3807.74	3896.67	3804.18	3804.18	3815.48
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3786.10	3809.45	3896.67	3804.18	3804.18	3815.48
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3516.10	3535.72	3653.33	3534.18	3534.12	3545.42
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3456.10	3479.10	3593.33	3474.18	3474.18	3485.48
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3446.10	3470.17	3583.33	3464.18	3464.18	3475.48
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3396.10	3421.94	3533.33	3414.18	3414.18	3425.48
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3446.10	3469.04	3583.33	3464.18	3464.18	3475.48
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3446.10	3472.32	3583.33	3464.18	3464.18	3475.48
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3476.10	3489.99	3613.33	3494.18	3494.18	3505.48
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3546.10	3569.60	3683.33	3564.18	3564.18	3575.48
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3546.10	3570.62	3683.33	3564.18	3564.18	3575.48
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4220.00	4245.62	4330.56	4235.82	4235.82	4247.12
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3820.00	3834.56	3930.56	3839.21	3839.21	3850.51

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2			3820.00	3842.93	3930.56	3837.74	3837.74	3849.04
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3550.00	3570.33	3687.23	3568.08	3568.02	3579.32
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3490.00	3513.34	3627.23	3508.08	3508.02	3519.32
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3480.00	3502.94	3617.23	3498.08	3498.08	3509.38
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3430.00	3453.57	3567.23	3448.08	3448.02	3459.32
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3480.00	3502.94	3617.23	3498.08	3498.08	3509.38
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3480.00	3503.05	3617.23	3498.08	3498.08	3509.38
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3510.00	3525.82	3647.23	3528.08	3528.14	3539.44
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3580.00	3600.11	3717.23	3596.95	3596.95	3608.25
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3580.00	3603.39	3717.23	3596.95	3596.95	3608.25
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	25958.23	25980.46	26785.72	25958.23	25958.19	25969.49
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31010.42	31034.18	31985.53	31010.42	31010.17	31021.47
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28137.97	28169.65	29022.39	28137.97	28137.98	28149.28
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33713.47	33736.39	34757.14	33713.47	33712.99	33724.29

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	182.70	197.84	185.00	187.25	187.39	187.39
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	134.04	151.34	136.17	134.60	134.49	134.60
0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	57.59	74.59	59.80	60.46	60.41	60.52
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	57.12	74.15	60.58	62.19	62.38	62.50
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		60.86	77.86	64.67	65.01	65.08	65.54
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		63.63	80.31	67.37	67.77	68.12	68.24
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		66.52	83.48	69.77	70.67	70.52	70.63

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	339.94	356.99	356.35	345.11	344.63	355.93
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		364.81	379.51	381.24	371.75	371.30	381.92
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		375.39	393.00	391.87	380.26	379.89	390.96
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	90.64	106.08	103.00	97.67	97.67	98.70
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒级: 5~10、10~20、20~40。	84.82	100.06	92.70	88.11	87.96	88.17
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		85.83	100.11	92.70	89.11	89.20	89.44
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		86.42	101.55	92.70	89.10	89.20	89.61
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	83.93	99.43	87.55	87.84	87.86	87.44

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	579.85	595.32	585.02	588.77	588.11	588.87
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	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	138.70	138.82	149.33	138.70	138.53	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	147.03	147.14	157.44	147.03	146.89	147.27
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩	204.43	204.83	214.58	204.43	204.52	206.78
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PHC~预应力高强混凝土管桩	215.03	216.20	224.95	215.03	214.69	215.82
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	220.28	220.82	229.83	220.28	220.34	223.73
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	235.28	237.00	243.62	235.28	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	17.90	17.95	17.95	17.92	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	10.21
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.18	8.19	8.22	8.20	8.24	9.37
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		9.00	9.01	9.01	8.92	8.94	10.07
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.19	9.21	9.19	9.25	9.25	10.38
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg		1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建 II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	22.26	22.25	22.24	22.13	22.11
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	19.21	19.23	19.22	19.22	19.23	20.36	
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	22.64	22.65	22.65	22.63	22.63	23.76	
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	20.34	20.35	20.33	20.32	20.32	21.45	

1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.46	14.46	14.42	14.43	14.40	14.58
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	13.40	13.41	13.37	13.39	13.45	13.56
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	14.46	14.47	14.44	14.42	14.40	15.53
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	19.25	19.30	19.25	19.29	19.30	20.43
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.20	21.21	21.17	21.08	21.05	22.18
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	16.95	16.95	16.96	16.95	16.95	17.29
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	19.21	19.21	19.22	19.22	19.23	19.55
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	20.34	20.45	20.33	20.32	20.32	20.45
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.43	21.44	21.42	21.41	21.40	21.58

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		27.27	27.34	27.28	27.33	27.34	27.80
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		27.70	27.93	28.38	27.72	27.80	28.25
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		25.99	25.99	26.00	25.98	25.99	26.33
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		27.41	27.51	27.97	27.39	27.57	27.80
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		20.45	20.45	20.45	20.45	20.45	20.68
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		22.77	22.77	22.77	22.77	22.77	22.94
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	23.98
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		25.41	25.41	25.41	25.41	25.41	25.54
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		24.40	24.40	24.40	24.40	24.40	24.63
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		27.74	27.74	27.11	27.74	27.80	28.24
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹	11.57	11.58	11.61	11.60	11.64	11.75

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	31.87	31.89	31.91	31.87	31.90	32.09
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.33	28.33	28.35	28.32	28.35	28.59
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.27	27.27	27.28	27.30	27.31	27.57
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99	25.99	26.00	25.98	25.99	26.67
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	4.50	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	29.38	29.38	29.39	29.32	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		33.65	33.66	33.70	33.77	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		31.35	31.35	31.42	31.33	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		36.80	36.93	36.79	37.04	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	35.42	35.44	35.49	35.90	35.97	36.05
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.68	33.73	33.72	33.80	33.84	33.90
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.71	24.74	24.74	24.77	24.80	24.86
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.44	27.46	27.54	27.50	27.57	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.71	24.73	24.74	24.77	24.80	24.97
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.44	27.49	27.54	27.50	27.57	27.80
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	30.09	30.14	29.68	30.22	30.06
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.68	33.69	33.72	33.80	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	30.33	30.34	30.36	30.46	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	38.16	38.18	38.22	38.26	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	24.74	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		28.10	28.13	28.12	28.35	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		23.55	23.56	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		28.10	28.13	28.12	28.35	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	55.65	56.33	55.73	56.24	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		49.43	49.53	49.48	49.56	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：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	49.39	49.48	49.45	49.55	49.62	50.17
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		52.20	52.51	52.20	52.50	52.50	53.11
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.40	57.61	57.42	57.98	58.08	61.69

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	77.04	77.04	87.57	77.04	77.06	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		101.24	101.32	111.57	101.74	101.69	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		125.93	125.93	136.33	126.16	126.55	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160.74	160.83	171.97	161.00	161.58	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		211.74	211.60	223.00	212.08	212.43	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		277.02	276.87	287.65	277.26	277.29	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		324.56	323.60	335.56	324.77	324.75	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		447.80	446.45	456.92	447.80	447.91	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		640.21	640.22	646.16	640.21	640.68	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		927.67	927.67	928.19	927.67	927.68	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1024.60	1024.60	1022.61	1024.60	1024.86	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1170.83	1170.82	1153.52	1170.83	1170.85	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1403.40	1403.40	1403.80	1403.40	1403.39	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		508.85	508.85	514.31	508.85	508.81	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		695.45	695.38	697.67	695.75	696.05	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		894.05	894.05	892.76	893.95	894.01	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		604.29	604.04	611.07	604.66	604.75	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		848.84	847.74	851.04	849.36	849.72	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1025.00	1025.14	1029.58	1024.93	1024.86	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1239.42	1239.44	1240.15	1239.65	1239.55	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1506.75	1506.78	1511.30	1506.82	1507.34	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1679.87	1679.97	1681.89	1680.19	1680.23	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2063.17	2063.17	2066.93	2063.17	2063.28	
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	49.17	49.19	48.99	49.36	49.72	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		78.68	78.70	78.36	78.97	79.10	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		136.70	136.94	136.24	137.26	138.30	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		224.85	224.88	224.23	225.09	226.10	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		293.26	293.36	292.62	293.51	294.51	

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	9.77	9.77	9.77	9.78	9.83	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		15.58	15.59	15.55	15.57	15.82	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		30.95	30.94	30.84	30.90	31.19	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		56.20	56.23	56.10	56.37	56.50	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:50-200 PN~公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	19.82	19.83	19.89	19.80	19.89	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		26.43	26.41	26.46	26.65	26.67	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		38.82	38.82	38.86	38.88	38.98	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		56.59	56.61	56.87	56.65	56.72	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		119.85	119.85	119.86	119.84	120.98	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		176.82	176.82	177.14	176.80	177.99	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		13.96	13.97	13.96	13.96	14.01	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		16.13	16.14	16.13	16.13	16.16	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		22.29	22.31	22.39	22.28	22.60	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		31.33	31.32	31.10	31.28	31.19	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		47.43	47.31	47.53	47.47	47.57	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		100.59	100.61	100.13	100.49	100.45	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		158.15	158.14	157.42	158.03	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. 20	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. 27	14. 26	14. 24	14. 24	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742. 2	m		24. 52	24. 53	24. 49	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. 47	35. 45	35. 44	35. 44	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742. 2	m		51. 07	51. 08	50. 96	50. 91	50. 85	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742. 2	m		72. 21	72. 23	72. 00	71. 96	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	4. 99	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. 94	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. 30	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. 77	19. 78	19. 77	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742. 2	m		31. 50	31. 50	31. 36	31. 35	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	43. 95	43. 96	44. 07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742. 2	m		62. 27	62. 28	62. 15	62. 03	62. 15	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742. 2	m		79. 03	79. 02	78. 91	78. 97	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)	5.84	5.84	5.83	5.84	5.84	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.06	10.06	10.08	10.06	10.17	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		12.34	12.34	12.33	12.35	12.34	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		19.21	19.26	19.22	19.28	19.28	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		23.90	23.90	23.89	23.90	23.89	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		30.30	30.31	30.33	30.29	30.31	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		65.72	65.98	65.84	65.26	65.38	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		79.82	79.81	79.76	79.79	79.73	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		101.16	101.12	101.27	101.07	101.18	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		126.70	126.64	126.81	126.89	127.01	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		149.27	149.28	149.08	149.16	149.15	
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)	3860.00	3860.00	3868.02	3860.00	3862.15	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3800.00	3800.00	3808.02	3800.00	3800.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3770.00	3770.00	3778.02	3770.00	3770.06	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3800.00	3800.00	3808.02	3800.00	3800.00	

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）	5125.99	5130.51	5295.54	5224.29	5224.86	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5045.99	5046.78	5215.54	5144.29	5144.63	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4875.99	4874.85	5045.54	4974.29	4975.14	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4795.99	4796.67	4965.54	4894.29	4894.92	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4745.99	4746.96	4915.54	4844.29	4845.20	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4705.99	4706.17	4875.54	4804.29	4804.52	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4605.99	4606.21	4775.54	4700.90	4700.56	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4625.99	4633.86	4795.54	4720.90	4720.90	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4595.99	4604.58	4765.54	4690.90	4691.53	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4805.99	4808.94	4975.54	4900.90	4901.69	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4825.99	4831.57	4995.54	4920.90	4920.90	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4945.99	4953.89	5115.54	5040.90	5041.24	
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）	5653.33	5654.40	5733.33	5653.33	5653.45
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	5083.33		5083.67	5163.33	5083.33	5083.62	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4513.33		4520.35	4593.33	4513.33	4514.12	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4463.33		4463.33	4533.33	4463.33	4464.41	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4393.33	4393.33	4513.33	4393.33	4393.22		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4396.67	4396.67	4483.33	4396.67	4396.61		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4793.33	4793.33	4833.33	4793.33	4793.22		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯	13.44	13.44	13.27	13.44	13.44		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		17.60	17.60	17.40	17.60	17.60		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		25.75	25.75	25.48	25.75	25.76		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.42	33.43	33.22	33.42	33.45		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39.14	39.14	38.57	39.14	39.14		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.31	50.31	49.78	50.31	50.32		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		65.87	65.87	65.08	65.87	65.88		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		80.93	80.92	79.67	80.93	80.68		
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)	31.11	31.11	30.39	31.11	31.07	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			55.00	55.00	53.99	55.00	55.14	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	69.39		69.39	68.56	69.39	69.49		

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		2.04	2.04	2.02	2.04	2.03	
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		4.63	4.63	4.60	4.63	4.62	
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.89	6.89	6.85	6.89	6.88	
2906A57B143BY	JDG热镀锌电管	DN16×1.6mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.73	2.73	2.72	2.73	2.73	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		4.24	4.25	4.24	4.24	4.24	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.68	5.69	5.78	5.68	5.72	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.20	8.20	8.47	8.20	8.19	
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.43	10.42	10.42	10.43	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	17.01	17.01	17.18	17.01	17.06	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		23.02	23.02	23.62	23.02	23.22	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		23.58	23.59	24.24	23.58	23.76	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		31.90	31.90	33.28	31.90	32.01	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		49.60	49.59	48.12	49.60	49.32	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		42.98	42.98	43.94	42.98	43.05	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		58.05	58.05	58.20	58.05	58.08	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		68.78	68.78	69.68	68.78	69.04	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		81.14	81.15	80.26	81.14	80.90	

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分：额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号：YJV~交 联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆，VV~聚氯乙 烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 导体代号：T~铜导 体（可省略），L~铝导 体 绝缘代号：YJ~交联 聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯 乙烯护套 3. 额定电压 (kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、 3+2、4+1 5. 标称截面积 (mm ²)：2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150 、185、240	11.16	11.17	11.31	11.14	11.19	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		16.07	16.09	16.33	16.07	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	m		22.55	22.58	22.81	22.36	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	m		37.18	37.22	37.74	37.20	37.29	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		56.12	56.17	56.84	55.70	55.93	
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		75.95	76.07	77.07	75.81	75.71	
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		105.58	105.81	107.29	105.80	106.21	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		141.81	143.83	143.89	141.45	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	m		206.43	208.49	209.44	205.97	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	284.12	286.72	288.49	284.49	284.75	
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	360.39	362.37	366.06	360.86	361.58	
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	103.96	104.07	105.70	104.35	104.41	
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	138.74	139.88	140.82	138.69	138.87	
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	190.90	192.04	193.83	191.00	191.07	
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	248.32	250.86	251.94	247.86	248.59	
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	351.09	352.33	356.37	351.11	351.30	
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	461.49	461.52	468.25	460.91	461.02	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	13.47	13.42	13.69	13.46	13.50	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	20.25	20.29	20.62	20.30	20.34	
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	28.41	28.47	28.85	28.48	28.59	
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	46.82	46.84	47.53	46.75	46.89	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	72.81	72.86	74.03	72.92	72.99	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	117.19	117.37	118.96	117.15	117.51	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		132.08	133.14	133.86	131.46	132.20	
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		183.80	184.70	186.49	183.43	183.39	
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		267.63	267.67	271.61	267.41	267.34	
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		348.56	349.04	353.80	348.75	348.81	
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		445.02	445.99	452.03	445.57	446.33	
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		14.98	14.97	15.21	14.97	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		20.09	20.17	20.41	20.14	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		31.27	31.38	31.80	31.39	32.05	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		47.14	47.25	47.76	47.02	47.46	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		71.23	71.37	72.33	71.28	71.19	

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	9.53	9.53	9.66	9.53	9.60	
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		14.27	14.28	14.47	14.26	14.24	
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		24.68	24.74	25.04	24.66	24.75	
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		39.34	39.47	39.99	39.40	39.44	
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		61.15	61.29	62.15	61.28	61.36	
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		84.02	84.05	85.39	84.28	84.75	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		116.10	116.15	117.99	116.35	116.27	
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		158.46	158.57	160.97	158.74	159.32	
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		227.24	227.54	230.58	226.83	227.12	
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		310.32	310.77	315.09	310.28	310.73	
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		393.86	393.97	399.90	394.01	394.12	
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		487.10	487.12	494.48	487.35	487.46	

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		608.71	609.07	617.96	608.63	609.04	
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		795.57	797.31	807.77	796.08	796.61	
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		105.96	106.02	107.61	106.07	106.21	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		129.25	129.33	131.20	129.13	129.15	
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		180.40	180.47	183.28	180.68	180.68	
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		256.47	256.66	260.38	256.47	256.49	
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		349.46	349.67	354.88	349.82	349.83	
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		448.60	448.92	455.41	448.57	458.85	
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		544.76	544.93	553.05	544.71	544.63	
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		685.01	685.12	695.33	684.71	684.75	
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		883.79	883.93	897.12	883.75	883.62	
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		12.43	12.46	12.67	12.50	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		20.77	20.80	21.13	20.86	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		29.80	29.87	30.30	29.85	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		43.54	43.76	44.16	43.44	43.50	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		68.11	68.21	69.18	68.14	68.14	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	10.81	10.82	10.96	10.79	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		16.43	16.48	16.68	16.46	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		21.64	21.66	22.01	21.64	21.64	
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		35.19	35.20	35.72	35.20	35.25	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		53.72	53.81	54.49	53.63	53.65	
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		82.84	82.92	84.19	83.18	83.16	
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		114.84	114.93	116.71	115.18	115.25	

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		152.60	152.83	154.74	152.09	152.54	
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		229.15	229.57	232.30	228.30	228.25	
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		300.37	301.20	304.83	300.07	300.56	
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		380.31	380.92	385.99	380.47	380.79	
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	1.21	1.22	1.23	1.21	1.21	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.19	2.20	2.24	2.19	2.19	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.56	3.57	3.64	3.56	3.56	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.30	5.30	5.42	5.30	5.30	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.43	8.44	8.60	8.42	8.42	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.91	18.92	19.33	18.90	18.90	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.38	3.40	3.44	3.37	3.38	
2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.57	3.60	3.66	3.55	3.56	
2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.87	2.88	2.91	2.87	2.87	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.23	4.26	4.34	4.23	4.23	
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	2.22	2.27	2.27	2.22	2.26	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.87	2.90	2.93	2.87	2.93	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.75	2.77	2.81	2.75	2.76	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.87	3.90	3.95	3.87	3.86	
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	2.21	2.21	2.23	2.21	2.26	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.65	2.66	2.67	2.65	2.71	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.22	3.22	3.27	3.22	3.28	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.52	4.52	4.56	4.52	4.61	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.27	5.27	5.35	5.27	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	6.93	6.93	7.00	6.93	7.07	
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		10.22	10.22	10.33	10.22	10.28	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.76	13.75	13.89	13.76	13.76	
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		8.32	8.32	8.40	8.32	8.32	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.87	13.88	14.00	13.87	13.90	
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		17.34	17.34	17.74	17.34	17.33	
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.39	2.38	2.39	2.39	2.38	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.47	3.47	3.48	3.47	3.47	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.60	4.61	4.63	4.60	4.60	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.45	3.44	3.47	3.45	3.45	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.77	4.77	4.78	4.77	4.77	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.30	6.30	6.31	6.30	6.31	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.87	2.88	2.88	2.87	2.87	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.61	3.61	3.61	3.61	3.60	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.95	4.95	5.02	4.95	4.95	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.99	6.99	7.01	6.99	6.98	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.99	6.99	7.01	6.99	6.98	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.95	2.95	2.95	2.95	2.96	

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	681.41	689.38	688.71	693.41	694.92	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		614.75	621.49	621.20	627.38	627.12	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		692.89	696.65	700.27	705.46	706.21	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		659.50	666.50	666.63	671.61	672.32	
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	685.96	689.10	693.88	695.62	697.18	
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）	15.42	15.65	15.74	15.42	15.59	
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		20.17	20.28	20.37	20.17	20.17	

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m 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	84.17	89.82	85.84	101.20	99.44	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94	129.94	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		100.64	100.64	101.25	106.51	105.08	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.53	152.53	155.54	152.62	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.39	95.20	92.20	101.71	101.69	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m 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		110.42	112.11	112.54	113.50	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		167.32	169.69	170.36	173.06	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.71	74.62	74.00	63.89	63.28	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.19	40.66	41.03	38.88	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.49	32.68	32.01	28.35	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79.95	80.78	81.66	76.55	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.71	40.91	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	75.98	76.57	71.84	74.58	

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	60.45	61.61	61.02	60.45	60.44	
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.94	613.76	615.82	610.86	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.80	384.29	388.70	384.66	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		407.21	409.21	412.43	406.41	406.67	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.98	297.36	300.56	294.13	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		229.42	230.57	235.03	229.59	229.83	

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m 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		17.33	17.33	17.68	17.50	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		24.86	24.86	25.37	24.84	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	29.00	29.01	29.59	28.79	28.93	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.30	55.30	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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		726.01		741.58			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		623.77		638.58			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		16.08		16.48			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017） 2. 屈服强度特征值：235， 3. 质量等级：B	3665.00		3754.80			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3665.00		3755.48			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3665.00		3755.48			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3665.00		3745.28			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3665.00		3745.28			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3665.00		3745.28			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3715.00		3867.68			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3715.00		3867.68			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3765.00		3830.28			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3765.00		3837.08			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3735.00		3816.68			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3725.00		3816.68			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3735.00		3816.68			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3735.00		3806.48			

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	350.10	342.61	352.54				
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	424.68	419.21	427.12				
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		2537.45				
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2369.96		2426.04				
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2222.51		2282.26				
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	2.59		2.64			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.27		2.31			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		201.19		205.55				
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.22		6.35				

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	534.45		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		554.77		567.77			
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		574.78		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		555.90		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		539.88		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		555.14		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		577.36		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		557.10		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		498.55		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		478.37		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		533.71		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		518.96		533.34			
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		482.87		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		510.54		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		544.29		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		522.16		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		613.91		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		621.23		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		599.40		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		611.01		627.08			

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区 1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成型型, S~渗透型	33.42		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.76		24.65			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		28.94		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		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		22.16		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.86		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		19.86		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	32.44		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		33.68		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		132.53		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.74		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	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		302.42		305.32			

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	1192.65		1196.31			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1369.83		1374.03			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1634.78		1639.79			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2149.04		2155.63			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2436.08		2443.55			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2793.85		2802.42			
增补GC010	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2348.40		2360.01			
增补GC011	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2898.62		2908.54			
增补GC012	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3456.18		3465.54			
增补GC013	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2600 GB/T 11836	m		4069.37		4081.85			

增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用 内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~ 玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	276.25		278.94			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		374.38		378.06			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		518.93		524.19			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		732.69		741.64			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1059.65		1072.29			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1350.47		1366.76			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1860.14		1882.58			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2244.73		2271.57			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2929.95		2965.04			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3340.55		3380.62			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3974.55		4022.38			
增补GC025	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4857.90		4916.26			
增补GC026	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5485.85		5551.67			
增补GC027	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6319.48		6395.36			
增补GC028	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6727.82		6808.66			
增补GC029	衬塑钢管	DN50	m		46.20		46.61			
增补GC030	衬塑钢管	DN65	m		62.02		62.54			
增补GC031	衬塑钢管	DN80	m		78.92		79.60			
增补GC032	衬塑钢管	DN100	m	107.09		108.01				
增补GC033	衬塑钢管	DN150	m	173.59		175.08				
增补GC034	衬塑钢管	DN200	m	284.07		286.51				
增补GC035	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m	55.28		55.76				
增补GC036	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m	63.19		63.75				
增补GC037	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m	33.81		34.08				

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补DQ001	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	8.80		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.88		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.29		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.20		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.36		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4327.30		4327.24			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.83		3389.83			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5002.65		5002.69			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954.80		3954.79			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	99.86		100.09			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		99.86		100.09			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		106.83		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.72		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		99.86		100.09			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.72		107.03			

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1772.34		1810.03			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5369.68		5500.24			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5842.28		5967.72			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6894.41		7078.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9168.74		9270.69			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11846.04		12101.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14630.76		14965.04			
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		100.08		102.11			
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m ²		112.21		114.28			
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		125.05		127.75			
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		143.84		146.52			
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		76.09		77.64			

增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		90.49		92.81			
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m ²		114.18		116.74			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.78		60.11			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.11		48.19			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		236.90		242.03			
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		184.09		187.11			
增补QT019	橡胶减速带		m		59.49		60.67			
增补QT020	Φ500花岗岩石球		个		513.03		525.52			
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65，1000*400*1500（长*宽*高），	台		903.95		922.03			
增补QT023	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1141.24		1164.07			
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		246.34		251.36			
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		124.29		126.78			
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		52.20		53.02			

2025年一季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156.36

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4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4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室外地上式加密消防栓	套	1398.30	1580.00
52	DN65沟槽法兰	副	29.21	33.00
53	DN80沟槽法兰	副	30.98	35.00
54	DN100沟槽法兰	副	47.79	54.00
55	DN50卡箍连接件	个		
56	DN65卡箍连接件	个		
57	DN80卡箍连接件	个		
58	DN100卡箍连接件	个		
59	400*400球墨铸铁井盖井座	套	106.20	120.00
60	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400.00
61	DN100法兰式软接头	副	247.80	280.00
62	8位成品不锈钢水表箱	台	1048.73	1185.00
63	燃气专用PE管de40、SDR11	m	21.04	23.77
64	燃气专用PE管de63、SDR11	m	51.83	58.56
65	燃气专用PE管de110、SDR11	m	139.40	157.51
66	燃气专用PE管de160、SDR11	m	218.83	247.26
67	钢塑过渡接头De63*D57	个	316.00	357.06
68	钢塑过渡接头De32*D25	个	231.45	261.53
69	钢塑过渡接头 $\phi 108 \times 110$	个	532.81	602.04
70	钢塑过渡接头De160*D159	个	706.35	798.14
71	区域调压柜RX500	座	84342.56	95302.33
72	调压箱RX100	座	7844.05	8863.33