

2025

第6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6期
总第316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7月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工应用BIM技术招标投标评标办法实施导则》解读……………(2)

综合信息

- 新版《建设工程工程量清单计价标准》要点解析及推进建议……………(5)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(13)

价格信息

- 2025年6月份池州建设工程材料价格信息……………(15)
- 2025年二季度池州市建筑市场人工价格信息…(112)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(112)

《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工 应用BIM技术招标投标评标办法实施导则》解读

建标造函〔2025〕60号

2025年6月9日，安徽省住房和城乡建设厅《关于印发安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本（2025版）的通知》（建市函〔2025〕207号），配套制定《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工应用BIM技术招标投标评标办法实施导则（2025版）》（以下简称《实施导则》）。现就《实施导则》主要内容解读如下：

一、制定背景

建筑信息模型（Building Information Modeling，以下简称BIM）技术是推动建筑业工业化、数字化转型的重要手段，是适应新一轮产业变革、发展新质生产力的迫切需要。为贯彻中共中央、国务院《数字中国建设整体布局规划》、住房城乡建设部《“数字住建”建设整体布局规划》、安徽省《加快推进数字经济高质量发展行动方案（2024-2026年）》等要求，安徽省住房和城乡建设厅等八部门制定印发《关于推进建筑信息模型技术应用的实施意见》（建标规〔2024〕4号），加快推进建筑信息模型技术应用。主要目标是通过3年的深入推进，形成满足BIM技术应用的配套政策、标准和市场环境，我省主要设计、施工、咨询服务等单位普遍具备BIM技术应用能力，BIM技术应用水平大幅提升。到2027年底，我省规模以上房屋建筑、市政、交通、水利等工程普遍应用BIM技术，BIM技术在建筑全生命周期和智慧城市建设管理方面应用逐步深化，经济和社会效益显著增强。

改进招标投标是推进建筑信息模型技术应用重点任务之一。该实施意见明确完善招标文件示范文本，对应当应用BIM技术的建设工程，招标文件中应明确BIM技术应用范围、深度、交付标准和具体要求，并列入评标评审因素，投标文件应当予以实质性响应。鼓励带BIM模型招标，探索BIM评标。同时，构建全生命周期管理体系也纳入重点任务。结合新型生产组织方式，推行BIM技术在工程全生命周期中应用。结合工程总承包、全过程咨询、建筑师负责制等新型生产组织方式的改革推广，使用BIM模型传递工程各阶段数据。

二、起草过程

2024年6月，省住房城乡建设厅组织公共资源交易监管部门、公共资源交易中

心、招标代理机构等单位组成修订工作组，对2021版《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本》进行修订。工作组系统梳理近年来国家相关部门政策文件、重点省份招标文件示范文本的先进做法，吸纳省内外房屋建筑和市政基础设施工程招标投标领域实践经验，通过实地调研、专家论证、公开征求意见等方式，广泛征求各方修改意见和建议，在投标人须知前附表相关政策要求明确模型建设和应用技术服务收费等内容，形成2025版《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本》（以下简称《示范文本》）。

2025年3月，为贯彻《关于推进建筑信息模型技术应用的实施意见》（建标规〔2024〕4号）要求，省住房城乡建设厅组织座谈调研、专家论证，进一步完善《示范文本》相关BIM技术应用有关内容，制定《实施导则》，从招标、投标和评标三个方面细化如何应用BIM技术，明确不同评标办法的BIM评审要求。2025版《示范文本》《实施导则》经省住房城乡建设厅第6次厅长办公会审议通过，6月9日正式印发。

三、重要意义

招标投标市场是全国统一大市场和高标准市场体系的重要组成部分，对提高资源配置效率效益、持续优化营商环境具有重要作用。2024年5月国务院办公厅印发《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号），提出推进数字化智能化转型升级，加快推广数智技术应用，推动招标投标与大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术融合发展。制定《示范文本》《实施导则》，推进BIM技术在招标投标环节应用，是适应招标投标市场创新发展的形势要求和纵深推进数字化转型升级的客观需要，是聚焦发挥招标投标竞争择优作用推进智能建造与工业化协同发展的有力支撑，是传递工程各阶段数据构建工程建设全生命周期管理体系的重要环节，是推进CIM平台建设推动新型城市基础设施数字化、网络化、智能化建设的关键措施。

四、主要内容

《实施导则》包括总则、招标、投标、评标、BIM技术工作要求共5章，附技术文件评审表等3张表。主要内容如下：

（一）BIM电子招标投标系统软件应符合国家和省相关规定及技术标准规范要求，BIM标书数据应按《安徽省BIM数据交换导则》进行转换、解析和存储，准确记录投标人MAC地址、上传投标文件的IP号段等信息。该交换导则是地方标准，目前待评审印发，侧重于模型数据的创建与交换，聚焦BIM模型数据的结构化定义，涵盖设计、施工及一体化应用场景，旨在为设计企业、施工企业及相关软件提供统一的BIM数据规范，支持“一模到底”的工程实践。

（二）招标人在招标文件中明确初步评审阶段和详细评审阶段BIM技术要求，提供设计阶段BIM成果文件作为招标模型。有关施工阶段BIM工作范围、应用内容、模型精细度要求、成果验收标准等，可参考安徽省地方标准《建筑信息模型应用指南》DB34/T 4714-2024。

（三）投标人在各市公共资源交易平台下载BIM标书编制软件，在招标人提供的招标模型上进行深化应用，并按招标文件要求制作BIM标书。

（四）BIM技术评审要求。初步评审时，若BIM标书模型数量、方案文件数量、动画曲线数量不符合招标文件中规定的响应性评审要求，则无需进行下一阶段详细评审。响应性评审内容包括模型数量、资料文件和动画曲线制作等3个方面；详细评审内容包括BIM实施方案、模型评审、进度评审、工艺评审、场布评审、清单评审、资金资源评审和直接费评审等8个方面。招标人选择经评审的最低投标价法，详细评审内容的BIM实施方案、模型评审、进度评审为必选，其他BIM评审内容招标单位可根据项目需求选用。合理低价法、综合评估法、定性定量评审法有关评审要求，见《实施导则》第四章。

（五）评标专家应具备施工BIM评标能力。2025年2月，省住房城乡建设厅、省人力资源和社会保障厅联合印发《安徽省建设工程专业技术资格评审标准条件》，完善专业设置，新增建筑信息模型（BIM）专业。2025年5月，省发展改革委、省住房城乡建设厅等十四部门印发《2025年安徽省公共资源交易评标评审专家库征集公告》，新增BIM评标专业，有力支撑BIM评标工作开展。

五、文件依据

《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号）

《关于推进建筑信息模型技术应用的实施意见》（建标规〔2024〕4号）

《建筑信息模型应用指南》DB34/T 4714-2024

《安徽省建筑信息模型（BIM）技术服务计费参考依据》（建标函〔2020〕935号）

新版《建设工程工程量清单计价标准》 要点解析及推进建议

1 引言

从2014年《住房城乡建设部关于进一步推动工程造价管理改革的指导意见》(建标〔2014〕142号)提出健全市场决定工程造价制度、构建科学合理的工程计价依据体系,到2020年《住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知》(建办标〔2020〕38号),再到2024年《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T 50500-2024)(以下简称“新版清单计价标准”)的发布,我国工程造价管理体系始终跟随国家经济体制的改革步伐,不断完善与发展。党的二十届三中全会提出,完善主要由市场供求关系决定要素价格机制,为进一步实现工程造价市场化改革、推动工程造价高质量发展提供了行动指南。深化要素市场化配置改革,不仅有助于破解工程造价领域改革中的问题、营造更加公平的市场竞争环境,更是构建具有中国特色的工程造价管理体系的客观要求。

标准是经济活动和社会发展的技术支撑,是国家基础性制度的重要方面。在工程造价的市场形成机制中,工程量清单计价是基础和核心。2024年11月26日,为适应建设工程造价管理的实际需要,进一步统一和规范建设工程计价行为,进一步落实工程造价领域市场化改革,住房城乡建设部发布新版清单计价标准,相比较于《建设工程工程量清单计价规范》(GB/T 50500-2013,以下简称“2013版清单计价规范”),新版清单计价标准在2013版清单计价规范的基础框架上,针对实施过程中存在的问题进行了大量的丰富、调整与修订。新版清单计价标准不仅是一套技术标准,而且还是一套管理标准,是从招标投标、建设施工到竣工结算的一揽子行为规范,对项目参建各方都有指导意义。新版清单计价标准的发布实施,一方面有助于进一步健全完善从工程发承包到实施阶段工程造价市场化管理制度和规则的构建,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,释放企业活力;另一方面将进一步优化建设工程计价环境,重塑计价生态,提高资源配置效率,为促进建设工程行业健康可持续发展贡献力量。

对此,文章将从优化清单计价标准章节结构、完善工程造价市场形成机制和提升工程造价管理水平等三个维度,针对新版清单计价标准要点,采用对比分析的方法,浅析其主要调整变化情况,提出新版清单计价标准的推进建议,为今后建设工程参建各方更好地使用新版清单计价标准提供有益参考。

2 新版清单计价标准主要构成概述

2.1 主要技术内容

新版清单计价标准主要技术内容由正文和附录两部分构成。其中，正文主要包括总则、术语、基本规定等12章内容。附录由物价变化合同价格调整办法、工程计价文件封面等7部分内容构成。新版清单计价标准是在深入分析、总结2013版清单计价规范的基础上全面修订而成，总体上维持和延续了2013版清单计价规范的总体框架和结构，同时结合当前我国经济社会发展、工程造价领域改革、项目管理模式以及不同管理需求，内容更加全面、细致，更加突出市场形成价格，更符合当前以及未来工程造价管理的实际要求和方向。

2003年以来，我国以国家标准的形式先后发布了3版建设工程工程量清单计价规范，充分发挥市场在工程定价中的作用。新版清单计价标准由强制性国家标准调整为推荐性国家标准，标准代号由GB改为GB/T，不仅符合当前社会主义市场经济的要求，也与《中华人民共和国标准化法》和《国家标准管理办法》(国家市场监督管理总局令第59号)等相关法律体系的基本原则相契合，同时进一步明确工程造价的确定应客观体现实际投入与市场对价之间的合理关系。

2.2 章节结构变化

在章节设置方面，相比较于2013版清单计价规范，新版清单计价标准条文正文数量从16章调整为12章，虽然章节数量减少了，但条文规定却更加凝练和详细，内容更加丰富实用、结构更加清晰严谨，用词和文字表述更加规范。最关键的是，新版清单计价标准的实用性和可操作性更强。

3 基于新版清单计价标准的编制关键要点解析

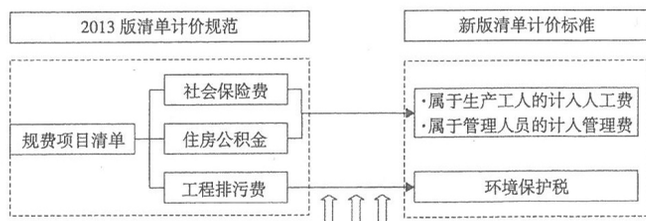
3.1 清单项目组成

在新版清单计价标准中，工程量清单由分部分项工程项目清单、措施项目清单等4部分构成。其与2013年版清单计价规范相比，变化见表1。

表1 关于工程量清单项目组成规定的对比

内容	条款号	2013版清单计价规范	内容	条款号	新版清单计价标准
工程量清单编制	4.1.4	招标工程量清单应以单位(项)工程为单位编制，应由分部分项工程项目清单、措施项目清单、其他项目清单、规费和税金项目清单组成	基本规定	3.1.2	工程量清单应按分部分项工程项目清单、措施项目清单、其他项目清单、增值税分别编制及计价；采用其他清单形式计价的，本标准适用的规则仍应执行，专门性的规定可由发承包双方参照本标准相关标准另行明确

(1)根据近年来相关法律法规和政策规定，删除了“规费”项，具体变化如图1所示。在2013版清单计价规范中，规费项目清单由社会保险费、住房公积金和工程排污费等3部分构成。新版清单计价标准依据相关规定和要求，已不再征收工程排污费，而是征收环境保护税；



《中华人民共和国环境保护税法》
《关于免征排污费等行政事业性收费有关事项的通知》(财税〔2018〕4号)

图1 新版清单计价标准中“规费”项目的变化

“社会保险费”和“住房公积金”属于生产工人的计入人工费，属于管理人员的计

入管理费。

(2)将“税金”调整为“增值税”。在2013版清单计价规范中,税金项目清单由营业税、城市建设维护税、教育费附加、地方教育附加等4部分构成。根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税[2016]36号)的规定,新版清单计价标准将“税金”调整为“增值税”,并规定应按政府有关主管部门规定的增值税税率以费率计价方式计算税金;“城市维护建设税、教育费附加以及地方教育附加”,根据《增值税会计处理规定(财会[2016]22号)》规定,按“税金及附加”计算,在管理费中考虑。

3.2 综合单价构成

新版清单计价标准明确,工程量清单的清单项目综合单价及合价应为不含增值税的税前全费用价格,并进一步明确了综合单价构成的内容及其边界条件。总体来看,新版清单计价标准综合单价的构成更加科学、合理,其与2013年版清单计价规范相比,变化见表2。

表2 关于综合单价规定的对比

序号	内容	条款号	2013版清单计价规范	内容	条款号	新版清单计价标准
1	术语	2.0.8	完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用	术语	2.0.9	综合考虑技术标准规范、施工工期、施工顺序、施工条件、地理气候等影响因素以及约定范围与幅度内的风险,完成一个单位数量工程量清单项目所需要的费用;清单项目综合单价包括人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润和一定范围内的风险费用,不包括增值税
2	一般规定	3.1.4	工程量清单应采用综合单价计价	一般规定	3.1.6	工程量清单的清单项目综合单价及合价应为不含增值税的税前全费用价格,由人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、利润等组成,包括相应清单项目约定或合理范围的风险费,以及不可或缺的辅助工作所需的费用
3		3.2.1	承包人投标时,甲供材料单价应计入相应项目的综合单价中,签约后,发包人应按合同约定扣除甲供材料款,不予支付		3.1.7	综合单价分析表中应明确各清单项目综合单价及按项计价项目价格的费用构成计算方法,其综合单价和按项计价项目价格应与工程量清单内的相应清单项目综合单价和价格完全一致
4		-	-		3.2.3	材料暂估价项目的综合单价中主材价格,应按招标工程量清单提供的材料暂估价计取
5		-	-		3.2.10	计日工综合单价应为完成相应清单项目单位数量不含增值税的价格,包括随时、少量完成相关计日工项目所需要的费用;计日工清单项目合价可依据计日工清单项目数量乘以综合单价计算
6	招标控制价	5.2.2	综合单价中应包括招标文件中划分的应由投标人承担的风险范围及其费用	最高投标限价	5.2.3	分部分项工程项目清单中承包人提供材料、发包人提供材料、材料暂估价、按项计价等清单项目的综合单价及价格可根据招标文件和招标工程量清单,按本标准的规定,以及类似工程的价格信息、价格指数及市场造价信息等确定

(1)认真贯彻落实相关文件精神,进一步调整人工单价的计算口径,变化如图2所示。

(2)根据《住房城乡建设部财政部关于印发〈建筑安装工程费用项目组成〉的通知》(建标[2013]44号)的规定,将工程设备费并入到材料费中。

(3)综合单价的构成包括相应清单项目约定或合理范围的风险费,以及不可或缺的辅助工作所需的费用,如图3所示。

(4)为适应市场形成价格机制,进一步优化了综合单价分析表,科学反映单位数

量下工程量清单的人工、材料、施工机具的主要构成，与此同时体现管理费、利润的报价水平。

3.3 风险分配机制

新版清单计价标准针对发承包双方在工程计量计价过程中可能发生的风险进行了全面梳理，强调了“不得采用无限风险”的基本前提，根据“谁风险可控由谁承担”“谁的责任由谁承担”等原则，对风险进行了合理的分配。在工程实践中，合理的风险分担对发承包实现共同利益具有积极的作用。与2013年版清单计价规范相比，新版清单计价标准变化如下：

(1) 发包人承担的计价风险主要包括7个方面，与2013版清单计价规范规定的计价风险基本一致。然而，对承包人承担的计价风险进行了重新划分和细化，累计新增了7项计价风险，如图4所示。

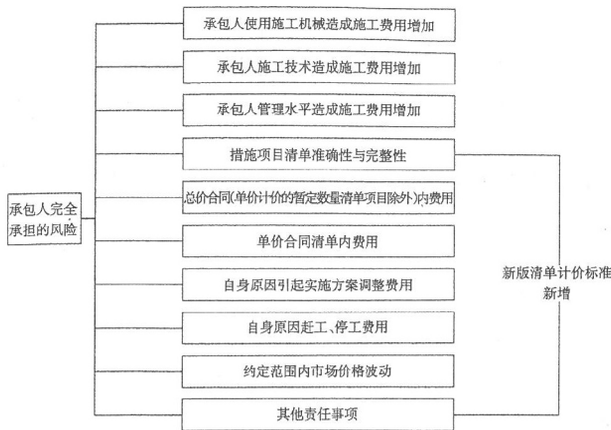


图4 承包人承担的工程计价风险

0201)第1.13款“工程量清单错误的修正权”转化为强制性义务。承包人若未在投标阶段建立完善的清单复核机制，将面临“错漏项不得调整”的司法风险。

3.4 工程计价依据

在工程计价依据方面，与2013年版清单计价规范相比，新版清单计价标准变化如下：

(1) 进一步弱化建设预算定额的权威性和作用。

(2) 2013版清单计价规范对政府发布的建设预算定额和信息价具有根深蒂固的依赖性，相关价格信息的更新迭代速度明显低于市场价格变化速度，具有严重的滞后

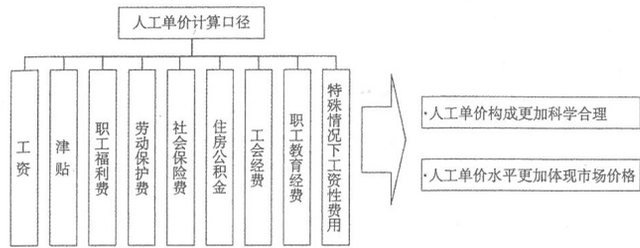


图2 新版清单计价标准中“人工单价计算口径”的构成

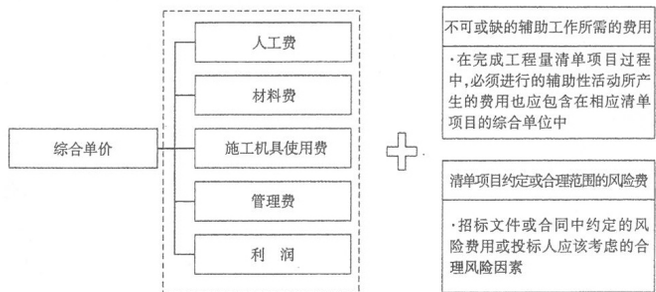


图3 新版清单计价标准中综合单价的构成

(2) 在新版清单计价标准的风险分配机制下，承包人需要承担措施项目带来的风险。无论采取单价合同模式还是总价合同模式，按照“项”来编制计算的措施项目清单，其准确性、完整性需要由承包人负责。

(3) 根据新版清单计价标准的相关规定，总价合同模式下，承包人须对已标价分部分项清单的准确性、完整性负责。此规定实质将《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-

性。新版清单计价标准积极引入市场价格信息、工程造价数据库等多元要素，顺应市场经济下价格由市场主导的趋势，从而让建设工程在市场竞争和合同约定的框架内进行报价与履约管理。

3.5 工程计价方式

在工程计价方式与方法方面，与2013年版清单计价规范相比，新版清单计价标准变化如下：

(1)进一步规范、明确分部分项工程项目清单、措施项目清单等工程计价方式，具有更强的操作性，如图5所示。

(2)工程量清单准确性和完整性责任得到进一步合理划分。具体来看，无论是单价合同还是总价合同，措施项目清单的准确性与完整性均由投标人负责。与此同时，投标人认为需要增加措施项目的，可在措施项目中补充列项及报价。

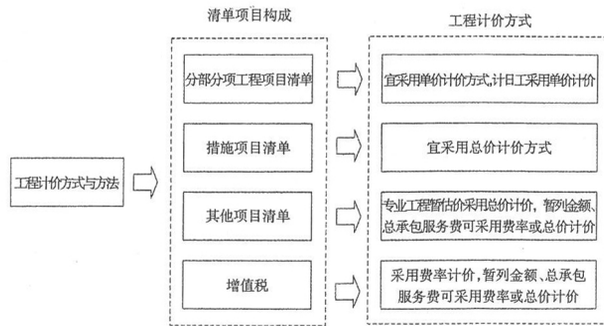


图5 工程计价方式与方法

3.6 清单编制规则

在清单编制规则方面，与2013版工程量清单计价规范相比，新版清单计价标准具有如下变化：

(1) 依从市场交易惯例，编制工程量清单时，以合同标的作为基本单位，防止出现同一清单项目报价不一的情况。当合同标的内各单项工程、单位工程差异明显时，允许单独以单项工程、单位工程为单位编制清单。

(2) 工程量清单编制需贯彻清单项目列项精准、界定清晰、利于计价与款项支付准则。

(3) “定额”“常规施工方案”不再作为工程量清单编制的依据，并且进一步提升了招标文件的优先等级。

(4) 分部分项工程项目清单在列项时，需区分承包人提供材料、发包人提供材料、暂估价材料等类别分别进行列项，对于不同供料方式所产生的材料消耗差异，支持差异化报价。

(5) 针对措施项目清单列项方法，根据常规施工技术流程、作业顺序，以及生活保障、安全防护、环境保护、临时设施搭建、文明施工等非工程实体建设需求进行列项。

(6) 其他项目清单列项方法如图6所示。

(7) 营业税改征增值税，根据政府有关主管部门的规定列项。由

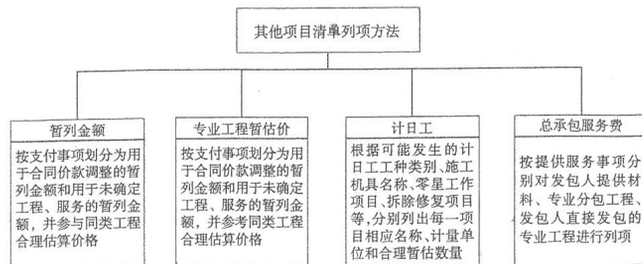


图6 其他项目清单列项方法

于专业工程暂估价中已涵盖增值税金额，因此在进行增值税计算时，需将这部分已包含的费用予以扣除。

3.7 清单计量规则

在清单计量规则方面，与2013版工程量清单计价规范相比，新版清单计价标准具有如下变化：

(1) 同步修订各专业工程量计算标准。

(2) 招标文件可以补充工程量计算规则。补充的工程量计算规则在附录D.4表D.4.1工程量清单计算规则说明中说明。

(3) 增加发包人提供材料在相应规格型号下的有效损耗率，以此控制材料领用量。投标人可以依据招标文件规定的有效损耗率，结合自身情况以往经验及工程管理水平，综合考虑报价。

3.8 合同价款调整

新版清单计价标准针对合同价款调整事项做了进一步调整。其与2013版工程量清单计价规范相比，具有如下变化：

(1) 将项目特征不符、工程量清单缺项、工程量偏差合并为工程量清单缺陷。

(2) 单独列出新增工程事件，确定按发包人要求完成的不属于合同约定范围的工程为新增工程，明确了新增工程与工程变更的区别。

(3) 将不可抗力、提前竣工(赶工)及误期赔偿并入工程索赔，取消现场签证。

(4) 工程变更价格调整办法中取消了报价浮动率计算方式，按照与原清单项目在施工条件及项目特征上是否相同或类似，根据不同组合确定了变更组价原则。

3.9 施工过程结算

施工过程结算不是审定节点的全部费用，新版清单计价标准规定竣工结算时不应经发承包双方签署确认的施工过程结算文件进行重新计量、计价，而应直接进入竣工结算，这样进一步有利于过程结算的落实，减少工程造价纠纷。推行施工过程结算，可以将投资风险管控前移，加快竣工结算进度。与2013版工程量清单计价规范相比，新版清单计价标准具有如下变化：

(1) 明确了施工过程结算的金额比例和支付程序。

(2) 强调了竣工结算必须以过程结算为依据。新增了12项结算文件清单，使竣工结算的流程更加清晰和规范，有助于确保结算过程的准确性和高效性。施工过程结算与竣工结算对比情况见表3。

表3 施工过程结算与竣工结算对比一览表

序号	对比内容	施工过程结算	竣工结算
1	计量周期	按合同约定的施工过程结算时间节点进行计量与支付	合同工程整体竣工验收合格,发承包双方应在合同约定的结算期内,办理工程竣工结算
2	支付比例	不应低于当期施工过程结算价款总额的80%	预留质量保证金以外的全部结算款
3	结算依据	承包人提交施工过程结算文件时,应同时提交施工过程结算项目的相关质量合格证明等验收资料	承包人应在经发承包双方确认的施工过程结算的基础上,补充完善相关质量合格验收证明等资料,按合同约定及相关规定编制并向发包人提交完整的工程竣工结算文件

(3) 细化施工过程结算时措施项目费、总承包服务费计算规则。措施项目费和总承包服务费仅用于计算和支付施工过程结算价款，工程竣工结算时应重新计算确定。

(4) 新版清单计价标准新增“施工过程结算中列支的措施项目费用及总承包服务费不应作为工程竣工结算的依据”的规定，能确保竣工结算费用适应工程实际变化，合理分担发承包双方的风险。

(5) 推行落实过程结算，使得工程结算不再集中在竣工阶段，而是分散在施工过程中的各个周期，及时解决了施工过程中的价款结算问题，避免了问题的积累和纠纷的扩大化，且过程结算能减少竣工结算时的工作量和争议，提高结算效率。

3.10 工程纠纷处理

新版清单计价标准推行以“有效避免争议”为核心的多元解纷机制，与2013版工程量清单计价规范相比，其变化见表5。

(1) 取消工程师暂定节(转合同约定)、管理机构解释或认定节。

(2) 详细规定争议评审方式(新增)、调解方式解决工程争议。

(3) 在仲裁委员会裁决或人民法院判决前，发承包双方可按仲裁委员会或人民法院的调解程序和方法进行调解。

表4 施工过程结算与竣工结算对比一览表

类别	条款号	2013 版清单计价规范	条款号	新版清单计价标准
章	13	合同价款争议的解决	11	合同价款争议的解决
节	13.1	监理或造价工程师暂定	-	-
	13.2	管理机构的解释或认定	-	-
	13.3	协商和解	11.1	一般规定
	-	-	11.2	争议评审
	13.4	调解	11.3	调解
	13.5	仲裁、诉讼	11.4	仲裁或诉讼

4 新版清单计价标准的推进建议

4.1 认识新版清单计价标准实施的意义

新版清单计价标准的定位和作用非常明确，即服务于发承包、施工和结算阶段，围绕优化交易定价、过程控制和结算支付来统筹考虑。通过执行新版清单计价标准，发包人能够完整、准确描述拟建工程的各项特征、性能要求，承包人能够形成完整、合理的投标报价，同时允许承包人自主选用施工措施和组织方案，充分激发其竞争活力。新版清单计价标准通过规范各环节管理，可以维护市场秩序、提升工程管理效能，为工程建设提质增效提供制度保障。

4.2 强化新版清单计价标准实施意见反馈与监督

建立新版清单计价标准实施评估机制，开展标准实施情况统计分析。围绕行业管理需要，适时开展标准实施情况监督检查，推动各方主动反馈标准实施的相关情况，助力标准持续优化与完善。应当着重强化标准的宣贯与培训工作，通过开展培训班、组织专题研讨会、开设线上云课堂等多元形式，面向从业人员深入开展标准

宣传教育与专业培训，切实提升其对标准重要意义的认知水平，增强标准执行的自觉性与实效性。

4.3 加强工程造价标准化专业人才培养发展

加强工程造价标准化专业人才的培养和引进工作，通过专题培训、人才引进等方式，培养出具有专业素养的综合性、专业化、标准化工作队伍，逐步健全工程造价标准化人才培养机制。鼓励行业主管部门加强与本行业相关社会团体之间的联系沟通，加速中青年骨干人才培养。强化与国际标准化组织的合作力度，和国外优质标准化组织建立更具深度与广度的合作联系，通过定期举办研讨会、互访交流的方式培养国际化标准人才。因此，推进新版清单计价标准还需要进一步建立健全多层次人才培养机制，以及深化国际合作，构建高素质人才梯队，为工程造价标准化建设提供智力支撑。

5 结语

新版清单计价标准立足改革需求，兼顾体系延续与制度创新，引领行业升级。文章从优化清单计价标准章节结构、完善工程造价市场形成机制和提升工程造价管理水平3个维度，从清单项目组成、综合单价构成、风险分配机制、工程计价方式、清单编制规则、清单计量规则、合同价款调整和施工过程结算等10个方面将新版清单计价标准与2013版清单计价规范进行了对比分析，并简要说明其主要调整变化之处。虽然为适应近年来国家有关政策法规的调整、工程造价市场化改革和工程造价管理中的新情况，新版清单计价标准在内容结构上有一定调整变化，但总体上还是保持了工程量清单计价体系的延续性和完整性，体现了新版清单计价标准的适用性和时效性。

摘自《工程造价管理》

附件1:

房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某县公租房 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	5461	结构类型	框架结构
层 数	4层	开工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	
工程造价（元）	14504045.45		
计价依据	安徽省住房和城乡建设厅发布的《2018版安徽省建设工程计价依据》及其配套计价文件、消耗量定额，及动态调整第一期相关文件		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：200mm厚和100mm厚煤矸石心砖		
	保温：40厚聚苯板		
	防水：防水卷材		
	门窗：普通铝合金玻璃门（12厚安全玻璃）、断热铝合金玻璃窗（5单银Low-E+12Ar+5（暖边））；		
	基础：砖基础；		
装饰装修工程	主体：柱为C30商品砼，梁、板为C30商品砼，其他构件C25商品砼。		
	楼地面：细石混凝土面层、公共部位铺贴地砖； 天棚：涂料饰面； 内墙面：水泥砂浆、面砖及白色涂料；外墙面：标准层外墙真石漆；		
安装工程	电气工程		
	给排水工程		
	暖通工程		
	消防工程		
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积 (m 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	14504045.45	5461	2655.93	100.00				
(一) 土建装饰工程	12047439.71		2206.09	83.06				
1. 分部分项工程费	9185425.56		1682.00	63.33				
2. 措施项目费	65932.25		12.07	0.45				
3. 不可竞争费	456256.65		83.55	3.15				
4. 其他项目	0		0.00	0.00				
5. 税金	2339825.25		428.46	16.13				
(二) 安装工程	2456605.74		449.85	16.94				
1. 电气	1131253.64		207.15	7.80				
2. 给排水	1126651.7		206.31	7.77				
3. 防雷接地	46521.9		8.52	0.32				
4. 消防	152178.5		27.87	1.05				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	数量		单位	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	16335		工日	2.99	水	m ³	1998.3	0.37
钢材	282.596		t	0.05	汽油	kg	745.6	0.14
水泥	65.1	t	0.01	砌块	块	265445	48.61	
木材	22.2	m ³	0.00	中粗砂	t	89.85	0.02	
商品砼	2245	m ³	0.41	碎石	t	213.5	0.04	
预拌砂浆	394.72	m ³	0.07	电	Kwh	41253.35	7.55	

备注：所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

《池州工程造价信息》 2025年6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	414.91	423.19	426.23	422.81	423.00	443.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		419.18	424.18	430.94	423.97	424.00	444.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		435.86	443.86	447.95	440.06	440.00	460.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		443.78	452.69	456.49	445.75	446.00	466.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		465.86	470.87	478.04	472.35	473.00	493.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		487.75	492.25	500.50	491.84	492.00	512.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		523.97	530.48	535.75	528.75	529.00	549.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		404.28	413.36	415.92	409.74	410.00	430.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		411.12	420.78	422.89	416.63	417.00	437.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		428.18	439.46	439.72	435.73	436.00	456.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		435.88	442.86	448.14	440.87	441.00	461.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		457.52	463.51	469.31	465.99	466.00	486.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		478.00	488.75	490.89	482.59	483.00	503.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		515.35	522.00	528.46	522.38	522.00	542.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		418.41	428.41	429.95	425.72	426.00	446.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		428.72	433.64	440.49	435.51	436.00	456.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		447.03	456.03	459.00	454.83	455.00	475.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		407.55	414.61	420.46	414.90	415.00	435.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		424.49	433.46	436.03	432.22	432.00	452.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		437.04	443.72	450.33	446.88	447.00	467.00	
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	435.08	445.63	443.65	491.08	491.00	511.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			441.46	450.12	450.59	486.46	486.00	506.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			444.90	453.28	452.94	498.19	498.00	518.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³			448.43	457.73	455.80	502.97	503.00	523.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	452.21		461.10	459.99	507.31	507.00	527.00	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	459.36		470.45	468.23	513.32	513.00	533.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	462.87		471.77	470.95	516.38	516.00	536.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	466.40		474.62	473.77	519.23	519.00	539.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	470.49		479.37	479.63	525.49	525.00	545.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	474.15		483.30	483.16	528.04	528.00	548.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	471.11		480.07	486.05	525.98	526.00	546.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		477.97	485.49	494.00	532.21	532.00	552.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		503.30	513.29	512.03	558.12	558.00	578.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		509.93	520.97	518.21	563.81	564.00	584.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		998.78	1000.83	1015.90	979.38	979.00	999.00
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;	943.90	943.90	959.46	921.82	922.00	942.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		900.98	907.11	917.27	876.15	876.00	896.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		860.89	861.79	876.46	838.21	838.00	858.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1094.31	1097.62	1110.57	1086.66	1087.00	1107.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1026.06	1029.36	1041.11	1013.68	1014.00	1034.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		982.05	989.54	998.00	965.43	965.00	985.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³		270.93	277.85	280.00	277.97	278.00	298.00
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	279.05	284.08	290.06	286.01	286.00	306.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		285.54	292.40	296.62	291.03	291.00	311.00

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	3218.45	3234.15	3256.10	3231.45	3231.00	3241.00
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3218.45	3240.69	3256.10	3231.45	3231.00	3241.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3218.45	3234.35	3256.10	3231.45	3231.00	3241.00
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB 1499.2-2024 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400级 4. 公称直径范围: 6mm~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3595.55	3621.81	3632.55	3607.55	3608.00	3618.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3241.55	3260.70	3278.55	3257.55	3256.00	3266.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3241.55	3262.21	3278.55	3257.55	3256.00	3266.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3011.45	3028.81	3033.20	3027.45	3027.00	3037.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		2958.35	2978.70	2980.10	2974.35	2974.00	2984.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		2949.50	2970.80	2971.25	2965.50	2966.00	2976.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		2905.25	2928.12	2927.00	2921.25	2921.00	2931.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		2949.50	2969.80	2971.25	2965.50	2966.00	2976.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		2949.50	2972.70	2971.25	2965.50	2966.00	2976.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		2976.05	2988.34	2997.80	2992.05	2992.00	3002.00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3038.00	3058.80	3059.75	3054.00	3054.00	3064.00
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3038.00	3059.70	3059.75	3054.00	3054.00	3064.00
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3625.55	3648.22	3662.55	3639.55	3640.00	3650.00
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3271.55	3284.44	3308.55	3288.55	3289.00	3299.00

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3271.55	3291.84	3308.55	3287.25	3287.00	3297.00
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3041.45	3059.44	3063.20	3057.45	3057.00	3067.00
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		2988.35	3009.01	3010.10	3004.35	3004.00	3014.00
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		2979.50	2999.80	3001.25	2995.50	2996.00	3006.00
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		2935.25	2956.11	2957.00	2951.25	2951.00	2961.00
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		2979.50	2999.80	3001.25	2995.50	2996.00	3006.00
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		2979.50	2999.90	3001.25	2995.50	2996.00	3006.00
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3006.05	3020.05	3027.80	3022.05	3022.00	3032.00
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3068.00	3085.80	3089.75	3083.00	3083.00	3093.00
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3068.00	3088.70	3089.75	3083.00	3083.00	3093.00
0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、喷漆型材、隔热型材	23196.15	23215.82	23225.36	23196.15	23196.00	23206.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27712.11	27733.13	27739.19	27712.11	27712.00	27722.00
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25158.32	25186.35	25184.82	25158.32	25158.00	25168.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30150.38	30170.67	30180.07	30150.38	30150.00	30160.00

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	160.91	164.00	163.72	164.94	164.70	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	118.03	119.25	120.51	118.53	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	50.72	53.12	52.92	53.25	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	49.67	52.12	53.61	54.16	54.60	54.80
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		53.00	57.85	57.23	56.66	56.90	57.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		55.32	59.00	59.62	58.98	59.40	59.90
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		57.62	62.00	61.74	61.28	62.20	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	296.84	305.33	315.37	301.41	303.40	304.50
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		318.71	328.21	337.40	324.85	327.00	329.00
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		328.01	342.87	346.81	332.32	334.50	335.50
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	86.41	95.12	95.00	93.23	94.83	95.83
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	81.00	87.00	88.00	84.18	85.40	85.60
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		81.17	87.21	88.00	84.36	86.60	86.84
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		81.69	85.00	88.00	84.30	85.10	85.40
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	80.39	84.69	85.00	84.19	84.80	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	561.47	570.00	568.00	570.13	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	2.06	2.06	2.06	2.06	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	121.64	121.74	123.16	121.64	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	129.02	129.11	130.33	129.02	130.00	130.33
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	分:	179.22	179.58	180.90	179.22	181.00	183.00
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	189.00	190.04	190.08	189.00	190.00	191.00
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	193.53	194.01	194.40	193.53	195.00	198.00
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	206.90	208.43	208.60	206.90	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	15.82	15.87	15.88	15.83	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	8.50
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料	7.22	7.23	7.28	7.24	7.22	7.42
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型	7.97	7.98	7.98	7.90	7.91	8.30
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg	4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.13	8.14	8.14	8.18	8.19	8.60
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料	19.72	19.72	19.68	19.61	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	20.04	20.05	20.04	20.03	20.03	21.03
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	18.00	18.01	17.99	17.99	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	12.81	12.81	12.76	12.78	12.74	12.90
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.87	11.88	11.83	11.86	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	12.81	12.82	12.78	12.77	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	17.07	17.04	17.07	17.08	18.08
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.78	18.79	18.73	18.68	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	17.99	17.98	18.10
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp1.50 GB 14907	kg		18.97	18.98	18.96	18.95	18.94	19.10

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		24.13	24.19	24.14	24.18	24.20	24.60
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		24.35	24.56	25.11	24.37	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	22.99	23.00	23.30
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		24.13	24.22	24.75	24.11	24.10	24.60
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		18.43	18.43	18.10	18.43	18.44	18.64
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		20.57	20.57	20.15	20.57	20.57	20.80
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		24.80	24.80	23.99	24.80	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	10.22	10.23	10.28	10.24	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%	28.19	28.21	28.24	28.19	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	25.06	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		24.13	24.13	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	3.98	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	25.94	25.95	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		29.75	29.76	29.82	29.85	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		27.72	27.72	27.80	27.70	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		32.54	32.66	32.56	32.76	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	31.28	31.30	31.41	31.70	31.83	31.90
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		29.78	29.82	29.84	29.89	29.95	30.00
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		21.85	21.88	21.90	21.91	21.95	22.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.24	24.26	24.37	24.29	24.40	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		21.85	21.87	21.90	21.91	21.95	22.10
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24.24	24.28	24.37	24.29	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	26.67	26.71	26.27	26.79	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		29.78	29.79	29.84	29.89	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		26.82	26.83	26.87	26.94	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		33.75	33.76	33.82	33.83	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		21.85	21.88	21.90	21.91	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		24.84	24.87	24.89	25.06	25.11	25.60
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		20.83	20.84	20.88	20.82	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		24.84	24.87	24.89	25.06	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	49.16	49.76	49.32	49.68	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		43.71	43.80	43.79	43.83	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	43.67	43.76	43.77	43.81	43.91	44.40
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		46.17	46.44	46.20	46.43	46.46	47.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		50.74	50.92	50.82	51.25	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	66.84	66.84	70.50	66.84	66.90		
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		87.81	87.89	91.74	88.26	89.00		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		109.42	109.41	114.65	109.62	110.00		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139.36	139.45	144.19	139.59	140.00		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		183.78	183.65	190.35	184.08	184.00		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		240.49	240.35	248.57	240.70	241.00		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		281.57	280.72	289.97	281.76	282.00		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		388.86	387.66	400.37	388.86	389.00		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		555.97	555.98	571.85	555.97	556.00		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		805.61	805.61	825.45	805.61	806.00		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		912.22	912.23	930.01	912.22	912.00		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1023.40	1023.39	1046.86	1023.40	1024.00		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1215.58	1215.58	1246.36	1215.58	1216.00		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		441.88	441.88	454.17	441.88	442.00		

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		604.00	603.94	619.44	604.27	604.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		776.15	776.15	796.10	776.05	776.00	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		524.60	524.38	539.80	524.93	525.00	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		737.23	736.26	755.37	737.69	738.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		890.54	890.66	912.48	890.48	891.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1076.79	1076.81	1103.53	1076.99	1077.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1309.06	1309.08	1341.50	1309.12	1309.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1459.43	1459.52	1495.47	1459.71	1460.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1792.11	1792.11	1836.24	1792.11	1792.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	43.60	43.62	43.36	43.77	44.00	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		69.77	69.79	69.35	70.03	70.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		121.22	121.43	120.57	121.71	122.39	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		199.42	199.44	198.45	199.63	200.10	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		260.09	260.18	258.97	260.31	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	8.66	8.67	8.65	8.67	8.70	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		13.81	13.82	13.76	13.81	14.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		27.47	27.46	27.29	27.42	27.60	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		49.82	49.85	49.65	49.97	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	17.56	17.57	17.60	17.54	17.60	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.42	23.41	23.42	23.62	23.60	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		34.43	34.42	34.39	34.48	34.50	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		50.11	50.13	50.33	50.16	50.20	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		106.33	106.33	106.08	106.32	107.06	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		156.76	156.76	156.77	156.74	157.52	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		12.36	12.37	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		19.75	19.76	19.81	19.74	20.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		27.82	27.81	27.53	27.77	27.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		42.03	41.93	42.07	42.07	42.10	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		89.24	89.26	88.61	89.15	88.90	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		140.27	140.26	139.32	140.16	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	3.41	3.40	3.41	3.41	3.40	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.91	5.91	5.92	5.86	5.85	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		9.07	9.07	9.02	9.06	9.03	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.65	12.65	12.62	12.62	12.60	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.74	21.74	21.68	21.75	21.70	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		31.45	31.46	31.37	31.44	31.36	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		45.30	45.31	45.10	45.16	45.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		64.06	64.08	63.72	63.84	63.66	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.43	4.43	4.42	4.45	4.44	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.04	7.05	7.03	7.04	7.04	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		11.77	11.79	11.77	11.77	11.80	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.55	17.55	17.50	17.54	17.50	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		27.96	27.95	27.76	27.82	27.80	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		38.98	38.98	38.89	38.98	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		55.25	55.26	55.01	55.04	55.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		70.09	70.08	69.83	70.03	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)	5.18	5.18	5.16	5.18	5.17	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		8.93	8.93	8.92	8.92	9.00	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		10.95	10.95	10.91	10.96	10.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		17.04	17.09	17.01	17.10	17.07	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		21.20	21.20	21.14	21.20	21.14	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		26.89	26.89	26.84	26.88	26.83	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		58.36	58.59	58.27	57.96	57.86	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		70.81	70.80	70.58	70.78	70.56	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		89.75	89.72	89.62	89.67	89.54	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		112.38	112.33	112.23	112.55	112.40	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		132.41	132.42	131.94	132.31	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)	3274.50	3274.50	3323.20	3274.50	3275.00	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3221.40	3221.40	3270.10	3221.40	3222.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3194.85	3194.85	3243.55	3194.85	3195.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3221.40	3221.40	3270.10	3221.40	3222.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4276.90	4280.90	4316.55	4363.90	4364.00	

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)	4206.10	4206.80	4255.75	4293.10	4293.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4055.65	4054.64	4105.30	4142.65	4143.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		3984.85	3985.45	4034.50	4071.85	4072.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		3940.60	3941.46	3990.25	4027.60	4028.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		3905.20	3905.36	3954.85	3992.20	3992.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3816.70	3816.90	3866.35	3900.70	3901.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3834.40	3841.37	3884.05	3918.40	3918.00	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3807.85	3815.45	3857.50	3891.85	3892.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		3993.70	3996.31	4043.35	4077.70	4078.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4011.40	4016.34	4061.05	4095.40	4096.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4117.60	4124.59	4167.25	4201.60	4202.00	
1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	4973.70	4974.64	5014.00	4973.70	4974.00
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	4469.25		4469.55	4509.55	4469.25	4469.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	3964.80		3971.01	4005.10	3964.80	3965.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	3867.45		3867.45	3907.00	3867.45	3868.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3849.75	3849.75	3889.30	3849.75	3850.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3823.20	3823.20	3862.75	3823.20	3823.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4212.60	4212.60	4252.50	4212.60	4213.00		
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	11.91	11.91	11.95	11.91	11.91		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.60	15.59	15.71	15.60	15.58		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.81	22.82	22.91	22.81	22.80		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		29.60	29.60	29.80	29.60	29.60		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		34.69	34.69	34.94	34.69	31.69		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		44.57	44.58	44.81	44.57	44.53		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		58.37	58.37	58.60	58.37	58.30		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		71.74	71.74	71.91	71.74	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)	28.49	28.49	28.25	28.49	28.50	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			50.31	50.31	49.98	50.31	50.31	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	63.33		63.33	62.87	63.33	63.40		
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电 工套管及配件》JG3050- 1998 2. 清单中按中型管考虑	1.23	1.22	1.22	1.23	1.23		
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.81	1.81	1.78	1.81	1.80		

2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.66	2.67	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		6.10	6.10	6.07	6.10	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 导线管施工及验收 规程》T/CECS 120-2021	2.42	2.42	2.41	2.42	2.42	
2906A57B144BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		3.76	3.77	3.76	3.76	3.76	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		4.87	4.88	5.12	4.87	4.88	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.20	7.20	7.50	7.20	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	15.01	15.01	15.20	15.01	15.10	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.24	20.24	20.90	20.24	20.25	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		20.81	20.81	21.45	20.81	20.82	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		27.91	27.91	28.10	27.91	28.00	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		44.07	44.06	44.18	44.07	44.10	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		37.82	37.82	37.89	37.82	38.00	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		51.31	51.31	51.51	51.31	51.40	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		61.06	61.05	61.16	61.06	61.80	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		71.90	71.90	72.00	71.90	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. 标称截面面积(mm ²)：2.5、4、6 、10、16、25、35、50、70、95 、120、150、185、240	9.89	9.90	10.01	9.87	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		14.32	14.34	14.45	14.32	14.30	
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.27	20.30	20.19	20.10	20.20	
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.20	33.23	33.40	33.22	33.30	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		50.39	50.43	50.30	50.02	50.30	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		67.95	68.06	68.21	67.83	67.90	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		94.25	94.46	94.95	94.45	94.50	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		126.89	128.68	127.35	126.57	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		184.75	186.57	185.35	184.34	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		253.92	256.22	255.31	254.25	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		321.59	323.34	323.96	322.01	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		92.73	92.83	93.54	93.08	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		124.10	125.11	124.62	124.05	122.90	
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		170.68	171.68	171.54	170.77	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		222.26	224.51	222.97	221.85	220.00	
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		313.96	315.06	315.39	313.98	314.00	
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		412.98	413.01	414.41	412.47	413.00	
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		11.98	11.94	12.12	11.98	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		18.03	18.06	18.25	18.07	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		25.40	25.45	25.53	25.45	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		41.74	41.77	42.07	41.68	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		64.83	64.88	65.51	64.93	65.00	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	104.80	104.96	105.28	104.77	105.00	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		118.41	119.34	118.47	117.86	118.00	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		164.52	165.31	165.04	164.19	164.20	
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		239.43	239.46	240.38	239.23	239.00	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		311.69	312.12	313.11	311.86	311.90	
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		397.57	398.43	400.05	398.05	398.00	
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		13.38	13.38	13.46	13.37	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		17.94	18.00	18.06	17.98	18.00	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.88	27.98	28.14	27.99	28.00	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		42.26	42.36	42.27	42.15	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		63.67	63.79	64.01	63.72	64.00	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	8.53	8.53	8.55	8.53	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		12.77	12.78	12.81	12.77	12.80	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		22.08	22.13	22.16	22.06	22.10	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		35.12	35.24	35.39	35.18	35.20	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		54.57	54.70	55.00	54.68	54.70	
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		74.98	75.00	75.57	75.20	75.00	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		103.64	103.69	104.42	103.87	104.00	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		141.51	141.61	142.46	141.76	142.00	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		203.37	203.63	204.07	203.00	203.00	
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		277.43	277.82	278.85	277.39	277.00	
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		352.08	352.18	353.91	352.22	352.00	
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		435.53	435.55	437.61	435.75	436.00	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		544.27	544.59	546.89	544.20	544.20	
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		711.16	712.70	714.88	711.61	711.60	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		94.69	94.74	95.24	94.79	94.80	
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		115.60	115.67	116.11	115.50	116.00	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		161.10	161.16	162.20	161.34	161.40	
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		229.28	229.46	230.43	229.29	229.80	
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		312.29	312.48	314.07	312.61	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		401.10	401.39	403.04	401.07	400.00	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		487.08	487.22	489.45	487.03	487.00	
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		612.63	612.72	615.37	612.37	612.00	
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		790.34	790.47	793.95	790.31	791.00	
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		11.05	11.07	11.21	11.11	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	18.51	18.53	18.70	18.59	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		26.58	26.64	26.81	26.63	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		38.99	39.18	39.08	38.90	39.00	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		60.85	60.94	61.23	60.88	61.00	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		9.67	9.68	9.70	9.66	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		14.68	14.72	14.76	14.70	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		19.31	19.33	19.47	19.31	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		31.46	31.47	31.62	31.47	31.50	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		48.07	48.15	48.23	47.99	48.00	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		73.90	73.98	74.51	74.21	74.50	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m	102.52	102.60	103.29	102.82	103.00		

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		136.68	136.88	136.95	136.23	136.20	
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		205.34	205.72	205.58	204.60	205.00	
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		268.74	269.47	269.77	268.47	268.90	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		340.13	340.67	341.60	340.28	340.30	
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		1.91	1.92	1.98	1.91	1.94	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.12	3.13	3.22	3.12	3.15	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.67	4.68	4.79	4.68	4.69	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.44	7.45	7.61	7.43	7.45	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.75	16.77	17.10	16.75	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	2.90	2.92	3.05	2.89	2.88	
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		3.14	3.17	3.24	3.13	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		2.73	2.74	2.57	2.73	2.72	
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		5.54	5.58	3.84	5.54	5.55	
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	1.96	2.00	2.01	1.95	2.00	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.53	2.55	2.59	2.53	2.59	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.42	2.44	2.48	2.42	2.44	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.42	3.44	3.49	3.41	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	1.95	1.95	1.97	1.95	2.00	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.34	2.34	2.36	2.34	2.33	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.83	2.83	2.89	2.83	2.90	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.01	4.01	4.03	4.01	4.08	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.63	4.63	4.74	4.63	4.67	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 4、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1.5	6.17	6.17	6.19	6.17	6.14	
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		9.09	9.09	9.14	9.09	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		12.26	12.25	12.30	12.26	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		7.37	7.37	7.43	7.37	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		12.33	12.33	12.39	12.33	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		15.28	15.28	15.70	15.28	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	2.14	2.14	2.11	2.14	2.11	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.11	3.11	3.08	3.11	3.07	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.12	4.13	4.09	4.12	4.07	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.09	3.09	3.07	3.09	3.05	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.30	4.30	4.23	4.30	4.22	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.68	5.68	5.59	5.68	5.58	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.59	2.59	2.55	2.59	2.54	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.26	3.26	3.19	3.26	3.19	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.50	4.50	4.44	4.50	4.38	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.28	6.28	6.21	6.28	6.30	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.28	6.28	6.21	6.28	6.30	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.65	2.65	2.61	2.65	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	601.79	610.61	609.51	612.41	615.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		542.81	550.57	549.76	553.99	555.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		611.92	617.07	619.74	623.04	625.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		582.37	590.37	589.96	593.09	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	605.86	610.20	614.09	614.40	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)	13.66	13.80	13.93	13.66	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	74.50	79.50	75.97	89.57	90.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.00	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		88.79	88.79	89.60	93.99	94.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135.00	135.00	137.65	135.08	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80.00	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		97.48	98.99	99.60	100.21	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		147.70	149.79	150.77	152.77	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.39	66.07	65.49	56.58	57.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.67	36.08	36.31	34.51	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.89	28.95	28.33	25.12	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.01	71.75	72.27	68.01	68.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.23	36.29	35.90	34.10	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.42	67.42	67.76	63.76	64.00	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f _u 3.5	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	540.64	543.14	545.00	540.57	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.63	340.07	344.00	340.39	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		261.01	263.11	266.00	260.25	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		202.91	203.93	208.00	203.06	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		15.32	15.29	15.65	15.47	15.50	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00	22.00	22.45	21.98	21.99	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	25.68	25.71	26.19	25.49	25.60	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.94	48.95	49.93	48.86	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		686.71		694.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		590.23		598.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.58		15.66			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3121.10		3153.00			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3141.75		3163.60			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3121.10		3153.60			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3121.10		3134.57			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3121.10		3154.57			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3121.10		3154.57			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3156.50		3182.90			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3156.50		3182.90			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3138.80		3160.80			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3165.35		3185.82			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3138.80		3161.76			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3138.80		3161.76			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3138.80		3161.76			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3138.80		3161.76			

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	287.60	288.00	290.00			
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	330.00	331.16	333.00			
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	2195.63		2198.00			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2097.98		2100.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1962.38		1965.80			
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.29		2.30			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.01		2.02			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		174.69		181.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.47		5.52			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注:1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运杂费,不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用。	478.80		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		496.87		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		514.68		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		497.87		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		483.88		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		497.23		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		517.04		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		498.89		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		447.24		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		429.01		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		477.87		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		464.78		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		433.03		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		451.08		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		487.47		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		467.74		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		546.64		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		553.96		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		534.02		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		545.42		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	29.56		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		21.99		21.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.63		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.59		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.56		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.59		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.56		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.56		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.56		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准：《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型：T~热熔型；S~自粘型。 3. 热熔型分类：0~改性氧化沥青防水卷材；M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材；P~高聚物改性氧化沥青防水卷材；R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体：E~高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E~聚乙烯膜 6. 厚度：T类：3.0mm、4.0mm，其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类：2.0mm、3.0mm	28.70		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		33.82		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		24.86		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		29.79		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		117.34		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180.34		182.00			
增补FS016	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.16		13.31			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.78		10.87			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.74		11.83			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		267.69		270.21			

增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	106.00					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	96.00					
增补FS022	高聚物高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m ²	GB/T35467-2017	78.00					
增补FS023	高分子预铺防水卷材 (耐根穿刺型)	4.0mm	m ²	GB/T35468-2017	104.00					
增补FS024	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	4.5mm (3.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m ²	GB18242-2008	87.00					
增补FS025	防水卷材 (外露型, 预制复合型)	5.5mm (4.0mm外露高耐久防水卷材+1.5高分子膜基防水卷材)	m ²	GB18242-2008	96.00					

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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	1043.09		1058.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1199.12		1216.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1430.89		1451.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1881.02		1907.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2130.89		2162.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2445.09		2480.14			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2064.03		2088.61			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2541.20		2574.06			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3026.16		3067.00			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号:T/CUWA 60052-2021; 2. 分类:CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法:热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头:管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	244.67		246.86			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		331.58		334.58			
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		459.60		463.91			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		649.83		656.35			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		939.82		948.98			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1197.75		1209.58			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1649.79		1666.08			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		1990.90		2010.34			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2598.63		2624.06			

增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2962.80		2991.85			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3525.09		3559.81			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4308.55		4350.89			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4865.50		4913.23			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5604.86		5659.89			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5967.03		6025.66			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		40.98		41.25			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		55.00		55.35			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		70.00		70.44			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		94.98		95.59			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		153.96		154.95			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		251.95		253.56			
增补GC031	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		49.02		49.35			
增补GC032	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		56.04		56.42			
增补GC033	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.99		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):	7.82		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.78		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.14		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.95		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.98		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	3837.31		3839.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3006.00		3008.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4436.21		4437.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3507.00		3509.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	89.11		89.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		89.11		89.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		94.57		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		94.46		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		89.11		89.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	94.46		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		1571.86		1601.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		4757.51		4867.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5178.71		5281.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6110.79		6264.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		8134.62		8204.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		10498.84		10709.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		12964.11		13244.06			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m ²		102.07		103.31			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.11		53.19			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.74		42.65			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		210.32		214.20			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		162.53		165.59			

增补QT013	橡胶减速带		m		52.75		53.70			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		454.48		465.09			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65， 1000*400*1500（长*宽*高），	台		801.60		816.00			
增补QT016	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1012.02		1030.20			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		218.44		222.45			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		110.22		112.20			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		45.61		46.92			

《池州工程造价信息》 2025年6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	427.35	435.87	439.00	435.48	435.68	456.28
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		431.74	436.89	443.85	436.68	436.71	457.31
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		448.92	457.16	461.38	453.24	453.19	473.79
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		457.08	466.26	470.17	459.11	459.37	479.97
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		479.83	484.99	492.37	486.51	487.18	507.78
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		502.37	507.00	515.50	506.58	506.75	527.35
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		539.68	546.38	551.80	544.59	544.86	565.45
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		416.39	425.75	428.39	422.02	422.29	442.89
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		423.44	433.39	435.56	429.12	429.50	450.10
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		441.01	452.63	452.90	448.79	449.07	469.67

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		448.95	456.13	461.57	454.08	454.22	474.82
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		471.23	477.40	483.38	479.96	479.97	500.57
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		492.32	503.40	505.61	497.05	497.48	518.08
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		530.79	537.64	544.30	538.04	537.65	558.24
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		430.95	441.25	442.83	438.48	438.77	459.37
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		441.56	446.63	453.69	448.56	449.07	469.67
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		460.43	469.70	472.76	468.47	468.64	489.24
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		419.77	427.04	433.06	427.34	427.44	448.04
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		437.21	446.45	449.09	445.17	444.95	465.55
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		450.14	457.02	463.82	460.28	460.40	481.00
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	491.61	503.54	501.30	554.89	554.80	577.40
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		498.82	508.61	509.14	549.67	549.15	571.75
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		502.71	512.18	511.80	562.92	562.71	585.31
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		506.70	517.21	515.03	568.33	568.36	590.96
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		510.97	521.02	519.76	573.23	572.88	595.48
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		519.05	531.58	529.08	580.02	579.66	602.26
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		523.01	533.07	532.14	583.48	583.05	605.65
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		527.00	536.30	535.34	586.70	586.44	609.04
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		531.62	541.66	541.96	593.77	593.22	615.82
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		535.76	546.10	545.95	596.65	596.61	619.21
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		532.33	542.45	549.21	594.33	594.35	616.95

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		540.07	548.57	558.19	601.37	601.13	623.73
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		568.70	579.98	578.56	630.65	630.51	653.11
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		576.20	588.67	585.55	637.07	637.29	659.89
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1128.56	1130.88	1147.91	1106.65	1106.21	1128.81
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;	1066.55	1066.55	1084.13	1041.61	1041.81	1064.41
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1018.06	1024.99	1036.47	990.00	989.83	1012.43
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		972.75	973.77	990.35	947.13	946.89	969.49
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1236.51	1240.25	1254.88	1227.86	1228.25	1250.85
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1159.39	1163.12	1176.40	1145.40	1145.76	1168.36
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1109.66	1118.12	1127.69	1090.88	1090.40	1112.99
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³		306.14	313.95	316.38	314.09	314.12	336.72
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	315.31	320.99	327.75	323.18	323.16	345.76
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		322.64	330.40	335.17	328.85	328.81	351.41

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	3636.67	3654.41	3679.21	3651.36	3650.85	3662.15
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3636.67	3661.80	3679.21	3651.36	3650.85	3662.15
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3636.67	3654.63	3679.21	3651.36	3650.85	3662.15
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4062.77	4092.44	4104.58	4076.33	4076.84	4088.14
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm 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)	3662.77	3684.41	3704.58	3680.85	3679.10	3690.40
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3662.77	3686.11	3704.58	3680.85	3679.10	3690.40
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3402.77	3422.38	3427.34	3420.85	3420.34	3431.64
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3342.77	3365.76	3367.34	3360.85	3360.45	3371.75
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3332.77	3356.84	3357.34	3350.85	3351.41	3362.71
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3282.77	3308.61	3307.34	3300.85	3300.56	3311.86
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3332.77	3355.71	3357.34	3350.85	3351.41	3362.71
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3332.77	3358.98	3357.34	3350.85	3351.41	3362.71
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3362.77	3376.66	3387.34	3380.85	3380.79	3392.09
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3432.77	3456.27	3457.34	3450.85	3450.85	3462.15
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3432.77	3457.29	3457.34	3450.85	3450.85	3462.15
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4096.67	4122.28	4138.47	4112.49	4112.99	4124.29
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3696.67	3711.23	3738.47	3715.88	3716.38	3727.68

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2			3696.67	3719.59	3738.47	3714.41	3714.12	3725.42
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3436.67	3456.99	3461.24	3454.75	3454.24	3465.54
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3376.67	3400.01	3401.24	3394.75	3394.35	3405.65
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3366.67	3389.60	3391.24	3384.75	3385.31	3396.61
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3316.67	3340.24	3341.24	3334.75	3334.46	3345.76
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3366.67	3389.60	3391.24	3384.75	3385.31	3396.61
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3366.67	3389.72	3391.24	3384.75	3385.31	3396.61
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3396.67	3412.49	3421.24	3414.75	3414.69	3425.99
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3466.67	3486.78	3491.24	3483.62	3483.62	3494.92
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3466.67	3490.06	3491.24	3483.62	3483.62	3494.92
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	26210.33	26232.56	26243.34	26210.33	26210.17	26221.47
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31313.12	31336.87	31343.72	31313.12	31312.99	31324.29
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28427.48	28459.16	28457.42	28427.48	28427.12	28438.42
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		34068.23	34091.15	34101.77	34068.23	34067.80	34079.10

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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	181.82	185.31	185.00	186.38	186.10	187.39
0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	133.37	134.75	136.17	133.93	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	57.31	60.02	59.80	60.17	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	56.13	58.89	60.58	61.19	61.69	61.92
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		59.88	65.37	64.67	64.02	64.29	64.41
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		62.50	66.67	67.37	66.65	67.12	67.68
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		65.10	70.06	69.77	69.25	70.28	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	335.41	345.01	356.35	340.58	342.82	344.07
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		360.12	370.86	381.24	367.06	369.49	371.75
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		370.64	387.42	391.87	375.50	377.97	379.10
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。	89.00	97.97	97.85	96.02	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。	83.42	89.61	90.64	86.71	87.96	88.17
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		83.60	89.82	90.64	86.89	89.20	89.44
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		84.14	87.55	90.64	86.83	87.65	87.96
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	82.80	87.23	87.55	86.71	87.34	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	578.30	587.08	585.02	587.22	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 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.33	2.33	2.33	2.33	2.34	2.44
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	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 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.18
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型 4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	137.44	137.56	139.16	137.44	138.53	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.79	145.89	147.27	145.79	146.89	147.27
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		202.51	202.91	204.41	202.51	204.52	206.78
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		213.56	214.73	214.78	213.56	214.69	215.82
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m		218.68	219.22	219.66	218.68	220.34	223.73
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m		233.79	235.51	235.71	233.79	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	17.87	17.93	17.95	17.89	17.97	19.10
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:面漆 3. 面漆:合格品	9.04	9.04	9.04	9.08	9.08	9.60
1303A01B01CB	真石漆(抗碱封闭底漆)	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.16	8.17	8.22	8.18	8.16	8.38
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		9.00	9.01	9.01	8.92	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.18	9.20	9.19	9.24	9.25	9.72
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg		1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建 II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	22.28	22.28	22.24	22.15	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	22.66	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	14.47	14.48	14.42	14.45	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	13.41	13.42	13.37	13.40	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	14.47	14.48	14.44	14.43	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	19.24	19.29	19.25	19.28	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	21.22	21.23	21.17	21.10	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	21.44	21.45	21.42	21.41	21.40	21.58

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg		27.26	27.33	27.28	27.32	27.34	27.80
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		27.52	27.75	28.38	27.53	27.80	28.25
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		25.99	25.98	26.00	25.98	25.99	26.33
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		27.27	27.37	27.97	27.24	27.23	27.80
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 2.00 GB 14907	kg		20.83	20.83	20.45	20.83	20.84	21.06
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 2.00 GB 14907	kg		23.24	23.24	22.77	23.24	23.24	23.50
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 2.50 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-F _p 2.50 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-F _p 3.00 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-F _p 3.00 GB 14907	kg		28.02	28.02	27.11	28.02	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	11.55	11.56	11.61	11.57	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%	31.85	31.87	31.91	31.85	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	28.32	28.33	28.35	28.31	28.35	28.59
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.26	27.26	27.28	27.29	27.31	27.57
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99	25.98	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	29.37	29.39	29.31	29.32	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33.61	33.62	33.70	33.73	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		31.32	31.32	31.42	31.30	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		36.77	36.90	36.79	37.01	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	35.34	35.36	35.49	35.82	35.97	36.05
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.65	33.70	33.72	33.77	33.84	33.90
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.69	24.72	24.74	24.75	24.80	24.86
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.39	27.41	27.54	27.45	27.57	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.69	24.71	24.74	24.75	24.80	24.97
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.39	27.43	27.54	27.45	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	30.13	30.18	29.68	30.27	30.06
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.65	33.67	33.72	33.77	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	30.30	30.32	30.36	30.44	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	38.13	38.14	38.22	38.23	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	24.69	24.72	24.74	24.75	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		28.07	28.10	28.12	28.32	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		23.53	23.55	23.59	23.53	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		28.07	28.10	28.12	28.32	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	55.55	56.23	55.73	56.14	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		49.39	49.49	49.48	49.53	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	49.35	49.44	49.45	49.51	49.62	50.17
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		52.17	52.47	52.20	52.47	52.50	53.11
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.33	57.54	57.42	57.91	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	75.52	75.53	79.66	75.52	75.59	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		99.23	99.31	103.66	99.73	100.56	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		123.63	123.63	129.55	123.86	124.29	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.47	157.57	162.93	157.73	158.19	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		207.66	207.52	215.09	208.00	207.91	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		271.74	271.58	280.88	271.98	272.32	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		318.16	317.20	327.66	318.38	318.64	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		439.38	438.03	452.40	439.38	439.55	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		628.22	628.22	646.16	628.22	628.25	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		910.29	910.29	932.71	910.29	910.73	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1030.76	1030.76	1050.85	1030.76	1030.51	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1156.38	1156.38	1182.89	1156.38	1157.06	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1373.54	1373.53	1408.32	1373.54	1374.01	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		499.30	499.30	513.18	499.30	499.44	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		682.48	682.41	699.93	682.79	682.49	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		877.00	877.00	899.54	876.90	876.84	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		592.77	592.52	609.94	593.15	593.22	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		833.03	831.93	853.52	833.55	833.90	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1006.26	1006.40	1031.05	1006.19	1006.78	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1216.71	1216.73	1246.93	1216.94	1216.95	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1479.17	1479.19	1515.82	1479.23	1479.10	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1649.07	1649.17	1689.80	1649.39	1649.72	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2024.98	2024.98	2074.84	2024.98	2024.86	
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	49.27	49.29	48.99	49.46	49.72	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		78.84	78.86	78.36	79.13	79.10	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		136.97	137.21	136.24	137.53	138.30	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		225.33	225.36	224.23	225.57	226.10	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		293.89	293.99	292.62	294.14	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	9.79	9.80	9.77	9.80	9.83	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		15.61	15.62	15.55	15.60	15.82	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		31.04	31.03	30.84	30.99	31.19	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		56.30	56.33	56.10	56.47	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	19.84	19.85	19.89	19.82	19.89	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		26.47	26.45	26.46	26.69	26.67	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		38.90	38.89	38.86	38.96	38.98	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		56.62	56.64	56.87	56.68	56.72	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		120.15	120.15	119.86	120.14	120.98	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		177.13	177.13	177.14	177.11	177.99	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		13.97	13.97	13.96	13.97	14.01	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		16.14	16.14	16.13	16.14	16.16	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		22.31	22.33	22.39	22.30	22.60	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		31.43	31.42	31.10	31.38	31.19	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		47.50	47.38	47.53	47.53	47.57	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		100.84	100.86	100.13	100.73	100.45	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		158.49	158.49	157.42	158.38	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	3.85	3.85	3.85	3.85	3.84	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.68	6.68	6.69	6.62	6.61	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		10.25	10.25	10.20	10.24	10.20	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		14.30	14.29	14.26	14.26	14.24	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		24.56	24.57	24.49	24.57	24.52	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		35.54	35.55	35.45	35.52	35.44	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		51.18	51.20	50.96	51.03	50.85	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		72.39	72.41	72.00	72.13	71.93	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		5.01	5.01	4.99	5.02	5.02	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.96	7.96	7.94	7.96	7.95	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		13.30	13.32	13.30	13.30	13.33	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		19.83	19.83	19.77	19.82	19.77	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		31.59	31.58	31.36	31.43	31.41	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		44.04	44.04	43.95	44.04	44.07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		62.43	62.44	62.15	62.19	62.15	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		79.20	79.18	78.91	79.14	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)	5.85	5.86	5.83	5.85	5.84	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.09	10.09	10.08	10.08	10.17	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		12.37	12.37	12.33	12.38	12.34	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		19.26	19.31	19.22	19.32	19.28	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		23.96	23.96	23.89	23.95	23.89	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		30.38	30.39	30.33	30.37	30.31	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		65.95	66.20	65.84	65.49	65.38	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		80.01	80.00	79.76	79.98	79.73	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		101.41	101.37	101.27	101.32	101.18	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		126.98	126.93	126.81	127.18	127.01	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		149.62	149.63	149.08	149.51	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)	3700.00	3700.00	3755.03	3700.00	3700.56	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3640.00	3640.00	3695.03	3640.00	3640.68	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3610.00	3610.00	3665.03	3610.00	3610.17	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3640.00	3640.00	3695.03	3640.00	3640.68	

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)	4832.66	4837.18	4877.46	4930.96	4931.07	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4752.66	4753.45	4808.76	4850.96	4850.85	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4582.66	4581.51	4638.76	4680.96	4681.36	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4502.66	4503.33	4558.76	4600.96	4601.13	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4452.66	4453.63	4508.76	4550.96	4551.41	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4412.66	4412.84	4468.76	4510.96	4510.73	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4312.66	4312.88	4368.76	4407.57	4407.91	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4332.66	4340.53	4388.76	4427.57	4427.12	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4302.66	4311.24	4358.76	4397.57	4397.74	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4512.66	4515.60	4568.76	4607.57	4607.91	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4532.66	4538.24	4588.76	4627.57	4628.25	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4652.66	4660.55	4708.76	4747.57	4748.02	
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)	5620.00	5621.06	5665.54	5620.00	5620.34
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	5050.00		5050.34	5095.54	5050.00	5049.72	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4480.00		4487.02	4525.54	4480.00	4480.23	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4370.00		4370.00	4414.69	4370.00	4370.62	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4350.00	4350.00	4394.69	4350.00	4350.28		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4320.00	4320.00	4364.69	4320.00	4319.77		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4760.00	4760.00	4805.08	4760.00	4760.45		
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	13.46	13.46	13.50	13.46	13.46		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		17.62	17.62	17.75	17.62	17.60		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		25.78	25.78	25.88	25.78	25.76		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.45	33.45	33.67	33.45	33.45		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39.20	39.20	39.48	39.20	35.81		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.37	50.37	50.64	50.37	50.32		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		65.95	65.96	66.21	65.95	65.88		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		81.07	81.06	81.25	81.07	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)	32.19	32.19	31.92	32.19	32.20	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			56.85	56.85	56.47	56.85	56.85	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	71.56		71.56	71.04	71.56	71.64		

2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.39	1.38	1.38	1.39	1.39	
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		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		4.25	4.25	4.24	4.25	4.24	
2906A57B145BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		5.51	5.51	5.78	5.51	5.51	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.14	8.14	8.47	8.14	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	16.96	16.96	17.18	16.96	17.06	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		22.87	22.87	23.62	22.87	22.88	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		23.51	23.52	24.24	23.51	23.53	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		31.54	31.54	31.75	31.54	31.64	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		49.79	49.79	49.92	49.79	49.83	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		42.74	42.74	42.81	42.74	42.94	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		57.98	57.98	58.20	57.98	58.08	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		68.99	68.99	69.11	68.99	69.83	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		81.24	81.25	81.36	81.24	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	11.18	11.19	11.31	11.15	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		16.18	16.21	16.33	16.18	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		22.91	22.93	22.81	22.71	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		37.51	37.55	37.74	37.53	37.63	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		56.94	56.99	56.84	56.52	56.84	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		76.78	76.90	77.07	76.64	76.72	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		106.50	106.73	107.29	106.72	106.78	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		143.38	145.40	143.89	143.02	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		208.76	210.82	209.44	208.30	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	286.92	289.52	288.49	287.28	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	363.38	365.36	366.06	363.85	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	104.78	104.89	105.70	105.18	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	140.23	141.36	140.82	140.17	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	192.86	193.99	193.83	192.96	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	251.15	253.69	251.94	250.68	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	354.76	356.00	356.37	354.78	354.80	
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	466.64	466.68	468.25	466.07	466.67	
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	13.54	13.50	13.69	13.54	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	20.38	20.41	20.62	20.42	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	28.70	28.76	28.85	28.76	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	47.17	47.19	47.53	47.10	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	73.26	73.31	74.03	73.37	73.45	

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	118.42	118.60	118.96	118.38	118.64	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		133.79	134.85	133.86	133.18	133.33	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		185.89	186.79	186.49	185.52	185.54	
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		270.55	270.58	271.61	270.32	270.06	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		352.19	352.68	353.80	352.39	352.43	
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		449.23	450.20	452.03	449.78	449.72	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.12	15.12	15.21	15.11	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		20.27	20.34	20.41	20.32	20.34	
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		31.50	31.62	31.80	31.62	31.64	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		47.76	47.86	47.76	47.63	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		71.95	72.08	72.33	72.00	72.32	

2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	9.64	9.64	9.66	9.64	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		14.43	14.45	14.47	14.42	14.46	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		24.95	25.01	25.04	24.93	24.97	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		39.69	39.81	39.99	39.75	39.77	
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		61.66	61.81	62.15	61.79	61.81	
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		84.72	84.75	85.39	84.98	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		117.11	117.16	117.99	117.37	117.51	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		159.90	160.01	160.97	160.18	160.45	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		229.79	230.09	230.58	229.38	229.38	
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		313.47	313.93	315.09	313.43	312.99	
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		397.83	397.94	399.90	397.98	397.74	
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		492.12	492.15	494.48	492.38	492.66	

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		615.00	615.36	617.96	614.92	614.92	
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		803.57	805.31	807.77	804.08	804.07	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		106.99	107.05	107.61	107.10	107.12	
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		130.62	130.70	131.20	130.50	131.07	
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		182.03	182.10	183.28	182.31	182.37	
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		259.08	259.27	260.38	259.08	259.66	
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		352.87	353.08	354.88	353.23	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		453.22	453.55	455.41	453.19	451.98	
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		550.37	550.53	553.05	550.32	550.28	
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		692.24	692.34	695.33	691.94	691.53	
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		893.04	893.19	897.12	893.00	893.79	
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		12.48	12.51	12.67	12.55	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		20.91	20.94	21.13	21.01	20.90	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		30.04	30.10	30.30	30.09	29.94	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		44.06	44.27	44.16	43.95	44.07	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		68.75	68.86	69.18	68.79	68.93	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	10.93	10.94	10.96	10.91	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		16.59	16.63	16.68	16.62	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		21.82	21.84	22.01	21.82	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		35.55	35.56	35.72	35.56	35.59	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		54.31	54.40	54.49	54.23	54.24	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		83.51	83.59	84.19	83.85	84.18	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		115.84	115.93	116.71	116.18	116.38	

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		154.44	154.67	154.74	153.93	153.90	
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		232.03	232.45	232.30	231.18	231.64	
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		303.66	304.49	304.83	303.35	303.84	
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		384.33	384.94	385.99	384.49	384.52	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016	1.21	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. 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	2.16	2.17	2.24	2.16	2.19	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.53	3.54	3.64	3.53	3.56	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.28	5.29	5.42	5.28	5.30	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.40	8.42	8.60	8.40	8.42	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.93	18.95	19.33	18.92	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	3.28	3.30	3.44	3.27	3.25	
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		3.55	3.58	3.66	3.54	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		3.08	3.10	2.91	3.08	3.07	
2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.26	6.30	4.34	6.26	6.27	
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	2.21	2.26	2.27	2.21	2.26	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.86	2.89	2.93	2.85	2.93	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.74	2.75	2.81	2.73	2.76	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.86	3.89	3.95	3.86	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		2.64	2.65	2.67	2.64	2.63	
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		3.20	3.20	3.27	3.20	3.28	
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.53	4.53	4.56	4.53	4.61	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.23	5.23	5.35	5.23	5.28	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:4、6、8 5. 标称截面积(mm ²):1.5	6.97	6.97	7.00	6.97	6.94	
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		10.27	10.27	10.33	10.27	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		13.85	13.84	13.89	13.85	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		8.33	8.33	8.40	8.33	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		13.93	13.94	14.00	13.93	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		17.26	17.27	17.74	17.26	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	2.42	2.41	2.39	2.42	2.38	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.52	3.52	3.48	3.52	3.47	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.66	4.66	4.63	4.66	4.60	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.49	3.49	3.47	3.49	3.45	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.86	4.86	4.78	4.86	4.77	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.42	6.42	6.31	6.42	6.31	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.92	2.93	2.88	2.92	2.87	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.68	3.68	3.61	3.68	3.60	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.09	5.09	5.02	5.09	4.95	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.10	7.10	7.01	7.10	7.12	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.10	7.10	7.01	7.10	7.12	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.99	2.99	2.95	2.99	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	679.99	689.95	688.71	691.99	694.92	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		613.34	622.11	621.20	625.97	627.12	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		691.44	697.25	700.27	704.00	706.21	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		658.05	667.08	666.63	670.15	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	684.58	689.49	693.88	694.24	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）	15.44	15.59	15.74	15.44	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	84.18	89.83	85.84	101.21	101.69	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94	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		100.33	100.33	101.25	106.20	106.21	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54	152.54	155.54	152.63	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40	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		110.15	111.85	112.54	113.24	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		166.89	169.26	170.36	172.62	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.75	74.66	74.00	63.93	64.41	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.31	40.77	41.03	38.99	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.52	32.71	32.01	28.38	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		80.24	81.07	81.66	76.84	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.81	41.01	40.56	38.53	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.05	76.18	76.57	72.05	72.32	

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 5. 抗拉强度: f _u 3.5	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	610.89	613.71	615.82	610.82	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.77	384.26	388.70	384.62	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		407.20	409.21	412.43	406.40	406.67	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.93	297.30	300.56	294.07	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		229.27	230.43	235.03	229.44	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		17.31	17.28	17.68	17.48	17.51	
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		24.86	24.86	25.37	24.83	24.85	
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	29.02	29.05	29.59	28.80	28.93	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.30	55.31	56.42	55.20	55.25	

池州市工程材料自主清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	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		707.29		714.80			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		607.92		615.92			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		16.05		16.13			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017） 2. 屈服强度特征值：235， 3. 质量等级：B	3526.67		3562.71			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3550.00		3574.69			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3526.67		3563.39			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3526.67		3541.89			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3526.67		3564.49			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3526.67		3564.49			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3566.67		3596.49			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3566.67		3596.49			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3546.67		3571.52			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3576.67		3599.79			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3546.67		3572.61			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3546.67		3572.61			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3546.67		3572.61			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3546.67		3572.61			

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	324.97	325.43	327.68				
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	372.88	374.19	376.27				
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	2480.94		2483.62				
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2370.60		2372.93				
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2217.38		2221.24				
增补ZS006	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		1、企业标准: 《蒸压粉 煤灰保温砖》 Q/ZC01- 2021	2.59		2.60			
增补ZS007	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.27		2.28			
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		197.38		205.55				
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.18		6.24				

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 备注: 1、本信息发布的门窗型号为常规窗型。 2、发布价仅包含门窗材料价格、采购保管费、运费, 不包含安装、加固、附加开窗器等其他费用	541.01		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		561.43		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		581.56		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		562.57		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		546.75		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		561.85		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		584.23		590.81			
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		563.71		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		505.35		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		484.76		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		539.97		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		525.17		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		489.30		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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		509.69		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		550.81		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		528.52		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		617.67		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		625.94		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		603.41		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		616.29		627.08			

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区 1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型:抗泛碱性要求高, II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成型型, S~渗透型	33.40		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.84		24.65			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		28.96		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.40		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		20.97		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.14		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.84		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		19.84		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		20.97		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型:T~热熔型;S~自粘型。 3. 热熔型分类:0~改性氧化沥青防水卷材;M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材;P~高聚物改性氧化沥青防水卷材;R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体:E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料:E~聚乙烯膜 6. 厚度:T类:3.0mm、4.0mm,其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类:2.0mm、3.0mm	32.43		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.21		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.09		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.66		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		132.58		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.78		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		12.18		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		302.48		305.32			
增补FS020	高分子预铺防水卷材	5.5mm (4.0厚高分子预铺防水卷材+1.5厚高分子膜基防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	119.77					
增补FS021	高分子预铺防水卷材	4.5mm (3.0厚自粘聚合物防水卷材+1.5厚预铺防水卷材, 预制复合型)	m ²	GB/T23457-2017	108.47					
增补FS022	高强抗撕裂防水卷材	3.0mm	m ²	GB/T35467-2017	88.14					
增补FS023	耐根穿刺防水卷材	4.0mm	m ²	GB/T35468-2017	117.51					
增补FS024	防水卷材	4.5mm (外露型, 预制复合型)	m ²	GB18242-2008	98.31					
增补FS025	防水卷材	5.5mm (外露型, 预制复合型)	m ²	GB18242-2008	108.47					

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	1178.64		1196.31			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1354.94		1374.03			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1616.82		1639.79			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2125.44		2155.63			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2407.78		2443.55			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2762.81		2802.42			
增补GC007	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2332.23		2360.01			
增补GC008	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2871.42		2908.54			
增补GC009	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3419.39		3465.54			
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		276.47		278.94			
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		374.67		378.06			

增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	519.32		524.19			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		734.27		741.64			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1061.94		1072.29			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1353.39		1366.76			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1864.17		1882.58			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2249.60		2271.57			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2936.30		2965.04			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3347.79		3380.62			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3983.15		4022.38			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4868.42		4916.26			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5497.73		5551.67			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6333.17		6395.36			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6742.40		6808.66			
增补GC025	衬塑钢管	DN50	m		46.31		46.61			
增补GC026	衬塑钢管	DN65	m		62.15		62.54			
增补GC027	衬塑钢管	DN80	m		79.10		79.60			
增补GC028	衬塑钢管	DN100	m		107.32		108.01			
增补GC029	衬塑钢管	DN150	m		173.97		175.08			
增补GC030	衬塑钢管	DN200	m		284.69		286.51			
增补GC031	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m		55.39		55.76			
增补GC032	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m		63.32		63.75			
增补GC033	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		33.89		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):	8.84		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.92		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.33		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.24		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.41		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	4335.94		4338.54			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3396.61		3398.87			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5012.66		5013.99			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3962.71		3966.09			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	100.69		101.22			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		100.69		101.22			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		106.86		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.73		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		100.69		101.22			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.73		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		1776.11		1810.03			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5375.71		5500.24			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5851.65		5967.72			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6904.85		7078.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9191.66		9270.69			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11863.10		12101.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14648.72		14965.04			
增补QT008	50厚花岗岩碎拼		m ²		115.33		116.74			
增补QT009	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.88		60.11			
增补QT010	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.17		48.19			
增补QT011	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		237.65		242.03			
增补QT012	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		183.65		187.11			

增补QT013	橡胶减速带		m		59.61		60.67			
增补QT014	φ500花岗岩石球		个		513.53		525.52			
增补QT015	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65， 1000*400*1500（长*宽*高），	台		905.76		922.03			
增补QT016	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1143.53		1164.07			
增补QT017	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		246.83		251.36			
增补QT018	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		124.54		126.78			
增补QT019	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		51.54		53.02			

2025年二季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156.52

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2025年6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6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Φ108×110	个	532.81	602.04
70	钢塑过渡接头De160*D159	个	706.35	798.14
71	区域调压柜RX500	座	84342.56	95302.33
72	调压箱RX100	座	7844.05	8863.33