

2025

第5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5期
总第315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6月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 住房城乡建设部标准定额司关于印发全国一级造价工程师职业资格考试大纲的通知…… (2)

综合信息

- 施工总承包合同无效时工程款结算问题的探讨…… (3)
- 建设单位视角下不平衡报价的风险及预防策略研究…… (9)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析…… (15)

价格信息

- 2025年5月份池州建设工程材料价格信息…… (17)
- 2025年一季度池州市建筑市场人工价格信息… (113)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息…… (113)

住房和城乡建设部标准定额司关于印发全国一级造价工程师 职业资格考试大纲的通知

建标造函〔2025〕60号

各省、自治区住房城乡建设厅、直辖市住房城乡建设（管）委、新疆生产建设兵团住房城乡建设局，国务院有关部门工程造价管理机构，各有关单位：

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部联合印发的《造价工程师职业资格制度规定》和《造价工程师职业资格考试实施办法》（建人〔2018〕67号），我们会同有关部门组织编制了《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》，经人力资源社会保障部审定，现予印发，自2025年5月1日起施行。考试大纲可从住房城乡建设部网站“政策发布”栏目下载。

2021年实施的《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》同时废止。

住房和城乡建设部标准定额司

2025年4月15日

施工总承包合同无效时工程款结算问题的探讨

1 引言

当前，我国各类基础设施建设正处于快速发展阶段，随着新建和改造项目大批涌现，施工总承包合同无效的问题也日渐凸显。由于建设工程投资一般数额较大，因此总承包合同无效后，工程款的结算问题一直是总承包单位、工程咨询机构关注的焦点。虽然近几年颁布的《中华人民共和国民法典》（以下简称“《民法典》”）和《关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（一）》（以下简称“《司法解释》”）针对合同问题已经做出了规定，但是面对复杂多变的具体实际问题，相关法规及条款仍需要继续细化。如何在现有法律体系内合理结算工程款、妥善平衡各方利益关系，就成为工程界和学术界讨论的热点话题。

2 施工总承包合同概述

2021年1月起，《民法典》正式施行，其将建设工程合同作为独立一章，用于规范建设工程领域的民事法律行为。施工总承包合同属于建设工程合同的一种，是建设单位为完成新建或改造项目，和施工总承包单位就工程建设约定各自权利义务的一种书面协议。

施工总承包合同无效通常是指由于合同生效要件欠缺、合同主体不适格、合同内容不合法、违反法律法规的强制性规定或者社会公序良俗等原因，合同不产生法律约束力，不受法律保护。

施工总承包合同的法律效力通常由人民法院或仲裁机构认定。人民法院是司法机关，可以对合同效力进行司法审查和认定，受理公民、法人、其他组织之间因财产关系提起的民事诉讼。仲裁机构也可以根据当事人约定，对合同效力进行裁决，其裁决同样具有法律强制力。认定合同效力的依据主要是我国现行法律法规。其中，《民法典》主要规定了施工总承包合同有效或无效的核心条件；《建筑法》规定了工程项目招标投标程序和合同形式；《招标投标法》细化了招标投标程序，明确了合同内容；《司法解释》进一步明确合同无效的具体情形及处理规则。

3 合同无效的常见情况

(1) 总承包单位资质有瑕疵。施工总承包单位自身的工程业绩、注册资本、设备数量、专业技术人员数量等不满足法律法规要求的基本资格条件，不具备承揽建设工程的能力，导致其签订的总承包合同无效。主要表现：

① 总承包单位为牟取利益，在缺少资质的情况下签订施工总承包合同，其技术水平和管理能力难以保证工程质量和施工安全。

② 具备较低资质等级的总承包单位承担了具备较高资质等级的单位才能从事的工程建设，或者所承担的工程类型与资质允许的行业种类不符。

③以“挂靠”等方式，借用其他单位的名义和资质签订承包合同，其中包括无资质单位与有资质单位联合承揽项目，或作为有资质单位的内部机构组织承揽项目。

(2)违反工程招标投标规定。项目在招标投标过程中违反有关规定、程序，从而导致总承包合同无效。主要表现：

①根据《招标投标法》和国家发改委颁布的《必须招标的工程项目规定》，应当招标但是未招标的工程项目。

②各种原因导致中标无效。例如，招标投标代理机构故意泄露标底等重要信息，与投标人或招标人相互串通，相关人员收受贿赂，设置有利于特定投标人的评分规则；招标人泄露投标人信息，明示或暗示评标委员会，企图操纵评标结果，无视评标结果自行确定中标人；投标人之间相互串通、相互陪标，以他人名义投标，以各种方式弄虚作假、骗取中标，向招标人或者招标代理机构行贿等。

(3)违反工程发承包规定。项目发承包过程中违反《民法典》《建设工程质量管理条例》和《司法解释》有关规定，涉及转包或者违法分包的施工总承包合同无效。主要表现：

①承包方将全部工程转包给其他单位，或者肢解以后再分别转包给多个单位。

②承包方没有自行完成工程的主体结构部分，直接转包给其他单位。

③发包方故意规避整体发包，将项目“肢解”成几部分再分别发包。

④分包单位在无资质、借用资质、超越资质的情况下承揽建设工程。

⑤分包单位将工程再次分包给其他单位。

(4)合同内容不合规。合同内容不合规主要表现：

①合同违反法律和行政法规强制性规定，或者违背社会公序良俗。

②建设单位或总承包单位隐瞒真实目的，以虚假的意思表示签订施工总承包合同。

③相关主体恶意串通，为牟取非法利益而签订施工总承包合同，损害国家、集体利益或者第三人合法权益。

④招标方和中标方擅自变更工程范围、建设工期、工程质量、工程价款等中标合同实质性内容，私下签订“黑白合同”。

⑤双方另行签订的施工总承包合同涉及无偿建设配套设施、捐赠财物、变相降低工程价款等。

(5)未取得规划审批手续。建设工程涉及范围较广，部分项目可能需要建设工程规划许可等规划审批手续。应取得但未取得规划审批手续的项目，属于不具备开工建设前置条件。根据《司法解释》第三条有关规定，该类项目的施工总承包合同无效。

4 工程款结算问题探讨

4.1 现状

《民法典》第一百五十七条规定，民事法律行为无效后，“行为人因该行为取

得的财产，应当予以返还；不能返还或者没有必要返还的，应当折价补偿”。与其他民事法律合同相比，施工总承包合同显然具有特殊性。在项目建设过程中，无论是智力和体力劳动，还是钢筋、水泥等建筑材料，均直接转化成实际的工程项目，仪器设备的折旧与损耗也间接转移至实体工程中。另外，工程项目多是建在建设用地上，客观上不存在与土地相剥离、单独返还的可能性。而对总承包单位而言，工程本身几乎没有价值，也没有返还的必要性。因此当出现施工总承包合同无效时，建设工程属于法律规定的无法返还、不能返还、没有必要返还的情形，建设单位因该合同取得的财产，应当适用折价补偿原则。

根据《民法典》第七百九十三条规定，总承包合同无效后，可以参照合同关于工程价款的约定折价补偿承包单位。但至于如何“参照”、如何“折价补偿”，《民法典》却没有明确说明。这造成实践中不同当事人甚至不同法院对此有不同的理解。

4.2 折价补偿的合理性

既然施工总承包合同无效，就不应该“参照合同约定”进行补偿，这是无效合同的有效化处理。但是笔者认为，无论合同是否合法有效，施工总承包单位在组织设计、施工、采购过程中已经投入了大量的人工劳动和设备材料。如果不支付任何款项，不仅对总承包单位过于苛刻，而且可能导致产生拖欠新产业工人工资、拖欠材料设备供应商货款的情况，不利于社会稳定和谐。另外，如果不用支付任何款项，建设单位可能为了避免付款，不惜采用各种手段“恶意”导致合同无效，这显然违背了立法初衷。

合同无效后可以根据工程定额据实结算，或者根据工程鉴定结论据实结算。对此，笔者认为，总承包合同无效多数是因为总承包单位资质有瑕疵、违反法律法规强制性规定、违反招标投标制度等原因，导致合同不具备法律效力。如果仍然根据工程定额或者工程鉴定结论据实结算，相当于变相支持无效合同，放纵违法违规行为发生，势必导致更多的建设单位和施工总承包单位无视法律法规。所以从督促和规范相关主体行为的角度出发，必然不能支持“全价”结算，而是要“折价”结算，以示惩戒。

当施工总承包合同无效时，建设单位对已完成工程的占有没有法律依据，属于不当得利，让其支付部分款项能够体现公平原则。总承包单位依法主张对工程价款折价补偿，属于请求返还不当得利，是现有法律体系下的最优解决方案。《民法典》的这种制度设计充分体现了公平公正，较好地平衡了双方利益，且与工程鉴定相比，可以显著降低鉴定成本，缩短争议解决时间，更加经济高效地解决问题，促进建筑市场健康发展。

4.3 工程款结算的前提条件

(1) 工程验收合格。根据《民法典》第七百九十三条有关规定，工程合同无效但是工程验收合格的项目，可以参照合同约定折价补偿承包单位。此时工程质量过关、验收合格成为折价补偿的重要前提条件。

(2)工程经修复后验收合格。根据《民法典》有关规定，验收不合格但是经修复后合格的项目，依然可以参照合同约定折价补偿，并由施工总承包单位承担修复费用。修复后仍验收不合格的，施工总承包单位无权请求折价补偿。

(3)关于竣工的规定。值得注意的是，《民法典》有关条款仅仅要求项目“验收合格”，并不要求“竣工验收合格”，即使仅完成部分工程，经验收合格也可以获得折价补偿。这是因为在以往工程实践中，可能由于各种原因导致项目未完工，建设单位在占有未完工项目后，往往以工程未竣工为由拒绝支付工程款，这显然对承包单位极为不利，违背公平公正原则。《民法典》针对实践问题，充分考虑已完成的部分工程对建设单位而言并非完全没有价值，通过折价补偿的方式弥补总承包单位损失，很好地平衡了双方利益。

4.4未积极修复的处理情形

上述讨论中提到，未竣工项目验收不合格但是经修复合格的，可以折价补偿。但是实际纠纷中经常遇到以下问题：一是建设单位为了不支付或者拖延支付工程款，故意不配合修复工作；二是施工总承包单位没有拿到工程款，没有经济能力组织修复；三是合同无效是由于施工总承包单位资质有瑕疵，不具备修复的能力；四是修复时间怎么确定、谁来确定。对于该类纠纷可以采用和解、调解、仲裁、诉讼四个方式解决。

(1)和解。当事人可以在平等自愿的前提下，就工程修复的时间、程序、费用、各自责任义务等问题达成和解协议。和解是最快捷、最经济解决争议的方式，一般适用于总承包单位有能力修复的情况，但是这种和解协议通常不具备强制力，任意一方都可以不执行，也可以继续提出仲裁或者诉讼。

(2)调解。如果当事人不能达成和解，可以聘请第三方调解机构进行调解。第三方调解一般包括行政调解、仲裁调解、法院调解和专业机构调解。这其中，仲裁调解和法院调解均具有法律效力；专业机构调解的调解员一般由工程、法律领域的专业人士担任，调解结果往往更容易被当事人接受。

(3)仲裁。如果当事人之间有仲裁协议，建设单位或施工总承包单位均可以就工程修复问题向仲裁机构申请仲裁，由仲裁委员会裁定双方责任。我国实行一裁终局制，当事人不得就同一事件，申请再次仲裁或者提出诉讼。仲裁的法律效力相对独立，即使施工总承包合同无效也不受影响。

(4)诉讼。建设单位或施工总承包单位均可向人民法院提出诉讼，由法院委托专业鉴定机构对不合格项目进行鉴定，根据鉴定结果酌情确定合理的修复时间。如果施工总承包单位未按期完成修复工作，则视为工程“修复后仍验收不合格”，总承包单位不得再主张补偿工程款。如果总承包单位没有资质、没有能力进行修复，同样无权主张折价补偿，此时建设单位可另行委托其他单位组织修复，并要求原总承包单位承担修复费用。如果建设单位故意拖延、不配合修复工作，总承包单位可以向法院举证，主张获得折价补偿。

4.5擅自使用未竣工验收项目的情形

《司法解释》第十四条规定：“建设工程未经竣工验收，发包人擅自使用后，又以使用部分质量不符合约定为由主张权利的，人民法院不予支持。”上述条款主要针对工程合同有效的情形，对于合同无效时是否适用，工程界和学术界都有不少争议。

有学者认为，当合同无效时，合同中关于质量标准的条款自然也无效，因此判断工程质量的标准不再成立，《司法解释》第十四条不再适用。也有学者认为，当合同无效时，关于质量标准的条款无效，判断工程质量的标准转变为国家强制性规定。

《司法解释》第十四条有对发包人“擅自使用”工程进行“惩戒”的法律意图，且未明确要求合同有效。从立法意图讲，即使合同无效，也不鼓励建设单位擅自占用或使用未验收项目，因此施工总承包单位有权利要求获得工程款。其次，当施工总承包合同有效时，建设单位与总承包单位之间形成合同之债，总承包单位要求支付工程款是基于合同约定，工程款应按照合同条款计算。当施工总承包合同无效时，如前分析，建设单位与总承包单位之间形成不当得利之债，总承包单位要求支付工程款是基于不当得利返还请求权，返还金额按照不当得利的情况而定。最后，对于建设单位而言，其获得不当得利的多少与工程质量密切相关。因此，这种情况下有必要对工程质量进行专业鉴定，鉴定标准应当是国家强制性规定。这在客观上也督促了总承包单位严格设计施工，保证工程质量。

4.6 利润处理方法

项目工程款通常包含直接费、间接费、利润等几部分。《民法典》规定合同无效后参照合同约定进行补偿，但是没有详细说明补偿范围是否包含合同约定的利润。学术界对此有不同观点。第一种观点认为，折价补偿中应包含利润。理由是，利润本来就是工程款的一部分，既然法律规定参照合同约定进行补偿，就应当包含利润。如果建设单位获得不当得利后不用支付包含利润在内的对价，显然严重损害施工总承包单位利益，双方利益失衡，有失公平原则。第二种观点认为，折价补偿中不包含利润。理由是，利润是合同有效、工程竣工、质量合格后，总承包单位获得的盈利。当施工总承包合同无效时，获得利润的基础不复存在。

补偿利润问题不应简单“一刀切”，而是要结合三大原则方法综合考量。

(1) 公平原则。如前所述，建设单位对工程的占有属于不当得利，特别是工程已经竣工、质量验收合格、项目可以正常使用的情况下。此时应从公平角度出发，对总承包单位予以较多补偿，即补偿中包含项目利润。但是如果工程质量不合格，或工程未完工，甚至留下一个“烂尾”工程，建设单位取得的不当得利显然减少很多，补偿施工总承包单位的利润理应同步减少。

(2) 偏向无过错方原则。即分析施工总承包合同无效的具体原因，在利润补偿的问题上偏向无过错的一方。如果是总承包单位的过错导致合同无效，例如无资质、借资质、超越资质等，在结算工程款时，应降低利润补偿的比例。如果是建设单位的过错导致合同无效，例如应招标未招标等，在结算工程款时，提高利润补偿的比

例。“偏向无过错方原则”可以客观上约束各方认真履行职责，严格遵守法律法规，推动建筑市场健康有序发展。

(3)利润折价原则。即折价补偿时仅包含合同约定的部分利润，而非全部利润。如果折价补偿包含全部利润，那是将无效合同进行有效化处理，从而失去了讨论合同效力的意义。如果折价补偿不包含任何利润，建设单位出于减少补偿金额的目的，可能会采取各种手段故意导致合同无效。无论哪种情况，显然都与立法意图相违背。“利润折价原则”能够规避上述两种极端情况，以较为中庸的方式平衡各方关系和利益。

4.7利息计算方式

当总承包合同有效时，利息是建设单位拖欠支付工程款产生的法定孳息，是基于建设单位违约责任而对施工总承包单位的一种赔偿。当合同无效时，利息是建设单位不当得利的一部分，应依法予以返还。实践中各方争议主要集中在利息的计算方式。有观点认为，当合同无效后，有关利息计算方式的条款亦无效，不在参照合同约定的范围内，应当采用中国人民银行同期贷款利率重新计算利息。

其一，合同是双方真实意思的表示，合同中有关利息计算的条款是双方都认可接受的方式。解决民事法律纠纷中有一条基本原则，即有约定从约定，没有约定从法定。具体来说，如果利息计算方式是双方真实意思的表示，那么就优先采用双方约定，而非人民银行同期贷款利率。其二，利息虽然不是工程款却与工程款密不可分，既然按照合同约定折价补偿工程款，就应按照合同约定的利息计算方式计算利息。

4.8“好处费”处理方式

文章中所谓的“好处费”包括两种情况：一是指借出资质的“名义承包单位”向借入资质的“实际承包单位”收取的费用；二是在工程转包、违法分包等情况下，“名义承包单位”向“实际承包单位”收取的费用。关于“好处费”的处理问题，有观点认为，如果“名义承包单位”没有实际参与项目管理，其无权获得“好处费”；如果实际参与了项目管理，其付出的管理经验和智力劳动理应获得一定回报。

如果支持收取“好处费”则相当于变相允许借用资质、工程转包、违法分包等行为。“名义承包单位”收取“好处费”是建立在滥用自身优势地位的基础上，是严重扰乱市场秩序、践踏法律的行为，“好处费”的本质属于违法所得。因此应对“名义承包单位”进行行政处罚，收缴违法所得。

4.9获得折价补偿的主体

《民法典》第七百九十三条规定，当合同无效时，工程经验收合格，可以参照合同约定折价补偿承包人。但实践中个别施工单位通过借用资质来承揽工程、签订合同，这时就会出现两个主体，即借出资质、实际签约的“名义承包单位”和入资质、实际干活的“实际承包单位”。到底哪一个单位有权主张折价补偿呢？有观点认为，“实际承包单位”与建设单位无合同关系，无权直接向其主张折价补偿，只能

向“名义承包单位”主张权利；“名义承包单位”与建设单位有合同关系，可向其主张折价补偿后，再与“实际承包单位”协商如何分配。

《民法典》第七百九十三条规定的折价补偿“承包人”，指的是“实际承包单位”，而非在合同上签名的“名义承包单位”。理由有三点：

(1)从法理角度讲，折价补偿的请求权基础在于投入智力劳动、人工劳动、建筑材料、设备损耗等。显然只有实际承包单位才真正有上述投入，名义承包单位并未实际投入，无权获得折价补偿。

(2)从公平原则讲，实际承包单位是真正进行组织实施并承担风险的主体，如果工程经验收合格，理应对其劳动成果和投入进行合理回报。

(3)假如折价补偿名义上的承包单位，后续难以保障实际承包单位获得其相应的合理利益，还可能会进一步滋生更多的工程纠纷问题。

5 结语

导致施工总承包合同无效的情况归纳起来大致分为承包单位资质有瑕疵、违反招标投标有关规定、违反发承包有关规定、合同内容不合规、未取得规划审批手续等五种情况。《民法典》和《司法解释》实施以来，对于判断合同无效、解决合同纠纷、平衡各方利益起到了积极作用。但是由于相关法律规定仍不够细致，因此实践中遇到具体问题，仍然缺乏相应的法律依据。文章分析了施工总承包合同无效后，工程款结算的几个关键问题，探讨了“折价补偿”的必要性、合理性与前提条件，阐述了利润和利息的计算方法，讨论了“好处费”的处理方式和“实际承包单位”的权利，提出推动当事人积极修复工程质量问题的解决方案，提出建设单位擅自使用未竣工验收项目时工程款的结算方法，为解决该类纠纷提供了参考思路。关于合同效力及工程款结算的争议还有很多，值得工程界和学术界深入探讨，以促进工程建设行业健康有序发展。

摘自《工程造价管理》

建设单位视角下不平衡报价的风险及预防策略研究

1 引言

新版国家标准《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)将于2025年9月1日起实施。该标准规定采用工程量清单计价，这使得工程量清单计价成为当下主流的招标方式，而不平衡报价则是投标单位确保竞争力、谋取高额利润的必然产物。不平衡报价是指在总价不变的基础上，根据施工图纸和合同条款，凭借自身经验预测项目施工时序及工程量变更的可能性，并据此调整部分清单的报价，使其在结算阶段获取更多利润的一种报价策略。当前建筑市场竞争激烈且信息不对称，有

经验的承包商不仅对招标投标法律法规有着更深入的研究，而且还善于捕捉招标文件中的漏洞并加以利用，加之现行的招标投标制度尚缺乏不平衡报价方面的法律法规，因此不平衡报价现象不断滋生蔓延。若发包人不能准确识别并提前防范不平衡报价，则可能陷入低价中标、高价结算的困局。这种行为不仅破坏市场公平竞争的环境，引发合同双方的信任危机，使得项目执行过程中纠纷不断，而且还会使业主面临成本失控的局面，为项目结算和审计带来诸多隐患。因此，探讨针对性的措施破解投标人“不平衡报价”的方法，对建设单位合理控制造价、减少审计纠纷、实现建设目标具有研究价值。

2 不平衡报价的表现形式

不平衡报价有时间型不平衡报价、数量型不平衡报价和风险型不平衡报价，见表1。

(1) 时间型不平衡报价。时间型不平衡报价的实质是充分发挥资金的时间价值，在总价不变的基础上，根据施工进度计划对投标报价进行有策略性的调整，如适当提高场地平整、土方开挖、地基处理等初期项目的报价，降低墙面装饰、洁具安装、景观绿化、室外道路及广场等后期项目的报价，促使资金提前回流，以降低企业融资成本，提升风险抵御能力。

(2) 数量型不平衡报价。数量型不平衡报价是指投标单位根据招标图纸、清单、技术文件及合同条款，并结合企业自身施工技术经验，对未来工程量的变化趋势进行预测，并将工程量可能增加的清单项单价调高，工程量可能减少的清单项单价调低。若实施过程中工程量的变化与投标单位的预测趋势相符，投标单位则能获得超额利润。

(3) 风险型不平衡报价。风险型不平衡报价是指投标单位根据自身施工经验及对未来不确定事件的预判能力，将不易识别的高价埋伏在清单项目中。如招标文件存在勘察资料不准确、规划设计不合理、设计图纸不明确等缺陷时，则提高可能增加工程量的清单项目综合单价，降低可能取消或减少工程量的清单项目综合单价。此外，投标单位还可将综合单价分析表中材料单价调低，人工费和机械费调高，当实施过程中材料发生变更时，承包人便有机会将报低的材料单价调整为正常价格，进而谋取更高的利润。

表1 不平衡报价分析表

不平衡报价策略	信息类别	变动趋势	报价策略
时间型不平衡报价	工程款支付时间	早	报价高
		晚	报价低
数量型不平衡报价	工程量变化趋势	增加	报价高
		减少	报价低
风险型不平衡报价	勘察资料不准确	工程量增加	报价高
	规划设计不合理	工程量减少	报价低
	设计图纸不明确	工程变更	报价低
	材料变更风险	大	材料单价低,人工费和机械费高
		小	材料单价高,人工费和机械费低
	无工程量项目、计日工等		报价高

3 不平衡报价的识别

准确识别不平衡报价是建设单位有效规避潜在风险、防范和控制不平衡报价影响的前提，现阶段不平衡报价的评估主要包括选取评审清单、计算评标基准价以及评定报价偏差率三个步骤。

(1) 投标清单数量众多、内容繁杂，且评标时间紧迫，难以对全部项目进行深入分析，识别其不平衡报价。为此，可依据招标文件中设定的原则(如项目重要性或价格占比等)随机抽取部分清单项目进行不平衡报价分析，抽样数量应不少于10项，且不低于清单总数的20%，以确保不平衡报价的识别具有代表性和有效性。

(2) 科学设置评标基准价是判定投标报价是否合理的关键步骤，现阶段常用的评标基准价有以下几种：

$$\textcircled{1} \text{按全部有效报价的算术平均值：} K = \frac{\sum_{i=1}^n P_i - P_{\max} - P_{\min}}{n-2}$$

$$\textcircled{2} \text{按全部有效报价的算术平均值下浮 } \alpha \text{：} K = \frac{\sum_{i=1}^n P_i - P_{\max} - P_{\min}}{n-2} \times (1-\alpha)$$

③按最高投标限价下浮 α ：

$$K = P_0 \times (1 - \alpha)$$

④按最高投标限价与全部有效报价的算术平均值的加权平均值：

$$K = P_0 \times \beta_1 \times \gamma_1 + \frac{\sum_{i=1}^n P_i - P_{\max} - P_{\min}}{n-2} \times \beta_2 \times \gamma_2$$

其中，K表示评标基准价； P_0 表示最高投标限价； P_i 表示第*i*个有效报价； α 表示报价浮动率； n 表示有效报价的单位数量； β_1 、 β_2 表示价格指标系数； γ_1 、 γ_2 分别表示最高投标限价和有效报价的算术平均值在评标基准价中所占权重。

(3) 通过投标报价与评标基准价的对比来测定报价偏差率，当偏差率超过规定的合理范围时，则将此清单认定为不平衡报价。

4 不平衡报价的预防策略

4.1 提升施工图质量

优化设计管理流程，提升施工图的精准度和完善性，是预防不平衡报价的根本途径。

(1) 建设单位应提前做好项目规划，统筹考虑各关键环节，避免过程中产生不必要的方案变更，从源头上减少不确定性因素。同时，扎实做好项目前期的物探和勘查工作，准确收集基础数据并及时提供给设计师，为设计工作筑牢根基。而且要给设计师预留充足的时间，使其能精心打磨图纸，全方位保障设计图的质量和完整性。

(2) 优先选取资质良好、实力雄厚、市场信誉高的设计单位，并借助招标文件及合同条款的相关约定，督促其组建一支专业的设计团队，为设计任务的顺利推进、高质量落地奠定基础。

(3) 在设计合同中设置奖罚条款，充分调动设计单位及设计师的工作热情与创造力，积极主动地对图纸进行优化升级，以减少因设计缺陷或不足而引起的变更风险。

(4)严谨的审图环节不可或缺。建设单位应制定严谨的审图标准和规范流程，并持续强化审图人员的专业技能，以精确把控图纸质量。同时借助技术交底、分阶段审查及完善的质量控制体系对图纸逐层审核，针对发现的问题迅速整改并及时反馈，以持续优化审图流程与标准。

4.2保障工程量清单及最高投标限价精准度

工程量清单及最高投标限价是建设单位遵循相关计价规范，依据设计图纸编制的工程量清单及价格控制文件，其准确性不足是导致不平衡报价的直接原因。

(1)建设单位应委托专业性强且经验丰富的造价咨询机构，要求其团队成员不仅要熟练掌握计量与计价规范，而且还要具备深厚的行业底蕴，以便及时发现并有效解决编制过程中可能出现的各种问题。同时，编制人员还应具有敏锐的市场洞察力，能准确把握各类材料、设备及人力资源的市场变化，从而为建设单位提供合理的成本控制策略和风险管理建议。

(2)建设单位可在合同中设置奖罚条款，如团队成员能高质量、高效完成各项任务时，给予增加经济报酬或优先合作权等奖励；若团队成员因能力不足、工作疏忽等导致工程量清单出现质量问题，则给予扣减费用、限制合作或赔偿等处罚，使咨询机构及其团队成员深刻认识到工作质量的重要性，并主动加强内部管理，优化工作流程，提升专业人员素质，从源头控制工程量清单及最高投标限价的质量。

(3)建设单位可再独立委托一家的咨询机构，以“背靠背”的方式对编制单位的成果文件进行复核。复核团队应秉持客观、公正、严谨的态度，独立于编制单位开展工作，对工程量、材料价格、定额组价、项目特征描述等逐项审查，以从不同视角发现编制单位成果文件中潜在的问题和瑕疵。

(4)建设单位应选派经验丰富的专业人员负责工程量清单及最高投标限价的编制工作，并明确相关部门职责，构建一套高效的沟通协调体系，以解决和协调编制过程中出现的各类问题。同时加强资料管理和数据积累工作，充分利用历史资料为新工作提供参考，如对比造价指标、参考既有价格等，以降低编制过程中的错误风险。

4.3完善招标文件

招标文件作为贯穿项目实施全过程的指导性文件，不仅是合同签订的基础，更是结算争议裁决的关键依据。因此，有必要在招标文件中对不平衡报价的结算原则进行明确，将其限制在合理范围内。

(1)招标文件可公布最高投标限价中清单项目的综合单价，并在此基础上约定，投标综合单价高于最高投标限价中相应项目综合单价的X%时，结算时按照最高投标限价中此项目综合单价的X%进行结算；若投标综合单价低于(含等于)最高投标限价中相应项目综合单价的Y%时，则在结算中另行扣除此项目投标综合单价与最高投标限价综合单价Y%之间的价差。

例如：假设X%=130%，Y%=70%。“40mm复合保温聚苯板”在最高投标限价中的综合单价为100元/m²，投标综合单价为150元/m²时，则按130元/m²进行结算

(=100元 / m² × 130%)；投标综合单价为50元 / m²时，则需在结算中按20元 / m²的标准进行另行扣除(=100元 / m² × 70% - 50元 / m²)。

(2)根据《建设工程工程量清单计价标准》(GB / T50500-2024)规定，如清单项目结算工程量在招标工程量基础上增加超15%，其增加超过15%的部分可按合同中新增项目的组价原则重新组价并予以增加相应费用；当工程量减少超过15%，也按该清单项目新增组价原则的价格进行扣除。

(3)对于投标清单中没有填入综合单价或合价的项目，承包人也必须按发包人和监理单位指令完成工程量清单的工作内容，但不给予结算与支付，其费用应视为已包含在工程量清单其他项目的综合单价或合价中。

(4)对于未实施的清单项目，其价款得不到结算与支付，如该项目的投标综合单价低于最高投标限价综合单价的Z%时，结算时按最高投标限价综合单价Z%与投标综合单价之间的价差另行扣除。

例如：假设Z%=60%。“地砖踢脚”在最高投标限价中的综合单价为200元 / m²，投标综合单价为80元 / m²。若该清单项未实施，则结算时在扣除本清单对应的投标价格外，还需按40元 / m²的标准进行另行扣除(=200元 / m² × 60% - 80元 / m²)。

(5)可在招标文件的评审参数中规定，当不平衡报价清单项目的数量及金额超过既定比例时，可将其作为废标依据，以此约束招标投标过程中的不平衡报价行为。上述条款既赋予企业依据自身情况灵活报价的空间，又能有效限制不平衡报价，将报价控制在合理的范围内，预防过度不平衡报价引发的各类风险与争议。

4.4 细化合同条款

为防范不平衡报价带来的潜在风险，建设单位需在合同中完善支付条款、明确报价规则、设立公正的价格调整机制，并清晰界定双方权责，避免过度依赖通用条款。

(1)施工合同应详细规定新增项目的组价原则，参考方案如下：

①投标报价中存在相同清单项目时，执行投标报价中的综合单价；当存在多个可借用的项目综合单价时，应选择综合单价最低者。

②投标报价中只有类似项目时，则参照类似项目的综合单价进行调整计算。类似项目是指仅材料发生变化，重新组价时仅调整类似项目的材料费价差，其余费用不作调整。

③投标报价中没有相同和类似项目时，按《XXX省工程量清单计价定额》及相关配套文件进行计价，并按浮动率(浮动率=(1-中标价 / 最高投标限价) × 100%)下浮后执行。新增材料的价格则参照《工程造价信息》或由发包人结合市场行情认价后执行。

(2)应清晰界定材料价格的风险波动范围，并制定合理的价格调整方式。

①材料的市场价格上涨或下跌幅度超过可调价材料风险系数且投标价中材料价格低于或等于基准价格时，调整公式为：材料单价调增值=施工当期市场价-基准价 × (1+风险系数)，材料单价调减值=投标价 × (1-风险系数)-施工当期市场价。

②投标价中材料价格高于基准价格时，调整公式为：材料单价调增值=施工当期市场价-投标价×(1+风险系数)，材料单价调减值=基准价×(1-风险系数)-施工当期市场价，以减小材料价格波动给工程带来的不确定性影响。

(3)影响工程结算的各类其他因素也都应在合同专用条款中进行合理限定与规范，以减少因合同条款模糊不清而引发争议和纠纷。

4.5 加强过程管理，减少工程变更

施工单位常在项目施工阶段诱导建设单位进行变更，以实现不平衡报价，谋取额外利润。因此，建设单位应强化现场管理，严格把控设计变更流程。

(1)建设单位应在施工图设计阶段全面考虑各项因素，如功能需求、施工工艺、材料选择及后期维护等，以最大限度降低施工过程中主动变更的可能性。

(2)建设单位需强化现场管理工作，完善现场管理制度和监督体系，明确参建各方的职责与权限，并充分发挥监理单位的专业优势和监督职能，确保施工单位严格按照图纸进行规范化和标准化施工，严格遵循设计要求与施工规范，减少因施工操作不规范、不合理而引发的各类变更。

(3)必须明确划分责任归属，对擅自改变既定施工方案、随意调整施工流程等因施工单位自身原因所导致的设计变更应不予认可，由此造成的返工、材料浪费、工期延误等也应责令施工单位自行承担，以此约束施工单位的不规范行为。

(4)建设单位应建立完善的变更审批制度，对于论证后确需变更的项目，应从功能需求、成本造价、工程进度和质量标准等方面进行全方位对比分析，并严格按照合同约定的流程审批后方可实施，避免先斩后奏。

5 结语

现行法律法规尚未对不平衡报价形成强有力的约束机制，致使投标人频繁利用不平衡报价追求利益最大化，给建设单位的项目管控带来极大挑战。不平衡报价虽难以完全避免，但建设单位可采取提升施工图质量、保障工程量清单及最高投标限价精准度、完善招标文件、细化合同条款、加强过程管理等行之有效的应对策略，以保护业主的合法权益，并将不平衡报价可能造成的损失降至最低。此外，不平衡报价的管理应贯穿项目的整个建设周期，建设单位不仅要深入理解不平衡报价的本质，而且还要结合市场变化和项目实际，灵活调整应对策略，以降低不平衡报价对项目的影响。

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

某厂房 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	19056	结构类型	钢、混结构
层 数	2层	开工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	
工程造价（元）	33856491.16		
计价依据	安徽省建筑工程计价2018定额【动态调整第一期】。		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：混凝土空心砖MU10，复合保温墙体(A级)		
	保温：无		
	防水：无		
	门窗：铝合金推拉窗（6mm玻璃）、固定窗（6mm玻璃）、悬窗（6mm玻璃）；		
	基础：独立基础C30商品混凝土；		
	主体：柱、梁为C30商品混凝土，其他构件C25商品砼。		
装饰装修工程	楼地面：混凝土楼地面；		
	天棚：无；		
	内墙面：白色涂料；外墙面：1.2m以下外墙真石漆；		
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	33856491.16	19056	1776.68		100.00			
(一) 土建装饰工程	32162838.32		1687.81		95.00			
1. 分部分项工程费	28536198.2		1497.49		84.29			
2. 措施项目费	115672.8		6.07		0.34			
3. 不可竞争费	855320.12		44.88		2.53			
4. 其他项目	0		0.00		0.00			
5. 税金	2655647.20		139.36		7.84			
(二) 安装工程	1693652.84		88.88		5.00			
1. 电气	692130.3		36.32		2.04			
2. 给排水	528923.56		27.76		1.56			
3. 防雷接地	132308.7		6.94		0.39			
4. 消防	340290.28		17.86		1.01			
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	22098.75		工日	1.16	水	m ³	9020.67	0.47
钢材	1800.12		t	0.09	汽油	kg	663	0.03
水泥	95.28	t	0.01	空心砖	块	52560.43	2.76	
木材	20.12	m ³	0.00	中粗砂	t	3600.81	0.19	
商品砼	5942.1	m ³	0.31	碎石	t	15023.34	0.79	
预拌砂浆	550.65	m ³	0.03	电	Kwh	300010.2	15.74	

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5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	420.68	428.95	426.23	428.57	429.00	449.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		424.75	429.76	430.94	429.55	430.00	450.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		441.22	449.22	447.95	445.42	446.00	466.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		449.23	458.14	456.49	451.20	451.00	471.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		471.65	476.66	478.04	478.13	478.00	498.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		493.12	497.62	500.50	497.22	497.00	517.00
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		529.93	536.43	535.75	534.70	535.00	555.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		409.68	418.76	415.92	415.14	415.00	435.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		416.90	426.56	422.89	422.41	423.00	443.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		433.54	444.82	439.72	441.09	441.00	461.00

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		441.25	448.23	448.14	446.24	446.00	466.00	
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		463.07	469.06	469.31	471.55	472.00	492.00	
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		483.32	494.08	490.89	487.91	488.00	508.00	
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		521.31	527.96	528.46	528.34	529.00	549.00	
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		423.71	433.71	429.95	431.03	431.00	451.00	
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		433.93	438.85	440.49	440.72	442.00	462.00	
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		452.61	461.61	459.00	460.41	460.00	480.00	
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		412.08	419.14	420.46	419.43	420.00	440.00	
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		430.24	439.22	436.03	437.97	439.00	459.00	
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		441.81	448.48	450.33	451.65	452.00	472.00	
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	438.60	449.16	443.65	494.60	496.00	516.00
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			444.76	453.42	450.59	489.76	490.00	510.00
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			448.35	456.72	452.94	501.63	502.00	522.00
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³			452.05	461.35	455.80	506.59	508.00	528.00
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³			456.08	464.98	459.99	511.18	512.00	532.00
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	462.93		474.02	468.23	516.89	518.00	538.00	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	466.60		475.51	470.95	520.12	520.00	540.00	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	470.30		478.53	473.77	523.13	523.00	543.00	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	474.75		483.63	479.63	529.74	530.00	550.00	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	478.62		487.77	483.16	532.51	533.00	553.00	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	481.23		490.19	486.05	536.11	536.00	556.00	

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		487.69	495.22	494.00	541.94	542.00	562.00
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		504.11	514.09	512.03	558.93	559.00	579.00
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		511.27	522.31	518.21	565.14	566.00	586.00
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1007.94	1009.99	1025.90	988.54	989.00	1009.00
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;	951.20	951.20	969.46	929.12	929.00	949.00
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		909.21	915.34	927.27	884.38	885.00	905.00
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		869.01	869.91	886.46	846.33	848.00	868.00
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1100.23	1103.54	1130.57	1092.58	1092.00	1112.00
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1032.07	1035.37	1051.11	1019.69	1021.00	1041.00
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		989.34	996.83	1008.00	972.72	973.00	993.00
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³		270.75	277.66	280.00	277.79	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	279.10	284.12	290.06	286.06	288.00	308.00
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		286.52	293.39	296.62	292.01	292.00	312.00

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	3342.35	3358.05	3376.10	3355.35	3355.35	3365.35
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3342.35	3364.59	3376.10	3355.35	3355.35	3365.00
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3342.35	3358.25	3376.10	3355.35	3355.35	3365.00
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)	3719.45	3745.71	3752.55	3731.45	3731.45	3741.00
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3365.45	3384.60	3398.55	3381.45	3381.45	3391.00
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3365.45	3386.11	3398.55	3381.45	3371.45	3381.00
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3117.65	3135.01	3153.20	3133.65	3133.65	3143.00
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3064.55	3084.90	3100.10	3080.55	3080.55	3090.00
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3055.70	3077.00	3091.25	3071.70	3071.70	3081.00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3011.45	3034.32	3047.00	3027.45	3027.45	3037.00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3055.70	3076.00	3091.25	3071.70	3071.70	3081.00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3055.70	3078.90	3091.25	3071.70	3071.70	3081.00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3082.25	3094.54	3117.80	3098.25	3098.25	3108.25
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3144.20	3165.00	3179.75	3160.20	3160.20	3170.20
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3144.20	3165.90	3179.75	3160.20	3160.20	3170.20
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3749.45	3772.12	3782.55	3763.45	3763.45	3773.45
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3395.45	3408.34	3428.55	3412.45	3412.45	3422.45

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2			3395.45	3415.74	3428.55	3411.15	3411.15	3421.15
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3147.65	3165.64	3183.20	3163.65	3163.65	3173.65
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3094.55	3115.21	3130.10	3110.55	3110.70	3120.70
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3085.70	3106.00	3121.25	3101.70	3101.70	3111.70
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3041.45	3062.31	3077.00	3057.45	3057.45	3067.45
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3085.70	3106.00	3121.25	3101.70	3101.70	3111.70
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3085.70	3106.10	3121.25	3101.70	3101.70	3111.70
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3112.25	3126.25	3147.80	3128.25	3128.25	3138.25
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3174.20	3192.00	3209.75	3189.20	3189.20	3199.20
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3174.20	3194.90	3209.75	3189.20	3189.20	3199.20
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	23131.50	23151.17	23205.36	23131.50	23131.00	23141.00
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27644.37	27665.39	27807.19	27644.37	27644.37	27654.37
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25090.05	25118.08	25184.82	25090.05	25090.00	25100.00
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30076.38	30096.67	30110.07	30076.38	30078.00	30088.00

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	160.59	174.00	163.72	164.62	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	118.81	134.13	120.51	119.31	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	50.53	65.58	52.92	53.07	53.46	53.56
0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	50.00	65.07	53.61	54.49	54.60	54.80
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		53.15	68.19	57.23	56.81	56.90	57.00
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		55.61	70.38	59.62	59.28	59.40	59.90
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		58.39	73.40	61.74	62.06	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	298.67	313.76	315.37	303.25	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		320.12	333.13	337.40	326.27	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		329.78	345.36	346.81	334.09	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。	87.75	102.74	95.00	94.57	94.83
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。	81.90	96.70	88.00	85.09	85.40	85.60
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		82.16	96.04	88.00	85.35	86.60	86.84
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		82.45	97.14	88.00	85.06	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	80.99	96.04	85.00	84.79	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	561.49	576.51	568.00	570.15	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	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.10
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.70
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T	121.54	121.64	123.16	121.54	122.60	123.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	13476-2023	128.96	129.05	130.33	128.96	130.00	130.33
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	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	188.63	189.67	190.08	188.63	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	192.94	193.42	194.40	192.94	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	206.30	207.83	208.60	206.30	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	15.80	15.84	15.88	15.81	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	7.20	7.20	7.28	7.21	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	7.98	7.99	7.98	7.91	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	8.12	8.13	8.14	8.17	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	19.75	19.75	19.68	19.64	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	20.06	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	12.82	12.83	12.76	12.80	12.74	12.90
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	11.88	11.89	11.83	11.87	11.90	12.00
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	12.82	12.83	12.78	12.79	12.74	13.74
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	17.02	17.06	17.04	17.06	17.08	18.08
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.81	18.81	18.73	18.70	18.63	19.63
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-Fp1.50 GB 14907	kg		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		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		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		18.98	18.99	18.96	18.96	18.94	19.10

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		24.12	24.18	24.14	24.17	24.20	24.60
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		24.28	24.49	25.11	24.30	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		24.08	24.17	24.75	24.06	24.10	24.60
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		18.30	18.30	18.10	18.30	18.10	18.30
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		20.40	20.40	20.15	20.40	20.40	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		24.70	24.70	23.99	24.70	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	10.20	10.20	10.28	10.22	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%	28.18	28.19	28.24	28.17	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	25.06	25.09	25.05	25.09	25.30
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.12	24.12	24.14	24.15	24.17	24.40
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.00	23.00	23.01	22.99	23.00	23.60
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.00	3.99	4.02	3.97	3.98	4.00
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26.00	26.00	26.01	25.94	25.95	26.10
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		29.71	29.72	29.82	29.82	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		27.70	27.70	27.80	27.68	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		32.51	32.62	32.56	32.72	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	31.20	31.21	31.41	31.62	31.83	31.90
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		29.75	29.80	29.84	29.86	29.95	30.00
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		21.84	21.86	21.90	21.89	21.95	22.00
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.19	24.21	24.37	24.25	24.40	24.60
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		21.84	21.85	21.90	21.89	21.95	22.10
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24.19	24.23	24.37	24.25	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	26.59	26.63	26.27	26.71	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		29.75	29.77	29.84	29.86	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		26.79	26.81	26.87	26.91	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		33.71	33.72	33.82	33.80	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		21.84	21.86	21.90	21.89	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		24.81	24.83	24.89	25.03	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		20.82	20.83	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		24.81	24.83	24.89	25.03	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	49.05	49.65	49.32	49.57	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		43.67	43.76	43.79	43.79	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	43.63	43.71	43.77	43.77	43.91	44.40
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		46.12	46.40	46.20	46.39	46.46	47.00
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		50.65	50.83	50.82	51.16	51.40	54.60

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B5C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	68.09	68.09	70.50	68.09	68.10	
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		89.78	89.85	91.74	90.22	90.30	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		111.88	111.87	114.65	112.08	112.00	
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		142.34	142.42	144.19	142.57	143.00	
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		188.01	187.89	190.35	188.31	188.00	
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		245.98	245.85	248.57	246.19	245.40	
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		287.94	287.08	289.97	288.13	287.40	
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		398.01	396.81	400.37	398.01	396.40	
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		568.88	568.88	571.85	568.88	567.00	
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		824.33	824.33	825.45	824.33	821.00	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		928.51	928.51	930.01	928.51	930.00	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1045.65	1045.64	1046.86	1045.65	1046.00	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1244.64	1244.64	1246.36	1244.64	1242.00	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		452.04	452.04	454.17	452.04	450.30	

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		617.82	617.76	619.44	618.10	616.00	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		794.88	794.88	796.10	794.78	791.20	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		537.07	536.84	539.80	537.40	535.20	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		754.29	753.32	755.37	754.75	752.00	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		911.27	911.40	912.48	911.21	907.00	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1101.76	1101.78	1103.53	1101.97	1102.00	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1339.17	1339.19	1341.50	1339.22	1340.00	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1493.23	1493.32	1495.47	1493.51	1494.00	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1833.83	1833.83	1836.24	1833.83	1834.00	
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:200、300、400、500、600	43.39	43.41	43.36	43.56	44.00
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	69.43		69.44	69.35	69.69	70.00	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	120.63		120.85	120.57	121.13	122.39	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	198.57		198.59	198.45	198.78	200.10	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	259.04		259.13	258.97	259.27	260.64	

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径50、75、110、160	8.64	8.64	8.65	8.64	8.70	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		13.76	13.77	13.76	13.75	14.00	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		27.41	27.40	27.29	27.36	27.60	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		49.56	49.59	49.65	49.71	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	17.45	17.46	17.60	17.43	17.60	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.30	23.28	23.42	23.50	23.60	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		34.29	34.28	34.39	34.34	34.50	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		49.73	49.74	50.33	49.78	50.20	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		106.06	106.05	106.08	106.05	107.06	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		156.06	156.06	156.77	156.04	157.52	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		12.36	12.36	12.36	12.36	12.40	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		14.28	14.28	14.28	14.28	14.30	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.61	19.62	19.81	19.60	20.00	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		27.76	27.75	27.53	27.71	27.60	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		41.81	41.71	42.07	41.84	42.10	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		88.92	88.94	88.61	88.83	88.90	

1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		139.65	139.65	139.32	139.55	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	3.39	3.39	3.41	3.39	3.40	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.90	5.90	5.92	5.85	5.85	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		9.05	9.05	9.02	9.04	9.03	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.58	12.57	12.62	12.55	12.60	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.63	21.64	21.68	21.64	21.70	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		31.35	31.36	31.37	31.33	31.36	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		45.14	45.15	45.10	45.00	45.00	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		63.84	63.86	63.72	63.62	63.66	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.41	4.41	4.42	4.43	4.44	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.02	7.02	7.03	7.02	7.04	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		11.76	11.77	11.77	11.75	11.80	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.47	17.47	17.50	17.46	17.50	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		27.88	27.87	27.76	27.74	27.80	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		38.81	38.81	38.89	38.81	39.00	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		55.09	55.10	55.01	54.88	55.00	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		69.80	69.78	69.83	69.74	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)	5.16	5.16	5.16	5.16	5.17	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		8.91	8.91	8.92	8.91	9.00	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		10.93	10.93	10.91	10.94	10.92	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		16.99	17.03	17.01	17.04	17.07	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		21.14	21.14	21.14	21.14	21.14	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		26.83	26.84	26.84	26.82	26.83	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		58.40	58.63	58.27	58.00	57.86	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		70.60	70.59	70.58	70.58	70.56	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		89.55	89.51	89.62	89.47	89.54	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		112.02	111.97	112.23	112.20	112.40	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		131.97	131.98	131.94	131.88	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)	3354.15	3354.15	3383.20	3354.15	3360.00	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3301.05	3301.05	3330.10	3301.05	3310.00	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3274.50	3274.50	3303.55	3274.50	3280.00	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3301.05	3301.05	3330.10	3301.05	3310.00	
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4439.15	4443.15	4476.55	4526.15	4527.00	

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)	4368.35	4369.05	4405.75	4455.35	4460.00	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4217.90	4216.89	4255.30	4304.90	4310.00	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4147.10	4147.70	4184.50	4234.10	4238.00	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4102.85	4103.71	4140.25	4189.85	4190.00	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4067.45	4067.61	4104.85	4154.45	4160.00	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3978.95	3979.15	4016.35	4062.95	4063.00	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3996.65	4003.62	4034.05	4080.65	4080.70	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3970.10	3977.70	4007.50	4054.10	4055.00	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4155.95	4158.56	4193.35	4239.95	4240.00	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4173.65	4178.59	4211.05	4257.65	4260.00	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	4279.85	4286.84	4317.25	4363.85	4364.00		
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)	4982.55	4983.49	5014.00	4982.55	5003.30	
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		4478.10	4478.40	4509.55	4478.10	4499.00	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		3973.65	3979.86	4005.10	3973.65	3995.00	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3876.30	3876.30	3907.00	3876.30	3880.00	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3858.60	3858.60	3889.30	3858.60	3888.00		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3832.05	3832.05	3862.75	3832.05	3840.00		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4221.45	4221.45	4252.50	4221.45	4222.00		
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	11.89		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.59	15.59	15.71	15.59	15.58		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.80	22.81	22.91	22.80	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		34.68	34.68	34.94	34.68	34.64		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		44.56	44.57	44.81	44.56	44.53		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		58.35	58.35	58.60	58.35	58.30		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		71.71	71.71	71.91	71.71	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)	28.14	28.14	28.25	28.14	28.20	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			49.71	49.71	49.98	49.71	49.80	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	62.61		62.61	62.87	62.61	62.30		
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 导线管路施工及验收 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		4.91	4.92	5.12	4.91	5.06	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		7.22	7.22	7.50	7.22	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	15.03	15.02	15.20	15.03	15.10	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		20.29	20.29	20.90	20.29	20.55	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		20.82	20.83	21.45	20.82	21.03	

2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		27.99	27.99	29.46	27.99	28.00	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		44.32	44.32	42.59	44.32	44.40	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		37.89	37.89	38.89	37.89	38.00	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		51.14	51.14	51.51	51.14	51.40	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		61.76	61.76	61.67	61.76	61.80	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		71.88	71.88	71.03	71.88	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	9.90	9.91	10.01	9.88	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		14.27	14.29	14.45	14.27	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		20.15	20.17	20.19	19.98	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		33.10	33.14	33.40	33.12	33.00	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		50.09	50.13	50.30	49.72	49.50	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		67.65	67.76	68.21	67.53	67.00	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		93.88	94.08	94.95	94.07	94.00	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		126.34	128.13	127.35	126.02	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		183.95	185.77	185.35	183.54	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		252.85	255.16	255.31	253.18	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		320.79	322.54	323.96	321.20	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		92.38	92.48	93.54	92.72	92.40	
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		123.56	124.57	124.62	123.51	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		169.90	170.91	171.54	169.99	169.10	
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		221.26	223.51	222.97	220.85	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		312.62	313.71	315.39	312.63	310.90	
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		411.13	411.16	414.41	410.62	408.00	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.97	11.93	12.12	11.96	11.95	
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.98	18.01	18.25	18.02	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		25.28	25.33	25.53	25.33	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		41.70	41.72	42.07	41.64	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		64.77	64.82	65.51	64.87	64.60	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	104.34	104.50	105.28	104.31	104.00	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		117.84	118.77	118.47	117.29	117.00	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		163.78	164.57	165.04	163.45	162.30	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		238.38	238.41	240.38	238.18	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		310.34	310.77	313.11	310.51	311.00	
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		395.97	396.83	400.05	396.46	395.00	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.31	13.31	13.46	13.30	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		17.87	17.93	18.06	17.91	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		27.78	27.88	28.14	27.89	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		42.03	42.13	42.27	41.92	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		63.40	63.52	64.01	63.44	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	8.48	8.48	8.55	8.48	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		12.71	12.72	12.81	12.70	12.60	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.98	22.03	22.16	21.96	21.90	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		34.98	35.10	35.39	35.04	35.00	
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		54.35	54.49	55.00	54.47	54.30	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.71	74.73	75.57	74.94	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		103.23	103.28	104.42	103.46	102.90	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		140.97	141.07	142.46	141.22	141.00	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		202.47	202.73	204.07	202.10	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		276.26	276.66	278.85	276.23	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		350.61	350.71	353.91	350.75	350.00	
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		433.65	433.67	437.61	433.88	434.00	

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		541.96	542.28	546.89	541.89	542.00	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		708.18	709.72	714.88	708.63	709.00	
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		94.29	94.33	95.24	94.38	94.60	
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		115.10	115.17	116.11	115.00	115.00	
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		160.50	160.55	162.20	160.74	159.90	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		228.34	228.51	230.43	228.34	226.99	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		311.00	311.19	314.07	311.33	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		399.42	399.71	403.04	399.40	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		485.04	485.18	489.45	484.99	482.00	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		610.01	610.10	615.37	609.75	610.00	
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		786.93	787.06	793.95	786.89	787.00	
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		11.01	11.03	11.21	11.07	11.07	

2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.44	18.46	18.70	18.52	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		26.48	26.54	26.81	26.53	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		38.81	39.00	39.08	38.72	38.50	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		60.59	60.68	61.23	60.62	60.30	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	9.62	9.62	9.70	9.60	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		14.61	14.65	14.76	14.64	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		19.23	19.25	19.47	19.23	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		31.33	31.34	31.62	31.34	31.20	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.84	47.93	48.23	47.77	47.48	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		73.64	73.71	74.51	73.95	73.60	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		102.11	102.18	103.29	102.40	102.00	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		136.04	136.25	136.95	135.59	135.00	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		204.37	204.75	205.58	203.63	204.00	
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		267.54	268.28	269.77	267.28	266.00	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		338.63	339.17	341.60	338.77	339.00	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2 部分：固定布线用电缆电 线》JB/T 8734.2- 2016；《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分：连接用软电线和软 电缆》JB/T 8734.3- 2016	1.05	1.06	1.09	1.05	1.07	
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	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	3.12	3.22	3.12	3.15	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.65	4.66	4.79	4.65	4.69	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.42	7.43	7.61	7.41	7.45	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.67	16.68	17.10	16.66	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	2.86	2.88	3.05	2.85	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		3.13	3.16	3.24	3.12	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		2.72	2.73	2.57	2.72	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		5.53	5.56	3.84	5.53	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	1.94	1.99	2.01	1.94	2.00	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.52	2.55	2.59	2.52	2.59	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.42	2.43	2.48	2.41	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	1.94	1.94	1.97	1.94	2.00	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.33	2.34	2.36	2.33	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		4.00	3.99	4.03	4.00	4.08	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.64	4.64	4.74	4.64	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	6.13	6.13	6.19	6.13	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		9.05	9.05	9.14	9.05	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		12.20	12.19	12.30	12.20	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	7.36	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		12.30	12.30	12.39	12.30	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		15.27	15.28	15.70	15.27	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	2.10	2.10	2.11	2.10	2.11	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.06	3.06	3.08	3.06	3.07	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.07	4.08	4.09	4.07	4.07	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.05	3.04	3.07	3.05	3.05	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.23	4.23	4.23	4.23	4.22	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.60	5.60	5.59	5.60	5.58	

2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.54	2.54	2.55	2.54	2.54	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.20	3.20	3.19	3.20	3.19	
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.42	4.42	4.44	4.42	4.38	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.20	6.20	6.21	6.20	6.18	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.20	6.20	6.21	6.20	6.18	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.61	2.61	2.61	2.61	2.62	

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR10、TR7.5	600.02	607.07	609.51	610.64	615.00	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		541.03	547.00	549.76	552.20	555.00	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610.10	613.43	619.74	621.23	625.00	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580.58	586.78	589.96	591.29	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	604.29	607.07	614.09	612.83	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)	13.73	13.92	13.93	13.73	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	88.00	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.00	115.00	117.30	125.00	125.00	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		88.03	88.03	89.60	93.23	93.00	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135.00	135.00	137.65	135.07	135.00	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80.00	84.25	81.60	90.01	90.00	
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.00	126.99	127.49	135.01	135.00	
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.11	98.61	99.60	99.84	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		147.04	149.14	150.77	152.11	152.00	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.38	66.06	65.49	56.57	56.00	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.84	36.25	36.31	34.67	35.00	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.88	28.94	28.33	25.11	25.00	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.43	72.16	72.27	68.42	68.00	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.37	36.43	35.90	34.24	35.00	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.74	67.75	67.76	64.09	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	540.59	543.09	545.00	540.53	540.70	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.58	340.02	344.00	340.34	340.00	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		360.44	362.21	365.00	359.73	359.90	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.03	263.13	266.00	260.27	261.00	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		202.77	203.79	208.00	202.92	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		15.29	15.29	15.65	15.44	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	25.71	25.71	26.19	25.52	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		683.74		700.00			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		587.45		600.00			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.56		15.76			

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	3174.20		3223.00			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3200.75		3253.60			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3191.90		3243.60			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3174.20		3224.57			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3191.90		3214.57			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3191.90		3214.57			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3227.30		3272.90			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3227.30		3272.90			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3233.20		3280.80			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3259.75		3295.82			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3233.20		3281.76			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3233.20		3281.76			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3233.20		3281.76			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3233.20		3281.76			

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	302.60	303.00	308.00			
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	340.00	341.16	346.00			
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	2195.58		2225.64			
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2098.46		2127.04			
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1958.46		1979.80			
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		177.78		181.91			
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.50		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。	476.61		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		494.69		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		512.64		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		495.70		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		481.79		488.76			
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		495.11		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		515.04		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		496.73		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		443.75		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		425.39		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		474.37		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		461.25		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		429.41		438.96			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		450.90		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		484.01		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		464.16		474.72			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		543.37		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		551.14		564.76			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		530.89		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		542.83		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	29.54		29.92			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.15		21.81			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		25.74		25.92			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21.55		21.85			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.54		18.78			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19.55		19.85			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.54		17.78			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.54		17.78			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.54		18.78			

增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	28.71		29.07			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		33.74		34.20			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		24.81		25.14			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		29.75		30.14			
增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		117.40		118.24			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg	180.41		182.00				
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg	13.15		13.31				
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg	10.79		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	267.82		270.21				

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2023 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	1051.42		1058.74			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1207.41		1216.01			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1441.11		1451.22			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1894.47		1907.73			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2146.44		2162.54			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2463.11		2480.14			
增补GC010	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2063.25		2088.61			
增补GC011	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2552.02		2574.06			
增补GC012	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3046.37		3067.00			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		243.49		246.86			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		330.11		334.58			
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		457.42		463.91			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m	646.48		656.35				
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m	935.26		948.98				
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m	1191.72		1209.58				
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m	1641.41		1666.08				
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m	1980.86		2010.34				
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m	2585.67		2624.06				

增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2947.80		2991.85			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3507.16		3559.81			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4286.75		4350.89			
增补GC025	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4840.99		4913.23			
增补GC026	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5576.58		5659.89			
增补GC027	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		5936.71		6025.66			
增补GC028	衬塑钢管	DN50	m		40.95		41.25			
增补GC029	衬塑钢管	DN65	m		54.94		55.35			
增补GC030	衬塑钢管	DN80	m		69.92		70.44			
增补GC031	衬塑钢管	DN100	m		94.89		95.59			
增补GC032	衬塑钢管	DN150	m		153.81		154.95			
增补GC033	衬塑钢管	DN200	m		251.70		253.56			
增补GC034	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m		48.96		49.35			
增补GC035	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m		55.96		56.42			
增补GC036	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		29.96		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):	7.84		7.83			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.77		8.77			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.10		9.12			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.93		9.94			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.94		10.96			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3829.58		3829.61			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000.00		3000.00			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4427.42		4427.38			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500.00		3499.99			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	88.19		88.58			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		88.19		88.58			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		94.27		94.78			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		94.23		94.72			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		88.19		88.58			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	94.23		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		1566.26		1601.88			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		4742.58		4867.72			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5164.21		5281.43			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6090.53		6264.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		8109.67		8204.56			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		10462.87		10709.93			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		12917.86		13244.06			
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		88.78		90.37			
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m ²		99.15		101.14			
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		110.92		113.06			
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		127.40		129.67			
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		67.42		68.71			

增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		80.04		82.14			
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m ²		100.77		103.31			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52.01		53.19			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		41.60		42.65			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		209.83		214.20			
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		161.13		165.59			
增补QT019	橡胶减速带		m		52.34		53.70			
增补QT020	φ500花岗岩石球		个		452.77		465.09			
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65，1000*400*1500（长*宽*高），	台		800.00		816.00			
增补QT023	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1010.00		1030.20			
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		218.01		222.45			
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		110.00		112.20			
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		45.80		46.92			

《池州工程造价信息》 2025年5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	433.29	441.81	439.00	441.42	441.86	462.46
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		437.48	442.64	443.85	442.43	442.89	463.49
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		454.45	462.69	461.38	458.77	459.37	479.97
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		462.69	471.87	470.17	464.73	464.52	485.12
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		485.78	490.95	492.37	492.46	492.33	512.93
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		507.90	512.54	515.50	512.12	511.90	532.50
8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		545.81	552.51	551.80	550.73	551.04	571.63
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		421.96	431.31	428.39	427.59	427.44	448.04
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		429.39	439.34	435.56	435.07	435.68	456.28
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		446.53	458.15	452.90	454.31	454.22	474.82

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		454.48	461.67	461.57	459.62	459.37	479.97
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		476.95	483.12	483.38	485.68	486.15	506.75
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		497.81	508.88	505.61	502.53	502.63	523.23
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		536.93	543.78	544.30	544.18	544.86	565.45
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		436.41	446.71	442.83	443.94	443.92	464.52
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		446.94	452.01	453.69	453.93	455.25	475.85
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		466.18	475.45	472.76	474.21	473.79	494.39
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		424.43	431.70	433.06	432.00	432.59	453.19
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		443.14	452.38	449.09	451.10	452.16	472.76
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		455.05	461.93	463.82	465.19	465.55	486.15
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	495.59	507.52	501.30	558.87	560.45	583.05
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		502.56	512.34	509.14	553.41	553.67	576.27
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		506.60	516.07	511.80	566.81	567.23	589.83
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		510.79	521.30	515.03	572.42	574.01	596.61
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		515.35	525.40	519.76	577.61	578.53	601.13
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		523.09	535.62	529.08	584.06	585.31	607.91
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		527.24	537.30	532.14	587.70	587.57	610.17
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		531.41	540.71	535.34	591.11	590.96	613.56
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		536.44	546.48	541.96	598.58	598.87	621.47
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		540.81	551.16	545.95	601.71	602.26	624.86
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		543.76	553.89	549.21	605.77	605.65	628.25

8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		551.07	559.57	558.19	612.36	612.43	635.03
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		569.61	580.90	578.56	631.56	631.64	654.24
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		577.71	590.18	585.55	638.58	639.55	662.15
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》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;	1138.91	1141.23	1159.21	1117.00	1117.51	1140.11
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1074.81	1074.81	1095.43	1049.86	1049.72	1072.32
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1027.36	1034.29	1047.77	999.30	1000.00	1022.60
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		981.93	982.95	1001.65	956.31	958.19	980.79
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1243.20	1246.94	1277.48	1234.55	1233.90	1256.50
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1166.18	1169.91	1187.70	1152.19	1153.67	1176.27
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1117.90	1126.36	1138.99	1099.12	1099.44	1122.03
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³			305.93	313.74	316.38	313.88	314.12
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	315.36	321.04	327.75	323.23	325.42	348.02
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		323.75	331.51	335.17	329.96	329.94	352.54

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	3776.67	3794.41	3814.80	3791.36	3791.36	3802.66
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3776.67	3801.80	3814.80	3791.36	3791.36	3802.26
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3776.67	3794.63	3814.80	3791.36	3791.36	3802.26
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)	4202.77	4232.44	4240.17	4216.33	4216.33	4227.12
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3802.77	3824.41	3840.17	3820.85	3820.85	3831.64
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3802.77	3826.11	3840.17	3820.85	3809.55	3820.34
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3522.77	3542.38	3562.94	3540.85	3540.85	3551.41
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3462.77	3485.76	3502.94	3480.85	3480.85	3491.53
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3452.77	3476.84	3492.94	3470.85	3470.85	3481.36
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3402.77	3428.61	3442.94	3420.85	3420.85	3431.64
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3452.77	3475.71	3492.94	3470.85	3470.85	3481.36
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3452.77	3478.98	3492.94	3470.85	3470.85	3481.36
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3482.77	3496.66	3522.94	3500.85	3500.85	3512.15
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3552.77	3576.27	3592.94	3570.85	3570.85	3582.15
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3552.77	3577.29	3592.94	3570.85	3570.85	3582.15
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4236.67	4262.28	4274.07	4252.49	4252.49	4263.79
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3836.67	3851.23	3874.07	3855.88	3855.88	3867.18

0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499. 2			3836. 67	3859. 59	3874. 07	3854. 41	3854. 41	3865. 71
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3556. 67	3576. 99	3596. 84	3574. 75	3574. 75	3586. 05
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2	t		3496. 67	3520. 01	3536. 84	3514. 75	3514. 92	3526. 21
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2	t		3486. 67	3509. 60	3526. 84	3504. 75	3504. 75	3516. 05
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t		3436. 67	3460. 24	3476. 84	3454. 75	3454. 75	3466. 05
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t		3486. 67	3509. 60	3526. 84	3504. 75	3504. 75	3516. 05
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t		3486. 67	3509. 72	3526. 84	3504. 75	3504. 75	3516. 05
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3516. 67	3532. 49	3556. 84	3534. 75	3534. 75	3546. 05
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t		3586. 67	3606. 78	3626. 84	3603. 62	3603. 62	3614. 92
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2	t		3586. 67	3610. 06	3626. 84	3603. 62	3603. 62	3614. 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	26137. 29	26159. 52	26220. 74	26137. 29	26136. 72	26148. 02
0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31236. 58	31260. 33	31420. 56	31236. 58	31236. 58	31247. 88
0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28350. 34	28382. 02	28457. 42	28350. 34	28350. 28	28361. 58
0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33984. 61	34007. 54	34022. 68	33984. 61	33986. 44	33997. 74

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
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	181.46	196.61	185.00	186.02	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	134.25	151.56	136.17	134.81	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	57.10	74.10	59.80	59.96	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	56.50	73.52	60.58	61.57	61.69	61.92
0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		60.05	77.05	64.67	64.20	64.29	64.41
0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		62.84	79.52	67.37	66.98	67.12	67.68
0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		65.98	82.94	69.77	70.12	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	337.48	354.53	356.35	342.66	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		361.72	376.41	381.24	368.66	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		372.63	390.24	391.87	377.50	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。	90.38	105.82	97.85	97.41	97.67	98.70
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类: 碎石 3. 颗粒级配: 单粒级: 5~10、10~20、20~40。	84.36	99.60	90.64	87.64	87.96	88.17
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		84.63	98.91	90.64	87.91	89.20	89.44
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		84.92	100.05	90.64	87.61	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	83.42	98.92	87.55	87.33	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	578.31	593.79	585.02	587.24	588.11	588.87
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	2.33	2.33	2.33	2.33	2.34	2.44
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程), R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程, T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	4.07
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.15
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程, R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程, N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.39	3.39	3.39	3.39	3.39	3.50
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.18
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB/T 13476-2023	137.33	137.45	139.16	137.33	138.53	139.16
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	145.72	145.82	147.27	145.72	146.89	147.27
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩	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	PHC~预应力高强混凝土管桩	213.15	214.31	214.78	213.15	214.69	215.82
0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	218.02	218.56	219.66	218.02	220.34	223.73
0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	233.11	234.83	235.71	233.11	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	17.85	17.90	17.95	17.87	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	8.13	8.14	8.22	8.15	8.16	8.38
1303A55B02CB	真石漆(主涂)	主涂料 JG/T 24	kg		9.02	9.03	9.01	8.94	8.94	9.38
1303A55B05CB	真石漆(罩面保护清漆)	面涂料 JG/T 24	kg		9.17	9.19	9.19	9.23	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	22.31	22.31	22.24	22.19	22.11	23.24
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		22.65	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	14.49	14.49	14.42	14.46	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	13.42	13.43	13.37	13.41	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	14.49	14.50	14.44	14.45	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	19.23	19.28	19.25	19.27	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	21.25	21.26	21.17	21.13	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	21.45	21.46	21.42	21.42	21.40	21.58

1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-Fp1.50 GB 14907	kg		27.25	27.32	27.28	27.31	27.34	27.80
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-Fp1.50 GB 14907	kg		27.44	27.67	28.38	27.45	27.80	28.25
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-Fp1.50 GB 14907	kg		25.99	25.99	26.00	25.98	25.99	26.33
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-Fp1.50 GB 14907	kg		27.21	27.31	27.97	27.18	27.23	27.80
1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.00 GB 14907	kg		20.68	20.68	20.45	20.68	20.45	20.68
1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.00 GB 14907	kg		23.05	23.05	22.77	23.05	23.05	23.50
1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp2.50 GB 14907	kg		22.85	22.85	22.85	22.85	22.85	23.98
1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp2.50 GB 14907	kg		25.41	25.41	25.41	25.41	25.41	25.54
1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-Fp3.00 GB 14907	kg		24.40	24.40	24.40	24.40	24.40	24.63
1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-Fp3.00 GB 14907	kg		27.91	27.91	27.11	27.91	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	11.52	11.53	11.61	11.55	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%	31.84	31.86	31.91	31.83	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	28.32	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		27.25	27.25	27.28	27.28	27.31	27.57
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99	25.99	26.00	25.98	25.99	26.67
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T 280-2022 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52	4.50	4.54	4.49	4.50	4.52
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	29.38	29.37	29.39	29.32	29.32	29.49
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33.57	33.59	33.70	33.69	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		31.30	31.30	31.42	31.28	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		36.73	36.86	36.79	36.97	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	35.25	35.27	35.49	35.73	35.97	36.05
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.62	33.67	33.72	33.74	33.84	33.90
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.67	24.70	24.74	24.73	24.80	24.86
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.34	27.36	27.54	27.40	27.57	27.80
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.67	24.69	24.74	24.73	24.80	24.97
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.34	27.38	27.54	27.40	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	30.04	30.09	29.68	30.18	30.06
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.62		33.63	33.72	33.74	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	30.28		30.29	30.36	30.41	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	38.09		38.11	38.22	38.19	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	24.67		24.70	24.74	24.73	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		28.03	28.06	28.12	28.28	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	23.54	23.59	23.52	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		28.03	28.06	28.12	28.28	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	55.42	56.10	55.73	56.01	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	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.35	49.45	49.48	49.48	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	49.30	49.39	49.45	49.46	49.62	50.17
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	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	52.12	52.42	52.20	52.42	52.50	53.11
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	57.23	57.44	57.42	57.81	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	76.94	76.94	79.66	76.94	76.95		
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		101.45	101.53	103.66	101.95	102.03		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		126.41	126.41	129.55	126.64	126.55		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160.83	160.93	162.93	161.09	161.58		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		212.44	212.30	215.09	212.78	212.43		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		277.95	277.79	280.88	278.18	277.29		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		325.36	324.39	327.66	325.57	324.75		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		449.73	448.37	452.40	449.73	447.91		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		642.80	642.80	646.16	642.80	640.68		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		931.45	931.44	932.71	931.45	927.68		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1049.16	1049.17	1050.85	1049.16	1050.85		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1181.52	1181.52	1182.89	1181.52	1181.92		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1406.38	1406.37	1408.32	1406.38	1403.39		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		510.78	510.78	513.18	510.78	508.81		

1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		698.11	698.04	699.93	698.41	696.05	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		898.17	898.17	899.54	898.06	894.01	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		606.85	606.60	609.94	607.23	604.75	
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		852.30	851.21	853.52	852.83	849.72	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1029.69	1029.83	1031.05	1029.62	1024.86	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1244.93	1244.95	1246.93	1245.16	1245.20	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1513.18	1513.20	1515.82	1513.25	1514.12	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1687.26	1687.36	1689.80	1687.58	1688.14	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2072.13	2072.13	2074.84	2072.13	2072.32	
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	49.03	49.05	48.99	49.22	49.72	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		78.45	78.47	78.36	78.75	79.10	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		136.31	136.55	136.24	136.87	138.30	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		224.37	224.39	224.23	224.60	226.10	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		292.71	292.81	292.62	292.96	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	9.76	9.76	9.77	9.77	9.83	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		15.55	15.56	15.55	15.54	15.82	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		30.97	30.96	30.84	30.92	31.19	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		56.00	56.03	56.10	56.17	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	19.71	19.72	19.89	19.69	19.89	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		26.32	26.31	26.46	26.55	26.67	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		38.74	38.74	38.86	38.80	38.98	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		56.19	56.21	56.87	56.25	56.72	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		119.84	119.84	119.86	119.83	120.98	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		176.34	176.34	177.14	176.32	177.99	
1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		13.96	13.97	13.96	13.96	14.01	
1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		16.14	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		22.16	22.17	22.39	22.15	22.60	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		31.37	31.36	31.10	31.32	31.19	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		47.24	47.13	47.53	47.28	47.57	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		100.47	100.49	100.13	100.37	100.45	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		157.79	157.79	157.42	157.68	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	3.83	3.83	3.85	3.83	3.84	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.67	6.67	6.69	6.61	6.61	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		10.22	10.23	10.20	10.22	10.20	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		14.21	14.21	14.26	14.18	14.24	
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		24.44	24.45	24.49	24.45	24.52	
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		35.42	35.43	35.45	35.40	35.44	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		51.00	51.02	50.96	50.85	50.85	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		72.14	72.16	72.00	71.88	71.93	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.99	4.98	4.99	5.00	5.02	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.93	7.94	7.94	7.93	7.95	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		13.28	13.30	13.30	13.28	13.33	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		19.74	19.74	19.77	19.73	19.77	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		31.50	31.49	31.36	31.34	31.41	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		43.85	43.85	43.95	43.85	44.07	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		62.25	62.26	62.15	62.01	62.15	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		78.86	78.85	78.91	78.80	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)	5.83	5.83	5.83	5.83	5.84	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m		10.07	10.07	10.08	10.06	10.17	
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m		12.35	12.35	12.33	12.36	12.34	
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m		19.20	19.25	19.22	19.26	19.28	
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m		23.89	23.89	23.89	23.88	23.89	
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m		30.32	30.32	30.33	30.30	30.31	
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m		65.99	66.25	65.84	65.54	65.38	
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m		79.78	79.77	79.76	79.75	79.73	
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m		101.19	101.15	101.27	101.10	101.18	
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		126.58	126.53	126.81	126.77	127.01	
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m	149.12	149.14	149.08	149.01	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)	3790.00	3790.00	3822.82	3790.00	3796.61	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3730.00	3730.00	3762.82	3730.00	3740.11	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3700.00	3700.00	3732.82	3700.00	3706.21	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3730.00	3730.00	3762.82	3730.00	3740.11	

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）	5015.99	5020.51	5058.25	5114.29	5115.25	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4935.99	4936.78	4978.25	5034.29	5039.55	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4765.99	4764.85	4808.25	4864.29	4870.06	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4685.99	4686.67	4728.25	4784.29	4788.70	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4635.99	4636.96	4678.25	4734.29	4734.46	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4595.99	4596.17	4638.25	4694.29	4700.56	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4495.99	4496.21	4538.25	4590.90	4590.96	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4515.99	4523.86	4558.25	4610.90	4610.96	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4485.99	4494.58	4528.25	4580.90	4581.92	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4695.99	4698.94	4738.25	4790.90	4790.96	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4715.99	4721.57	4758.25	4810.90	4813.56	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4835.99	4843.89	4878.25	4930.90	4931.07	
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）	5630.00	5631.06	5665.54	5630.00	5653.45
1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t	5060.00		5060.34	5095.54	5060.00	5083.62	
1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t	4490.00		4497.02	4525.54	4490.00	4514.12	
1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t	4380.00		4380.00	4414.69	4380.00	4384.18	

1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		4360.00	4360.00	4394.69	4360.00	4393.22		
1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		4330.00	4330.00	4364.69	4330.00	4338.98		
1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		4770.00	4770.00	4805.08	4770.00	4770.62		
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	13.45	13.46	13.50	13.45	13.44		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		17.62	17.61	17.75	17.62	17.60		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		25.77	25.77	25.88	25.77	25.76		
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.44	33.45	33.67	33.44	33.45		
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39.18	39.18	39.48	39.18	39.14		
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.35	50.36	50.64	50.35	50.32		
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		65.93	65.93	66.21	65.93	65.88		
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		81.03	81.03	81.25	81.03	80.68		
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		1. 标准:《空调与制冷设 备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	31.80	31.80	31.92	31.80	31.86	
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m			56.17	56.17	56.47	56.17	56.27	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	70.74		70.74	71.04	70.74	70.40		

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	1.39	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		5.55	5.55	5.78	5.55	5.72	
2906A57B146BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		8.16	8.16	8.47	8.16	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	16.98	16.98	17.18	16.98	17.06	
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		22.92	22.92	23.62	22.92	23.22	
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		23.53	23.53	24.24	23.53	23.76	
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		31.63	31.63	33.28	31.63	31.64	
2906A78B147BY	电力电缆保护管MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		50.08	50.08	48.12	50.08	50.17	
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		42.82	42.82	43.94	42.82	42.94	
2906A78B148BY	电力电缆保护管MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		57.79	57.79	58.20	57.79	58.08	
2906A78B149BY	电力电缆保护管MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		69.79	69.78	69.68	69.79	69.83	
2906A78B150BY	电力电缆保护管MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		81.22	81.22	80.26	81.22	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	11.19	11.20	11.31	11.16	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		16.12	16.15	16.33	16.12	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		22.77	22.80	22.81	22.57	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		37.40	37.44	37.74	37.43	37.29	
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		56.60	56.64	56.84	56.18	55.93	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		76.44	76.56	77.07	76.31	75.71	
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		106.08	106.31	107.29	106.30	106.21	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		142.76	144.78	143.89	142.40	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		207.85	209.91	209.44	207.38	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		285.71	288.31	288.49	286.08	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		362.47	364.45	366.06	362.94	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		104.38	104.49	105.70	104.77	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		139.62	140.76	140.82	139.56	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		191.98	193.12	193.83	192.08	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		250.01	252.55	251.94	249.55	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		353.24	354.48	356.37	353.26	351.30	
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		464.56	464.59	468.25	463.98	461.02	
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		13.52	13.48	13.69	13.52	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		20.31	20.35	20.62	20.36	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		28.56	28.62	28.85	28.62	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		47.12	47.14	47.53	47.05	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		73.19	73.24	74.03	73.30	72.99	

2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		117.90	118.08	118.96	117.86	117.51	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		133.15	134.21	133.86	132.53	132.20	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		185.06	185.96	186.49	184.69	183.39	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		269.35	269.39	271.61	269.12	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	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	350.66	351.15	353.80	350.86	351.41	
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		447.43	448.40	452.03	447.98	446.33	
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		15.04	15.04	15.21	15.03	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		20.19	20.26	20.41	20.23	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		31.39	31.50	31.80	31.51	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		47.50	47.60	47.76	47.37	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		71.64	71.77	72.33	71.69	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	9.58	9.58	9.66	9.58	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		14.36	14.37	14.47	14.35	14.24	
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		24.84	24.90	25.04	24.81	24.75	
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		39.53	39.66	39.99	39.59	39.55	
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		61.42	61.57	62.15	61.55	61.36	
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		84.42	84.45	85.39	84.67	84.75	
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		116.65	116.70	117.99	116.90	116.27	
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		159.29	159.40	160.97	159.57	159.32	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		228.78	229.08	230.58	228.36	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		312.16	312.62	315.09	312.12	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		396.17	396.28	399.90	396.32	395.48	
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		490.00	490.03	494.48	490.26	490.40	

2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		612.39	612.75	617.96	612.31	612.43	
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		800.21	801.95	807.77	800.72	801.13	
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		106.54	106.59	107.61	106.64	106.89	
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		130.06	130.14	131.20	129.94	129.94	
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		181.35	181.41	183.28	181.63	180.68	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		258.01	258.20	260.38	258.01	256.49	
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		351.42	351.63	354.88	351.78	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		451.33	451.65	455.41	451.30	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		548.06	548.23	553.05	548.01	544.63	
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		689.28	689.38	695.33	688.98	689.27	
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		889.18	889.33	897.12	889.14	889.27	
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		12.44	12.47	12.67	12.51	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		20.83	20.86	21.13	20.93	20.90	
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		29.93	29.99	30.30	29.98	29.94	
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		43.86	44.07	44.16	43.75	43.50	
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		68.46	68.57	69.18	68.50	68.14	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交 联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 氯乙烯护套电力电缆	10.87	10.87	10.96	10.85	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		16.51	16.56	16.68	16.54	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		21.73	21.75	22.01	21.73	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		35.41	35.41	35.72	35.41	35.25	
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		54.06	54.15	54.49	53.98	53.65	
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		83.21	83.29	84.19	83.56	83.16	
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		115.37	115.46	116.71	115.71	115.25	

2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		153.72	153.95	154.74	153.21	152.54	
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		230.93	231.35	232.30	230.09	230.51	
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		302.31	303.14	304.83	302.01	300.56	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		382.63	383.24	385.99	382.80	383.05	
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	1.19	1.19	1.23	1.19	1.21	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		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		3.52	3.53	3.64	3.52	3.56	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.25	5.26	5.42	5.26	5.30	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.38	8.39	8.60	8.38	8.42	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电 线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.83	18.85	19.33	18.83	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	3.23	3.25	3.44	3.23	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		3.53	3.57	3.66	3.52	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	3.09	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		6.25	6.28	4.34	6.25	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	2.20	2.25	2.27	2.19	2.26	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.85	2.88	2.93	2.85	2.93	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.73	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	2.19	2.20	2.23	2.19	2.26	
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.64	2.64	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		4.52	4.51	4.56	4.52	4.61	
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.25	5.25	5.35	5.25	5.28	

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压:450/750V 4. 芯数:4、6、8 5. 标称截面积(mm ²):1.5	6.93	6.93	7.00	6.93	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		10.22	10.23	10.33	10.22	10.28	
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.78	13.78	13.89	13.78	13.76	
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.32	8.32	8.40	8.32	8.32	
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.89	13.90	14.00	13.89	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	17.26	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	2.38	2.37	2.39	2.38	2.38	
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.46	3.46	3.48	3.46	3.47	
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.60	4.61	4.63	4.60	4.60	
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.44	3.44	3.47	3.44	3.45	
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.78	4.78	4.78	4.78	4.77	
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.32	6.32	6.31	6.32	6.31	
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.87	2.88	2.88	2.87	2.87	
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.61	3.61	3.61	3.61	3.60	

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.99	5.00	5.02	4.99	4.95	
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.01	7.01	7.01	7.01	6.98	
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.01	7.01	7.01	7.01	6.98	
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.95	2.94	2.95	2.95	2.96	

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	677.99	685.96	688.71	689.99	694.92	
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		611.33	618.08	621.20	623.96	627.12	
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		689.38	693.14	700.27	701.95	706.21	
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		656.02	663.03	666.63	668.13	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	682.81	685.95	693.88	692.47	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）	15.51	15.73	15.74	15.51	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	99.44	
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94	129.94	132.54	141.25	141.24	
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		99.47	99.47	101.25	105.34	105.08	
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54	152.54	155.54	152.62	152.54	
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40	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		109.73	111.43	112.54	112.81	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		166.15	168.51	170.36	171.88	171.75	
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.74	74.65	74.00	63.92	63.28	
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.49	40.96	41.03	39.17	39.55	
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.51	32.70	32.01	28.37	28.25	
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		80.71	81.54	81.66	77.31	76.84	
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.97	41.17	40.56	38.69	39.55	
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.42	76.55	76.57	72.42	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	610.84	613.66	615.82	610.76	610.96	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.71	384.20	388.70	384.56	384.18	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		407.28	409.28	412.43	406.47	406.67	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		294.95	297.32	300.56	294.09	294.92	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		229.12	230.27	235.03	229.28	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		17.28	17.28	17.68	17.45	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	29.05	29.05	29.59	28.83	28.93	
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.30	55.31	56.42	55.21	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		704.23		720.98			
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		605.06		617.98			
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		16.02		16.23			

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	3586.67		3641.81			
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3616.67		3676.39			
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3606.67		3665.09			
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3586.67		3643.59			
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3606.67		3632.29			
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3606.67		3632.29			
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3646.67		3698.19			
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3646.67		3698.19			
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3653.33		3707.12			
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3683.33		3724.09			
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3653.33		3708.21			
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3653.33		3708.21			
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3653.33		3708.21			
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3653.33		3708.21			

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	341.92	342.37	348.02				
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	384.18	385.49	390.96				
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	2480.88		2514.85				
增补ZS004	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2371.14		2403.44				
增补ZS005	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2212.95		2237.06				
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		200.88		205.55				
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.22		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	538.54		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		558.97		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		579.25		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		560.11		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		544.39		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		559.44		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		581.96		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		561.28		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		501.42		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		480.67		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		536.01		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		521.19		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		485.21		496.00			
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		509.49		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		546.91		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		524.47		536.41			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		613.98		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		622.76		638.15			
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		599.87		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		613.36		627.08			

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准：《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分：外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类：弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区：I～夏热冬暖以外地区，II型～夏热冬暖地区 1. 标准：《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号：WDQ～外墙用底漆，NDQ～内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型：I型：抗泛碱性要求高，II型：抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分：C～成型型，S～渗透型	33.38		33.80			
增补FS002	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.03		24.65			
增补FS003	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.09		29.29			
增补FS004	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24.35		24.69			
增补FS005	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		20.94		21.22			
增补FS006	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.09		22.43			
增补FS007	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.81		20.09			
增补FS008	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		19.81		20.09			
增补FS009	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		20.94		21.21			
增补FS010	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准：《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型：T～热熔型；S～自粘型。 3. 热熔型分类：0～改性氧化沥青防水卷材；M～丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材；P～高聚物改性氧化沥青防水卷材；R～高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体：E～高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E～聚乙烯膜 6. 厚度：T类：3.0mm、4.0mm，其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类：2.0mm、3.0mm	32.44		32.85			
增补FS011	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.13		38.64			
增补FS012	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.03		28.41			
增补FS013	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.62		34.06			

增补FS014	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		132.65		133.60			
增补FS015	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.85		205.65			
增补FS016	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		14.86		15.03			
增补FS017	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.19		12.28			
增补FS018	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.27		13.36			
增补FS019	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		302.62		305.32			

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	1188.04		1196.31			
增补GC002	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1364.30		1374.03			
增补GC003	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1628.37		1639.79			
增补GC004	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2140.65		2155.63			
增补GC005	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2425.35		2443.55			
增补GC006	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2783.17		2802.42			
增补GC010	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2331.35		2360.01			
增补GC011	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2883.64		2908.54			
增补GC012	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3442.23		3465.54			
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m		275.14		278.94			
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		373.00		378.06			

增补GC015	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。	516.86		524.19			
增补GC016	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		730.48		741.64			
增补GC017	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1056.79		1072.29			
增补GC018	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1346.58		1366.76			
增补GC019	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1854.70		1882.58			
增补GC020	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2238.26		2271.57			
增补GC021	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2921.66		2965.04			
增补GC022	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3330.84		3380.62			
增补GC023	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3962.89		4022.38			
增补GC024	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4843.78		4916.26			
增补GC025	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5470.05		5551.67			
增补GC026	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6301.22		6395.36			
增补GC027	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6708.15		6808.66			
增补GC028	衬塑钢管	DN50	m		46.27		46.61			
增补GC029	衬塑钢管	DN65	m	62.08		62.54				
增补GC030	衬塑钢管	DN80	m	79.01		79.60				
增补GC031	衬塑钢管	DN100	m	107.22		108.01				
增补GC032	衬塑钢管	DN150	m	173.80		175.08				
增补GC033	衬塑钢管	DN200	m	284.41		286.51				
增补GC034	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m	55.32		55.76				
增补GC035	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m	63.23		63.75				
增补GC036	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m	33.85		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):	8.86		8.85			
增补DQ002	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.91		9.91			
增补DQ003	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.29		10.31			
增补DQ004	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.22		11.23			
增补DQ005	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.37		12.38			
增补DQ006	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4327.21		4327.24			
增补DQ007	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.83		3389.83			
增补DQ008	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5002.74		5002.69			
增补DQ009	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954.80		3954.79			
增补DQ010	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 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	99.65		100.09			
增补DQ011	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		99.65		100.09			
增补DQ012	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		106.52		107.09			
增补DQ013	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.47		107.03			
增补DQ014	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		99.65		100.09			
增补DQ015	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		106.47		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		1769.78		1810.03			
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5358.85		5500.24			
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5835.27		5967.72			
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6881.95		7078.24			
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9163.47		9270.69			
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11822.46		12101.62			
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14596.45		14965.04			
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		100.32		102.11			
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m ²		112.04		114.28			
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		125.33		127.75			
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		143.95		146.52			
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		76.18		77.64			

增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		90.44		92.81			
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m ²		113.87		116.74			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		58.77		60.11			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		47.00		48.19			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		237.09		242.03			
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		182.07		187.11			
增补QT019	橡胶减速带		m		59.14		60.67			
增补QT020	φ500花岗岩石球		个		511.60		525.52			
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm，IP65，1000*400*1500（长*宽*高），	台		903.95		922.03			
增补QT023	LED路灯	45W，杆高3.5M	杆		1141.24		1164.07			
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M，30W	盏		246.34		251.36			
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65，28W	盏		124.29		126.78			
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		51.75		53.02			

2025年一季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2025年5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5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 ϕ 108 \times 110	个	532.81	602.04
70	钢塑过渡接头De160*D159	个	706.35	798.14
71	区域调压柜RX500	座	84342.56	95302.33
72	调压箱RX100	座	7844.05	8863.33