

第4期

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



2022

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2022年第4期
总第278期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程造价管理协会

地址：池州市长江南路红森
大厦B座13层

电话：0566-2031220

邮编：247000

发布日期：2022年5月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 安徽省建设工程造价管理协会关于开展2021年度工程造价咨询营业收入排序工作的通知…(2)

综合信息

- 中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见……………(3)
- 建设项目过程结算管理研究……………(9)
- 分包合同“背靠背支付”条款的司法实践与理论分析……………(14)
- 市政工程中全过程造价控制与管理的应用…(21)
- 如何加强和提高项目的核心竞争力……(24)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(27)

价格信息

- 2022年4月份池州建设工程材料价格信息……………(29)
- 2022年一季度池州市建筑市场人工价格信息…(181)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(181)

安徽省建设工程造价管理协会关于开展 2021年度工程造价咨询营业收入排序工作的通知

皖价协〔2022〕7号

各会员单位：

为展示我省工程造价咨询企业的经营状况和业务实力，鼓励企业诚信经营、开拓市场，根据《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》的规定，现开展2021年度工程造价咨询营业收入排序工作，具体事宜通知如下：

一、申报对象

我省范围内具备以下条件的企业，可自愿申请参加收入排序：

1. 省价协单位会员；
2. 具有工程造价咨询资质且正常经营。

二、申报时间

2022年4月6日至4月30日，逾期不再受理。

三、申报方式

采取网上申报的方式。申报企业登录省价协官方网站（www.ahzjxh.org.cn），在“会员服务平台”栏目点击“会员中心”，登录“会员服务系统”后，点击“收入排序”，在系统中按要求提交相关材料。

四、申报要求

1. 申报企业应保证申请材料和填报数据的真实性，排序结果将纳入企业信用信息；
2. 工程造价咨询收入以企业开具的能够体现工程造价咨询收入的营业发票为依据认定；
3. 企业设立的分支机构，其收入纳入总公司参与排序，不再单独对分支机构进行排序。

五、其他相关事宜

1. 省价协组织专家对申报材料进行审核，同时将联合各市造价协会，随机抽取申报企业进行核实；
2. 排序工作不向申报企业收取任何费用，排序名单经公示后公布；
3. 排序申请流程及常见问题解答详见《工程造价咨询营业收入排序申报指南》。

联系电话：0551-62877649、62875245；

技术支持电话：13020187201。

安徽省建设工程造价管理协会

2022年4月1日

中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见

(2022年3月25日)

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。为从全局和战略高度加快建设全国统一大市场，现提出如下意见。

一、总体要求

(一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，弘扬伟大建党精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，全面深化改革开放，坚持创新驱动发展，推动高质量发展，坚持以供给侧结构性改革为主线，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，充分发挥法治的引领、规范、保障作用，加快建立全国统一的市场制度规则，打破地方保护和市场分割，打通制约经济循环的关键堵点，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动，加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场，全面推动我国市场由大到强转变，为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

(二) 工作原则

——立足内需，畅通循环。以高质量供给创造和引领需求，使生产、分配、流通、消费各环节更加畅通，提高市场运行效率，进一步巩固和扩展市场资源优势，使建设超大规模的国内市场成为一个可持续的历史过程。

——立破并举，完善制度。从制度建设着眼，明确阶段性目标要求，压茬推进统一市场建设，同时坚持问题导向，着力解决突出矛盾和问题，加快清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法，破除各种封闭小市场、自我小循环。

——有效市场，有为政府。坚持市场化、法治化原则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，强化竞争政策基础地位，加快转变政府职能，用足用好超大规模市场优势，让需求更好地引领优化供给，让供给更好地服务扩大需求，以统一大市场集聚资源、推动增长、激励创新、优化分工、促进竞争。

——系统协同，稳妥推进。不断提高政策的统一性、规则的一致性、执行的协同性，科学把握市场规模、结构、组织、空间、环境和机制建设的步骤与进度，坚持放管结合、放管并重，提升政府监管效能，增强在开放环境中动态维护市场稳定、经济安全的能力，有序扩大统一大市场的影响力和辐射力。

(三) 主要目标

——持续推动国内市场高效畅通和规模拓展。发挥市场促进竞争、深化分工等

优势，进一步打通市场效率提升、劳动生产率提高、居民收入增加、市场主体壮大、供给质量提升、需求优化升级之间的通道，努力形成供需互促、产销并进、畅通高效的国内大循环，扩大市场规模容量，不断培育发展强大国内市场，保持和增强对全球企业、资源的强大吸引力。

——加快营造稳定公平透明可预期的营商环境。以市场主体需求为导向，力行简政之道，坚持依法行政，公平公正监管，持续优化服务，加快打造市场化法治化国际化营商环境。充分发挥各地区比较优势，因地制宜为各类市场主体投资兴业营造良好生态。

——进一步降低市场交易成本。发挥市场的规模效应和集聚效应，加强和改进反垄断反不正当竞争执法司法，破除妨碍各种生产要素市场化配置和商品服务流通的体制机制障碍，降低制度性交易成本。促进现代流通体系建设，降低全社会流通成本。

——促进科技创新和产业升级。发挥超大规模市场具有丰富应用场景和放大创新收益的优势，通过市场需求引导创新资源有效配置，促进创新要素有序流动和合理配置，完善促进自主创新成果市场化应用的体制机制，支撑科技创新和新兴产业发展。

——培育参与国际竞争合作新优势。以国内大循环和统一大市场为支撑，有效利用全球要素和市场资源，使国内市场与国际市场更好联通。推动制度型开放，增强在全球产业链供应链创新链中的影响力，提升在国际经济治理中的话语权。

二、强化市场基础制度规则统一

(四) 完善统一的产权保护制度。完善依法平等保护各种所有制经济产权的制度体系。健全统一规范的涉产权纠纷案件执法司法体系，强化执法司法部门协同，进一步规范执法领域涉产权强制措施规则和程序，进一步明确和统一行政执法、司法裁判标准，健全行政执法与刑事司法双向衔接机制，依法保护企业产权及企业家人身财产安全。推动知识产权诉讼制度创新，完善知识产权法院跨区域管辖制度，畅通知识产权诉讼与仲裁、调解的对接机制。

(五) 实行统一的市场准入制度。严格落实“全国一张清单”管理模式，严禁各地区各部门自行发布具有市场准入性质的负面清单，维护市场准入负面清单制度的统一性、严肃性、权威性。研究完善市场准入效能评估指标，稳步开展市场准入效能评估。依法开展市场主体登记注册工作，建立全国统一的登记注册数据标准和企业名称自主申报行业字词库，逐步实现经营范围登记的统一表述。制定全国通用性资格清单，统一规范评价程序及管理办法，提升全国互通互认互用效力。

(六) 维护统一的公平竞争制度。坚持对各类市场主体一视同仁、平等对待。健全公平竞争制度框架和政策实施机制，建立公平竞争政策与产业政策协调保障机制，优化完善产业政策实施方式。健全反垄断法律规则体系，加快推动修改反垄断法、反不正当竞争法，完善公平竞争审查制度，研究重点领域和行业性审查规则，健全审查机制，统一审查标准，规范审查程序，提高审查效能。

(七) 健全统一的社会信用制度。编制出台全国公共信用信息基础目录,完善信用信息标准,建立公共信用信息同金融信息共享整合机制,形成覆盖全部信用主体、所有信用信息类别、全国所有区域的信用信息网络。建立健全以信用为基础的新型监管机制,全面推广信用承诺制度,建立企业信用状况综合评价体系,以信用风险为导向优化配置监管资源,依法依规编制出台全国失信惩戒措施基础清单。健全守信激励和失信惩戒机制,将失信惩戒和惩治腐败相结合。完善信用修复机制。加快推进社会信用立法。

三、推进市场设施高标准联通

(八) 建设现代流通网络。优化商贸流通基础设施布局,加快数字化建设,推动线上线下融合发展,形成更多商贸流通新平台新业态新模式。推动国家物流枢纽网络建设,大力发展多式联运,推广标准化托盘带板运输模式。大力发展第三方物流,支持数字化第三方物流交付平台建设,推动第三方物流产业科技和商业模式创新,培育一批有全球影响力的数字化平台企业和供应链企业,促进全社会物流降本增效。加强应急物流体系建设,提升灾害高风险区域交通运输设施、物流站点等设防水平和承灾能力,积极防范粮食、能源等重要产品供应短缺风险。完善国家综合立体交通网,推进多层次一体化综合交通枢纽建设,推动交通运输设施跨区域一体化发展。建立健全城乡融合、区域联通、安全高效的电信、能源等基础设施网络。

(九) 完善市场信息交互渠道。统一产权交易信息发布机制,实现全国产权交易市场联通。优化行业公告公示等重要信息发布渠道,推动各领域市场公共信息互通共享。优化市场主体信息公示,便利市场主体信息互联互通。推进同类型及同目的信息认证平台统一接口建设,完善接口标准,促进市场信息流动和高效使用。依法公开市场主体、投资项目、产量、产能等信息,引导供需动态平衡。

(十) 推动交易平台优化升级。深化公共资源交易平台整合共享,研究明确各类公共资源交易纳入统一平台体系的标准和方式。坚持应进必进的原则要求,落实和完善“管办分离”制度,将公共资源交易平台覆盖范围扩大到适合以市场化方式配置的各类公共资源,加快推进公共资源交易全流程电子化,积极破除公共资源交易领域的区域壁垒。加快推动商品市场数字化改造和智能化升级,鼓励打造综合性商品交易平台。加快推进大宗商品期现货市场建设,不断完善交易规则。鼓励交易平台与金融机构、中介机构合作,依法发展涵盖产权界定、价格评估、担保、保险等业务的综合服务体系。

四、打造统一的要素和资源市场

(十一) 健全城乡统一的土地和劳动力市场。统筹增量建设用地与存量建设用地,实行统一规划,强化统一管理。完善城乡建设用地增减挂钩节余指标、补充耕地指标跨区域交易机制。完善全国统一的建设用地使用权转让、出租、抵押二级市场。健全统一规范的人力资源市场体系,促进劳动力、人才跨地区顺畅流动。完善财政转移支付和城镇新增建设用地规模与农业转移人口市民化挂钩政策。

(十二) 加快发展统一的资本市场。统一动产和权利担保登记,依法发展动产

融资。强化重要金融基础设施建设与统筹监管，统一监管标准，健全准入管理。选择运行安全规范、风险管理能力较强的区域性股权市场，开展制度和业务创新试点，加强区域性股权市场和全国性证券市场板块间的合作衔接。推动债券市场基础设施互联互通，实现债券市场要素自由流动。发展供应链金融，提供直达各流通环节经营主体的金融产品。加大对资本市场的监督力度，健全权责清晰、分工明确、运行顺畅的监管体系，筑牢防范系统性金融风险安全底线。坚持金融服务实体经济，防止脱实向虚。为资本设置“红绿灯”，防止资本无序扩张。

(十三) 加快培育统一的技术和数据市场。建立健全全国性技术交易市场，完善知识产权评估与交易机制，推动各地技术交易市场互联互通。完善科技资源共享服务体系，鼓励不同区域之间科技信息交流互动，推动重大科研基础设施和仪器设备开放共享，加大科技领域国际合作力度。加快培育数据要素市场，建立健全数据安全、权利保护、跨境传输管理、交易流通、开放共享、安全认证等基础制度和标准规范，深入开展数据资源调查，推动数据资源开发利用。

(十四) 建设全国统一的能源市场。在有效保障能源安全供应的前提下，结合实现碳达峰碳中和目标任务，有序推进全国能源市场建设。在统筹规划、优化布局基础上，健全油气期货产品体系，规范油气交易中心建设，优化交易场所、交割库等重点基础设施布局。推动油气管网设施互联互通并向各类市场主体公平开放。稳妥推进天然气市场化改革，加快建立统一的天然气能量计量计价体系。健全多层次统一电力市场体系，研究推动适时组建全国电力交易中心。进一步发挥全国煤炭交易中心作用，推动完善全国统一的煤炭交易市场。

(十五) 培育发展全国统一的生态环境市场。依托公共资源交易平台，建设全国统一的碳排放权、用水权交易市场，实行统一规范的行业标准、交易监管机制。推进排污权、用能权市场化交易，探索建立初始分配、有偿使用、市场交易、纠纷解决、配套服务等制度。推动绿色产品认证与标识体系建设，促进绿色生产和绿色消费。

五、推进商品和服务市场高水平统一

(十六) 健全商品质量体系。建立健全质量分级制度，广泛开展质量管理体系升级行动，加强全供应链、全产业链、产品全生命周期管理。深化质量认证制度改革，支持社会力量开展检验检测业务，探索推进计量区域中心、国家产品质量检验检测中心建设，推动认证结果跨行业跨区域互通互认。推动重点领域主要消费品质量标准与国际接轨，深化质量认证国际合作互认，实施产品伤害监测和预防干预，完善质量统计监测体系。推进内外贸产品同线同标同质。进一步巩固拓展中国品牌日活动等品牌发展交流平台，提高中国品牌影响力和认知度。

(十七) 完善标准和计量体系。优化政府颁布标准与市场自主制定标准结构，对国家标准和行业标准进行整合精简。强化标准验证、实施、监督，健全现代流通、大数据、人工智能、区块链、第五代移动通信(5G)、物联网、储能等领域标准体系。深入开展人工智能社会实验，推动制定智能社会治理相关标准。推动统一

智能家居、安防等领域标准，探索建立智能设备标识制度。加快制定面部识别、指静脉、虹膜等智能化识别系统的全国统一标准和安全规范。紧贴战略性新兴产业、高新技术产业、先进制造业等重点领域需求，突破一批关键测量技术，研制一批新型标准物质，不断完善国家计量体系。促进内外资企业公平参与我国标准化工作，提高标准制定修订的透明度和开放度。开展标准、计量等国际交流合作。加强标准必要专利国际化建设，积极参与并推动国际知识产权规则形成。

（十八）全面提升消费服务质量。改善消费环境，强化消费者权益保护。加快完善并严格执行缺陷产品召回制度，推动跨国跨地区经营的市场主体为消费者提供统一便捷的售后服务，进一步畅通商品异地、异店退换货通道，提升消费者售后体验。畅通消费者投诉举报渠道，优化消费纠纷解决流程与反馈机制，探索推进消费者权益保护工作部门间衔接联动机制。建立完善消费投诉信息公示制度，促进消费纠纷源头治理。完善服务市场预付式消费管理办法。围绕住房、教育培训、医疗卫生、养老托育等重点民生领域，推动形成公开的消费者权益保护事项清单，完善纠纷协商处理办法。

六、推进市场监管公平统一

（十九）健全统一市场监管规则。加强市场监管行政立法工作，完善市场监管程序，加强市场监管标准化规范化建设，依法公开监管标准和规则，增强市场监管制度和政策的稳定性、可预期性。对食品药品安全等直接关系群众健康和生命安全的重点领域，落实最严谨标准、最严格监管、最严厉处罚、最严肃问责。对互联网医疗、线上教育培训、在线娱乐等新业态，推进线上线下一体化监管。加强对工程建设领域统一公正监管，依纪依法严厉查处违纪违法行为。强化重要工业产品风险监测和监督抽查，督促企业落实质量安全主体责任。充分发挥行业协会商会作用，建立有效的政企沟通机制，形成政府监管、平台自律、行业自治、社会监督的多元治理新模式。

（二十）强化统一市场监管执法。推进维护统一市场综合执法能力建设，加强知识产权保护、反垄断、反不正当竞争执法力量。强化部门联动，建立综合监管部门和行业监管部门联动的工作机制，统筹执法资源，减少执法层级，统一执法标准和程序，规范执法行为，减少自由裁量权，促进公平公正执法，提高综合执法效能，探索在有关行业领域依法建立授权委托监管执法方式。鼓励跨行政区域按规定联合发布统一监管政策法规及标准规范，积极开展联动执法，创新联合监管模式，加强调查取证和案件处置合作。

（二十一）全面提升市场监管能力。深化简政放权、放管结合、优化服务改革，完善“双随机、一公开”监管、信用监管、“互联网+监管”、跨部门协同监管等方式，加强各类监管的衔接配合。充分利用大数据等技术手段，加快推进智慧监管，提升市场监管政务服务、网络交易监管、消费者权益保护、重点产品追溯等方面跨省通办、共享协作的信息化水平。建立健全跨行政区域网络监管协作机制，鼓励行业协会商会、新闻媒体、消费者和公众共同开展监督评议。对新业态新模式坚

持监管规范和促进发展并重，及时补齐法规和标准空缺。

七、进一步规范不当市场竞争和市场干预行为

(二十二) 着力强化反垄断。完善垄断行为认定法律规则，健全经营者集中分类分级反垄断审查制度。破除平台企业数据垄断等问题，防止利用数据、算法、技术手段等方式排除、限制竞争。加强对金融、传媒、科技、民生等领域和涉及初创企业、新业态、劳动密集型行业的经营者集中审查，提高审查质量和效率，强化垄断风险识别、预警、防范。稳步推进自然垄断行业改革，加强对电网、油气管网等网络型自然垄断环节的监管。加强对创新型中小企业原始创新和知识产权的保护。

(二十三) 依法查处不正当竞争行为。对市场主体、消费者反映强烈的重点行业和领域，加强全链条竞争监管执法，以公正监管保障公平竞争。加强对平台经济、共享经济等新业态领域不正当竞争行为的规制，整治网络黑灰产业链条，治理新型网络不正当竞争行为。健全跨部门跨行政区域的反不正当竞争执法信息共享、协作联动机制，提高执法的统一性、权威性、协调性。构建跨行政区域的反不正当竞争案件移送、执法协助、联合执法机制，针对新型、疑难、典型案件畅通会商渠道、互通裁量标准。

(二十四) 破除地方保护和区域壁垒。指导各地区综合比较优势、资源环境承载能力、产业基础、防灾避险能力等因素，找准自身功能定位，力戒贪大求洋、低层次重复建设和过度同质竞争，不搞“小而全”的自我小循环，更不能以“内循环”的名义搞地区封锁。建立涉企优惠政策目录清单并及时向社会公开，及时清理废除各地区含有地方保护、市场分割、指定交易等妨碍统一市场和公平竞争的政策，全面清理歧视外资企业和外地企业、实行地方保护的各类优惠政策，对新出台政策严格开展公平竞争审查。加强地区间产业转移项目协调合作，建立重大问题协调解决机制，推动产业合理布局、分工进一步优化。鼓励各地区持续优化营商环境，依法开展招商引资活动，防止招商引资恶性竞争行为，以优质的制度供给和制度创新吸引更多优质企业投资。

(二十五) 清理废除妨碍依法平等准入和退出的规定做法。除法律法规明确规定外，不得要求企业必须在某地登记注册，不得为企业跨区域经营或迁移设置障碍。不得设置不合理和歧视性的准入、退出条件以限制商品服务、要素资源自由流动。不得以备案、注册、年检、认定、认证、指定、要求设立分公司等形式设定或者变相设定准入障碍。不得在资质认定、业务许可等方面，对外地企业设定明显高于本地经营者的资质要求、技术要求、检验标准或评审标准。清理规范行政审批、许可、备案等政务服务事项的前置条件和审批标准，不得将政务服务事项转为中介服务事项，没有法律法规依据不得在政务服务前要求企业自行检测、检验、认证、鉴定、公证以及提供证明等，不得搞变相审批、有偿服务。未经公平竞争不得授予经营者特许经营权，不得限定经营、购买、使用特定经营者提供的商品和服务。

(二十六) 持续清理招标采购领域违反统一市场建设的规定和做法。制定招标投标和政府采购制度规则要严格按照国家有关规定进行公平竞争审查、合法性审

核。招标投标和政府采购中严禁违法限定或者指定特定的专利、商标、品牌、零部件、原产地、供应商，不得违法设定与招标采购项目具体特点和实际需要不相适应的资格、技术、商务条件等。不得违法限定投标人所在地、所有制形式、组织形式，或者设定其他不合理的条件以排斥、限制经营者参与招标采购活动。深入推进招标投标全流程电子化，加快完善电子招标投标制度规则、技术标准，推动优质评标专家等资源跨地区跨行业共享。

八、组织实施保障

(二十七) 加强党的领导。各地区各部门要充分认识建设全国统一大市场对于构建新发展格局的重要意义，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，做到全国一盘棋，统一大市场，畅通大循环，确保各项重点任务落到实处。

(二十八) 完善激励约束机制。探索研究全国统一大市场建设标准指南，对积极推动落实全国统一大市场建设、取得突出成效的地区可按国家有关规定予以奖励。动态发布不当干预全国统一大市场建设问题清单，建立典型案例通报约谈和问题整改制度，着力解决妨碍全国统一大市场建设的不当市场干预和不正当竞争行为问题。

(二十九) 优先推进区域协作。结合区域重大战略、区域协调发展战略实施，鼓励京津冀、长三角、粤港澳大湾区以及成渝地区双城经济圈、长江中游城市群等区域，在维护全国统一大市场前提下，优先开展区域市场一体化建设工作，建立健全区域合作机制，积极总结并复制推广典型经验和做法。

(三十) 形成工作合力。各地区各部门要根据职责分工，不折不扣落实本意见要求，对本地区本部门是否存在妨碍全国统一大市场建设的规定和实际情况开展自查清理。国家发展改革委、市场监管总局会同有关部门建立健全促进全国统一大市场建设的部门协调机制，加大统筹协调力度，强化跟踪评估，及时督促检查，推动各方抓好贯彻落实。加强宣传引导和舆论监督，为全国统一大市场建设营造良好社会氛围。重大事项及时向党中央、国务院请示报告。

建设项目过程结算管理研究

2020年1月，国务院常务会议明确指出“在工程建设领域全面推行过程结算”。2020年7月，住建部办公厅提出“全面推行施工过程价款结算和支付”，推行过程结算已上升为国家顶层设计，成为建筑业深化改革、高质量发展的重要抓手。截至2021年11月份，已有18个省市正式出台了推行施工过程结算的实施意见或办法，受到政府有关部门和市场主体的高度重视，但过程结算的施行尚面临阻力较大、各方主体行为亟需加以规范等现象。建设项目过程结算的性质、节点划分、价款范围、确认及支付等管理关键问题亟需系统深入研究，尚需构建切实可行的过程结算管理体系。

1 过程结算管理存在的主要问题

通过对推行施工过程结算的地区和项目进行问卷调查、专家访谈等，总结出目前过程结算管理存在的问题主要集中在以下四个方面：

(1) 市场主体对过程结算行为的性质认知并不统一。过程结算文件双方签署后，对相应结算节点以前存在的计算错误、遗漏、不符合合同约定等现象能否在后续过程结算中或最终竣工结算时进行修改，存在较大分歧，对过程结算行为的性质尚未达成共识。

(2) 政府有关部门对过程结算文件的认可度差异较大。财政、审计等部门对投资的监管仍依赖竣工结算，财政、审计等部门并不认可过程结算文件的现象较普遍。从2019年1月~2021年11月18个省市过程结算政策性文件的发布来看，山西省、浙江省、山东省、甘肃省和青海省5个省份由住房和城乡建设厅、发展和改革委员会、财政厅等三部门联合发布，湖南省、福建省和陕西省3个省份由住房和城乡建设厅联合发展和改革委员会(或财政厅)等两部门联合发布，重庆市、广东省、海南省、四川省、河南省、江西省、吉林省、贵州省、云南省和黑龙江省等10个省份仅由住房和城乡建设厅发布，反映出不同政府管理部门对过程结算的重视程度存在较大差异，政府不同部门之间的协同管理可能存在障碍。

(3) 市场主体过程结算管理的履约意识及能力不足。为避免项目过程结算结果偏差造成的投资失控，发包人(特别是使用国有资金的项目)往往选择经政府审计(或财政评审)的竣工结算作为最终支付依据，对过程结算方式存在抵触心理；市场主体对施工现场造价适时管控能力不足，对项目节点划分不够科学、结算界面的计划安排经验不足。

(4) 合同条款对过程结算没有做出专门约定或约定不明。现有各类合同示范文本均缺少过程结算的相应条款，双方签署的具体合同中也缺少过程结算的针对性条款，对过程结算的节点划分与价款范围，结算文件提交及审批时间，签署人的资格等重要问题均没有做出明确约定，合同的完备性不足。

2 过程结算管理的基础——结算行为性质分析

明确过程结算行为的性质及效力是过程结算管理政策文件出台的重要前提和理论基础，更是影响过程结算管理能否顺利推行的关键问题。

2.1 竣工(中止)结算行为的性质

竣工(中止)结算行为是事实行为的观点认为，结算文件仅仅是对事实的确认，如果有证据证明结算金额与事实不符，则可推翻结算金额并据实计算工程款，当事人无须通过诉讼否定结算文件的效力；竣工(中止)结算行为是法律行为的观点认为，符合合同约定的结算文件是当事人之间达成的新协议，实质上是当事人之间形成的债权债务关系，只能通过无效、可撤销等诉讼否认协议效力，之后才能重新结算。对上述不同观点，《建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》(法释〔2020〕25号)已作出规定：“当事人在诉讼前已经对建设工程价款结算达成协议，诉讼中一方当事人申请对工程造价进行鉴定的，人民法院不予准许”，此处建

设工程价款包含了竣工结算和中止结算的内涵。无论合同是否有效,竣工(中止)结算双方已达成协议的,不能再允许其中一方申请重新计算,体现出竣工(中止)结算具有法律行为的性质。

2.2 过程结算行为性质的多视角分析

(1) 基于国家政策背景的视角分析

推行施工过程结算有利于减少重复劳动、提升结算工作效率,及时化解造价争议、预防造价管控风险,有助于确保农民工工资、工程进度款及时支付。从国家政策出台背景和价值取向来看,若将过程结算行为的性质界定为事实行为,则不利于强化项目过程管理、固化过程造价、尊重双方合意,所以,过程结算应具有法律行为的性质,过程结算文件应作为竣工结算的依据。

(2) 基于国家政策内容的视角分析

通过对过程结算政策性文件内容的深度对比分析,发现政府主管部门、市场主体对过程结算行为的性质、效力、约束范围的认识等存在较大差异。对过程结算行为性质的认定可归纳为如下三种情形:1)经双方确认的过程结算文件竣工结算时不再重复审核,重庆市、山西省、海南省、四川省、湖南省、河南省、山东省、陕西省、吉林省、云南省、甘肃省和黑龙江省等12个省市的文件体现出该规定;2)经双方确认的过程结算文件竣工结算时原则上不再重复审核,浙江省、福建省和江西省等3个省市的文件体现出该规定;3)已签发的施工过程结算支付证书有错漏或重复的,应在当期的过程结算或竣工结算中补充修正内容,仅有广东省和青海省2个省的文件体现出该规定。另外,福建省文件中有“此前节点工程中的价款调整、设计变更、现场签证等,属于非承包人原因新增的,归入当期过程结算;属于承包人隐瞒真实情况损害发包人的,发包人有权予以扣回”的表述;河南省文件中有“已签发的施工过程结算支付依据有错、漏、重复、虚假记载、误导性陈述的,发承包双方应予以修正”的表述。综合上述内容来看,有12个省市的政策认为施工过程结算行为的性质是法律行为,仅有广东省、青海省的政策体现出事实行为的性质,有3个省市的政策倾向法律行为的性质,但在特定情形下又尊重适用事实行为的观点。

(3) 基于最高院司法判决的视角分析

某施工项目合同约定按照实际验收数量及合同单价结算。发包人、承包人及监理人的相关经办人员于2012年1月5日签署了《××工程初步结算统计表(含争议部分)》,于2015年1月27日签署了《××工程不完全结算统计表》,并加盖“发包人××土地处”、“承包人××项目部”以及“××监理部”的印章,相关经办人员也分别签字。双方对《初步(不完全)结算统计表》的法律效力存在争议,发包人认为该表不是双方已达成结算协议,仅是协商所形成的过程文件,无异议部分工程造价也仅是初步审查意见,应对全部工程造价进行鉴定;承包人认为该表属于结算文件,无异议部分的工程造价属于双方达成结算协议,应仅对有异议部分的工程造价进行鉴定。法院判决认定《初步(不完全)结算统计表》均系当事人的真实意思表示,三方代表均在《初步(不完全)结算统计表》上盖章签字予以确认,属于双方达成的结算协议,应当

仅对有异议金额所对应的工程造价进行鉴定：至二审诉讼前，发包人没有充分的证据推翻无异议部分的工程价款数额，对该部分的工程款已认可并且实际履行。故对无异议部分的工程价款，应认定为双方经过结算后无争议的事实，对发包人和承包人均具有法律约束力。综上所述，《初步结算统计表》和《不完全结算统计表》是双方就工程造价的具体金额所签署的书面材料，属于过程结算文件，体现出结算协议的性质，应具有确定工程造价金额的效力和法律行为的性质。

2.3 过程结算行为的性质

造价是质量合格项目实体的经济体现，过程结算应以质量合格为前提，结算节点之间完成的部分工程质量合格能否确保工程整体质量合格具有不确定性。因此，有观点认为过程结算行为的性质应属于事实行为。然而，按照诚实信用原则，价款结算达成合意形成协议后，双方当事人理应恪守承诺，在过程结算协议没有无效或被撤销情形时，应具有法律拘束力，双方应依据过程结算协议的约定履行，过程结算应具有法律行为的性质。

3 过程结算管理的关键问题分析

市场主体只有深刻把握过程结算管理的关键问题，结合项目的具体特点和自身需求，理清过程结算管理的实操要点，才能切实施行过程结算方式。

3.1 过程结算的节点划分

过程结算的节点划分应遵循有利于质量验收、安全考核、工程计量、进度管理、粗细适宜、界面清晰的原则。结算周期可根据建设项目的特征、施工工期、自身能力和项目特点，按工程主要结构、分部工程、施工周期或关键节点进行划分，且不宜过长（有的省份规定最长不得超过三个月）。理清工程计量周期、人工费用支付周期、进度款支付周期与过程结算周期四者之间的关系，做好有机衔接。过程结算不应影响工程进度款支付，工程计量周期应满足其他三者要求，过程结算周期一般应大于进度款支付周期和人工费支付周期。

3.2 过程结算的价款范围

明确过程结算的价款范围是进行过程结算的基础，价款范围是否合理将影响过程结算实施的效率和效果。采用单价合同的建设项目，分部分项工程和单价措施项目按当期完成的工程量进行计量与计价；总价措施项目按取费基数当期完成的数额计算；引起价款调整的政策变化、物价波动、工程变更与工程签证等发生时宜按约计入当期施工过程结算；暂估价和计日工按当期完成的工程价款进行调整和计算；总承包服务费、工期奖惩、优质工程增加费等不宜按节点工程断开结算的个别子项，应在过程结算文件中注明，不纳入过程结算的范畴。

采用总价合同的建设项目，应遵循总价优先原则，合理确定过程结算节点价款，不能重新计算合同价。对采用可调总价合同的建设项目，过程结算的范围应限于发包人承担的工程变更、物价波动等可调价款内容。原则上各节点过程结算价款之和（扣除合同价款调整部分）不得超过合同总价，超过合同总价的，在合同价款做出调整前，暂停剩下节点过程结算。

3.3 过程结算的确认及支付

要充分体现过程结算对工程造价的事中控制和事前预警，过程结算的及时、规范确认及支付是必不可少的环节。主要体现为以下四个方面：(1)过程结算文件的提交、审查及审批时限。尤其需要明确的是，承包人未按约定时限提交及发包人未按约定时限审批时如何处理。(2)过程结算文件的签署。过程结算文件应经发、承包双方负责编审的注册造价工程师签字并加盖执业章，并由发、承包人签字盖章，使其符合协议签署的要求。(3)价款调整及过程结算争议的办理。价款调整事项计算后纳入当期过程结算；产生争议时，按照无争议部分先行办理、争议解决后及时计入当期的原则办理过程结算。(4)过程结算的支付比例及支付周期。实践中，过程结算支付比例存在以下两种观点：按照竣工结算的比例支付、按照合同约定进度款的比例支付，鉴于分部分项等部分工程质量合格并不能确保工程整体质量合格，建议过程结算的支付比例宜高于进度款支付比例且低于竣工结算比例，在合同中明确约定支付比例在90%~97%之间；过程结算款支付周期应与合同约定的过程结算周期一致。

4 全面过程结算管理体系构建

采用过程结算方式后造价管理的重心必将从事后竣工结算向事前、事中的过程结算转移，市场主体应更加注重造价管理的现场性、时效性、准确性、程序性及集成性，在拟定完善过程结算合同条款的基础上，构建有效协同的管理体系是过程结算顺利推行的前提和保障。

4.1 从招标策划到竣工结算的全过程闭环管理

施工过程结算是项目过程管理在造价上的集中体现，合同管理是造价管理的重要抓手。实行施工过程结算的项目，招标文件、施工合同中应对前文所述的过程结算管理的基础问题和关键问题进行明确约定。同时，建议各省市结合本地管理办法和市场实际出台施工过程结算合同示范条款，或者在目前有关合同示范文本中增加关于过程结算的专门合同条款。通过施行过程结算，及时发现合同缺陷与不足，进行补充完善，只要没有改变中标合同的实质性内容，则应认定有关合同条款有效。这有利于风险合理再分担，实现招标策划、合同签订、合同履行、竣工结算的全过程闭环管理。

4.2 影响工程价款的全要素集成管理

目前的造价计算过多依赖于社会平均消耗量定额和造价信息，过程结算不能充分体现进度、质量、安全等全要素集成管理的特征；工程价款调整往往涉及多要素，具有复杂性，过程结算与竣工结算存在一定偏差成为常态，使得过程结算的成效受到质疑。过程结算应做好全要素过程集成管理工作，尤其要做好进度这一常态化要素对造价的调整工作，安全文明施工费和优质工程费等体现安全、环境和质量要素的费用因其整体性特征，可在竣工结算时一并计算。

4.3 相关企业和政府的全方位协同管理

过程结算管理需要企业内部不同部门、不同市场主体和相关政府主管部门的多角度全方位高度协同。任何一个环节、任何一个角度、任何一个相关方的不协调均

会影响过程结算方式的有效运行和持续推进。

(1)政府主管部门之间的协同。国有资金投资的项目，审计机关和财政评审机构具有按照国家法律法规对工程造价进行有效审计、评审的权力。其做法和给出的结论对过程结算是刚性约束，与住房和城乡建设部门的协同管理对过程结算是极其重要的，处于全方位协同管理的核心。财政和审计部门应做好跟踪评审或跟踪审计工作，既不能在过程结算中缺位，也不能在竣工结算时越位。

(2)企业不同部门之间的协同。造价是项目质量、安全与进度等在经济上的集中体现。造价管理部门应做好与质量、安全、进度等管理部门的协同管理。企业应改进企业管理制度和流程，切实提高项目精细化管理水平，使其符合过程结算管理的内在需要。

(3)不同市场主体之间的协同。过程结算的发包人、承包人、监理人和造价咨询人等单位之间需要有效协同，在合同中约定清楚职责、权限、流程等。各方参与主体要加强过程结算的工作力量，及时办理工程变更、工程签证和过程结算审核等涉及价款调整的工作。

5 结语

过程结算作为建筑业高质量发展的重要载体，其推行是一项系统性工程，需要市场主体和行政管理部门对其行为性质达成共识。从主体理念认知、能力建设到政策协同优化，各方面均应满足过程结算管理的内在本质需求，为过程结算的顺利推进提供基础和保障。同时，影响过程结算管理效率的因素及对策、过程结算管理的运行体系等尚需进一步深入系统探讨。

——摘自《建筑经济》

分包合同“背靠背支付”条款的 司法实践与理论分析

“背靠背条款”由我国学者自英美法中的“Pay-If-Paid”“Pay-When-Paid”翻译而来，并非严格的法律术语。1988年美国总承包商协会首次认可建设工程分包合同中“Pay-If-Paid”条款的适用，该类条款被正式确立于1994年国际咨询工程师联合会制定的《FIDIC土木工程施工分包合同条件》第16.3条第2款。1996年我国加入FIDIC后该条款被广泛运用于各类分包合同中。通常认为，背靠背条款是指承包商在建筑工程分包合同中约定的，以其收到建设单位给付的资金作为其向分包商付款条件的合同条款。“背靠背条款”在分包合同中通常表现为“承包方在业主付款后向分包方支付工程款”、“承包方按照业主支付给其工程款的同等比例，在收到后按同等比例支付给分包方”或者“在业主支付完毕后合理期限内支付

工程款”等类似表述。近年来，随着建筑工程行业尤其是政府投资项目普遍将审计或财政投资评审完成作为结算和支付依据，传导至分包合同，承包方也将上述条件完成作为与分包商结算和进行支付的依据，合同条款常表述为“以行政审计、财政评审作为工程款结算依据”。然而，这一行业中普遍存在的合同条款在司法实践中即效力不同，结果迥异。

1 “背靠背条款”的司法实践现状

在裁判文书网以“背靠背”、“Pay-If-Paid”以及“业主支付为前提”等为关键词可检索到有效案例60个。其中有38份判决认定背靠背条款成立且有效，18份认定该条款无效，其余4份判决则回避了该条款的效力认定。18份认定无效的判决中，2份以违背合同相对性原则认定无效、4份以条款约定不明认定无效，4份以违背公平原则认定无效，1份以格式条款认定无效，另有7份因分包合同无效而导致背靠背条款无效。值得注意的是，在38份认定该条款有效的判决中，多达33份判决认定承包商向分包商支付工程款的条件已成就，其理由均为承包商无法证明其已向发包人积极主张了权利。在统一法律适用力求同案同判的大背景下，背靠背条款的同法裁判可谓各显神通。

1.1 背靠背条款性质认定不一

在涉及“资金支付同建设单位资金同步支付”、“承包商在收到业主付款到户一星期后转至分包方”类似约定时，各裁判机关对其性质认定不一。

部分裁判文书认为该约定系双方对支付时间的合意故将其认定为附期限合同条款，如(2018)渝01民终6065号民事判决书，裁判机关将“发包人在收到业主支付的工程款后5个工作日内支付给承包商”认定为“双方约定了承包商向分包商付款的最迟间隔时间”。但类似条款在其他案件中却认定为附条件的合同条款。如(2019)苏03民终25号民事判决书，审理法院认为“甲方按照业主方付款的进度同比例支付乙方工程款”这一“‘背靠背条款’性质上属于附条件的合同条款”。对该条款性质的不同认定，直接影响对其效力的法律评价。

1.2 背靠背条款效力认定不同

裁判机关对背靠背条款的效力认定各有不同，大致可有如下四种做法。第一，认定背靠背条款系双方当事人真实意思的表示且未违背任何强制性法律规定，故而有效，如(2018)豫01民终17179号民事判决书；第二，因存在无效事由认定背靠背条款无效；第三，回避合同效力认定，既不认定有效，也不认定无效，而是将分包商是否履行了合同义务、各付款节点是否届至作为审理重点；第四，另有4份判决认定相关条款约定不明，应启用合同漏洞补充规则明确付款时间和付款方式。

1.3 认定背靠背条款无效之理由不一

在18份认定该条款无效的判决中，各判决认定无效的理由也有不同。(1)违反公平原则，认为背靠背条款系承包方将其资金风险不合理地转移给了分包方，如(2019)鲁03民终675号民事判决书；(2)未履行格式条款显著提示与合理说明义务，认定背靠背条款系承包商提供的格式条款，分包商缺乏参与合同谈判的机会和能

力，如(2019)津0118民初2116号民事判决书。(3)违反合同相对性原则，认定背靠背条款将合同之外的第三人的行为作为本合同履行的前提，系对合同相对性原则的突破，如：(2020)鲁04民终1440号民事判决书。

1.4 背靠背条款中条件成就之举证责任不一

如前文所述，在认定该条款有效的38份判决中，裁判机关以承包商未证明其已积极向业主主张权利为由认定支付条件已成就的判决有33份，该比例高达86.7%。可见，裁判机关将“支付条件成就”的举证责任分配给了承包商，要求承包商举证证明其已积极向业主主张权利，否则构成“怠于行使权利”进而认定条件成就。但，该举证责任的证明内容是什么，即承包方需证明其采取了何种措施方为已积极主张权利？部分法院认为承包商多次向业主发函请求支付工程款可视为积极主张权利，如(2019)苏01民终3257号民事判决书；部分法院则认为承包商只有已提起诉讼才可视为积极主张权利，如(2020)渝01民终746号民事判决书；甚而还有法院认为只要承包商并未通过强制执行获得债权即视为其怠于主张权利，如(2020)冀02民终679号民事判决书。

综上，“背靠背条款”在我国司法实践中性质认定不一，效力判断各异，证明责任不同。司法实践的同案不同判，直接原因是现行立法缺乏明确的法律规定，折射出的却是背靠背条款所蕴含的价值冲突和理论争鸣。

2 背靠背支付条款的性质识别：附条件与附期限

美国多数州认为“Pay-If-Paid”和“Pay-When-Paid”条款性质不同，前者系附条件，其为承包商向分包方付款设立了前提条件；而后者则是附期限，其仅是承包商向分包商支付工程款时间的约定。英国法院采取了与美国不同的认定规则，其对两者的效力不作区分且同时颁布大量法律加以限制，如：1996年《住房许可、建造和维修法规》和2009年《地方经济、民主建造和发展法规》。我国现行立法对“背靠背支付”条款无专门规定，其性质识别的主要依据为《民法典》158条、160条关于法律行为附款包括附条件和附期限的规定。

通说认为，附条件条款旨在通过附款中的或然性事实决定条款效力的发生或终止。附期限条款则是通过附款中的必至性事实延缓条款效力发生或终止，区分两者的主要标准是附款事实的发生是否具有必然性。

在背靠背条款中，通常认为业主向承包商付款这一事实不具有确定性，是附条件条款。但，背靠背附款的功能是将当事人的动机反映在合同内，且其介入偶成因素与法定因素，因此表现形式各异。这些因素导致前述必然性标准的判断存在困难，最终影响了背靠背条款的性质识别。

2.1 区分付款义务与付款义务的履行

附条件条款与附期限条款的重要功能是通过附款内容将当事人动机囊括在条款中受法律保护。传导至背靠背条款，有学者认为若识别该类条款为附条件条款，则使付款义务变得不确定，但签署背靠背条款的双方主体均缺乏免除付款义务的动机，因此认为背靠背条款非附条件条款，应识别为附期限条款。

法律行为的附款应区分“合同附条件”及“合同条款附条件”两个层次。以付

款义务本身具有主观确定性为由将背靠背条款认定为附期限条款混淆了“付款义务”与“付款义务的履行”。以“承包商在收到业主付款一星期后转至分包方”这一表述为例，分包合同有效，承包人完成了合同约定的工程内容，则发包人有付款义务；“收到业主付款一星期后”是对“付款”这一履行行为所附加的条件，而非对合同约定的付款义务本身，不能以付款义务本身以及付款金额不具有或然性而认定此类条款为附期限。背靠背附款附加的对象是“付款义务的履行”，而非付款义务自身，该附款使得付款义务的履行具有了不确定性。

2.2 坚持客观主义立场

根据附款事实的发生是否取决于义务履行方的意志，法律行为的附款可分为随意事实、偶成事实及混合事实。随意事实是指事实的发生取决于义务履行方本身的行为；偶成事实则是指事实的发生不以义务履行方的意愿为根据，而依赖于自然原因或第三人行为。混合事实是指事实的发生取决于义务履行方及第三人意思或自然原因。传统背靠背条款之附款内容为偶成事实，事实的发生依赖第三人的行为，其必然性判定常因人而异，具有主观主义色彩。

以“本项目完工且甲方付款后6个月内付至分包工程款的80%”这一条款为例，其中的“项目完工”这一义务履行条件，若从应然性视角判定，通常情况下，合同双方在签署合同时对工程完工充满合理预期，该意思表示更多是关于付款时间节点的约定。从盖然性看，工程开工后通常会建设完成，即便有工期延误，完工也只是早晚的问题。司法实践中，常将类似条款认定为附期限条款。

但若采取实然性视角分析，则客观上存在无法完工的现实可能性，如政府规划修改、发包人破产等导致合同无法履行，该事项的实现客观上具有或然性，应属附条件条款。

意思表示的解释应坚持客观的实然性标准。合同条款是当事人内心意思的表现，一经双方签署便形成客观文本，对其解释应当遵循意思表示的解释规则。背靠背条款的必然性判定应坚持表示主义原则，采取客观的实然性标准。

2.3 法定因素介入时的必然性判断

除传统背靠背条款外，部分高院的指导意见对前述审计式背靠背条款的裁判规则作出了回应，该类条款的法律性质也值得探讨。

政府投资项目中，发包人和承包人通常会在合同中约定以行政审计、财政评审作为工程款结算或支付依据，传导至承包人和分包人的分包合同，常见表述如“业主政府审计完成后付至分包款的95%”。这里“审计完成”不依赖于承包商的行为，而取决于政府的行政审计行为，应属偶成事实。

与一般偶成事实不同的是，由于政府投资项目的资金来源于公共资金，法律法规对其项目审计有强制性干预。《行政事业性国有资产管理条例》(国令(2021)第738号)第三十一条规定了竣工验收合格后财务决算最长不得超过一年期限。由此可见，此类附款事实因国家强制力介入相比传统背靠背条款的附款事实有了更强的发生确定性。

审计式背靠背条款中的偶成事实由于国家干预而介入了法定因素，这种情况下

附款事实会因法定因素的法律强制力介入而具有发生必然性么?崔建远先生指出,若附款内容要素与法定条件竞合,该法律条款可以按照附始期的法律条款处理。但,审计式背靠背条款并非当事人约定条件与法律规定条件之竞合。项目审计虽是现行制度对财政投资项目的强制性规定,却非法定的支付条件。

审计和财审能否完成,客观上仍有诸多不确定性而应属于附条件条款。实践中,审计或财政投资评审依赖于项目进展;即便项目竣工,仍可能由于账目混乱、资料缺失、人员变更等主客观原因导致审计无法完成。

厘清背靠背支付条款究竟为附期限还是附条件条款,不仅有助于统一司法裁判中对其性质的不同认定,也构成对其进行效力认定及举证责任分配的理论基础。

3 背靠背支付条款的效力识别

尽管北京、山东、河北、江苏、安徽、广东等地高院已通过批示、指导意见的形式肯定了“背靠背”条款的效力,但各地司法实践中仍存争议。否定“背靠背”条款效力的理由形态各异却又异曲同工,微观上表现为合同相对性原则、格式条款效力审查等原则和规范因素,折射的却是自由和公正的宏观价值冲突。

3.1 合同自由与合同正义的权衡

1900年《德国民法典》将合同自由确立为法律原则,以契约自由和意思自治为核心的抽象契约理论正式成熟。许德凤先生便认为:合同一旦经过协商且达成一致,若当事人对其达成一致的约定具备相应认识能力,则达成的内容必定是公平的,至少是法律所保护的公平。支持背靠背条款的法官大多认可该观点,认为承包人与分包人都是建筑工程领域的专业商事从业人员,在就该条款达成一致时对该条款背后的风险情况均存在成熟、理智的认知。分包方是在充分评估后基于逐利目的签订了该条款,因此若双方达成了明确、清楚的约定,司法就应当尊重意思自治结果从而认定其有效。

持合同正义主义的学者则不认同该观点。郎·L·富勒便认为合同法理论应更注重实质正义。他们认为随着社会的发展古典契约理论的经济基础已不存在,且该理论是建立在主体抽象平等这一美好愿景之上。认定背靠背条款无效的法院其理由与上述观点一致,这些法院认为背靠背条款系“自由的异化”,该条款将资金风险不合理地转移至分包方,分包方作为更弱势一方反而需要帮助承包商承担资金压力,这是承包商滥用市场优势地位使合同自由成为“承包商的自由”,是其借助合同形式自由以条款为工具逃避债务履行。因此出于维护公正价值目的,法院对该条款的效力应当予以限制。

总结合同正义主义学者的反对理由,无非是分包方在信息不对称条件下签订该条款违背公平原则。但,适用基本原则作为裁判依据的前提系法律体系内无其他规则对其予以效力审查,如显失公平规则。格式条款及合同相对性理论在“背靠背支付”条款的效力调整中能够发挥作用,若直接援引公平原则否定其效力系一般条款逃逸。此外,全盘否定“背靠背支付”条款的效力亦有因噎废食之嫌。背靠背条款具备将“动机”纳入到合同中加以法律保护的功能,若全盘否定,则抹杀了私法自

治实现“动机”保护的可能性，会造成意思表示之解释在主观意思主义与客观表示主义下的割裂加大。

因此，盲目肯定或否定其效力均有所偏颇，笔者认为，应在意思优先、兼顾公平的原则下将背靠背条款的效力审查置于《民法典》法律行为无效规则之下，同时借助格式条款效力审查、合同相对性等基本规则层面有条件限制其效力，以避免承包商恶意利用该条款逃避付款义务。

3.2 格式条款及提示义务

《民法典》496条、497条规定了格式条款的定义及效力审查机制，与原《合同法》相比增加了合理性审查标准。部分法院认为“背靠背支付”条款在格式条款效力审查机制中，因承包商未履行496条第2款“订立控制”义务且其符合497条“不合理”标准，因此不具备法律效力。

上述观点有一定合理性。一方面，“背靠背支付”条款理应符合496条第2款“订立控制”审查才能列入效力审查适用范围。因此，若承包商未履行提示、说明义务，则分包商可抗辩称该“背靠背支付”条款不属于合同内容，该条款当然无效。另一方面，“背靠背支付”条款在实践中虽然符合497条“不合理”标准下的“利益减损”要件，但该观点忽略了“不合理”标准下的另一排除性要件，即“经其他优待已弥补利益受损”。通过格式条款效力审查机制可有效调整“背靠背支付”条款的效力，进一步在微观层面平衡自由与公正的价值冲突。

第一，“背靠背支付”条款非核心给付条款，核心给付条款的认定标准主要包括两点：(1)是否属于分包合同必要之点；(2)无约定时能否援引任意性规范予以补充。在前文性质识别部分，笔者已阐明“背靠背支付”条款在性质上着重于“付款义务履行条件”，即付款时间。而付款时间并非分包合同必要之点，当其约定不明时也可启动合同漏洞补充规则予以补充，因此其不属于核心给付条款。

第二，“背靠背支付”对“付款义务履行条件”的约定，虽触发了497条效力审查机制“不合理”标准下的“利益受损”要件，但经承包商采取措施，可以弥补前述减损的利益，从而实现权利义务的合理配置。承包商除在签订合同时向分包人提示、说明该条款外，还应向分包人披露发包人信息，包括其与发包人签署的合同所约定的支付条件。由此，分包人可在信息充分的基础上理性选择是否签订该条款，避免合同自由成为“承包商自由”，平衡自由与公正的价值冲突。

3.3 合同相对性及其突破

除前述违背公平原则、格式条款信息披露机制外，各法院在“背靠背支付”条款是否违背合同相对性原则的观点上也存在矛盾。

合同相对性是指合同仅在特定的合同当事人之间产生法律约束力，只有合同当事人方能基于合同向对方提出请求或提起诉讼，而不能向与其无合同关系的第三人提出合同上的请求，也不能擅自为第三人设定合同上的义务，合同债权也主要受合同法的保护。合同相对性的核心内涵是责任相对性。否定背靠背条款效力的观点认为，承包商与分包商在双方的分包合同中引入第三人即发包人，承包商得以第三人

未付款为抗辩拒绝向分包商履行给付，违背了责任的相对性。

但，合同相对性原则亦存在突破，2016年《法国民法典》以合同对抗性理论补充合同相对性原则，认为若第三人明知他方债权仍故意损害该债权则应承担侵权责任。经济分析法学派代表R·波斯纳认为在社会商事活动复杂化趋势下，若固守合同相对性理论会造成效率降低、资源浪费的结局。我们应当思考的是，何种空间内可以突破合同相对性，均衡公正与自由价值以实现社会效益最大化。

引入合同对抗性理论，可打破合同相对性理论的僵局，赋予分包商更多权利救济路径，具体如下：(1)在发包人了解承包商与分包商支付条款的前提下，若承包商“已积极主张权利”，但付款条件仍未成就，且付款条件未成就系发包方原因，分包商可突破合同相对性直接追究其侵权责任；若承包商未“积极主张权利”则视为付款条件已经成就，分包商可选择追究发包方侵权责任或承包商违约责任。(2)在发包人不知情的情况下，若承包商已积极主张权利，则付款条件未成就；若承包商未“积极主张权利”，则视为条件已成就。

4 背靠背支付条款中的举证责任分配及结语

认定背靠背条款有效，使得举证责任分配成了保护分包商利益的重要手段。北京市高级人民法院要求“总包人对于其与发包人之间的结算情况以及发包人支付工程款的事实负有举证责任”，便是例证。该《意见》不仅明确总包人为证明主体，还明确了证明内容。各地司法裁判在适用背靠背条款时也多要求承包商证明其“已积极行使权利”，否则构成《民法典》所述“不正当阻止条件成就”视为条件成就。

但，总包人能否以发包人拖延结算导致结算未完成而援引背靠背条款不履行支付义务，何为承包商“已积极行使权利”，理论和实践仍缺乏统一标准。《民法典》159条仅规定“当事人为自己的利益不正当地阻止条件成就的，视为条件已经成就”，何为“不正当阻止”依赖个案裁判。

在传统背靠背条款中，“与业主支付同步同条件”的约定使义务人(承包商)向债权人(分包商)的付款依赖于第三人(业主方/发包人)的行为，属于偶成条件，应为有效。但是，该第三人与义务方(承包人)具有紧密联系，承包人对该条件成就与否具有较大的主观能动性。承包人是否向发包人积极主张了债权，是否履行了资料提交、配合验收等协助义务，对该条件的成就均有重大影响。因此，该条款从文义上判断虽为偶成条件，鉴于承包人与发包人的密切联系，该偶成条件与随意条件具有一定相似性，应课以承包人更重的举证义务。

分包合同中的承包人，不仅应当是自身利益的最佳判断者，还是项目共同体的专业管理人，如仅以“发函催促”为标准，则无法体现“专业管理人”的勤勉尽职。当然，一概将“提起诉讼或申请仲裁”作为标准则有矫枉过正之嫌。考虑工程复杂性、结算周期及商业合作关系，应给与承包人一定的结算期限和合理等待期，结合我国的诉讼时效制度，该期限以不超过完工后3年为限。

在认定背靠背条款有效之前提下，应给予承包人合理的催告期，在催告期内，承包人应积极敦促发包人履行义务；如超过合理期限，承包人应采取诉讼或仲裁手

段，如此方为“积极行使权利”。

除建筑工程领域外，“背靠背支付”条款在买卖、股权转让及融资租赁等存在上下游供应链的合同类型中均常被使用。识别其性质，界定其效力，通过法律干预使合同优势方承担更多举证义务以实现信息对称，赋予合同弱势方更多救济机制以实现权利对等，可有效矫正个体意思自治失灵的现象，实现合同自由与合同正义的平衡。

——摘自《建筑经济》

市政工程中全过程造价控制与管理的应用

全过程造价控制与管理涵盖于市政工程建设整个环节之中，通过全面、精细化和动态化的管理模式，实现对市政工程建设整体造价和成本的有效控制。在以往的市政工程造价管理中，由于缺乏全面性，造价管理控制工作执行不力、方法落后，导致市政工程项目概算、预算和决算之间存在着较大的差异，影响了市政工程造价管理的水平，也造成了市政工程利润的缩减。利用全过程造价控制与管理，可以从整体层面进行统筹规划，加强全面管理、约束、监督与审核，从而切实提升造价管理能力，为市政工程项目有序推进提供保障。

一、市政工程中全过程造价控制与管理的作用

全过程造价控制与管理贯穿于市政工程从投资决策、设计规划、招投标、施工建设、竣工验收的全过程之中，对于市政工程的项目管理至关重要。在这种情况下，市政工程项目的建设必须依靠有效的管理控制成本、提升效率，并借助降本增效实现长久发展。全面造价管理在市政工程管理中的作用主要表现为：

1. 通过开展全面的造价管理和控制，实现对市政工程建设整个环节的全面把控，有效控制市政建设的各项成本支出，帮助企业更加科学合理地配置资源和资金，从而实现资源的最大化利用，减少资金闲置和浪费，避免市政工程建设中出现造价超标、成本超支的问题，有效保障市政项目的利润。

2. 通过对市政建设的各个阶段和流程开展造价管理和控制，实现对成本支出的有效把控，有利于降低成本，减少浪费；最后，通过全面开展造价管理，提升了对市政建设的监督与审核能力，从而确保市政建设的质量和安，合理控制施工进度，规避潜在的各项风险。

二、市政工程造价控制与管理存在的问题

1. 造价管理制度不完善

在以往的市政工程建设中，由于缺乏健全的造价管理制度，导致市政建设的相关单位及管理人员缺乏成本与造价管理的意识，在造价管理中缺乏有效方法，造成了部分资源的闲置和浪费；此外，由于缺乏健全的造价管理监督机制，使得造

价管理与控制工作缺乏监管,执行不力,在市政工程建设中存在违规操作、利益输送、浑水摸鱼等行为,制约了造价管理的有效性。

2. 造价管理人员的综合素质参差不齐

(1) 造价管理工作未形成有力的执行机制,导致实际的工程建设中相关人员的成本控制意识不足,工作效率低下,资源的利用率及资源配置的能力难以满足工程建设的需求,使得市政工程造出超出预算。

(2) 在市政工程造出管理过程中,相关人员缺乏科学的造出核算与审核方法,对信息化工具的应用能力不足,造出核算的范畴不够全面,预算编制不合理,造出审核不严,造成成本支出的遗漏,财务数据准确性与完整性不足,在工程最终验收决算时出现了成本超支的问题。

(3) 市政工程的监理单位专业能力不足,监理人员专业化水平低,责任心不强,造出管理力度不足,也给市政工程造出管理工作带来了一定影响。

3. 造出管理与市场发展脱节

市政工程造出管理工作的开展必须深入市场,全面把控市场行隋,了解材料、设备、人工、耗材等的合理价格,结合市政工程的实际情况,编制科学合理的预算,在造出管理过程中随时根据市场动态开展灵活化和动态化的造出管控,适应市场的发展趋势。但是在实际的工作中,由于对市场行情的了解不足,对市场及行业发展的动态缺乏敏感性,导致造出管理工作机制僵化,与市场经济的适应性及匹配度不足,预算编制不够科学合理,造出管理不能根据市场变化开展灵活的调整,严重制约了市政工程造出管理的有效性。

三、市政工程中全过程造出控制与管理的应用策略

1. 投资决策阶段的应用

在对市政工程项目进行投资决策的过程中,对项目投入产出比进行合理的预估具有极其重要的参考价值。全过程造出控制与管理在市政工程投资决策阶段的应用主要体现为:

(1) 结合现有的数据资料编制科学合理的投资方案,数据资料的收集和分析应当全面准确,执行可行性较强的投资计划,以免在后期施工过程中由于工程造出不合理导致工程项目经济效益受损。

(2) 进一步审核投资方案的合理性与准确性,最大限度地确保各参建单位和投资方的权益,结合投资方的具体需求,及时调整投资计划,有效提升投资方案的可行性。

(3) 做好充分准备工作,合理评估项目建设过程中可能存在的风险,制定相应的处理方案,对市政工程整体建设过程进行细化,在每个关键节点进行造出核算,保障市政工程投资决策的合理性与可行性。

2. 设计规划阶段的应用

市政工程项目的规划设计方案对于工程造出管理具有十分重大的影响,科学合理的工程设计规划方案,才能确保全过程造出控制与管理的合理性和有效性。因此,全过程造出控制必须以完善的市政工程设计规划为前提,尽可能提升全面造出

管理的水平。

(1)市政工程设计单位需要综合考虑市政工程项目多种因素，兼顾技术、质量、安全、工期和效益，制定合理的市政工程设计规划方案，尽可能减少后期反复变更或修改的几率，通过完善的市政工程设计规划，保障工程造价工作的有序开展。

(2)根据市政工程设计规划方案，结合实地勘察与测量计算的数据，绘制完善的设计施工图纸，借助现代化的设计工具，提升设计图纸的精确性与全面性。

(3)组织参建单位对设计图纸进行审核，结合设计图纸制定初步的造价预算，合理评估施工方案的经济性与可行性，减少造价预算编制的误差。

3. 招投标阶段的应用

招投标阶段对于市政工程施工的水平有着关键性的影响，为了保障市政工程施工的质量和安 全，有效控制成本，提升项目整体的利润，必须确保招投标阶段的规范化。

(1)对于招标文件中关于施工材料、设备的相关合同条款、价格控制等内容要做好详细深入的分析，对合同中提到的各项费用进行全面细致的造价计算。

(2)在明确制定计价方法和工程量清单后，还需要根据市政工程建设实际情况对项目的内容进行明确，确定招标的控制价格。

(3)在招标文件和相关合同中都需要注明材料、设备的具体要求，包括性能、型号、规格、数量等，以便进行投标企业的筛选。

(4)通过询价调整和落实招标价格，对合同内容进行全面审核，明确双方责任，中标后双方应对合同列明的责任进行落实，以免出现合同纠纷问题。

4. 施工建设阶段的应用

市政工程施工建设是市政工程管理的核心，市政工程施工需要投入大量的资金和资源，是全过程造价控制与管理的重点。

(1)从整体层面对各参建单位和施工单位进行协调，做好技术交底工作，明确合同条款，约定相关的违约和赔偿责任。

(2)成立专门的造价管理和控制部门，由专业人员开展市政工程施工阶段的造价监督与成本管控工作，明确市政工程的工程量，严格审核现场签证，对工程量、工程计价方式、定额套项等进行严格审查。

(3)加强对市政工程施工中各项文件、资料 and 数据的审查及整理，以此为基础制定合理的台账，加强对市政工程的成本控制力度。

(4)结合施工进度对市政工程造价与实际的成本支出进行对比审查，及时发现成本超支的情况，并采取相应措施加以控制，尽可能缩小工程造价与实际支出之间的误差。

5. 竣工验收阶段的应用

竣工验收是市政工程管理的收尾阶段，全过程造价控制与管理在市政工程竣工验收阶段的工作重点是对工程量进行复核，结合合同价格和价格变更，确定市政工程的总额。在这一阶段，通过严格细致的审核，可以及时发现造价预算编制与最终的工程结算款之间存在的差异，明确造价控制的重点和方向。

(1) 借助科学的信息技术和大数据分析技术，对市政工程建设所产生的造价资料和数据进行全面的收集，确保资料信息的完整性和真实性，通过对信息进行分类与整合，为下一步造价阶段提供准确且具有参考价值的数据。

(2) 针对市政工程建设中产生的变更事项，需要进行变更审核，变更审核的重点是审查变更的内容，尤其是对于价格的变动和新增价格要做好仔细的核对，以确保新增及变动价格的合理性。

(3) 对竣工验收阶段与合同不符的内容进行详细的调查，明确违约或合同变更的相关责任；最后，通过施工图纸、现场签证、设计变更文件等资料确定最终的工程量，严格履行合同约定，对比合同内容对出现价格调整的事项进行严格审核。

四、结束语

现代市政工程建设离不开行之有效的工程管理，全过程造价控制与管理是市政工程管理中的重要内容，通过对市政工程建设的全过程进行全面的造价管理和控制，提升了造价管理的全面性、精细化和有效性。借助全过程造价控制与管理，有效提升了对市政工程项目把控能力，既确保了市政工程建设的质量、安全和进度；又通过科学的造价管控约束了成本支出，减少了成本超支的问题，为合理控制造价、提升项目利润作出了积极的推动作用。

——摘自《建筑工人》

如何加强和提高项目的核心竞争力

项目部是一个企业最基层的管理单元，代表企业开展施工作业和完成合同履约的最小组织机构，因此一个项目的核心竞争力决定整个企业的生产活力和命运，加强项目管理，是每一个管理者必须思考的问题，项目管理好，项目盈利强会获得较多社会荣誉，否则，项目亏损和给社会造成不良的影响，企业将受损失变得举步维艰。

一、加强项目部的组织管理

项目部的组织机构是项目形成生产力和正常运营的基本保障，项目部的建立要有项目领导班子，其是项目的核心力量，一般设有项目总监、项目经理、生产经理、技术总工、商务经理、质量经理、安全经理等。项目部需要设置的部门和办公室，根据业务需要随时进行调整灵活设立，一般有质量技术部、安全监察部、工程管理部、动力保障部、材料采购部、资料室、后勤综合部等。人员的选调和招聘必须严格把关，各部门的负责人必须有专业的管理经验和良好的人品德行，人手不足可以配备实习生做帮手，但重要工作不能放手不管。项目部人员讲究和谐共事，严格组织纪律，禁止搞帮派破坏项目团结，项目部要定期学习召开会议，传达生产

任务和上级工作指示、交流工作心得。项目活动要求有记录资料可查，保留项目活动痕迹，有完整的可追溯性资料。对于违反纪律和作风不良的员工要及时调换，不可纵容迁就。

二、加强项目部的质量技术管理

项目部的质量和技术部门的人员，必须由有工程经验的专业技术人员担任，持证上岗，施工中对照图纸编制施工方案和技术交底，加强技术复核，过程检查，成品验收，做好质量的预控，加强中间过程控制，减少事后返工和维修的工作量，积极开展各式各样的质量活动，质量评比。技术质量监督中应避免为抢工期而忽视工程质量，降低标准，事后返工重做，造成浪费，没有质量的工期是无效工期。因此，质量管理的效益是没有返工一次成活，没有质量隐患，让用户放心，让企业满意。有一个案例触目惊心，一个项目发生严重的窗边渗漏问题等到将要交付业主时还没有搞定，只好请第三方代工，花费巨大，还有地下室渗漏治理费用超过了百万元，原因是后浇带和施工缝设计没有止水钢板，项目部为了节约材料，就按设计使用了膨胀止水条，结果多处出现渗漏。因此使用好的工法和施工经验可以避免质量事故的发生，为节省材料费而投入大量的治理费用，得不偿失。

三、加强项目部的安全生产管理

项目部的安全监督部门和工程管理部门是相辅相成，安全为了生产，生产必须安全，有时候，安全和生产相互矛盾，为了抢工期容易忽视安全，安全就成了说起来重要，忙起来不要的怪圈，有的项目为了赶工让工人冒险作业，结果出了事故，不但经济受损失，企业名誉受损，本来的计划工期原本能按期完成，反而因为停工整顿延误了更多工期。安全带来的最大效益就是不出事故，节约了无形的成本，在某些领导看来，安全不出事，安全投入就是浪费，等出了事故受到痛伤才会刻骨铭心，轻者赔医药费，重者判刑，后悔莫及。因此，加强安全生产管理防患于未然是一个项目的头等大事，是项目和谐发展持续发展的根本保障。

四、完善项目部材料采购与使用管理

项目部各种材料的管理是项目提高盈利能力的重要指标，项目部对主材和辅材，甲供材料和自购材料，需要有一套完整的管理办法，当一个项目出现管理的混乱现象：甲供材在使用中丢失严重，材料计划没有复核，造成大量的多报浪费，项目部的材料收发和仓库管理未进出台账，领用和浪费现象十分严重，材料人员管理水平有限，对工程不了解，材料任由班组领用，出库数量失控，从不盘点不到现场督查。造成材料使用非常混乱，材料占工程成本的70%左右，管理不善，会直接影响项目的盈利能力，管好材料，堵住浪费漏洞，项目的利益才不至于受损，公司才能有效益和利润。有的项目钢筋废料甚至原材遍地堆放甚至被掩埋，大量落地灰被当成垃圾清运，木枋模板铁钉扎丝随处可见，长明灯，长流水，见惯不怪，根本没有节约意识，项目的利润就是在这一点一滴中流失。

五、完善项目部的劳务用工和机械管理

项目部的人员管理占到总成本的15%左右，劳动力管理难度越来越大，因此对

劳动力管理需要研究一套切合实际的管理方法，尽量做到包工，减少计时工的数量，不好定价的任务单也要定任务和完成目标，不要把工派出去就万事大吉，有的派出工人根本没有在岗位上，出工不出力，这需要专人细化管理，用工有始有终，按照任务完成结果进行考核。

项目的机械使用费用更是一项很大的成本。除正常的塔式起重机、升降机等大型机械外，还有铲车、挖机、叉车等活动机械，无专人管理跟踪或管理不善，使用效率不饱和，造成大量的机械台班浪费，使用效率较低，给项目部造成沉重的负担。

项目劳务班组的选择必须进行全面的考察。慎重签订管理协议，中途不应随意更换班组，使用班组需要有弹性，一个任务不要使用唯一班组，这样形不成竞争压力，促进不了工程进度，每周对班组进度任务进行考评，奖罚分明。

对于主体配合的班组如水电和外架班组。必须狠抓履约管理，管理不善常常会影响进度和造成大量的整改隐患，有的项目不安排水电安装工程师，造成管理失控，水电安装专业性强，如前期预埋错误或遗漏，对后期安装有很大影响。因此，项目部需要配备专业齐全的施工员或工程师。

六、加强项目部预算管理和经济分析能力

项目的预算管理必须与工程同步甚至前置，预算为工程计划服务，为工程中间结算服务，为项目产值和经济核算服务，定期召开经济分析会，及时掌握工程的材料支出动态，完成产值统计盘点，每季度做出盈利分析报表，给项目决策者提供参考数据。

项目经理要经常关注项目的成本分析和盈利能力，关注项目部的社会影响力和配合公司的执行力，争取公司各方资源对项目进行监督，争取公司的各部门支持，一个优秀的项目经理会认真对待项目的盈利能力和社会影响力。

七、加强项目部的综合治理和后勤保障

项目部是一盘棋，怎样运行才有活力，需要项目管理者 and 公司领导经常思考，需要公司经常到项目摸底检查考核指导，对项目真正做到支援帮助和改进提升。

项目要经常做自身反思检查回顾总结，发现问题和不足及时纠正，特别是要调动员工的积极性，解决员工实际困难，关心职工生活，丰富职工业余文化活动，做到员工把项目当成家，愿意为项目做贡献，大家都为一个共同目标而奋斗，项目部必然充满生机活力，一个战斗力非常强的项目，一定会有很强的核心竞争力。

——摘自《建筑工人》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某厂业基地工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积 (m ²)	45192.9	结构类型	框架结构
层数	六层	开竣工日期	2022
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价 (元)	73927023.37		
计价依据	《2018版安徽省建设工程计价依据》及《关于贯彻执行2018版安徽省建设工程计价依据的通知》（合造价【2018】13号文）		
工程特征			
土建工程	墙体: Mu10混凝土实心砖、蒸压加气混凝土砌块墙 保温: 1:8水泥珍珠岩 防水: SBS改性沥青防水卷材、水泥基渗透结晶防水、聚合物水泥基防水涂料 门窗: 门为普通铝合金玻璃平开门、成品电动卷帘门、钢质甲级防火门、钢质乙级防火门、钢质丙级防火门；窗为普通铝合金玻璃悬窗、普通铝合金玻璃推拉窗、普通铝合金玻璃固定窗（含消防救援窗） 基础: 砖基础、设备基础 主体: 过梁、构造柱、圈梁砼统一为C20，柱、梁、板、楼梯砼均为C30		
装饰装修工程	楼地面: 地砖、水泥砂浆 天棚: 双面单层彩钢板岩棉夹芯板、石膏板吊顶、乳胶漆顶棚、涂料顶棚 内墙面: 乳胶漆、瓷砖 外墙面: 真石漆		
安装工程	电气工程	强弱电、应急照明	
	给排水工程	给排水	
	暖通工程	暖通	
	消防工程	消防	
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	73927023.37	45192.9		1635.81	100.00			
(一) 土建工程	48469272.98	45192.9		1072.50	65.56			
1. 人工费	6941961.74		153.61	9.39				
2. 材料费	32216448.88		712.87	43.58				
3. 机械费	1399758.43		30.97	1.89				
4. 规费	0.00		0.00	0.00				
5. 其他费用	7911103.93		175.05	10.70				
(二) 装饰装修工程	12877245.05			284.94	17.42			
1. 人工费	2460985.73		54.46	3.33				
2. 材料费	7828574.26		173.23	10.59				
3. 机械费	172684.95		3.82	0.23				
4. 规费	0.00		0.00	0.00				
5. 其他费用	2415000.11		53.44	3.27				
(三) 安装工程	12580505.34			278.37	17.02			
1. 电气	1758051.91		38.90	2.38				
2. 给排水	1192819.56		26.39	1.61				
3. 暖通	7068201.72		156.40	9.56				
4. 消防	2561432.15		56.68	5.28				
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		78241.459	1.73	窗	m ²	1424.83	0.03
钢材	T		2847.67	0.06	门	m ²	638.11	0.01
水泥	T	188.41		外墙防水涂料	T	5.66		
木材	m ³	626.85	0.01	BAC防水卷材	m ²	29031.974	0.64	
煤矸石空心砖	百块	1816.46	0.04	模板	m ²	24158.279	0.53	
商品砼	m ³	20084.14	0.44	砂	T	115.35		
管材	m	37088.03	0.82	碎石	T	452.69	0.01	
水	m ³	13493.339	0.30	电线	m	47335.61	1.05	

2022年4月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

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
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³		528	540	550	550	550	570
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		538	550	560	560	560	580
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		557	570	575	575	570	590
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		576	590	595	595	590	610
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		604	615	620	620	618	638
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		639	650	660	660	654	674
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		668	680	690	690	684	704
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		712	725	730	730	728	748
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		760	775	785	785	786	806
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		835	850	855	855	851	871
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		518	530	535	535	535	555
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		528	540	545	545	545	565
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		547	560	565	565	565	585
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		566	580	585	585	585	605

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	594	605	610	610	610	630
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		629	640	650	650	644	664
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		658	665	675	675	674	694
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		702	715	720	720	718	738
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		750	765	770	770	766	786
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		825	840	845	845	841	861
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		559	565	570	570	571	591
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		574	585	590	590	587	607
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		594	605	610	610	608	628
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		549	560	570	570	571	591
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		564	575	580	580	577	597
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		584	590	600	600	598	618
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		599	610	615	615	613	633
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		624	635	640	640	638	658
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		664	675	680	680	679	699
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		588	600		602	602	622
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		615	625		629	629	649
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		657	670		672	672	692
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	687	700		702	702	722	

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 DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	507	524	520	520	520	540
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		515	534	530	530	530	550
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		520	537	530	535	535	555
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		528	543		545	545	565
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		536	552		550	559	579
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		532	545	545	545	550	570
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		538	552	550	550	560	580
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		542	559	550	557	560	580
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		555	576	565	565	565	585
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		567	585		580	580	600
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		586	592	595	595	595	615
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		602	612	610	617	620	640
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		618	631		630	630	650
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		585	595		600	600	620
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		595	605			616	636
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		933					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		974					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		950	960		965	960	980
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		875	885		890	890	910
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		865	875		880	880	900
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	882	892		896	900	920	

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	716					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		990					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	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	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 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、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1105		1105			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1090		1090			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1（玄武岩）	m ³		1427		1427			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1041		1041			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1001		1001			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		977		977			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1207					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1190					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1（玄武岩）	m ³		1571					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1131					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1087						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% 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、6、7	300		300			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		311		300			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		325		320			

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/T 1499.1-2017 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~22mm	4808	4828	4950	4940	4900	4920
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4808	4828	4950	4940	4900	4920
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4808	4828	4950	4940	4900	4920
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4908	4928	5000	5000	5000	5020
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4908	4928	5000	5000	5000	5020
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4908	4928	5000	5000	5000	5020
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4908	4928	5000	5000	5000	5020
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4908	4928	5000	5000	5000	5020
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4908	4928	5000	5000	5000	5020
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/T 1499.2-2018 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、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5178	5198	5300	5300	5200
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4833		4853	5000	5000	5000	5020
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4773		4793	4900	4900	4900	4920
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4646		4666	4800	4800	4800	4820
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4646		4666	4800	4800	4800	4820
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4620		4640	4750	4750	4750	4770
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4620		4640	4750	4750	4750	4770
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4620		4640	4750	4750	4750	4770
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4620		4640	4750	4750	4750	4770
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4620		4640	4750	4750	4750	4770

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4720	4740	4850	4850	4820	4840
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4720	4740	4850	4850	4820	4840
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		5208	5228	5350	5350	5330	5350
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4863	4883	4990	4990	4970	4990
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4676	4696	4800	4800	4800	4820
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4676	4696	4800	4800	4800	4820
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4750	4770
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4750	4770
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4750	4770
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4750	4770
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4750	4770
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4800	4820
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4650	4670	4790	4790	4800	4820
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7	7.03	7.2	7.5	7.5
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	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、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	23500	23550	23600	23600		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320	27370	27420	27420		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800	24850	24900	24900		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900	29950	31000	31000		

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
0401A13B52BT	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	465	475	490	495	500	520
0401A13B53BT	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	530	540	555	560	560	580
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	540	550	565	570	570	590
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	980	990		1010		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 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: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	82		120	90	90	100
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	155			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	185			190		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 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	1050	1050	1400	1400	1450	1470
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	1350	1350		1600	1600	1800
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	520	525		565	565	
	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	2.26					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2					
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.51	0.58	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.56	0.62	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.58	0.64	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.58	0.67	0.5	0.69	0.69	0.73

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 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: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		343	356		357	357	362
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³			391				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³		405					
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 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。	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	92	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		92	111	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		94	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		91	113	110	115	120	130

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	88		100				
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP 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:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	600	600	600	600	600	600	620
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	2.1		3				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3		3.5				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5		3.5				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程	1.8		2.5				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3		3				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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	3.6		3.5				

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 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分： PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分：A型、AB型、B型、C型 4. 外径：400、500、600 5. 壁厚：95、100、110、125、130	150		150			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		159		159			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		235		235			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		245		245			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		255		255			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		266		266			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		325		325			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		340		340			

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
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		412			412		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		428			428		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		448			448		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		434			434		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		417			417		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		431			431		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		451			451		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		436			436		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		432			432		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		448			448		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		468			468		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		454			454		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		437			437		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		451			451		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		471			471		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		456			456		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		452			452		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		468			468		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		488			488		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		474			474		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		457			457		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		471			471		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		491			491		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		476			476		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		322			322		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		341			341		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		358			358		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		344			344		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		327			327		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		341			341		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		361			361		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		346			346		

1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		337			337		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		356			356		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		373			373		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		359			359		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		342			342		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		356			356		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		376			376		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		361			361		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		593			593		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		576			576		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		578			578		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		585			585		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		504			504		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		501			501		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		485			485		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		490			490		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		336			336		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	350			350		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		388			388		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		369			369		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		341			341		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		353			353		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			391		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		376			376		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		370			370		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		356			356		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		408			408		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		394			394		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		361			361		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		373			373		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		411			411		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		396			396		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390			390		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	376			376			

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		428			428		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		414			414		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		381			381		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		393			393		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		431			431		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		416			416		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		276			276		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		290			290		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		328			328		
1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		276			276		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		281			281		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		293			293		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		331			331		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		316			316		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		305			305		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		291			291		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		343			343		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		313			313		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		296			296		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		308			308		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		346			346		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		331			331		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		320			320		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		306			306		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		358			358		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		306			306		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		311			311		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		323			323		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		361			361		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		346			346		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		568			568		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		571			571		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		554			554		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		556			556		

1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		378			378		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		383			383		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		392			392		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		395			395		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		593			593		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		596			596		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		579			579		
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		581			581		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			391		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		396			396		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		405			405		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		408			408		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		603			603		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		606			606		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		589			589		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		591			591		

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		406			406		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		411			411		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			420		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		423			423		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	331			331		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		351			351		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		390			390		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		392			392		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400			400		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		402			402		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		331			331		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		341			341		

1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		351			351		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		367			367		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		356			356		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		370			370		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		377			377		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		366			366		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		380			380		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		427			427		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		446			446		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		432			432		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		448			448		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		437			437		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		453			453		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		442			442		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		456			456		

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
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 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:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25		32	32		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22		25	25		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16		18	18		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 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:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12.5		13	13		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10		11	11		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8		8	8		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30			30		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22			22		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26			26		

1303A01B01CB	外墙真石漆	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			8		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		15			15		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8			8		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	22		19	22		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		19		19	19		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20		19	20		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		18		19	18		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17	18		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18	19		

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.5		18	19.5		
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	17		17	17		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	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	20		19	20		
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		18	18		
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	12.6		14	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	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,	11.7		13	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.7		13	11.7		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	12.6		15	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	12.6		14	12.6		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	17.1			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	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	18.5			18.5		

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	15			15		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		17			17		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		18			18		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		19			19		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24			24		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25			25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23			23		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.5			24.5		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.5		10.5	10.5			

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%	28.5			28.5		
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			25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24			24		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23			23		
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/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4			4		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		30			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		28			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32			32		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30		25	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22		18	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22		19	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
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	27		26	27	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	30			30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	27			26	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	34			33	34		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		22		22	22		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25		25	25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		21		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25		25	25		
1333A05B34BW	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。	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	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	34		35	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜;	25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	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	30		30	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	49		44	49		
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	44		42	44		

1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材； PY~沥青基聚酯胎防水卷材； R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度：P类：1.2 mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0 mm；R类：1.5mm、2.0mm	44		42	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		47		30	47		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		51		30	51		

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
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 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	105		80	105		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		136		115	136		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160		125	160		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		221		175.23	221		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		290			290		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		360		315.95	360		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		470		466.65	470		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		700		705.35	700		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		950		794.46	950		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1172		988.68	1172		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1316		1180.32	1316		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1501		1400.15	1501		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1752		1735.36	1752		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2138			2138		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2441			2441		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2604			2604		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2849			2849		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1141		800.15	1141		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1245		1010.25	1245		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1493		1010.25	1493		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1990		1600.25	1990		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2135			2135		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2323			2323		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2550			2550		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3063			3063		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3691			3691		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		508		505	508		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		683		715.25	683		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		929		900.15	929		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		621		515	621		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		827		730.25	827		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1132		910	1132		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1310		1250.15	1310		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1513		1371.48	1513		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1655		1500	1655		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1975		1720.78	1975		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2380		2020.15	2380		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2700		2300.85	2700		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3050		2600.15	3050		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		87.6			87.6		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5			107.5		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		129.1			129.1		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		179.21			179.21		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		254.8			254.8		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		294.7			294.7		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		382.3			382.3		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		414.2			414.2		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		645.2			645.2		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		788.5			788.5		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		995.6			995.6		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1075.22			1075.22		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1258.2			1258.2		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1712.4			1712.4		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1871.1			1871.1		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2229.3			2229.3		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2349			2349		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2787.3			2787.3		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3464.1			3464.1		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366.37			366.37		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407.08			407.08		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		578.05			578.05		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		773.45			773.45		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		1058.41			1058.41		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1261.95			1261.95		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1424.77			1424.77		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1709.73			1709.73		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2027.26			2027.26		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2483.08			2483.08		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2564.6			2564.6		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		2860			2860		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3036			3036		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		3256			3256		
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:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	44.66		38	44.66		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.66		69.92	71.66		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.92		115	123.92		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203.70		190.55	203.70		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264.60		280.15	264.60		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		522.90		530.16	522.90		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		725.55		660.25	725.55		

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 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 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.66			8.66		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.09		9.74	14.09		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.84		15.93	27.84		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50.94		33.63	50.94		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		86.63		51.33	86.63		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	47.36		9.29	47.36		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.85		15.93	80.85		
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	248					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		466					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5712					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 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:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、 PE100	3.14		2.66	3.14		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.93		3.41	3.93		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.43		5.66	5.43		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.48		8.67	8.48		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		15.99		13.45	15.99		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		23.71		21.51	23.71		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29.44		30.53	29.44		

1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42.45		43.81	42.45		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		66.71		64.61	66.71		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		125.14		88.98	125.14		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194.26		213.36	194.26		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		321.38		331.88	321.38		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.14		500.37	451.14		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		835.15		846.48	835.15		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1490.03		1200.25	1490.03		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18.20		14.5	18.20		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23.37		20	23.37		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34.73		28.5	34.73		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		52.37		42.5	52.37		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		105.62		88	105.62		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		158.98		137	158.98		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		271.55		238.5	271.55		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		405.50		351.5	405.50		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.44		561.5	655.44		

1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	20.51		17.5	20.51		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	28.56		24.5	28.56		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	42.45		36.5	42.45		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	91.73		72	91.73		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	144.98		125	144.98		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	219.73		181.5	219.73		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	382.02		293.5	382.02		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	599.66		468	599.66		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m	24.03		21	24.03		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m	35.18		29.5	35.18		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m	72.88		62.5	72.88		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	127.12		105	127.12		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m	197.90		156	197.90		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	316.97		243	316.97		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	500.43		378	500.43		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.41		2.5	3.41		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.82		4.2	5.82		

1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 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、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	9.10		7.1	9.10		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.09		10.2	13.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.20		16.5	22.20		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.66		24.5	31.66		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46.22		37	46.22		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		65.61		53.5	65.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99.91		78.5	99.91		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.49		3.55	4.49		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.04		5.23	7.04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.53		8.5	11.53		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.90		12.5	17.90		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.75		19.5	28.75		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.52		29.5	39.52		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		56.15		44.5	56.15		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.44		62.5	71.44		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		128.21		98.5	128.21		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m			161			161	
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		183			183		

1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	231			231		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		347			347		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		684			684		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		805			805		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1299			1299		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1814			1814		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2535			2535		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3042			3042		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.3		10.2	5.3	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	8.82			17.5	8.82		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.86			22.5	10.86		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	16.96			32	16.96		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.27			40.5	21.27		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	26.67			46	26.67		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	57.05			90.5	57.05		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	71.17			141.5	71.17		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	89.12			172.5	89.12		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m			5.3			5.3	

1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)。	8.82			8.82			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.86			10.86			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.96			16.96			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.27			21.27			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.67			26.67			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.05			57.05			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		71.17			71.17			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.12			89.12			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		111.94			111.94			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		133.82			133.82			
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		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)	6.24			6.24		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m			8.29			8.29		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	12.17				12.17			
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	15.7				15.7			
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	19.23				19.23			
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	24.61				24.61			

1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		33.3			33.3		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		41.74			41.74		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		53.72			53.72		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		75.42			75.42		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		89.48			89.48		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		159			159		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		294			294		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		336			336		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		433			433		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		510			510		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		607			607		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		686			686		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		886			886		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		1040			1040		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1158			1158		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1313			1313		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1453			1453		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		6258		6010	6258		

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)	6177		5900	6177			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5974		5700	5974			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5944		5650	5944			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5799		5600	5799			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5830		5600	5830			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5665		5400	5665			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5645		5400	5645			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5629		5350	5629			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5946		5600	5946			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5971		5700	5971			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		6070		5800	6070			
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 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)	6405					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			6184					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	5980							
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	6543							
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	6816							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5847							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	5847							

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5895					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5895					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5847					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		6360					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5900					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5860					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5960					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5960					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5900					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5900					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5910					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5960					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		5960					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		5960					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5900					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5900					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		5960					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		5960					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		6070					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		7210					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		6050					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		6360					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		6090					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		6090					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		6040					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		6110					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		6110					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		6040					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		6140					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6310					
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, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	12.24				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6						

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 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)	16.20						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		22.00						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		33.00						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		58.30						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		79.20						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		99.00						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		159.50						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		286.00						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		357.00						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		411.00						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		809.00						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		1001.00						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1364.00						
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.26						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.89						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.73						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.20						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.20						

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准：《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.10					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.89					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.73					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.35					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.45					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm 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	2.10					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.89					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.73					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.35					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.45					
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。	8.40					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.98					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.03					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.13					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.98					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.87					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.91					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.58					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.98					
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 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	7.88					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		11.45					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		12.08					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		19.22					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		25.73					

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
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-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	8.55			8.55		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.54			12.54		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.24			18.24		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.64			29.64		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.60			45.60		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		71.82			71.82		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		98.04			98.04		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		133.38			133.38		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		193.80			193.80		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		264.48			264.48		

2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		336.30			336.30		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		416.10			416.10		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		513.00			513.00		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		666.90			666.90		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.49			10.49		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		15.50			15.50		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.42			22.42		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		37.12			37.12		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		58.14			58.14		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		87.78			87.78		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		124.26			124.26		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		173.28			173.28		

2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		241.28			241.28		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		330.60			330.60		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		417.60			417.60		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		513.00			513.00		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		655.40			655.40		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		835.20			835.20		
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		10.04	10.60	8.75	10.04	10.5	10.5
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		14.73	16.00	13.55	14.73	16.4	16.4
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		21.27	21.80	18.25	21.27	22	22
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		34.03	36.00	29.56	34.03	45.6	45.6
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		52.69	55.50	44.59	52.69	55.4	55.4
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		70.15			70.15		

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		96.60			96.60		
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		131.10			131.10		
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		190.90			190.90		
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		261.05			261.05		
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		328.90			328.90		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		410.55			410.55		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		507.15			507.15		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		662.40			662.40		
2811A13B347BY	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+1×2.5 GB/T 12706.1	m		14.38			14.38		
2811A13B348BY	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+1×4 GB/T 12706.1	m		20.70			20.70		
2811A13B349BY	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+1×6 GB/T 12706.1	m		34.50			34.50		
2811A13B350BY	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+1×6 GB/T 12706.1	m		54.05			54.05		

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		94.78		75.35	94.78	92.02	92.02
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		127.93		117.15	127.93	124.20	124.20
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		175.76			175.76		
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		229.69			229.69		
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		323.42			323.42		
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		426.42			426.42		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		518.09			518.09		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		646.84			646.84		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		770.50			770.50		
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		12.20			12.20		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.36			18.36		
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		26.14			26.14		

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		42.66			42.66		
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		65.88			65.88		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		88.55			88.55		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		125.35			125.35		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		174.80			174.80		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		239.20			239.20		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		327.75			327.75		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		414.00			414.00		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		517.50			517.50		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		649.75			649.75		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		849.60			849.60		

2811A21B361BY	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 4×2.5 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： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	9.78			9.78		
2811A21B206BY	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 4×4 GB/T 19666	m		16.74			16.74		
2811A21B207BY	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 4×6 GB/T 19666	m		23.87			23.87		
2811A21B208BY	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 4×10 GB/T 19666	m		37.58			37.58		
2811A21B362BY	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 4×16 GB/T 19666	m		50.60			50.60		
2811A21B363BY	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 GB/T 19666	m		77.05			77.05		
2811A21B364BY	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 GB/T 19666	m		105.80			105.80		
2811A21B365BY	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 GB/T 19666	m		144.90			144.90		
2811A21B366BY	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 GB/T 19666	m		207.00			207.00		
2811A21B367BY	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 GB/T 19666	m		281.75			281.75		
2811A21B368BY	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 GB/T 19666	m		356.50			356.50		
2811A21B369BY	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 4×150 GB/T 19666	m		442.75			442.75		

2811A21B370BY	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 4×185 GB/T 19666	m		546.25			546.25		
2811A21B371BY	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 4×240 GB/T 19666	m		713.00			713.00		
2811A21B372BY	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 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		17.25			17.25		
2811A21B373BY	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 4×6+1×4 GB/T 19666	m		24.15			24.15		
2811A21B374BY	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 4×10+1×6 GB/T 19666	m		37.95			37.95		
2811A21B375BY	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 4×16+1×6 GB/T 19666	m		57.50			57.50		
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		108.00			108.00		
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		123.00			123.00		
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		170.00			170.00		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		247.00			247.00		
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		321.00			321.00		
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		408.25			408.25		

2811A21B377BY	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 4×150+1×70 GB/T 19666	m		494.50			494.50		
2811A21B214BY	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 4×185+1×95 GB/T 19666	m		651.73			651.73		
2811A21B378BY	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 4×240+1×120 GB/T 19666	m		789.60			789.60		
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		13.80			13.80		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.40			18.40		
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		28.46			28.46		
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		43.94			43.94		
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		65.51			65.51		
2811A21B380BY	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 5×25 GB/T 19666	m		96.60			96.60		
2811A21B381BY	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 5×35 GB/T 19666	m		132.25			132.25		
2811A21B382BY	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 5×50 GB/T 19666	m		186.90			186.90		
2811A21B383BY	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 5×70 GB/T 19666	m		272.16			272.16		

2811A21B384BY	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 5×95 GB/T 19666	m		372.60			372.60		
2811A21B385BY	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 5×120 GB/T 19666	m		466.56			466.56		
2811A21B386BY	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 5×150 GB/T 19666	m		583.20			583.20		
2811A21B387BY	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 5×185 GB/T 19666	m		727.60			727.60		
2811A21B388BY	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 5×240 GB/T 19666	m		934.20			934.20		
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	8.86			8.86		
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		13.23			13.23		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		22.80			22.80		
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		36.01			36.01		
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		55.89			55.89		
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		76.70			76.70		
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		106.20			106.20		

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		145.14			145.14		
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		210.04			210.04		
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		285.56			285.56		
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		362.26			362.26		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		448.40			448.40		
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		560.50			560.50		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		731.60			731.60		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.93			15.93		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.01			23.01		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		36.58			36.58		
2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		59.00			59.00		
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		97.35			97.35		

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		119.18			119.18		
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		165.20			165.20		
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		236.00			236.00		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		320.96			320.96		
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		413.00			413.00		
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		501.50			501.50		
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		631.30			631.30		
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		814.20			814.20		
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		11.21			11.21		
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		18.88			18.88		
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		27.20			27.20		
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		40.37			40.37		

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		62.54			62.54		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		97.94			97.94		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		133.34			133.34		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		182.90			182.90		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		271.40			271.40		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		371.70			371.70		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		467.28			467.28		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		579.15			579.15		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		718.75			718.75		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		919.34			919.34		
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		10.03			10.03		
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		15.10			15.10		

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	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	19.80			19.80		
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		32.40			32.40		
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		49.68			49.68		
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		75.52			75.52		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		105.02			105.02		
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		141.60			141.60		
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		212.99			212.99		
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		277.30			277.30		
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		350.46			350.46		
2811A27B246BY	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 4×150 GB/T 12706.3	m		443.68			443.68		
2811A27B431Y	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 4×185 GB/T 12706.3	m		536.90			536.90		
2811A27B247BY	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 4×240 GB/T 12706.3	m		718.74			718.74		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 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: (1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	138.00			138.00		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		192.00			192.00		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		247.20			247.20		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		315.00			315.00		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		369.60			369.60		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		590.00			590.00		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		714.00			714.00		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		936.00			936.00		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		139.15			139.15		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		249.26			249.26		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		326.25			326.25		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		378.84			378.84		

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		600.50			600.50		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		743.75			743.75		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		959.40			959.40		
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	1.14			1.14		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.93			1.93		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.23			3.23		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.77			4.77		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.68			7.68		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		17.12			17.12		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		23.21			23.21		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.50			34.50		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		48.30			48.30		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		66.70			66.70		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		82.80			82.80		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		103.50			103.50		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		126.50			126.50		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		166.75			166.75		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和 电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻 燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	1.86		1.645	1.86		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.04		2.625	3.04		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.70		3.85	4.70		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.62		6.55	7.62		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.10			12.10		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		18.48			18.48		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		24.15			24.15		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		33.12			33.12		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		48.30			48.30		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		66.70			66.70		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		82.80			82.80		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		103.50			103.50		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		127.65			127.65		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		172.50			172.50		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.39			1.39		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.01			2.01		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.31			3.31		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.99			4.99		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.12			8.12		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.76			12.76		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.72			19.72		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		25.96			25.96		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.40			35.40		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.92			51.92		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		70.80			70.80		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		88.50			88.50		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		110.92			110.92		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		136.88			136.88		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		182.90			182.90		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.42		1.3	1.42		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.15		2	2.15		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.36		3.1	3.36		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.99		4.5	4.99		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.12		7.7	8.12		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.76			12.76		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.72			19.72		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		25.96			25.96		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.40			35.40		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.92			51.92		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		70.80			70.80		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		88.50			88.50		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		110.92			110.92		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		136.88			136.88		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		182.90			182.90		

2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6	GB/T 13033.1	m	1. 标准:《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分:电缆》GB/T 13033.1-2007; 2. 型式:500V电缆(轻型); 750V电缆(重型)	52.80			52.80		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		69.60			69.60		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		98.20			98.20		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		152.30			152.30		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		190.50			190.50		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		256.80			256.80		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		369.15			369.15		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		469.50			469.50		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		565.50			565.50		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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	3.16		2.66	3.16	
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	3.40			3	3.40		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.62			2.3	2.62		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	9.13			7.5	9.13		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	8.78			6.9	8.78		

2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100、200	17.91		11	17.91		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		33.05		22.6	33.05		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		63.56		45	63.56		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		130.58		97	130.58		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号:HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	0.96			0.96		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.39			1.39		
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、超6类	4.00			4.00		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		4.50			4.50		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		5.00			5.00		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		6.20			6.20		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	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. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100 、200	3660.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7220.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3200.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6700.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3800.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8100.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3500.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7750.00					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4560.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8600.00					

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	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	0.96					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.80					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.32					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.12					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.35					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.98					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.20					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.32					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.56					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.80					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		2.04					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.91					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.27					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.72					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.89					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.41					
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：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	6.59					
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		9.68					
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		13.07					
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		7.78					
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		13.07					
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		16.09					

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 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	1.20					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.34					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.48					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.28					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.30					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.32					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.26					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.56					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.00					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.74					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.76					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.48					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.76					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.80					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.60					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.60					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.18					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.61					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.35					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.62					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.48					
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.18					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.03					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.00					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.61					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.53					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		5.35					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.46					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.39					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		7.38					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

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
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87	87.67	87.67

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
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	560			570		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		525			535		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		490			500		
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: TR15、TR10、TR7.5	600		610	610		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		540		600	550		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610		610	620		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580		580	590		
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	610		615	620		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	460		560	470		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa	655		650	665		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	690		695	700		
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、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	8.5					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		11.9					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		11.5					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.5					
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)	13.6				
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	17.7						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	22					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.5					

五金制品										
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
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《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 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃;NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《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 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃;NP~涂覆处理的网布	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5.04					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	6					

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、广场石	75		90	90		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115		125	125		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		85		90	90		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135		135	135		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90	90		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		135	135		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95		98	98		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145		150	150		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58	58		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26	26		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70	70		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65	65		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 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~连锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	53.5					
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	590		700	610		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500	380		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380			380		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272			272		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215			215		
3603A15B03BW	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):	7.8			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.6			8.6		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2			9.2		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.9			10.9		

1331A07B55BT	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	3629					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3002					
1331A08B59BT	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	4337					
1331A06B61BT	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	3302					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	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 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	90					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		93					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					

3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	570					
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	1940					

能源材料										
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
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.70	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.81	7.81	7.81	7.81	7.81	7.81

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: 优等品、一等品、合格品	11.00			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.50			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00			22.00		
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	25.50			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.90			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	10.00			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		13.60			13.60		

2022年4月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

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
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	543.83	556.18	566.48	566.48	566.48	587.08
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		554.13	566.48	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		573.69	587.08	592.23	592.23	587.08	607.68
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		593.26	607.68	612.83	612.83	607.68	628.28
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		622.10	633.43	638.58	638.58	636.52	657.12
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		658.15	669.48	679.78	679.78	673.60	694.20
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		688.02	700.38	710.68	710.68	704.50	725.10
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		733.34	746.73	751.88	751.88	749.82	770.42
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		782.78	798.23	808.53	808.53	809.56	830.16
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		860.03	875.48	880.63	880.63	876.51	897.11
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		533.53	545.89	551.04	551.04	551.04	571.63
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		543.83	556.18	561.33	561.33	561.33	581.93
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		563.39	576.78	581.93	581.93	581.93	602.53

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		582.96	597.38	602.53	602.53	602.53	623.13
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		611.80	623.13	628.28	628.28	628.28	648.88
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		647.85	659.18	669.48	669.48	663.30	683.90
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		677.72	684.93	695.23	695.23	694.20	714.80
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		723.04	736.43	741.58	741.58	739.52	760.12
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		772.48	787.93	793.08	793.08	788.96	809.56
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		849.73	865.18	870.33	870.33	866.21	886.81
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		575.75	581.93	587.08	587.08	588.11	608.71
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		591.20	602.53	607.68	607.68	604.59	625.19
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		611.80	623.13	628.28	628.28	626.22	646.82
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		565.45	576.78	587.08	587.08	588.11	608.71
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		580.90	592.23	597.38	597.38	594.29	614.89
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		601.50	607.68	617.98	617.98	615.92	636.52
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		616.95	628.28	633.43	633.43	631.37	651.97
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		642.70	654.03	659.18	659.18	657.12	677.72
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		683.90	695.23	700.38	700.38	699.35	719.95
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		605.62	617.98		620.04	620.04	640.64
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		633.43	643.73		647.85	647.85	668.45
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		676.69	690.08		692.14	692.14	712.74
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		707.59	720.98		723.04	723.04	743.64

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 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	572.88	592.09	587.57	587.57	587.57	610.17
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		581.92	603.39	598.87	598.87	598.87	621.47
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		587.57	606.78	598.87	604.52	604.52	627.12
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		596.61	613.56		615.82	615.82	638.42
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		605.65	623.73		621.47	631.64	654.24
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		601.13	615.82	615.82	615.82	621.47	644.07
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		607.91	623.73	621.47	621.47	632.77	655.37
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		612.43	631.64	621.47	629.38	632.77	655.37
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		627.12	650.85	638.42	638.42	638.42	661.02
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		640.68	661.02		655.37	655.37	677.97
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		662.15	668.93	672.32	672.32	672.32	694.92
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		680.23	691.53	689.27	697.18	700.56	723.16
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		698.31	712.99		711.86	711.86	734.46
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		661.02	672.32		677.97	677.97	700.56
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		672.32	683.62		0.00	696.05	718.64
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1054.24					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1100.56					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1073.45	1084.75		1090.40	1084.75	1107.34
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	988.70	1000.00		1005.65	1005.65	1028.25	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	977.40	988.70		994.35	994.35	1016.95	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	996.61	1007.91		1012.43	1016.95	1039.55	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	809.04						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	1118.64						

0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	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	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 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、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1248.59		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1231.64		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1612.43		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1176.27		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1131.07		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1103.95		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1363.84					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1344.63					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1775.14					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1277.97					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1228.25					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% 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、6、7	338.98		338.98		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			351.41		338.98		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	367.23			361.58			

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/T 1499.1-2017 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~22mm	5432.77	5455.37	5593.22	5581.92	5536.72	5559.32
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		5432.77	5455.37	5593.22	5581.92	5536.72	5559.32
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5432.77	5455.37	5593.22	5581.92	5536.72	5559.32
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		5545.76	5568.36	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		5545.76	5568.36	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		5545.76	5568.36	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		5545.76	5568.36	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		5545.76	5568.36	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		5545.76	5568.36	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
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/T 1499.2-2018 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、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5850.85	5873.45	5988.70	5988.70	5875.71	5898.31
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		5461.02	5483.62	5649.72	5649.72	5649.72	5672.32
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		5393.22	5415.82	5536.72	5536.72	5536.72	5559.32
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		5249.72	5272.32	5423.73	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		5249.72	5272.32	5423.73	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		5220.34	5242.94	5367.23	5367.23	5367.23	5389.83

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5220.34	5242.94	5367.23	5367.23	5367.23	5389.83
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5220.34	5242.94	5367.23	5367.23	5367.23	5389.83
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5220.34	5242.94	5367.23	5367.23	5367.23	5389.83
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5220.34	5242.94	5367.23	5367.23	5367.23	5389.83
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5333.33	5355.93	5480.23	5480.23	5446.33	5468.93
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5333.33	5355.93	5480.23	5480.23	5446.33	5468.93
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	5884.75	5907.34	6045.20	6045.20	6022.60	6045.20
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	5494.92	5517.51	5638.42	5638.42	5615.82	5638.42
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5283.62	5306.21	5423.73	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5283.62	5306.21	5423.73	5423.73	5423.73	5446.33
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5367.23	5389.83
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5367.23	5389.83
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5367.23	5389.83
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5367.23	5389.83
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5367.23	5389.83
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5423.73	5446.33
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5254.24	5276.84	5412.43	5412.43	5423.73	5446.33

0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7.91	7.94	8.14	8.47	8.47	8.59
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	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、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	26553.67	26610.17	26666.67	26666.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06	30926.55	30983.05	30983.05		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28022.60	28079.10	28135.59	28135.59		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33785.31	33841.81	35028.25	35028.25		

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
0401A13B52BT	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	525.42	536.72	553.67	559.32	564.97	587.57
0401A13B53BT	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	598.87	610.17	627.12	632.77	632.77	655.37
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	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	610.17	621.47	638.42	644.07	644.07	666.67
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	1107.34	1118.64		1141.24		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 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: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	92.66		135.59	101.69	101.69	112.99
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	175.14			180.79		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	209.04			214.69		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 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	1186.44	1186.44	1581.92	1581.92	1638.42	1661.02
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	587.57	593.22		638.42	638.42	
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 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	2.55					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1. 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	2.26					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块							
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.66	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.63	0.70	0.56	0.68	0.68	0.72

0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.66	0.72	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.66	0.76	0.56	0.78	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	348.02	372.88		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		376.27	392.09		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		387.57	402.26		403.39	403.39	409.04
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		441.81				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³			457.63				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 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。	164.80	164.80	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		185.39	185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		108.15	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	94.76	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		94.76	114.33	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		96.82	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		93.73	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	90.64		103.00		
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP 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:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、85、75	617.98	617.98	617.98	617.98	617.98	638.58
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	2.37		3.39			
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)	3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	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	3.95		3.95			

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用 腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装 饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂 要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、 高粘结强度场所的室内装饰工 程	2.03	2.82				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	3.95				
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 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值 分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125 、130	169.49	169.49				
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		179.66	179.66				
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		265.54	265.54				
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		276.84	276.84				
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		288.14	288.14				
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		300.56	300.56				
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		367.23	367.23				
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		384.18	384.18				

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
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		465.54			465.54		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		483.62			483.62		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		506.21			506.21		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		490.40			490.40		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		471.19			471.19		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		487.01			487.01		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		509.60			509.60		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		492.66			492.66		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		488.14			488.14		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		506.21			506.21		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		528.81			528.81		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		512.99			512.99		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		493.79			493.79		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		509.60			509.60		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		532.20			532.20		
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		515.25			515.25		

1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	510.73			510.73		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	528.81			528.81		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	551.41			551.41		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	535.59			535.59		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	516.38			516.38		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	532.20			532.20		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	554.80			554.80		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	537.85			537.85		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363.84			363.84		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	385.31			385.31		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	404.52			404.52		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	388.70			388.70		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	369.49			369.49		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	385.31			385.31		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	407.91			407.91		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	390.96			390.96		
1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	380.79			380.79		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	402.26			402.26		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	421.47			421.47		

1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	405.65			405.65		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	386.44			386.44		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.26			402.26		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	424.86			424.86		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	407.91			407.91		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	670.06			670.06		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	650.85			650.85		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	653.11			653.11		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	661.02			661.02		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	569.49			569.49		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	566.10			566.10		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	548.02			548.02		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	553.67			553.67		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	379.66			379.66		
1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	395.48			395.48		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	438.42			438.42		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	416.95			416.95		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	385.31			385.31		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	398.87			398.87		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	441.81			441.81		

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	424.86			424.86		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		418.08			418.08		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		402.26			402.26		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		461.02			461.02		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		445.20			445.20		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		407.91			407.91		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		421.47			421.47		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		464.41			464.41		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		447.46			447.46		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440.68			440.68		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		424.86			424.86		
1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		483.62			483.62		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		467.80			467.80		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430.51			430.51		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		444.07			444.07		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		487.01			487.01		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		470.06			470.06		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		311.86			311.86		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		327.68			327.68		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	370.62			370.62			

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	311.86			311.86		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	317.51			317.51		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	331.07			331.07		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	374.01			374.01		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	357.06			357.06		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	344.63			344.63		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	328.81			328.81		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	387.57			387.57		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	353.67			353.67		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	334.46			334.46		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	348.02			348.02		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	390.96			390.96		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	374.01			374.01		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	361.58			361.58		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	345.76			345.76		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	404.52			404.52		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	345.76			345.76		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	351.41			351.41		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	364.97			364.97		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T	m ²	407.91			407.91		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	390.96			390.96		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	641.81			641.81		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	645.20			645.20		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	625.99			625.99		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	628.25			628.25		
1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	427.12			427.12		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	432.77			432.77		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442.94			442.94		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	446.33			446.33		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	670.06			670.06		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	673.45			673.45		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	654.24			654.24		

1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X) LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	656.50			656.50		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X) LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	441.81			441.81		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X) LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	447.46			447.46		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X) LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	457.63			457.63		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X) LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	461.02			461.02		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	681.36			681.36		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	684.75			684.75		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	665.54			665.54		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	667.80			667.80		
1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	458.76			458.76		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	464.41			464.41		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	474.58			474.58		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X) LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	477.97			477.97		

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料 门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内 平开; WP~外平开; T~推 拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	374.01			374.01		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		396.61			396.61		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		407.91			407.91		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		419.21			419.21		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		440.68			440.68		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		424.86			424.86		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		442.94			442.94		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		430.51			430.51		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		451.98			451.98		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		436.16			436.16		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		454.24			454.24		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		374.01			374.01		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		385.31			385.31		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		396.61			396.61		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		414.69			414.69		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		402.26			402.26		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	418.08			418.08			
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	407.91			407.91			

1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	425.99			425.99		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		413.56			413.56		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		429.38			429.38		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		482.49			482.49		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		503.95			503.95		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		488.14			488.14		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		506.21			506.21		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		493.79			493.79		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		511.86			511.86		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		499.44			499.44		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		515.25			515.25		

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
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 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:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.25		36.16	36.16		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86		28.25	28.25		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08		20.34	20.34		
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 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:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.12		14.69	14.69		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30		12.43	12.43		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.04	9.04		
1303A51B01CB	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	33.90			33.90		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86			24.86		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.38			29.38		
1303A01B01CB	外墙真石漆	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	9.04			9.04		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		16.95			16.95		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.04			9.04		

1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	24.86		21.47	24.86		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47	21.47		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47	22.60		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47	20.34		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21	20.34		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34	21.47		
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	22.03		20.34	22.03		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.21		19.21	19.21		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.60		21.47	22.60		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.34		20.34	20.34		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.24		15.82	14.24		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.22		14.69	13.22		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.22		14.69	13.22			

1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.24		16.95	14.24		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.24		15.82	14.24		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	19.32			19.32		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.90			20.90		
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		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		19.21			19.21		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.34			20.34		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.47			21.47		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.12			27.12		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.25			28.25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		25.99			25.99		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	27.68			27.68			
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、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86		11.86	11.86		

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%	32.20			32.20		
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	28.25			28.25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12			27.12		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99			25.99		
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/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52			4.52		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	29.38			29.38		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33.90			33.90		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		31.64			31.64		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		36.16			36.16		

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	35.03		31.64	35.03		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.90		28.25	33.90		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.86		20.34	24.86		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.12		23.73	27.12		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.86		21.47	24.86		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.12		23.73	27.12		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		30.51		29.38	30.51		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 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	33.90		33.90	33.90		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		30.51		29.38	30.51		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		38.42		37.29	38.42		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		24.86		24.86	24.86		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		28.25		28.25	28.25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		23.73		23.73	23.73		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		28.25		28.25	28.25		

1333A05B34BW	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。	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	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	38.42		39.55	38.42		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体：E~高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E~聚乙烯膜	28.25		28.25	28.25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	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	33.90		33.90	33.90		
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	55.37		49.72	55.37		
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	49.72		47.46	49.72		
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	49.72		47.46	49.72		
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	53.11		33.90	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	57.63		33.90	57.63		

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
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 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	118.64		90.40	118.64		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		153.67		129.94	153.67		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		180.79		141.24	180.79		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		249.72		198.00	249.72		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		327.68			327.68		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		406.78		357.01	406.78		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		531.07		527.29	531.07		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		790.96		797.01	790.96		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1073.45		897.69	1073.45		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1324.29		1117.15	1324.29		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1487.01		1333.69	1487.01		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1696.05		1582.09	1696.05		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1979.66		1960.86	1979.66		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2415.82			2415.82		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2758.19			2758.19		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2942.37			2942.37		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3219.21			3219.21		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1289.27		904.12	1289.27		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1406.78		1141.53	1406.78		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1141.53	1687.01		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2248.59		1808.19	2248.59		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2412.43			2412.43		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2624.86			2624.86		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36			2881.36		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3461.02			3461.02		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4170.62			4170.62		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		574.01		570.62	574.01		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		771.75		808.19	771.75		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		1049.72		1017.12	1049.72		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		701.69		581.92	701.69		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		934.46		825.14	934.46		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1279.10		1028.25	1279.10		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1480.23		1412.60	1480.23		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1709.60		1549.69	1709.60			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1870.06		1694.92	1870.06		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2231.64		1944.38	2231.64		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2689.27		2282.66	2689.27		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	3050.85		2599.83	3050.85		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3446.33		2938.02	3446.33		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	98.98			98.98		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	121.47			121.47		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	145.88			145.88		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	202.50			202.50		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	287.91			287.91		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	332.99			332.99		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	431.98			431.98		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	468.02			468.02		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	729.04			729.04		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	890.96			890.96		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1124.97			1124.97		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1214.94			1214.94		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1421.69			1421.69		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1934.92			1934.92		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2114.24			2114.24		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2518.98			2518.98		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2654.24			2654.24		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3149.49			3149.49		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3914.24			3914.24		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.98			413.98		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	459.98			459.98		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	653.16			653.16		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	873.95			873.95		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1195.94			1195.94		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1425.93			1425.93		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1609.91			1609.91		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1931.90			1931.90		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2290.69			2290.69		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2805.74			2805.74		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2897.85			2897.85		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3231.64			3231.64		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		3430.51			3430.51		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		3679.10			3679.10		
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:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.46		42.94	50.46		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.97		79.01	80.97		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.02		129.94	140.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.17		215.31	230.17		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		298.98		316.55	298.98		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.85		599.05	590.85		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		819.83		746.05	819.83		
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 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 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.79			9.79		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.92		11.01	15.92		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		31.45		18.00	31.45		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		57.55		38.00	57.55		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		97.88		58.00	97.88		

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	53.51		10.50	53.51		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.36		18.00	91.36		
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	280.23					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.66					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		526.55					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.28					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.23					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.66					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.56					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.40					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.83					

	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.17					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.89					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5600.00					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6454.24					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6870.06					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 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:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、 PE100	3.55		3.01	3.55		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.44		3.85	4.44		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		6.13		6.40	6.13		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.59		9.80	9.59		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.07		15.20	18.07		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		26.79		24.31	26.79		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		33.27		34.50	33.27		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		47.97		49.50	47.97		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		75.37		73.01	75.37		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.40		100.54	141.40		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.50		241.08	219.50		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		363.15		375.01	363.15		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		509.77		565.39	509.77		

1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	943.67		956.47	943.67		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	1683.65		1356.21	1683.65		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	20.56		16.38	20.56		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	26.41		22.60	26.41		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	39.25		32.20	39.25		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	59.18		48.02	59.18		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	119.34		99.44	119.34		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	179.64		154.80	179.64		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	306.84		269.49	306.84		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	458.19		397.18	458.19		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	740.61		634.46	740.61		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	23.17		19.77	23.17		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	32.27		27.68	32.27		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	47.97		41.24	47.97		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	103.65		81.36	103.65		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	163.82		141.24	163.82		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	248.29		205.08	248.29		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	431.66		331.64	431.66		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	677.58		528.81	677.58		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m	27.16		23.73	27.16		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m	39.75		33.33	39.75		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m	82.35		70.62	82.35		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	143.64		118.64	143.64		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m	223.62		176.27	223.62		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	358.16		274.58	358.16		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	565.46		427.12	565.46		

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 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、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.86		2.82	3.86		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.57		4.75	6.57		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.29		8.02	10.29		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.79		11.53	14.79		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.08		18.64	25.08		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.77		27.68	35.77		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		52.23		41.81	52.23		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		74.14		60.45	74.14		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		112.89		88.70	112.89		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.08		4.01	5.08		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.95		5.91	7.95		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.03		9.60	13.03		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.23		14.12	20.23		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		32.48		22.03	32.48		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.66		33.33	44.66		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		63.45		50.28	63.45		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.73		70.62	80.73		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144.86		111.30	144.86		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	181.92			181.92	
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	206.78				206.78		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	261.02				261.02		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	392.09				392.09		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	772.88				772.88		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	909.60				909.60		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	1467.80				1467.80		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	2049.72				2049.72		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2864.41				2864.41		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	3437.29				3437.29		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99		11.53	5.99		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		9.97		19.77	9.97		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		12.27		25.42	12.27		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		19.16		36.16	19.16		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		24.03		45.76	24.03		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		30.14		51.98	30.14		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		64.46		102.26	64.46		

1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		80.42		159.89	80.42			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		100.70		194.92	100.70			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15	S0.8	S35450	GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)。	5.99			5.99			
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20	S1.0	S35450	GB/T 14976	m		9.97			9.97			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25	S1.0	S35450	GB/T 14976	m		12.27			12.27			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		19.16			19.16			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		24.03			24.03			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.14			30.14			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		64.46			64.46			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.42			80.42			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.70			100.70			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.49			126.49			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.21			151.21			
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		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)	7.05			7.05		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m			9.37			9.37		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m			13.75			13.75		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m			17.74			17.74		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m	21.73				21.73			
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m	27.81				27.81			
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m	37.63				37.63			
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m	47.16				47.16			
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m	60.70				60.70			
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m	85.22				85.22			
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m	101.11				101.11			
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m	179.66				179.66			
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m	332.20				332.20			
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m	379.66				379.66			
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m	489.27				489.27			
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m	576.27				576.27			
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m	685.88				685.88			
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m	775.14				775.14			
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m	1001.13				1001.13			
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m	1175.14				1175.14			
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m	1308.47				1308.47			
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m	1483.62				1483.62			
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m	1641.81				1641.81			
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t	7071.19			6790.96	7071.19			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t	6979.66			6666.67	6979.66			

1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 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)	6750.28		6440.68	6750.28		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		6716.38		6384.18	6716.38		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		6552.54		6327.68	6552.54		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		6587.57		6327.68	6587.57		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		6401.13		6101.69	6401.13		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		6378.53		6101.69	6378.53		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		6360.45		6045.20	6360.45		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		6718.64		6327.68	6718.64		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		6746.89		6440.68	6746.89		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		6858.76		6553.67	6858.76		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 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)	7237.29				
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	6987.57						
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	6757.06						
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	7393.22						
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	7701.69						
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	6606.78						
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	6606.78						
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t	6661.02						
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t	6661.02						
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t	6606.78						
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t	6621.47						
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t	7186.44						
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t	6621.47						
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t	6666.67						
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t	6621.47						
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t	6621.47						
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t	6621.47						
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t	6734.46						
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t	6734.46						
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t	6666.67						
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t	6666.67						
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t	6677.97						
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t	6734.46						
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t	6734.46						
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t	6734.46						
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t	6666.67						
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t	6666.67						

1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		6734.46					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		6734.46					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		6858.76					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		6711.86					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		8146.89					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		6836.16					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		7186.44					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		6881.36					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		6881.36					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t		6903.95					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ14.0 GB/T 8163	t		6903.95					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ14.0 GB/T 8163	t		6824.86					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ16.0 GB/T 8163	t		6937.85					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ16.0 GB/T 8163	t		7129.94					
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, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	13.83					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.52					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.39					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.64					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		84.07					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		174.24					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		285.42					

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 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)	18.31						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		24.86						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		37.29						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		65.88						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		89.49						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		111.86						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		180.23						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		323.16						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		403.39						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		464.41						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		914.12						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		1131.07						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1541.24						
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	1.42						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.14						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.08						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.75						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		7.00						
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.37						
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.26						
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.34						
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.31						
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.68						
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm 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	2.37						
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.26						
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.34						
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.31						

2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.68					
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。	9.49					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.27					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.46					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.83					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m		1、标准：QB/T 2479-2005	11.27				
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	13.41						
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	16.85						
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	25.51						
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	35.00						
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 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	8.90					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		12.93					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		13.64					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		21.71					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		29.07					

电线电缆及光纤光缆										
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	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	9.66			9.66		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.17			14.17		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.61			20.61		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.49			33.49		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		51.53			51.53		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		81.15			81.15		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		110.78			110.78		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		150.71			150.71		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		218.98			218.98		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		298.85			298.85		
2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		380.00			380.00		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		470.17			470.17		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		579.66			579.66		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		753.56			753.56		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.85			11.85		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.52			17.52		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		25.33			25.33		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	41.94			41.94			

2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	65.69			65.69		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	99.19			99.19		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	140.41			140.41		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	195.80			195.80		
2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	272.63			272.63		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	373.56			373.56		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	471.86			471.86		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	579.66			579.66		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	740.56			740.56		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	943.73			943.73		
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	11.34	11.98	9.89	11.34	11.86	11.86
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	16.64	18.08	15.31	16.64	18.53	18.53
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	24.03	24.63	20.62	24.03	24.86	24.86
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	38.46	40.68	33.40	38.46	51.53	51.53
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	59.53	62.71	50.38	59.53	62.60	62.60
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	79.27			79.27		
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	109.15			109.15		
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	148.14			148.14		
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	215.71			215.71		
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	294.97			294.97		

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		371.64			371.64		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		463.90			463.90		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		573.05			573.05		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		748.47			748.47		
2811A13B347BY	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+1×2.5 GB/T 12706.1	m		16.24			16.24		
2811A13B348BY	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+1×4 GB/T 12706.1	m		23.39			23.39		
2811A13B349BY	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+1×6 GB/T 12706.1	m		38.98			38.98		
2811A13B350BY	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+1×6 GB/T 12706.1	m		61.07			61.07		
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		107.09	0.00	85.14	107.09	103.97	103.97
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		144.55	0.00	132.37	144.55	140.34	140.34
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		198.60			198.60		
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		259.54			259.54		
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		365.45			365.45		
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		481.83			481.83		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		585.41			585.41		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		730.89			730.89		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		870.62			870.62		
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		13.79			13.79		
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		20.75			20.75		
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		29.53			29.53		

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		48.20			48.20			
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		74.44			74.44			
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		100.06			100.06			
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		141.64			141.64			
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		197.51			197.51			
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		270.28			270.28			
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		370.34			370.34			
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		467.80			467.80			
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		584.75			584.75			
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		734.18			734.18			
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		960.00			960.00			
2811A21B361BY	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 4×2.5 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： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	11.05			11.05		
2811A21B206BY	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 4×4 GB/T 19666	m			18.92			18.92		
2811A21B207BY	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 4×6 GB/T 19666	m	26.97				26.97			
2811A21B208BY	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 4×10 GB/T 19666	m	42.47				42.47			
2811A21B362BY	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 4×16 GB/T 19666	m	57.18				57.18			
2811A21B363BY	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 GB/T 19666	m	87.06				87.06			

2811A21B364BY	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 GB/T 19666	m		119.55			119.55		
2811A21B365BY	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 GB/T 19666	m		163.73			163.73		
2811A21B366BY	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 GB/T 19666	m		233.90			233.90		
2811A21B367BY	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 GB/T 19666	m		318.36			318.36		
2811A21B368BY	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 GB/T 19666	m		402.82			402.82		
2811A21B369BY	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 4×150 GB/T 19666	m		500.28			500.28		
2811A21B370BY	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 4×185 GB/T 19666	m		617.23			617.23		
2811A21B371BY	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 4×240 GB/T 19666	m		805.65			805.65		
2811A21B372BY	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 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		19.49			19.49		
2811A21B373BY	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 4×6+1×4 GB/T 19666	m		27.29			27.29		
2811A21B374BY	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 4×10+1×6 GB/T 19666	m		42.88			42.88		
2811A21B375BY	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 4×16+1×6 GB/T 19666	m		64.97			64.97		
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		122.03			122.03		

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	138.98			138.98		
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	192.09			192.09		
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	279.10			279.10		
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	362.71			362.71		
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	461.30			461.30		
2811A21B377BY	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 4×150+1×70 GB/T 19666	m	558.76			558.76		
2811A21B214BY	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 4×185+1×95 GB/T 19666	m	736.42			736.42		
2811A21B378BY	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 4×240+1×120 GB/T 19666	m	892.20			892.20		
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	15.59			15.59		
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	20.79			20.79		
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	32.15			32.15		
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	49.65			49.65		
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	74.03			74.03		

2811A21B380BY	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 5×25 GB/T 19666	m		109.15			109.15		
2811A21B381BY	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 5×35 GB/T 19666	m		149.44			149.44		
2811A21B382BY	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 5×50 GB/T 19666	m		211.19			211.19		
2811A21B383BY	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 5×70 GB/T 19666	m		307.53			307.53		
2811A21B384BY	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 5×95 GB/T 19666	m		421.02			421.02		
2811A21B385BY	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 5×120 GB/T 19666	m		527.19			527.19		
2811A21B386BY	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 5×150 GB/T 19666	m		658.98			658.98		
2811A21B387BY	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 5×185 GB/T 19666	m		822.15			822.15		
2811A21B388BY	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 5×240 GB/T 19666	m		1055.59			1055.59		
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		10.01			10.01		
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	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	14.94			14.94		
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		25.76			25.76		
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		40.69			40.69		

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	63.15			63.15		
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	86.67			86.67		
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	120.00			120.00		
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	164.00			164.00		
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	237.33			237.33		
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	322.67			322.67		
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	409.33			409.33		
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	506.67			506.67		
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	633.33			633.33		
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	826.67			826.67		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	18.00			18.00		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	26.00			26.00		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	41.33			41.33		

2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m	66.67			66.67		
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	110.00			110.00		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	134.67			134.67		
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	186.67			186.67		
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	266.67			266.67		
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	362.67			362.67		
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	466.67			466.67		
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	566.67			566.67		
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	713.33			713.33		
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	920.00			920.00		
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	12.67			12.67		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	21.33			21.33		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	30.73			30.73		

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		45.61			45.61		
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		70.67			70.67		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		110.67			110.67		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		150.67			150.67		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		206.67			206.67		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		306.67			306.67		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		420.00			420.00		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		528.00			528.00		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		654.41			654.41		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		812.15			812.15		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		1038.80			1038.80		
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		11.33			11.33		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		17.06			17.06		

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	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	22.37			22.37		
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		36.61			36.61		
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		56.13			56.13		
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		85.33			85.33		
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		118.67			118.67		
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		160.00			160.00		
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		240.67			240.67		
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		313.33			313.33		
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		396.00			396.00		
2811A27B246BY	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 4×150 GB/T 12706.3	m		501.33			501.33		
2811A27B431Y	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 4×185 GB/T 12706.3	m		606.67			606.67		
2811A27B247BY	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 4×240 GB/T 12706.3	m		812.13			812.13		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 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：(1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	155.93			155.93		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		216.95			216.95		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		279.32			279.32		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		355.93			355.93		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		417.63			417.63		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		666.67			666.67		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		806.78			806.78		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1057.63			1057.63		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		157.23			157.23		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		281.65			281.65		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		368.64			368.64		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		428.07			428.07		
2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m	678.53			678.53			

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		840.40			840.40		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		1084.07			1084.07		
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	1.29			1.29		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.18			2.18		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.65			3.65		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.39			5.39		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.67			8.67		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		19.34			19.34		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		26.22			26.22		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		38.98			38.98		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		54.58			54.58		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		75.37			75.37		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		93.56			93.56		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		116.95			116.95		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		142.94			142.94		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		188.42			188.42		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1. 标准：《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	2.11		1.86	2.11	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.43			2.97	3.43		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.32			4.35	5.32		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.61			7.40	8.61		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.67				13.67		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	20.88				20.88		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	27.29				27.29		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	37.42				37.42		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	54.58				54.58		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	75.37				75.37		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	93.56			93.56		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	116.95			116.95		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	144.24			144.24		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	194.92			194.92		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.57			1.57		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.27			2.27		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.74			3.74		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.64			5.64		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.18			9.18		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	14.42			14.42		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	22.28			22.28		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	29.33			29.33		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	40.00			40.00		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	58.67			58.67		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	80.00			80.00		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	100.00			100.00		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	125.33			125.33		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	154.67			154.67		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	206.67			206.67		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.60		1.47	1.60		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.43		2.26	2.43		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.80		3.50	3.80		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）； 750V电缆（重型）	5.64		5.08	5.64		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		9.18		8.70	9.18		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		14.42			14.42		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		22.28			22.28		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		29.33			29.33		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		40.00			40.00		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		58.67			58.67		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		80.00			80.00		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		100.00			100.00		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		125.33			125.33		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		154.67			154.67		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		206.67			206.67		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		59.66			59.66		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		78.64			78.64		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	110.96			110.96			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	172.09			172.09			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	215.25			215.25			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	290.17			290.17			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	417.12			417.12			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	530.51			530.51			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	638.98			638.98			

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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	3.57		3.01	3.57		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		3.84		3.39	3.84		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		2.96		2.60	2.96		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		10.32		8.47	10.32		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.92		7.80	9.92		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内 通信电缆 3. 规格代号:标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100 、200	20.24		12.43	20.24		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		37.34		25.54	37.34		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		71.82		50.85	71.82		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		147.55		109.60	147.55		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1.09			1.09		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.57			1.57			

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、超6类	4.52			4.52		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		5.08			5.08		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		5.65			5.65		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		7.01			7.01		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	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. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	4135.59					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8158.19					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3615.82					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		7570.62					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		4293.79					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9152.54					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3954.80					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8757.06					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		5152.54					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		9717.51					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y		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	1.09					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.29					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.88					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.78					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		7.18					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		12.40					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.36					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		1.49					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		1.76					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		2.03					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		2.31					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.16					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.56					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.08					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.39					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m	4.98						

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:3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²):1、1.5、2.5、4、6、10	7.44					
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		10.93					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		14.77					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.79					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.77					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.18					
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 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	1.36					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.93					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.58					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.73					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.88					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.69					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.15					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.78					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.97					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.12					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.93					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		3.12						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.42						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.46						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.46						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.33						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.81						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.66						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.83						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.98						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.93						
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.33					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.30					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.39							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.81							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.99							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	6.05							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.78							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.96							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	8.34							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
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
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.66	92.66	93.79	93.79	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.75	93.79	100.56	100.56	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	76.84	84.75	97.18	97.18	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	98.31	99.06	99.06

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
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I型~干密度不大于200kg/m ³ ，II型~干密度不大于230kg/m ³ ，III型~干密度不大于260kg/m ³	632.77			644.07		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		593.22			604.52		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.67			564.97		
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：TR15、TR10、TR7.5	677.97		689.27	689.27		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610.17		677.97	621.47		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		689.27		689.27	700.56		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		655.37		655.37	666.67		
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	689.27		694.92	700.56		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准：《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：EPS~模塑聚苯板 3. 性能：033级	519.77		632.77	531.07		

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		779.66		785.31	790.96		
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、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	9.60					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.45					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.25					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		15.37					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	20.00						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	24.86					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		28.81					

五金制品											
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	
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《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 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63	
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62	
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78	
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08	
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33	
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	28.25						
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5.69						
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	6.78						

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、广场石	84.75		101.69	101.69		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		141.24	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		96.05		101.69	101.69		
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	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		101.69	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		152.54	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		107.34		110.73	110.73		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		163.84		169.49	169.49		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		65.54	65.54		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		29.38	29.38		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		82.71		79.10	79.10		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.27		73.45	73.45		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 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 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、	60.45					
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	666.67		790.96	689.27		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97	429.38		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38			429.38		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34			307.34		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94			242.94		
3603A15B03BW	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):	8.81			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.72			9.72		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40			10.40		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19			11.19		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.32			12.32		

1331A07B55BT	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	4100.56					
1331A05B57BT	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	3392.09					
1331A08B59BT	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	4900.56					
1331A06B61BT	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	3731.07					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	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 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	101.69					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	644.07				
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	2192.09					

能源材料										
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
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.31	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	8.02	8.02	8.02	8.02	8.02	8.02
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	8.24	8.24	8.24	8.24	8.24	8.24
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82

2022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	157

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

2022年4月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。