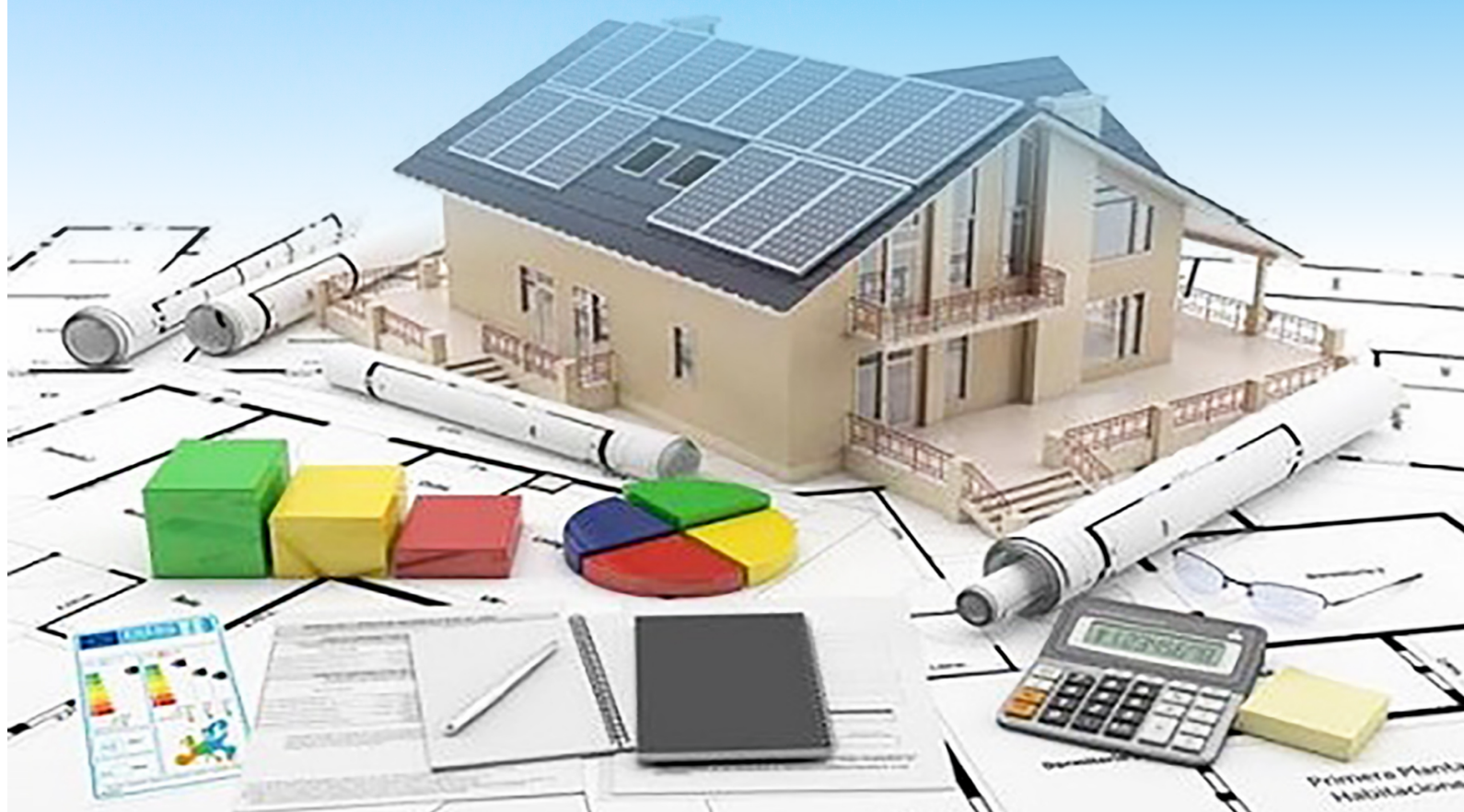


第2期

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 2 期
总第 276 期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建筑业协会

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3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总站关于开展2021年度工程造价咨询统计调查的通知……………(2)
- 安徽省建设工程造价管理总站关于印发《安徽省安装工程计价定额（第四册）电气设备安装工程》勘误（一）的通知……………(3)

综合信息

- 2022年全省住房城乡建设工作会议在合肥召开…(4)
- 以设计管理创新 驱动设计企业总承包战略转型……………(7)
- 工程造价市场化改革的路径研究……………(10)
- 我国城市更新的现存问题与政策建议……………(15)

造价分析

池州市建设工程经济指标分析……………(20)

价格信息

2022年2月份池州建设工程材料价格信息……………(22)

2021年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(170)

池州市部分周转材料租赁价格信息……………(170)

安徽省建设工程造价管理总站关于 开展2021年度工程造价咨询统计调查的通知

造价〔2022〕4号

各市造价（定额）站：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2021年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2022〕2号）要求，决定开展我省2021年度工程造价咨询统计调查工作，现将具体事宜通知如下：

一、统计调查范围

2021年7月1日前取得工程造价咨询企业资质的企业。

二、统计调查表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（dohurd.ah.gov.cn），通过点击“协同办公”——“安徽省建设工程造价管理系统”，进入“建设工程造价咨询企业管理系统”。企业通过法人账户登录后点击“统计调查表上报”，根据系统提示填报数据，核对无误后提交，打印统计调查表（须加盖企业公章）报送注册地造价（定额）站。

2、市造价（定额）站对企业填报数据的完整性和准确性进行审核，重点审核造价咨询收入。完成本市所有企业提交数据的审核后，打印企业统计调查汇总表（须加盖单位公章）报送省造价管理总站。

三、统计调查表填报时间

各企业于2022年2月28日前完成填报工作，各市造价（定额）站于2022年3月12日前完成审核并上报企业统计调查表汇总表。

四、工作要求

1、工程造价咨询统计调查表填报是造价管理的一项重要工作，各市造价（定额）站应高度重视，督促企业按要求填报。

2、统计调查的数据是企业业绩排名的重要指标和依据，各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的发票为依据计算，分公司的工程造价咨询收入应纳入总公司填报。

3、2021年7月1日前未取得工程造价咨询企业资质的企业，按照《工程造价咨询统计调查制度》规定，暂不需要填报工程造价咨询统计调查资料，待统计调查制度修订后，再按要求上报。

4、统计调查表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系人：强祥

联系电话：0551-62875022

系统咨询电话：025-84182601

2022年1月18日

安徽省建设工程造价管理总站关于印发
《安徽省安装工程计价定额（第四册）
电气设备安装工程》勘误（一）的通知

安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2022〕5号

关于印发《安徽省安装工程计价定额（第四册）
电气设备安装工程》勘误（一）的通知

各有关单位：

现将《安徽省安装工程计价定额（第四册）电气设备安装工程》部分内容勘误如下：

页码	定额编号	内容	误	正
P698	A4-14-375	“成套灯具” 消耗量	(0.808)	(1.010)
P698	A4-14-376	“成套灯具” 消耗量	(0.808)	(1.010)



2022年全省住房城乡建设工作会议在合肥召开

2月18日，全省住房城乡建设工作会议在合肥召开。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会、中央经济工作会议及省第十一次党代会、省委经济工作会议、省“两会”、全省改进工作作风大会、全国住房城乡建设工作会议精神，传达学习郑栅洁书记、王清宪省长、周喜安副省长等省领导对全省住房城乡建设工作的批示，总结2021年工作，部署2022年重点任务。省住房城乡建设厅党组书记、厅长贺懋燮作工作报告。

会议指出，2021年，全省住房城乡建设系统深入贯彻习近平总书记重要讲话指示批示精神，全面落实党中央、国务院及省委、省政府决策部署，弘扬伟大建党精神，办成一批“大事”“新事”“难事”“实事”“要事”，实现“十四五”良好开局。党建引领住建全面加强，党史学习教育扎实开展。城市更新行动有序展开，新增城市公共停车泊位8.1万个、污水日处理能力44.5万吨，改造污水管网1003公里。在全国率先全面开展设区市城市体检，形成“1+16”城市体检报告。城市管理精细推进，生活垃圾分类省级立法获批。城市生命线安全工程经验全国推广。房地产市场总体平稳，防范化解风险稳妥有效。建筑业跃上万亿级，达到10584亿元，新入库建筑业企业1571家。住房保障进一步加强，新开工城镇棚户区改造15.6万套、基本建成13.6万套。改造老旧小区1341个，排查农村房屋1100多万户。

会议强调，2022年全省住房城乡建设工作，要认真贯彻落实党中央、国务院及省委、省政府决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着力在“铸魂、防险、治病、夯基、寻源、闯路”上求突破，在奋勇争先、跨越发展上展现更大作为。**一是铸城市之“魂”**。坚持以人民为中心抓好城市建设、以人为核心抓好以县城为重要载体的新型城镇化建设、以乡村振兴为重心抓好乡村建设，不断满足人民群众对美好生活的向往。**二是防城市之“险”**。防范化解房地产领域风险、城市运行风险、安全生产风险，坚决遏制重特重大事故发生。**三是治城市之“病”**。统筹城市体检与城市更新，打造没有“城市病”的健康城市。**四是夯城市之“基”**。统筹推进城市生态、功能、安全、数字、消纳“五大肌理”建设，坚持法治、德治、自治深度融合。**五是寻城市之“源”**。发挥我省历史文化资源优势，理清文脉、弘扬文化、兴盛文明。**六是闯城市之“路”**。坚持市场化、社会化、绿色化，提升住房城乡建设工作质量。

会议明确，2022年重点做好八个方面工作，概括为“八个聚焦、八个构建”。

一是聚焦安居宜居，加快构建住房租购并举新体系。精准调控房地产市场，坚持“房住不炒”定位，以稳定房地产市场为首要目标，落实城市主体责任，稳妥实施房地产长效机制，着力满足刚性住房需求和合理的改善性住房需求。规范房地产市场秩序，加强逾期交房治理，促进房地产业良性循环和健康发展。**精准实施住房保障**，新增保障性租赁住房9.85万套（间），新筹集公租房1434套，发放租赁补贴

2.5万户。**精准推进城镇“棚改”“旧改”**，新开工棚户区改造9.68万套、基本建成15.91万套。推进老旧小区改造提标扩面，改造老旧小区1431个。因地制宜推动老旧小区加装电梯。**精准发挥住房公积金作用**，健全住房公积金制度，稳步推进灵活就业人员缴存住房公积金。**精准规范和改进物业服务**，完善物业服务行业标准，深化物业管理群众满意度提升行动。

二是聚焦功能品质，加快构建城市更新改造新方式。统筹推进城市有机更新，持续开展年度城市体检，完善城市更新政策体系和技术标准体系，深入推进城市更新片区（单元）试点建设。**统筹推进城市基础设施建设**，完成市政公用设施投资1200亿元以上，组织实施燃气等城市管道老化更新改造，改造排水管网1000公里以上，新增城市绿道600公里，新增城市公共停车泊位5万个。**统筹推进城市功能品质提升**，统筹安排“市区、街道、社区”三级公共服务基础设施，扩大“一刻钟便民生活圈”覆盖范围。加快居住社区补短板，推动城市建设适老化转型。**统筹推进历史文化保护与传承**，编制省级城乡历史文化保护传承体系规划，深化历史文化街区划定、历史建筑确定工作。

三是聚焦精细智能，加快构建城市高效治理新路径。深入推进城市垃圾系统化治理，加大生活垃圾四分类处理系统建设，持续推进生活垃圾填埋场规范化整治，加快生活垃圾焚烧和厨余垃圾处理设施建设。开展建筑垃圾存量排查治理，加强建筑垃圾全过程管理。**深入推进市容环境专项治理**，坚持“里子”与“面子”并重，加大治脏、治乱、治差工作力度，让城市更加干净整洁有序。**深入推进城管执法效能提升**，加强队伍建设标准化、执法行为规范化、为民服务精准化，试点开展住房城乡建设领域巡查工作。**深入推进城市治理方式创新**，加快城市运行管理服务平台建设，推动城市治理“一网统管”。

四是聚焦提质扩量，加快构建建筑业市场竞争新优势。推动“安徽创造”“安徽制造”与“安徽建造”深度融合，促进建筑业提质扩量增效。**实施企业引育行动**，引导央企、省外优质企业在我省设立子公司或区域中心，加强高等级资质企业培育，优化建筑业“走出去”发展配套服务，支持县域建筑业发展。**实施产业提档行动**，推进建筑业企业向公路、铁路、机场、水利等专业市场领域拓展。**实施创新赋能行动**，探索在民用建筑工程领域推行建筑师负责制，全面实行“评定分离”，探索开展“评定监”分离试点。**实施环境创优行动**，持续开展工程建设项目报建提升行动，加强“黄山杯”、优秀建筑业企业、优秀建造师等评选。

五是聚焦绿色低碳，加快构建城乡建设转型发展新格局。推动行业发展全面绿色转型，实施“治污”工程，持续推进城市污水处理提质增效，新增污水日处理能力30万吨。系统推进县城黑臭水体治理。实施“降碳”工程，推动出台并落实建设领域碳达峰实施方案，绿色建筑竣工面积占新建民用建筑比例达到70%以上，装配式建筑占新建建筑比例达到25%以上。实施“增绿”工程，实施城市园林绿化补短板行动，加强城市公园体系建设。加强第十四届中国（合肥）国际园林博览会筹备。

六是聚焦城乡一体，加快构建美丽村镇统筹建设新典范。持续推进农房安全管

理，实施农村危房改造和抗震改造，完成5252户农村危房改造，深入推进农村房屋安全隐患排查整治。持续推进农村生活垃圾治理，鼓励社会资本参与农村生活垃圾治理，完善农村生活垃圾收运处置体系。推进城乡环卫一体化管理。持续推进传统村落保护利用，加强传统村落资源保护传承与活化利用。持续推进县城和小城镇建设，完善基础设施和公共服务设施，加快补齐功能短板。

七是聚焦防险护安，加快构建行业领域安全生产新基础。抓实工程质量安全监管，深化城市建设安全专项整治三年行动。深入推进红色、绿色、智慧、安心、文明工地建设。加强住宅工程质量管理，开展住宅工程质量常见问题防治。抓实城市生命线安全工程建设，完成城市生命线安全工程一期建设，有序启动二期工程建设。打好全省城镇燃气安全排查整治攻坚战。抓实城市内涝治理，全面推进海绵城市建设。

八是聚焦政治建设，加快构建党建固本培元新境界。强化政治建设，树牢政治机关意识，严守政治纪律、政治规矩，衷心拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。强化学习教育，巩固拓展党史学习教育成果，一以贯之学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想。强化组织建设，树立新时代选人用人导向，持续推进干部队伍专业化培训，推深做实“五心”行动，创建“五个过硬”模范机关。强化廉政建设，扛稳抓牢全面从严治党主体责任，坚持严的主基调，永葆自我革命精神，营造风清气正的良好政治生态。

会议要求，全系统要以争当“五个住建人”为主题，全面开展“作风建设年”活动，以“快查实、快整改、快服务”的真抓实干作风，为民办实事、为企优环境。争当忠诚担当住建人，胸怀“国之大者”，敢于较真碰硬，不躲不推不绕，做到“总书记有号令、党中央有部署，安徽见行动，住建争主动”。争当整改落实住建人，深入办好民生大事和关键小事，推动住建领域突出问题和人民群众“急难愁盼”整改工作常做长新、常态长效。争当高效争先住建人，以“今天再晚也比明天早”的只争朝夕快马加鞭行动，真抓实干马上办，不折不扣快落实。争当优质服务住建人，聚焦住建行业、产业、企业、物业、就业“五业贯通”，打通企业发展的难点、痛点、堵点，优化营商环境。争当法治廉洁住建人，坚持依法保“住”、依法治“建”，建立“亲”“清”新型政商关系。

会议表彰了安徽省劳动竞赛先进个人、安徽省最美物业人、安徽省优秀环卫企业、安徽省优秀环卫工人、安徽省建筑业10强县（市）、安徽省建筑业10强区、安徽省建筑业50强企业、2021年安徽省优秀勘察设计奖、2021年安徽省建设工程“黄山杯”奖等先进集体和个人。

合肥市住房保障和房产管理局、亳州市住房和城乡建设局、蚌埠市公共资源交易监督管理局、阜阳市城市管理行政执法局、马鞍山市住房公积金中心等10家单位作了典型经验交流发言。

在肥厅领导出席会议。各市、省直管试点县（市）住房城乡建设部门主要负责同志，厅机关各处室（局）、驻厅纪检监察组、厅直各单位、各协会（学会）负责同志参加会议。

以设计管理创新 驱动设计企业总承包战略转型

近年来,国内外电力行业市场竞争激烈,行业发展环境发生剧烈变化,电力设计企业更是经历了前所未有的市场瓶颈期。在“一带一路”战略历史性发展机遇下,不少设计企业将主营业务从设计向总承包方向进行战略转型。

一、设计项目管理与总承包项目设计管理的区别

2010年以前,国内电力设计企业基本采用传统的设计项目管理模式——设计-招标-建造(DBB)模式。DBB模式下,项目业主、设计院、工程承包商三方在合同约定下履行各自的义务。这种模式的设置宗旨是通过明确划分项目参与三方的权、责、利来提高项目效益。由于受项目效益目标 and 市场竞争的影响驱动,项目业主愿意寻找信得过、技术过硬的设计企业完成项目的设计工作。经过大量工程实践的检验和修正,DBB模式下的项目管理思路和项目运行模式比较成熟,项目相关方能自主选择优秀的合作方,而优秀的设计企业可以实现项目设计程序和质量要求控制。但是该模式不足也很突出。其项目管理一般采用线性流程开展设计、招标、施工的管理,因建设周期长易导致投资成本不经济和失控,且项目施工方无法参与设计工作,设计“可施工性”的不足造成设计变更频繁,还易造成设计方与施工方的工作协调难度加大,甚至可能因为设计、采购与施工协调引发的争端而使业主利益受损;对于业主而言,前期投入较高,项目周期长以及频繁变更引起的索赔导致发生较高的管理成本。

据项目管理知识体系指南中定义,总承包项目包含了设计、采购、施工、调试等工作,其中设计工作包含了一个或多个具体的设计项目。相对于设计项目管理,设计企业的总承包项目设计管理不仅仅兼具一般设计项目管理能力和水平,更需要实现自始至终的项目全生命周期管理,将其设计技术优势贯穿于自项目立项后初始阶段及项目实施结束移交。其管理覆盖到项目总体技术策划、各阶段的设计计划管控、设计方案的优化等,并需要实现与设备材料采购、施工进度密切协同、双向地积极反馈。

二、总包项目设计管理的创新实践

既要发挥设计企业固有技术优势,更需要突破传统设计项目管理的界限,设计企业通过加强总承包管理体系建设,整合专家技术资源,以设计管理串联起内外各环节,使设计工作良好匹配项目设备材料招采、施工等进度需求,实现“设计为龙头”的总包项目进度、质量和成本的有效控制和管理。

(一)加强总承包管理体系建设,着重设计管理规定修编

以体制机制建设为重点,加强总承包管理体系建设,系统增强总承包项目设计管理能力,快速提升总承包核心竞争力。总承包管理体系文件、标准、流程等从设计计划、设计实施、设计评审、设计变更、设计收尾、设计限额规定等方面重点修编,以项目的需求为导向,打破条条框框,明确总包项目设计管理各环节、各级、

各部门“做什么”“怎么做”“谁来做”，实现了项目设计质量保证、施工进度匹配、项目方案经济合理，使得总承包项目设计管理的科学合理、合规、风险可控。

1. 设计计划管理

根据项目进度对图纸的需求计划，项目设计负责人编制项目设计总体计划，并细化到月度计划；总承包项目部对设计计划进行评审并会签。项目实施过程中，项目相关方对项目设计计划的执行情况、重点设计卷册执行情况，进行协调、跟踪、动态监控，必要时进行调整。

2. 设计实施管理

按照不同设计阶段进行管理。在方案设计阶段，公司设计管理部门向设计部门下达设计任务及限额设计指标，组织技术专家审核技术方案；项目设计负责人组织设计部门编制经济合理的设计技术方案，完善工艺系统设计，根据专家审核意见进行修改。在初步设计阶段，设计负责人分解限额设计指标，明确设计各专业成本控制指标，组织开展限额与优化设计，报送初步设计文件给技术专家审核；设计部门按评审意见组织修改设计文件。在施工图设计阶段，项目设计负责人组织设计部门根据项目合同相关要求、审定的初步设计方案、确定设计标准和限额指标开展施工图设计，提交重点设计卷册及限额设计执行情况给技术专家审核。

3. 设计评审管理

项目设计负责人制定设计技术评审计划，确认评审的数量；设计部门按评审计划要求开展设计工作；设计负责人准备评审的基本资料提交技术专家评审；设计部门按照评审结果中的修改意见对阶段性设计文件进行修改。

4. 设计变更管理

当项目提出设计变更需求时，重大设计变更需求须由技术专家审核，再由设计部门完成设计变更。

5. 设计收尾管理

项目设计负责人组织设计部门根据总承包项目收尾的实际情况，完成或配合完成项目部提出增补的各项设计文件，完成竣工设计归档，组织编制总承包项目设计总结。

6. 设计限额设计管理

在项目设计启动前，项目设计负责人组织设计部门按技术原则测算工程量；技术专家团队负责审核工程量，向技术经济部门提交工程量用于执行概算编制；概算编制完成后经过公司相关技术专家审核，再由设计部门依次开展限额设计。

(二) 组建技术专家委员会，挖掘企业优势，发挥技术引领作用

企业充分挖掘自身优势，组建以专业技术骨干和专业技术总工为成员的科技专家委员会(以下简称“专委会”)。从总体策划、机务专业、电气(信通)专业、土建(岩土)专业、化工专业、能源新业态等细化分类，专委会着重于项目执行的策划和参谋、技术的前瞻性和权威性，从以下方面着力开展工作：

新领域前瞻性技术储备、重点项目和大型项目的技术支持服务投入；坚持工程建设全寿命周期理念，发挥前端优势，从源头上实现与施工的深层互动；负责主持

项目前期、投标阶段的专业技术方案策划的企业级评审；负责设计阶段专业技术方案策划(含优化)的企业级评审；项目实施阶段重大设计变更、重大施工技术方案的企业级评审；参与在建项目的检查，对施工过程中出现的问题提出指导意见；项目设备材料招采工作中，审核指导短名单和技术参数，参与评标等。

(三)开展限额设计，落实设计优化考评激励

以工程设计理论为基础、工程实践经验为前提，对设计规范深刻理解和灵活运用开展设计优化工作。用先进、合理的理念对工程设计进行深化、调整、改善与提高，对完工设计成品进行再加工和对工程成本进行审核和监督。良好的设计优化可以有效控制工程量、改善施工条件、实现控制投资、降低造价，达成项目在性能、可靠性指标、能耗节约、保证连续可靠运行等方面的目标，也为项目业主和社会产生更经济、更环保的社会效益。

目前，很多设计企业的优化激励约束机制过于简单，时效短，缺乏绩效关联。设计人员的项目多、任务重，为满足设计工期要求，更倾向于固有思维和保守的设计习惯完成工作任务，无暇腾出精力开展设计优化。设计质量与设计工期二者之间是同时存在且相互制约的矛盾体。在总承包工程模式下，以往传统观念养成的保守设计造成的利润损失已不再由业主买单，而是全部转嫁到总承包方。将设计优化理念及优化实施贯穿项目始终，是设计企业开展总承包项目管理最重要的一环，更是总承包项目全生命周期降本增效的关键。

公司创新提出设计优化方案组织者、提出者、实施者的不同角色定位，推行设计限额设计及设计优化奖励制度，激励层面不仅在项目设计人员范围，更是涵盖设计相关各方积极参与设计优化工作，实现设计优化的全过程管理。

1. 定义设计优化参与方

总承包项目是设计采购施工一体化服务，项目相关方都是利益共同体，也是设计优化工作不可或缺的重要参与者。设计优化方案(策略)组织者主要指企业内具有设计管理职能的相关部门、总承包项目设计管理部门；设计优化方案(策略)的提出者主要面向总承包项目相关各参与方，鼓励支持提出有效的、可执行的设计优化建议和策略，包括但不限于：总承包项目设计管理部门、总承包项目部、公司内其他有关部门、技术方案审核专家、施工分包商、设备供应商、项目业主与监理等；设计优化方案(策略)实施者主要指的服从设计优化组织者的管理，接受设计优化方案，精心设计，设计成品安全、经济、实用，有效节约了工程总造价的设计部门及设计人员。

2. 编制项目执行概算

根据项目合同条款，标准、规范及技术资料，为实现自项目筹建至竣工验收交付全过程费用控制，项目团队需编制执行概算。编制基本原则为以项目投标成本测算为基础，深入分析得出更细化的工程成本计列费用。其中，投标报价表中基于各种因素的策略性报价调整不作为费用划分与计列的依据，且结合项目特点，基于以往工程设计图纸和工程经验，加强设计、施工、招采等多方沟通，增进项目工程量的精准性和概算可执行性。在项目执行过程中，因各种原因造成原执行概算偏离当

前客观情况，且不调整项目部无法正常继续开展工作的，可以调整执行概算。

执行概算的成本组成主要包括设备及主材费(含物流成本)、建筑安装费、其他费用(场地征用及清理费、项目管理费、勘测设计费等技术服务费、生产准备费等)。其中，执行概算中设计相关部分费用的计列规定：设备费与主材费按照投标时的成本测算值计列；建筑安装费按照设计部门提供的工程量限额，在投标成本测算的基础上核算调整；勘测设计费按照当前市场价计算。

3. 开展限额优化设计并推行优化奖励

基于执行概算基础上，设计人员与技经人员密切配合，严格按照批准的执行概算，开展施工图限额设计与优化设计，力争做到多方案的技术经济比较，在降低成本造价上下功夫。

优化设计的奖励来源于项目利润，公司按照如下方式取算优化奖励。比如，某项目成功签约并开始执行，公司管理层对项目执行团队下达了，正常合规情况下项目应达利润A；施工图阶段在执行概算的基础上开展优化设计，实质性地产生利润B；用于优化设计的奖励分配定义为超额利润C，其为利润A与利润B差值。

优化设计奖励以项目超额利润C为基数进行提取分配。超额利润的产生是项目参与相关方共同努力的成果。将超额利润的30%奖励分配至优化设计相关方，其余部分分配至项目执行及项目管理部门相关方；优化设计奖励对优化设计方案的提出者、组织者、实施者进行分配，按照各方所作贡献按系数进行分配，分配系数大致为优化设计提出者20%~40%、组织者10%、实施者50%~70%。当部门或个人在优化设计过程中充任不同角色时，可合并叠加计算。

为达到充分调动各方参与的积极性，促成设计优化水平提升的良性循环，优化设计奖励分配应遵从优化成果共享理念，优化分配流程合规执行。设计部门根据优化工作开展实际成果，提交总承包项目限额优化设计工程量差异清单，其优化的工程量差异应控制在原限额工程量的20%以内，若差异超过20%且在项目执行中未发生重大外部条件变更时，视为原设计限额工程量过于保守，不视作优化设计，不计发优化奖励。

摘自《建筑》

工程造价市场化改革的路径研究

1 引言

住建部在《关于印发工程造价改革工作方案的通知》(建标办(2020)38号)(以下简称“38号文”)中提出，坚持市场在资源配置中起决定性作用，正确处理政府与市场的关系，通过改进工程计量和计价规则、完善工程计价依据发布机制、加强工程造价数据积累、强化建设单位造价管控责任、严格施工合同履行管理等措施，推行

清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式,进一步完善工程造价市场形成机制。纵观我国工程造价管理工作发展历程可以看出,38号文是对《关于进一步推进工程造价管理改革的指导意见》(建标(2014)142号)、《关于加强和改善工程造价监管的意见》(建标(2017)209号)等文件的继承和完善。完善工程计价制度、转变工程计价方式是工程造价市场化改革的持续努力方向。

2021年6月3日,《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》(国发[2021]7号)发布,宣布自2021年7月1日起,在全国范围内取消工程造价咨询企业资质审批。取消审批后,企业取得营业执照即可开展经营活动,行政机关、企事业单位、行业组织等不得要求企业提供相关行政许可证件,这代表着十七年来关于造价资质去留的问题终于有了明确的结果,也标志着我国工程造价市场化改革迈出了重要一步。

工程造价市场化改革背景下,为了实现工程造价转向市场定价的目标,笔者结合自身工作经验和体会,尝试从简并计量规则、清单全费用综合单价、回归定额的本质、动态定额编制、推进生产要素价格改革等方面,提出一些有利于全面市场定价的工程造价市场化改革的建议,希望对相关部门和企业形成有益的启发。

2 工程造价市场化运作的特征或要点

2.1 国外工程造价运作特征

(1) 英国

英国的市场化工程造价体系在全世界范围内都具有深远的影响,其国内工程量计算和计价规则采用英国皇家特许测量师协会(RICS)与其它相关协会、学会联合发布的SMM(英国建筑工程标准计算规则)、NRM1-3(新的测量规则)。其中,NRM2是RICS建议的最佳实践,其工程量清单项目划分简单,针对特殊工程,还给出了一定的解决方法。英国政府和RICS联合其它相关协会、学会定期采集、编制和发布各地区的生产要素价格信息和各类指标信息。企业层面,大多数承包商均建立了基于自身特点的企业定额,并根据上述生产要素价格信息和各类指标信息,编制全费用综合单价清单参与项目的各个计价环节。

(2) 加拿大

加拿大作为英联邦国家,有全国统一的工程项目编码(Masterformat工程目标标准分解和编码体系),和全国统一的工程量计算规则,这些规则与英国SMM高度相似,亦未发布政府定额(计价依据)。各建设工程相关单位通过基于统一的项目划分及编码建立的信息化平台进行各类数据的交换和共享,为造价管理和市场化提供了极大的便利。主要生产要素的价格信息主要由各建设单位和施工单位整理所参建工程(按地域)的各阶段造价成果,上传到指定平台,通过加拿大工料测量师协会(CIQS)定期向各个地区发布。

(3) 美国

美国采用的是典型的市场价管理模式,没有如英国、加拿大、日本和我国类似的工程量清单规范和计价依据,其采用行业协会联合发布的参考期内典型企业和工

程的市场实际成交价格和项目特征来测算造价。

(4) 日本

日本的造价管理比较复杂，政府投资和社会投资采取截然不同的管理模式。政府发布了《建筑工程积算基准》等一系列的基准性文件，并要求各级政府通过自身掌握的各类政府投资工程的造价数据，结合相关行业协会公开发布的生产要素价格信息，确定拟建工程的造价。其造价管理所使用的定额实行量价分开的制度，定额含量由行业协会定期组织采集、编制、发布，生产要素价格信息由银行、价格协会定期采集、编制、发布。

2.2 我国工程造价运作的特征

我国香港的工程造价控制分为两个方面，一方面是工程量计算规则，另一方面是生产要素的价格。香港制定了本地区的工程量计算法规，在统一的工程量计算规则和工程项目划分标准下，各参建单位均形成了符合自身实际需求的造价管理办法，即包含可行性研究阶段、方案设计阶段、扩初设计阶段、施工图设计阶段、招投标阶段、施工阶段等各阶段的全过程造价管理办法。香港地区没有各种定额（计价依据）的政策性文件，生产要素的价格、分配、供应均可充分自由地竞争，政府只在极少数时间段内对极少数的生产要素价格进行管控或干预。

我国内地与香港的工程造价运作差异较大，自2003年以来，推出了清单计价规范（GB150500及配套计量规范），目的是形成“量价分离，市场主导价格”的应用场景。目前，按主管部门、专业性质、编制程序和用途、生产要素等分类，形成了规模庞大、内容繁杂的定额计价依据体系，如因部委之间的管理分工不同，形成了房建市政、交通运输、水利工程、电力工程、民航工程等若干个行业体系定额。特别是房建市政定额，在全国统一消耗量定额的基础上，各省市自治区又进一步编制发布了本行政区内的定额计价依据。通常，定额计价中的量由主管部门统一测定，价由主管部门定期采集、编制、发布。因继袭传统的定额法管理思路，我国的清单计价仍采用不完全费用综合单价的模式，其中如规费、税金等多项费用，仍然采用强制性计算规则。

3 工程造价市场化改革的路径

通过比较国外主要国家的工程造价市场化模式与我国工程造价市场的差异，从以下方面提出工程造价市场化改革存在的问题和解决路径。

3.1 简并清单计量、计价规则

目前我国的主要工程量清单为《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）及附属计量规范（以下简称建设工程清单规范）、《公路工程工程量清单计量规则》、《水运工程工程量清单计价规范》（JTS / T271—2020）、《民航专业工程工程量清单计价规范》（MH 5028—2014）等等，本节以建设工程清单规范为例展开有关讨论。

目前建设清单规范共有房屋建筑与装饰工程、园林绿化工程、爆破工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通工程、仿古建筑工程、通用安装工程、矿山工程

等九本配套的工程量计算规范(GB50854—GB50692)。理论上应由分部分项工程构成上述清单计量规范的主体内容,但我国目前的实际情况是,在分部分项清单分项划分维度基础上,增加了施工部位、施工内容、施工工具、施工形式等维度,造成了建设工程计价规范的复杂性。

现有计量、计价规则中,同类项目在不同专业之间存在冲突,而且计量方法和计量单位存在差异,给使用者带来很大的困惑,也容易在实际使用过程中产生很大分歧。例如,《房屋建筑与装饰工程计量规范》中表E.2现浇混凝土柱(编号:010502)中矩形柱、构造柱、异形柱三个清单项的差异,仅在于异形柱的项目特征描述中增加了“柱形状”这一项,其余内容完全一致,但矩形柱和构造柱同样有“形状”,只是它们的形状描述体现在了清单项目名称中。如此使得使用者在使用过程中将随时面临三个清单项的选择,给工作带来一定困扰。从语言逻辑上来说,矩形柱只是异形柱的一个特例;从经济角度来说,对于同样的分部分项工程,根据其不同的位置、形状、长度等划分的清单项目,其价格差异和离散性并不大。

为了解决上述问题,可以将表E.2中的三个清单合并成一个清单,并在项目特征中增加柱形状项,统一现浇混凝土柱这一个清单项目的小分类。这样使用者在使用过程中仅需将形状这一在计量过程中必须要反复使用的要素填写到柱形状这一项目特征中即可。按照上述思路,《房屋建筑与装饰工程计量规范》中表E.2亦可以与《仿古建筑工程工程量计算规范》中表D.1的矩形柱、圆形柱(多边形柱)、异形柱三项合并成一项,实现跨专业工程量计量规范的简化。

综上,笔者建议充分研究现有九个工程量计量规则,将其中存在于项目名称中与施工部位、施工内容、施工工具、施工形式等多余的有关维度提取出来,进行整理,并进行适当地删减,对于无法删减的因素可以将其添加到项目特征中。以此简并现有计量规则,统一同类项目的计量方法和计量单位,提高计量成果的准确性。

3.2 采用全费用综合单价

我国目前仍采用不含规费和税金的不完全费用综合单价的模式。这是因为定额计价的影响在我国根深蒂固,推广清单计价的近20年实践中,已经出现了以定额计价为核心、清单计价为外皮的“夹心”现象。这种传统的不完全费用综合单价法存在计价过程繁琐、效率低、不利于管理问题,在组价的过程中要按照建设工程清单规范编制工程量清单文件,又要按照不同地区、不同行业、不同阶段的定额计价依据编制相应的综合单价,在此过程中,清单和定额的计量规则和单位往往不同,需要二次计量。组成价格的因素与市场实际存在差异,不符合国际规则,不能体现不同承包主体的法定税率差异。规费和税金是法律法规制定的费用,对于注册类型和规模等不同的主体,其具体缴纳的费用明细均由一系列政策文件规定,并且都有相应的行政主管部门负责法定的管理工作,如实缴纳规费和税金是企业的责任和义务,笔者认为不应在计价文件中做单独的要求。

为此,应该认真研究英国的SMM和NRM,借鉴利用其市场化的特点,对我国的建设工程清单规范中综合单价的组成因素进行调整,使其回归清单计价的基本原理和

思想，推动30号文和142号文提出的主要目标的实现。

3.3 回归定额的本质

现存定额计价依据体系存在着消耗量和生产要素价格水平偏离市场实际情况，无法随着市场变化及时更新、定额作用被无限扩大、被严重依赖等问题。因此，人们普遍产生了定额是计划经济的产物、定额禁锢企业创新发展等错误的认识。事实上，如果站在管理科学发展历程的角度，探析定额的本质就会发现，定额是由美国管理学家泰勒在日常企业管理理论和方法中为提高工作效率而提出的，是正常社会劳动条件和合理时间下，进行生产经营活动时，在人材机等方面所消耗的资源数量标律。掌握定额的本质后，就可以从定额的形成机理和应用机理角度对现有定额进行一定的调整，如编制动态定额、开拓定额子目来源、为先进的施工企业编制企业定额提供指导等。

解决上述问题的关键点是构建可以与实际交易市场实时关联的国家工程造价信息管理系统和平台。在平台构建时，应充分吸收上海市建设工程行业推广应用人材机数据编码的经验，编制和发布《国家建设工程人工、材料、设备、机械数据编码标准》，统一生产要素在全国各地区、行业的代码；平台要整合简并清单计量、计价规则、定额计价依据，定额计价依据(包括地区、行业定额、企业定额、清单组价子目等)需统一采用《国家建设工程人工、材料、设备、机械数据编码标准》；此外，平台要将施工企业、造价咨询企业、劳务公司、材料和设备经销商等相关单位纳入接入范围，以行政管理的方式要求施工企业和造价咨询企业上传符合平台标准的各阶段造价成果文件，吸引劳务公司、材料和设备经销商等相关单位上传其人工、材料、设备、机械等生产要素的价格信息。

在满足上述平台要求的情况下，平台将可以根据相关单位上传的成果文件和生产要素价格信息定期汇总、编制、发布某一特定地区、行业的短周期（月、季）动态定额。

3.4 生产要素价格改革

改革开放以来，我国的生产要素价格管理经历了重大的变革，成功完成了从“完全计划经济为主、市场经济为辅”到“以市场经济为主、以法律授权定价为辅”的转变。但在工程造价领域，特别是定额计价依据应用的过程中，尚存在着严重的非法定授权定价的行为，如人工工日单价、主要工程材料单价、工程机械设备租赁费用等，上述生产要素的价格管理并不在《价格法》的规定之中。《价格法》第十八条规定，下列商品和服务价格，政府在必要时可以实行政府指导价或者政府定价：（一）与国民经济发展和人民生活关系重大的极少数商品价格；（二）资源稀缺的少数商品价格；（三）自然垄断经营的商品价格；（四）重要的公用事业价格；（五）重要的公益性服务价格。存在着非法定授权定价行为的主要原因，一方面是定额的作用被过分放大。另一方面也是我国建设工程行业长期过度依赖定额计价依据，在工程管理中严重忽略动态管理与合同管理所致。

以人工工日单价为例，人工工日单价是工程造价市场化改革的痛点，也是重点

和难点。我国的工资制度经历了纷繁复杂的演变，现在基本上形成了国企准市场制度、市场制度、行政制度、半行政制度。在多种制度的管理和约束之下，我国现行各类定额计价依据中的人工工日单价完全与市场供求关系脱钩。近五年来，市场化的人工工日单价是定额人工工日单价的2-4倍之多，一些特殊行业高达8-10倍之多。因此，在工程造价市场化改革的过程中，应改变人工工日单价的定价机制，规范工日单价的结构和组成，完善工人职业化改革，尊重和反映市场供求关系。例如可以运用统计学方法，通过社保系统、个人所得税系统、农民工工资支付监管系统采集、分析人工工日单价数据，并将人工工日单价数据输入到国家工程造价信息管理系统中，动态地发布人工工日单价。

4 结语

工程造价咨询资质取消以后，工程造价市场化改革已经越来越急迫和重要。目前工程造价市场还存在不少问题，但只要广大同业转变工程造价市场原有的固有观念，推动以动态管理与合同管理为中心的工程造价市场管理，用市场化机制管理工程造价市场，就一定能够突破重围，取得工程造价市场化改革的成功。

摘自《建筑经济》

我国城市更新的现存问题与政策建议

随着我国城镇化进程的发展，城市更新的需求日益增加。2011年，我国的城镇化率达到50%以上；2017年，我国的城镇化率达到60%以上，2019年底我国开始强调了“城市更新”这一概念。2021年，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中明确提出实施城市更新行动。这些都标志着我国的城市更新受到广泛关注，开启了城市更新发展的新阶段。

1 当前我国城市更新所处的阶段

城市更新是城市发展的客观需要，不同阶段城市发展的需要也使城市更新体现出不同的内容和形式。为了更清晰、更准确地判断出我国城市更新现存的问题，首先对当前我国城市更新所处的历史阶段进行分析。

1.1 从量上看，城市更新已经从“零星改建”进入到“规模化更新”的阶段

1978年改革开放初期，城市更新主要体现在零星的“旧城区改建”，侧重于弥补历史欠账和改善卫生环境。1998年住房分配货币化改革以后，房地产市场快速发展，我国的城市更新随之呈现出房地产商业开发和“退二进三”去工业化的特征，城市更新规模明显增加。2009年住建部等五部门联合发布《关于推进城市和国有工矿棚户区改造工作的指导意见》(建保(2009)295号)提出力争从2009年开始，结合开展保障性住房建设，用5年左右时间基本完成集中成片城市和国有工矿棚户区改造。

这意味着城市大规模棚户区改造的开始，棚户区改造作为城镇保障性安居工程的重要组成部分，成为城市更新的重中之重。2015~2018年每年棚户区改造的新开工量都在600万套以上，2015~2020年棚户区改造的新开工量合计约2967万套。2020年国务院办公厅《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》（国办发〔2020〕23号）提出2020年新开工改造城镇老旧小区3.9万个，涉及居民近700万户；到2022年，基本形成城镇老旧小区改造制度框架、政策体系和工作机制；到“十四五”期末，结合各地实际，力争基本完成2000年底前建成的需改造城镇老旧小区改造任务。从量上看，我国的城市更新无疑已经从“零星改建”进入到“规模化更新”的阶段。

1.2 从质上看，城市更新开始从“大拆大建”进入到“存量提升”的阶段

从房地产商业开发阶段到大规模棚户区改造阶段，我国的城市更新都存在着较为突出的大规模拆除与新建，可谓是“大拆大建”的模式。老旧小区改造则是在对现有小区的维修、改善等，是一种“存量提升”的模式。2021年，十三届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，进一步明确提出加快推进城市更新，改造提升老旧小区、老旧厂区、老旧街区和城中村等存量片区功能，将城市更新同推动城市空间结构优化和品质提升结合起来。这些都表明我国的城市更新进入了新的发展阶段，以老旧小区改造为重点的城市更新，意味着我国的城市更新告别了“大拆大建”的模式，以存量提升为切入口，将基础设施配套、公共服务提升、历史文化遗产、绿色生态文明建设、社区治理体系完善等诸多内容纳入其中，以推动城市高质量发展。从质上看，我国的城市更新开始从“大拆大建”进入到“存量提升”的阶段

2 我国城市更新现存的主要问题

总体来看，我国城市更新在规划调整、发展转型、实践优化等方面都取得了不小的成就。但是，我国的城市更新目前仍存在着一些亟待解决的问题，主要包括以下几方面。

2.1 城市更新的制度架构不完整，难以满足城市更新的制度需求

从制度角度看，虽然《城市规划条例》、《城市房屋拆迁管理条例》、《城乡规划法》等法律法规的出台与修订为城市更新提供了初步的制度安排，但是至今为止在国家层面没有一套完整的城市更新制度体系。就构成制度体系基石的法律法规而言，我国尚未出台一部以城市更新为主题的法律，仅有部分城市出台了关于城市更新的地方性法规。最早的当属2009年深圳市人大运用地方立法权出台了城市更新专门法规，即《深圳市城市更新办法》；其后，广州、上海、北京、珠海、成都等地也都出台了类似的城市更新办法。但是，在国家层面，除了《城乡规划法》、《国有土地上房屋征收与补偿条例》等相关法律法规中的少量条款对旧城区改建有所提及外，尚未出台以城市更新为主题的法律法规，城市更新的政策往往仅以“指导意见”、“工作通知”的形式出现。法律法规的缺失，也使城市更新制度其他规则的制定缺乏依据。由此，城市更新的制度架构整体上不完整，难以满足城市更新的制度需求。

2.2 政府主导下的城市更新居民参与性差，多元主体的协同机制尚未建立

从更新主体看，我国的城市更新正由单一政府主导开始转变，2020年国务院办公厅发布的《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》（国办发〔2020〕23号）提出的基本原则之一就是坚持居民自愿，调动各方参与。但城市更新所需要的“多主体合作”在我国仍处于起步阶段。我国的城市更新正在从“拆旧建新模式”日益转向“存量提升模式”。拆旧建新模式的棚户区改造与房地产开发相类似，但是存量提升模式的老旧小区改造则在参与主体、建设方案、实施路径等方面与拆旧建新模式差异较大，尤其在参与主体多元化方面的差异更为显著。实施一个成功的城市更新项目，至少需要管理主体、实施主体和产权主体三者的紧密配合与协同。我国目前城市更新项目的实施一般都是由管理主体——政府部门来主导并实施的，多主体的参与性较差，尤其是作为产权主体——居民的参与度较低，更缺乏多主体之间的协同合作机制。

2.3 现有城市更新对财政依赖过重，市场化的资金注入缺乏动力

从资金来源看，目前老旧小区改造为主的城市更新资金来源过于单一，对财政依赖过重。在房地产市场化阶段，以商业开发和去工业化为特征的“拆迁式更新”的资金来源主要是依靠拆迁异地安置、新建房屋容积率提高等带来的市场收益吸引企业进行投资。以住房保障为统领的棚户区改造规模化阶段，主要依靠政策性的抵押补充贷款（PSL）支持，在棚户区改造的集中期，2015～2018年，每年棚户区改造的新开工量都在600万套以上，与之对应的是抵押补充贷款（PSL）每年新增均在6000亿元以上。而以老旧小区改造为主的城市更新阶段，居民投入意识不强，商业收益不明显，社会资本投入意愿较低，对财政资金的依赖过重。虽然，2019年的《中央财政城镇保障性安居工程专项资金管理办法》（财综〔2019〕31号）已将老旧小区改造纳入城镇保障性安居工程，中央财政提供专项资金支持，但是，随着城镇化的发展，城市更新的规模会越来越大，单纯依靠财政投资较难持续。

2.4 绿色低碳理念的落地抓手不足，老旧城区的绿色化改造有限

绿色低碳理念在城市更新的具体操作中仍显得落地抓手不足，由于种种原因及限制，老旧城区的绿色化改造还较为有限。国家层面，2016年《关于深入推进城镇低效用地再开发的指导意见（试行）》（国土资发〔2016〕147号）提出要牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。2020年国务院办公厅《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》（国办发〔2020〕23号）提出结合城镇老旧小区改造，同步开展绿色社区创建；地方层面，2012年《深圳市城市更新办法实施细则》（深府〔2012〕1号）要求城市更新项目在实施过程中应当按照集约用地、绿色节能、低碳环保的原则。2015年《广州市城市更新办法》（广州市人民政府令第134号）提到鼓励节能减排，促进低碳绿色更新。2015年《上海市城市更新实施办法》（沪府发〔2015〕20号）提出改善生态环境，加强绿色建筑和生态街区建设。2021年《北京市人民政府关于实施城市更新行动的指导意见》（京政发〔2021〕10号）提出打造安全、智能、绿色低碳的人居环境。但是，绿色低碳的理念在城市更新中如何实施、

由何部门监管、有何指标体现等问题都没有一定之规，老旧城区的绿色化改造仍较为有限。

3 我国城市更新问题的相关对策建议

3.1 加强国家层面的城市更新立法及制度顶层设计，构建城市更新的总体制度框架

构建城市更新的总体制度框架，是促进我国城市更新发展的基本保障。着手点包括借鉴国际经验和总结国内实践两方面：国际经验方面，重点借鉴日本的《都市再生特别措施法》、《都市再生整備推进制度》、《都市再生紧急整備地域制度》、《历史城市建设法》、《生态城市法》等系列法律制度，为城市综合更新奠定基础与规范；国内实践方面，总结归纳深圳、上海等地已有城市更新的相关法律法规、政策规定，同时对实施效果加以评估。构建城市更新的总体制度框架，目前亟需加强国家层面的城市更新立法及制度顶层设计。具体建议包括：出台国家层面的城市更新相关法律法规，通过法律条文使城市更新制度具备法律效力；加强顶层制度设计，设立或调整城市更新相关的部门机构，统领全国的城市更新工作；在《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出实施城市更新行动的基础上，制定全国性的城市更新规划。

3.2 制定并完善城市更新中多主体参与的标准程序，建立多元主体的合作协同机制

要使城市更新具有持久活力、满足人民生活与发展需求，仅凭政府难以达成，必须激发居民、企业等多主体加入城市更新的进程。而多主体的出发点不同、利益诉求也有所差异，要保障城市更新中多主体的参与就需要有标准程序对城市更新的过程加以规范。制定并完善城市更新中多主体参与的标准程序，建立多元主体的合作协同机制是现阶段我国城市更新所必须的。具体建议包括：一是建立跨主体的机构或组织，协调多方主体的利益关系，形成一套能使多方达成共同意见的标准程序；二是建立对城市更新标准程序的修改完善机制，对程序进行循环修正，以保证程序的合理性与时效性；三是引入市场机制作为多元主体合作协同机制的组成部分，除了城市更新的管理主体、产权主体外，实施主体的确立应重点引入市场机制，并以市场机制的灵活性协调各方不同的利益诉求。

3.3 统筹财政资金使用、提高居民和企业出资意愿，形成推动老旧小区改造的合力

老旧小区改造资金应由政府与居民、社会三方面合理共担。政府方面，统筹利用各类财政资金，将城镇保障性安居工程、节能改造、抗震加固、房屋维修、“城市双修”（生态修复、城市修补）等与老旧小区改造相关的专项资金加以统筹利用，提高财政资金的使用效率；居民方面，通过老旧小区改造的样板工程展示与宣传，加强社区邻里沟通，提高居民出资意愿，并鼓励具有参与意愿和专业技能的居民加入到社区志愿者的行列里，共同推动老旧小区改造资金的筹集与项目的设计实施；社会力量方面，挖掘利润空间或其他潜在商业价值，吸引企业投资，现有老旧小区

改造多以住宅小区、幢或单元为单位，可以考虑将老旧小区改造更新与周边地区改造更新相结合，统筹考虑社区商业配套等公共服务设施的配置，将具有商业价值的后期运营权、收益权等在改造方案中予以综合设定。聚拢政府、居民、社会三方面资金形成合力，共同推动老旧小区改造的有机运行。

3.4 促进老旧城区绿色低碳改造的具体建议

我国城镇化必须跳出传统工业化思维框架，在生态文明新的思维框架下重新思考。落实老旧城区的绿色低碳改造，有如下建议：一是明职责。老旧城区绿色化改造应是生态文明思维下绿色城镇化的重要组成部分，要使之与实现我国“碳达峰、碳中和”的整体目标相挂钩，将其纳入双碳目标的实施路径中，明确各政府部门的职责分工。二是出标准。现阶段老旧城区的改造以老旧小区为主，涉及既有建筑、道路、水电管线等，是一项较为复杂的系统工程，亟需相关主管部门出台绿色低碳改造的技术指引、改造标准等。三是重评估。包括事前评估和事后评估，事前评估是指改造项目开始前要对建筑、环境、基础设施等的质量安全、绿色性能等进行评估诊断，发现问题；事后评估是指改造项目完成后要对单位建筑面积能耗、使用者环境满意度等指标进行评估，判断是否实现了绿色低碳改造的预期目标。在有条件的项目可设置能源监控系统，为项目改造效果实测提供条件，也为动态能源管理提供可能。

摘自《建筑经济》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表
某游泳馆工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积（m2）	4251.81	结构类型	钢筋混凝土框架结构
层数	地上3层，地下1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）	15715798.36		
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：	实心砖墙、蒸压加气混凝土砌块	
	保温：	60厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)、40厚岩棉板、20厚玻璃棉保温隔声板(覆膜)、LC7.5轻骨料混凝土、30厚岩棉板	
	防水：	3mm+3mmSBS改性沥青防水卷材、40厚C20细石混凝土保护层、1.5厚JS聚合物水泥防水涂料Ⅱ型、2厚JS聚合物水泥防水涂料Ⅱ型、2厚聚合物水泥基复合防水涂料	
	门窗：	门为钢质防火门、成品木质门、12厚安全乙级防火玻璃门、断热铝合金中空玻璃推拉门；窗为断热铝合金中空推拉及固定窗、平开窗、悬窗、铝合金单玻璃窗6厚、金属百页窗、防火窗	
	基础：	独立基础	
	主体：	构造柱、圈梁、过梁等混凝土强度等级均为C25,其余混凝土强度等级均为C30	
装饰装修工程	楼地面：	防滑地砖、耐磨PVC地胶板、水泥砂浆面层、花岗岩板	
	天棚：	乳胶漆、铝合金板、穿孔金属板吸声吊顶	
	内墙面：	乳胶漆、墙砖、铝塑板	
	外墙面：	外墙真石漆	
安装工程	电气工程	强弱电	
	给排水工程	给排水	
	暖通工程	暖通、燃气	
	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（m²）	单位价格（元/m²）		占总造价比例（%）	
	①		②	③=①/②		④=①/总造价	
总造价	15715798.36		4251.81	3696.26		100.00	
(一) 土建工程	13751992.95		4251.81	3234.39		87.50	
1. 人工费	1884617.48			443.25		11.99	
2. 综合费	576883.91			135.68		3.67	
3. 机械费	405462.83			95.36		2.58	
4. 规费	0.00			0.00		0.00	
5. 其他费用	10885028.73			2560.09		69.26	
(二) 安装工程	1963805.41			461.88		12.50	
1. 人工费	218156.59			51.31		1.39	
2. 综合费	60692.58			14.27		0.39	
3. 机械费	15228.87			3.58		0.10	
4. 规费	0.00			0.00		0.00	
5. 其他费用	1669727.37			392.71		10.62	
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	15955.66	3.75	窗	m²	762.81	0.18
钢材	T	372.34	0.09	门	m²	246.03	0.06
水泥	T	240.77	0.06	外墙防水涂料	T	10.79	0.00
木材	m³	280.3	0.07	BAC防水卷材	m²	6123.43	1.44
煤矸石空心砖	百块	547.8	0.13	模板	m²	2775.01	0.65
商品砼	m³	3276.02	0.77	砂	T	792.94	0.19
管材	m	4497.54	1.06	碎石	T	729.92	0.17
水	m3	2208.42	0.52	电线	m	25771.39	6.06

2022年2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。

砣、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)	m³		532	545	550	540	540	560
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³		542	555	560	550	550	570
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³		561	575	575	570	570	590
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³		581	595	595	590	590	610
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³		609	620	620	618	618	638
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³		644	655	660	654	654	674
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³		674	685	690	684	684	704
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³		718	730	730	728	728	748
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m³		766	780	785	776	776	796
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³		841	855	855	851	851	871
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m³		522	535	535	530	530	550
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³		532	545	545	540	540	560
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³		551	565	565	560	560	580
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³		571	585	585	580	580	600

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	599	610	610	608	608	628
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		634	645	650	644	644	664
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		664	670	675	674	674	694
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		708	720	720	718	718	738
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		756	770	770	766	766	786
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		831	845	845	841	841	861
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		563	570	570	571	571	591
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		578	585	690	587	587	607
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		599	610	610	608	608	628
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		553	565	570	561	561	581
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		568	580	580	577	577	597
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		589	595	600	598	598	618
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		604	615	615	613	613	633
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		629	640	640	638	638	658
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		669	680	680	679	679	699
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		593	605		602	602	622
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		620	630		629	629	649
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		662	675		672	672	692
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		692	705		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)	510	527	520	526	526	546
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		518	537	530	535	535	555
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		523	540	530	541	541	561
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		531	546		550	550	570
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		539	555		559	559	579
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		535	548	545	551	551	571
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		540	554	550	557	557	577
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		545	562	550	563	563	583
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		558	579	565	577	577	597
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		570	585		590	590	610
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		589	595	595	608	608	628
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		605	615	610	620	620	640
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		621	634		640	640	660
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		588	598		605	605	625
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		598	608		616	616	636
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		977					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	954	964		970	970	990
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		879	889		895	895	910
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		869	879		885	885	905
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		886	896		900	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	710					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		994					
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-一苯乙烯嵌段共聚物；	1075	1080	1150			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1065	1055	1100			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1390	1300	1200			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1025	990	950			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		985	945	900			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		970	935	890			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1170					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1145					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1505					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1090					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1050					
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	4730	4750	4800	4800	4700	4720
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499. 1	t		4730	4750	4800	4800	4700	4720
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499. 1	t		4730	4750	4800	4800	4700	4720
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499. 1	t		4790	4810	4860	4860	4800	4820
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499. 1	t		4790	4810	4860	4860	4800	4820
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499. 1	t		4790	4810	4860	4860	4800	4820
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499. 1	t		4790	4810	4860	4860	4800	4820
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499. 1	t		4790	4810	4860	4860	4800	4820
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499. 1	t		4790	4810	4860	4860	4800	4820
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)	5105	5125	5150	5150	5140	5160
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		4765	4785	4800	4800	4800	4820
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499. 2	t		4705	4725	4650	4650	4700	4720
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4550	4550	4550	4570
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4550	4550	4550	4570
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		4510	4530	4500	4500	4500	4520
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		4510	4530	4500	4500	4500	4520
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		4510	4530	4500	4500	4500	4520
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		4510	4530	4500	4500	4500	4520
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		4510	4530	4500	4500	4500	4520

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		4610	4630	4720	4720	4600	4620
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		4610	4630	4720	4720	4600	4620
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t		5135	5155	5280	5280	5150	5170
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		4795	4815	4920	4920	4800	4820
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		4570	4590	4690	4690	4570	4590
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499. 2	t		4570	4590	4690	4690	4570	4590
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4660	4660	4550	4570
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4660	4660	4550	4570
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4660	4660	4550	4570
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4660	4660	4550	4570
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		4540	4560	4660	4660	4550	4570
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		4640	4660	4750	4750	4650	4670
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		4640	4660	4750	4750	4650	4670
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	6. 9	6. 93	6. 9	7. 5	7. 6	7. 7
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	480	490	490	490	490	510
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	545	555	555	555	555	575
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	555	565	565	565	565	585
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		990		
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	120	140
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	
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	m³	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	m³		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	m³		343	356		357	357	362

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。	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	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) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		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 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	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		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	143		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		152		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		224		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		234		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		246		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		254		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		311		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		329		310			

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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²	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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△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 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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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-△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-△ 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-△ 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-△ 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-△ 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 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	17.1			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	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	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	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。 3. 热熔型分类：0~改性氧化沥青防水卷材；M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材；P~高聚物改性氧化沥青防水卷材；R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体：E~高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E~聚乙烯膜 6. 厚度：T类：3.0mm、4.0mm，其中耐根穿刺卷材为4.0mm	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		34		35	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		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 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	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		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	42.53		38	42.53		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		68.25		69.92	68.25		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		118.02		115	118.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		194		190.55	194		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252		280.15	252		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		498		530.16	498		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		691		660.25	691		

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	8.25			8.25		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		13.42		9.74	13.42		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		26.51		15.93	26.51		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		48.51		33.63	48.51		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		82.5		51.33	82.5		
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	45.1		9.29	45.1		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		77		15.93	77		
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	2.99		2.66	2.99		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.74		3.41	3.74		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.17		5.66	5.17		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.08		8.67	8.08		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		15.23		13.45	15.23		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		22.58		21.51	22.58		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		28.04		30.53	28.04		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		40.43		43.81	40.43		

1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		63.53		64.61	63.53		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		119.18		88.98	119.18		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		185.01		213.36	185.01		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		306.08		331.88	306.08		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		429.66		500.37	429.66		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		795.38		846.48	795.38		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1419.08		1200.25	1419.08		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		17.33		14.5	17.33		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		22.26		20	22.26		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		33.08		28.5	33.08		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		49.88		42.5	49.88		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		100.59		88	100.59		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		151.41		137	151.41		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		258.62		238.5	258.62		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		386.19		351.5	386.19		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		624.23		561.5	624.23		

1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		19.53		17.5	19.53		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27.2		24.5	27.2		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		40.43		36.5	40.43		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		87.36		72	87.36		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		138.08		125	138.08		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		209.27		181.5	209.27		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		363.83		293.5	363.83		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		571.1		468	571.1		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		22.89		21	22.89		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		33.5		29.5	33.5		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		69.41		62.5	69.41		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		121.07		105	121.07		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		188.48		156	188.48		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		301.88		243	301.88		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		476.6		378	476.6		

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	3.25		2.5	3.25		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.54		4.2	5.54		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		8.67		7.1	8.67		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		12.47		10.2	12.47		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		21.14		16.5	21.14		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		30.15		24.5	30.15		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		44.02		37	44.02		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		62.49		53.5	62.49		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		95.15		78.5	95.15		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.28		3.55	4.28		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		6.7		5.23	6.7		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		10.98		8.5	10.98		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.05		12.5	17.05		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		27.38		19.5	27.38		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		37.64		29.5	37.64		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		53.48		44.5	53.48		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5	68.04		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		122.1		98.5	122.1		

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…	156			156		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		178			178		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		224			224		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		337			337		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		664			664		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		782			782		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1262			1262		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1762			1762		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2462			2462		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2954			2954		
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	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)。	5.3			5.3		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		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		8.04			8.04		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		11.82			11.82		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		15.24			15.24		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		18.67			18.67		

1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3. 50 GB/T 3091	m		23. 89			23. 89		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3. 75 GB/T 3091	m		32. 33			32. 33		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4. 00 GB/T 3091	m		40. 53			40. 53		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4. 00 GB/T 3091	m		52. 16			52. 16		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4. 50 GB/T 3091	m		73. 23			73. 23		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4. 50 GB/T 3091	m		86. 88			86. 88		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6. 00 GB/T 3091	m		154. 34			154. 34		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8. 00 GB/T 3091	m		285			285		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8. 50 GB/T 3091	m		326			326		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9. 00 GB/T 3091	m		421			421		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9. 50 GB/T 3091	m		495			495		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9. 50 GB/T 3091	m		589			589		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10. 00 GB/T 3091	m		666			666		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10. 50 GB/T 3091	m		861			861		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11. 00 GB/T 3091	m		1010			1010		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11. 50 GB/T 3091	m		1125			1125		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12. 00 GB/T 3091	m		1275			1275		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12. 50 GB/T 3091	m		1411			1411		

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5908		6010	6050		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5827		5900	6050		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5624		5700	6020		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5594		5650	6020		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5449		5600	6020		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5480		5600	6020		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5315		5400	5788		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5295		5400	5788		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5279		5350	5788		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5596		5600	6020		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5621		5700	6020		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5720		5800	6020		
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)	6205					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		5984					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		6343					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		6616					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		5647					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		5647					

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5695					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5695					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5647					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		6160					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5660					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5710					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5760					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ 146 δ 5.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ 152 δ 5.5 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ 159 δ 6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ 168 δ 6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ 180 δ 6.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ 194 δ 6.0 GB/T 8163	t		5760					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ 203 δ 6.0 GB/T 8163	t		5870					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ 219 δ 8.0 GB/T 8163	t		5740					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ 245 δ 8.0 GB/T 8163	t		7010					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ 273 δ 8.0 GB/T 8163	t		5850					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ 299 δ 8.0 GB/T 8163	t		6160					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ 325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ 351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ 377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5890					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ 402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5890					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ 426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5840					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5910					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5910					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5840					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5940					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6110					
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)	14.70					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.00					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.00					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53.00					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		72.00					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		90.00					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		145.00					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		260.00					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		325.00					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		374.00					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		736.00					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		910.00					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1240.00					
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	1.20					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.80					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.60					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.00					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.90					

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	2.00					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.75					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.50					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.00					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.00					
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	2.00					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.75					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.50					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.00					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.00					
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。	8.00					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.50					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		10.50					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		12.50					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.50					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.30					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.20					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		21.50					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		29.50					
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	7.50					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		10.90					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		11.50					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		18.30					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		24.50					

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(U _m =1.2KV)到35KV(U _m =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(U _m =1.2KV)和3KV(U _m =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	7.50			7.50		
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		11.00			11.00		
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		16.00			16.00		
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		26.00			26.00		
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		40.00			40.00		
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		63.00			63.00		
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		86.00			86.00		
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		117.00			117.00		
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		170.00			170.00		
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		232.00			232.00		

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		295.00			295.00		
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		365.00			365.00		
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		450.00			450.00		
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		585.00			585.00		
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		9.20			9.20		
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		13.60			13.60		
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		19.00			19.00		
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		32.00			32.00		
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		51.00			51.00		
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		77.00			77.00		
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		109.00			109.00		
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		152.00			152.00		

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		208.00			208.00		
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		285.00			285.00		
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		360.00			360.00		
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		450.00			450.00		
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		565.00			565.00		
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		720.00			720.00		
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		9.94	10.60	8.75	10.5	8.35	8.35
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		14.58	16.00	13.55	16.4	13.11	13.11
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		21.06	21.80	18.25	22	17.58	17.58
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.70	36.00	29.56	45.6	29.23	29.23
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		52.16	55.50	44.59	55.4	44.35	44.35
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		61.00			61.00		

2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		84.00			84.00		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		114.00			114.00		
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		166.00			166.00		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		227.00			227.00		
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		286.00			286.00		
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		357.00			357.00		
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		441.00			441.00		
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		576.00			576.00		
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		12.50			12.50		
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		18.00			18.00		
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		30.00			30.00		
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		47.00			47.00		

2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		92.02		75.35	92.02	75.86	75.86
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		124.20		117.15	124.20	116.7	116.7
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		170.64			170.64		
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		223.00			223.00		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		314.00			314.00		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		414.00			414.00		
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		503.00			503.00		
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		628.00			628.00		
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		670.00			670.00		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		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		77.00			77.00		
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		109.00			109.00		
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		152.00			152.00		
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		208.00			208.00		
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		285.00			285.00		
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		360.00			360.00		
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		450.00			450.00		
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		565.00			565.00		
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		720.00			720.00		

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	8.50			8.50		
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		44.00			44.00		
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		67.00			67.00		
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		92.00			92.00		
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		126.00			126.00		
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		180.00			180.00		
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		245.00			245.00		
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		310.00			310.00		
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		385.00			385.00		

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		475.00			475.00		
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		620.00			620.00		
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		15.00			15.00		
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		21.00			21.00		
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		33.00			33.00		
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		50.00			50.00		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		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		355.00			355.00		

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		430.00			430.00		
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		645.28			645.28		
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		705.00			705.00		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.80			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		16.00			16.00		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.10			27.10		
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		40.68			40.68		
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		60.66			60.66		
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		84.00			84.00		
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		115.00			115.00		
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		178.00			178.00		
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		252.00			252.00		

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		345.00			345.00		
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		432.00			432.00		
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		540.00			540.00		
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		680.00			680.00		
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		865.00			865.00		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	7.70			7.70		
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		11.50			11.50		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.11			21.11		
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		33.04			33.04		
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		48.60			48.60		
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		65.00			65.00		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		90.00			90.00		

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		123.00			123.00		
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		178.00			178.00		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		242.00			242.00		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		307.00			307.00		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		380.00			380.00		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		475.00			475.00		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		620.00			620.00		
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		13.50			13.50		
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		19.50			19.50		
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		31.00			31.00		
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		50.00			50.00		
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		82.50			82.50		

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		101.00			101.00		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		140.00			140.00		
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		200.00			200.00		
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		272.00			272.00		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		350.00			350.00		
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		425.00			425.00		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		535.00			535.00		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		690.00			690.00		
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		9.50			9.50		
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		16.00			16.00		
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		13.10			13.10		
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		35.10			35.10		

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		53.00			53.00		
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		83.00			83.00		
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		113.00			113.00		
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		155.00			155.00		
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		230.00			230.00		
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		315.00			315.00		
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		396.00			396.00		
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		495.00			495.00		
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		625.00			625.00		
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		779.10			779.10		
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		8.50			8.50		
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		11.80			11.80		

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	16.50			16.50		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		27.00			27.00		
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		42.10			42.10		
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		64.00			64.00		
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		89.00			89.00		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		120.00			120.00		
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		180.50			180.50		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		235.00			235.00		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		297.00			297.00		
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		376.00			376.00		
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		455.00			455.00		
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		609.10			609.10		

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	115.00			115.00		
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		160.00			160.00		
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		206.00			206.00		
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		252.00			252.00		
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		308.00			308.00		
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		475.00			475.00		
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		595.00			595.00		
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		780.00			780.00		
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		115.00			115.00		
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		206.00			206.00		
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		252.00			252.00		
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		308.00			308.00		

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		475.00			475.00		
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		595.00			595.00		
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		780.00			780.00		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	1.09			1.09		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.84			1.84		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.08			3.08		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.54			4.54		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.31			7.31		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.30			16.30		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		22.10			22.10		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		30.00			30.00		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		42.00			42.00		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		58.00			58.00		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		72.00			72.00		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		90.00			90.00		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		110.00			110.00		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		145.00			145.00		
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	2.21		1.645	2.21		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.33		2.625	3.33		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.24		3.85	5.24		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19		6.55	8.19		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		22.00			22.00		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		30.00			30.00		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		44.00			44.00		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.00			60.00		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		75.00			75.00		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		94.00			94.00		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		116.00			116.00		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		155.00			155.00		
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		1.20			1.20		
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		1.70			1.70		
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		2.85			2.85		
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		4.30			4.30		
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		7.00			7.00		

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		11.00			11.00		
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		17.00			17.00		
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		22.00			22.00		
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		30.00			30.00		
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		44.00			44.00		
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		60.00			60.00		
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		75.00			75.00		
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		94.00			94.00		
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		116.00			116.00		
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		155.00			155.00		
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		1.38		1.3	1.38		
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		2.21		2	2.21		

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		3.33		3.1	3.33		
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		5.24		4.5	5.24		
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		8.19		7.7	8.19		
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		11.00			11.00		
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		17.00			17.00		
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		22.00			22.00		
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		30.00			30.00		
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		44.00			44.00		
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		60.00			60.00		
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		75.00			75.00		
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		94.00			94.00		
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		116.00			116.00		
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		155.00			155.00		

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）	29.00			29.00		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		46.00			46.00		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		73.00			73.00		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		132.00			132.00		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		175.00			175.00		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		240.00			240.00		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		345.00			345.00		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		480.00			480.00		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		610.00			610.00		
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	16.74		11	16.74		
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		30.89		22.6	30.89		
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		59.40		45	59.40		
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		122.04		97	122.04		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯护 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	0.90			0.90		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.30			1.30		
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	5340.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9030.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2900.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5350.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		8400.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		12078.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2480.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		4530.00					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		5530.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7600.00					

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	0.90					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		4.02					
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		4.97					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.05					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.26					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.00					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.10					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.30					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.50					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		1.70					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.59					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.89					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.27					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.24					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.67					
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：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	1.00					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		1.95					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		2.90					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		1.90					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.75					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.60					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.72					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		3.80					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.00					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.45					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.90					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.00					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.50					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.50					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.10					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.50					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.35					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.90					
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	1.10					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.90					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.80					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.50					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.30					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		5.00					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.30					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.10					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.90					

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 《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	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b 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% ; 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;	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a 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。	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		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 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	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		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	4.9					
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	3230					
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	2522					
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	3672					
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	2850					
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	m³	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	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89	6.89
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38

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		

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		588.11	602.53	602.53	597.38	597.38	617.98
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		616.95	628.28	628.28	626.22	626.22	646.82
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		653.00	664.33	669.48	663.30	663.30	683.90
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		683.90	690.08	695.23	694.20	694.20	714.80
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		729.22	741.58	741.58	739.52	739.52	760.12
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		778.66	793.08	793.08	788.96	788.96	809.56
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		855.91	870.33	870.33	866.21	866.21	886.81
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		579.87	587.08	587.08	588.11	588.11	608.71
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		595.32	602.53	710.68	604.59	604.59	625.19
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		616.95	628.28	628.28	626.22	626.22	646.82
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		569.57	581.93	587.08	577.81	577.81	598.41
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		585.02	597.38	597.38	594.29	594.29	614.89
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		606.65	612.83	617.98	615.92	615.92	636.52
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		622.10	633.43	633.43	631.37	631.37	651.97
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		647.85	659.18	659.18	657.12	657.12	677.72
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		689.05	700.38	700.38	699.35	699.35	719.95
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		610.77	623.13		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		638.58	648.88		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		681.84	695.23		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		712.74	726.13		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 砂浆 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)	576.27	595.48	587.57	594.35	594.35	616.95
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		585.31	606.78	598.87	604.52	604.52	627.12
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		590.96	610.17	598.87	611.30	611.30	633.90
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		600.00	616.95		621.47	621.47	644.07
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		609.04	627.12		631.64	631.64	654.24
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		604.52	619.21	615.82	622.60	622.60	645.20
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		610.17	625.99	621.47	629.38	629.38	651.98
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		615.82	635.03	621.47	636.16	636.16	658.76
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		630.51	654.24	638.42	651.98	651.98	674.58
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		644.07	661.02		666.67	666.67	689.27
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		665.54	672.32	672.32	687.01	687.01	709.60
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		683.62	694.92	689.27	700.56	700.56	723.16
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		701.69	716.38		723.16	723.16	745.76
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		664.41	675.71		683.62	683.62	706.21
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		675.71	687.01		696.05	696.05	718.64
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1056.50					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1103.95					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	1077.97	1089.27		1096.05	1096.05	1118.64
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		993.22	1004.52		1011.30	1011.30	1028.25
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		981.92	993.22		1000.00	1000.00	1022.60
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1001.13	1012.43		1016.95	1016.95	1039.55
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	802.26					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		1123.16					

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-一苯乙烯嵌段共聚物;	1214.69	1220.34	1299.44			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1203.39	1192.09	1242.94			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1570.62	1468.93	1355.93			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1158.19	1118.64	1073.45			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1112.99	1067.80	1016.95			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1096.05	1056.50	1005.65			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1322.03					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1293.79					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1700.56					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1231.64					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1186.44					
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	5344. 63	5367. 23	5423. 73	5423. 73	5310. 73	5333. 33
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499. 1	t		5344. 63	5367. 23	5423. 73	5423. 73	5310. 73	5333. 33
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499. 1	t		5344. 63	5367. 23	5423. 73	5423. 73	5310. 73	5333. 33
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 12mm GB/T 1499. 1	t		5412. 43	5435. 03	5491. 53	5491. 53	5423. 73	5446. 33
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 14mm GB/T 1499. 1	t		5412. 43	5435. 03	5491. 53	5491. 53	5423. 73	5446. 33
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 16mm GB/T 1499. 1	t		5412. 43	5435. 03	5491. 53	5491. 53	5423. 73	5446. 33
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 18mm GB/T 1499. 1	t		5412. 43	5435. 03	5491. 53	5491. 53	5423. 73	5446. 33
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 20mm GB/T 1499. 1	t		5412. 43	5435. 03	5491. 53	5491. 53	5423. 73	5446. 33
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 22mm GB/T 1499. 1	t		5412. 43	5435. 03	5491. 53	5491. 53	5423. 73	5446. 33
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)	5768. 36	5790. 96	5819. 21	5819. 21	5807. 91	5830. 51
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		5384. 18	5406. 78	5423. 73	5423. 73	5423. 73	5446. 33
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499. 2	t		5316. 38	5338. 98	5254. 24	5254. 24	5310. 73	5333. 33
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5141. 24	5141. 24	5141. 24	5163. 84
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5141. 24	5141. 24	5141. 24	5163. 84
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		5096. 05	5118. 64	5084. 75	5084. 75	5084. 75	5107. 34

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		5096. 05	5118. 64	5084. 75	5084. 75	5084. 75	5107. 34
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		5096. 05	5118. 64	5084. 75	5084. 75	5084. 75	5107. 34
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		5096. 05	5118. 64	5084. 75	5084. 75	5084. 75	5107. 34
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		5096. 05	5118. 64	5084. 75	5084. 75	5084. 75	5107. 34
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		5209. 04	5231. 64	5333. 33	5333. 33	5197. 74	5220. 34
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		5209. 04	5231. 64	5333. 33	5333. 33	5197. 74	5220. 34
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t		5802. 26	5824. 86	5966. 10	5966. 10	5819. 21	5841. 81
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		5418. 08	5440. 68	5559. 32	5559. 32	5423. 73	5446. 33
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		5163. 84	5186. 44	5299. 44	5299. 44	5163. 84	5186. 44
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499. 2	t		5163. 84	5186. 44	5299. 44	5299. 44	5163. 84	5186. 44
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5265. 54	5265. 54	5141. 24	5163. 84
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5265. 54	5265. 54	5141. 24	5163. 84
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5265. 54	5265. 54	5141. 24	5163. 84
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5265. 54	5265. 54	5141. 24	5163. 84
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		5129. 94	5152. 54	5265. 54	5265. 54	5141. 24	5163. 84
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		5242. 94	5265. 54	5367. 23	5367. 23	5254. 24	5276. 84
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		5242. 94	5265. 54	5367. 23	5367. 23	5254. 24	5276. 84

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	7.80	7.83	7.80	8.47	8.59	8.70
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	542.37	553.67	553.67	553.67	553.67	576.27
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	615.82	627.12	627.12	627.12	627.12	649.72
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	627.12	638.42	638.42	638.42	638.42	661.02
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		1118.64		
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	135.59	158.19
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		1525.42	1525.42		1807.91	1807.91	2033.90
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	587.57	593.22		638.42	638.42	
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 119	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
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	2.03		2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3.39		3.39			
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	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	161.58		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		171.75		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		253.11		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		264.41		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		277.97		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		287.01		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		351.41		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		371.75		350.28			

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) 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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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 8478	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 8478	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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-AP3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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	m²	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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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	28.25		36.16	36.16		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86		28.25	28.25		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08		20.34	20.34		
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	14.12		14.69	14.69		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30		12.43	12.43		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.04	9.04		
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	33.90			33.90		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86			24.86		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	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. 是否暴露: 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	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.24		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	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I 型、II 型, PY 2.00mm只有 I 型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	30.51		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		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;	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	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	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: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; 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 钢性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100～600 RCP：200～3500	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	48.06		42.94	48.06		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		77.12		79.01	77.12		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		133.36		129.94	133.36		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		219.21		215.31	219.21		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		284.75		316.55	284.75		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		562.71		599.05	562.71		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		780.79		746.05	780.79		
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	9.32			9.32		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.16		11.01	15.16		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		29.95		18.00	29.95		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		54.81		38.00	54.81		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		93.22		58.00	93.22		

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	50.96		10.50	50.96		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		87.01		18.00	87.01		
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	3.38		3.01	3.38		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.23		3.85	4.23		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.84		6.40	5.84		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.13		9.80	9.13		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		17.21		15.20	17.21		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		25.51		24.31	25.51		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		31.68		34.50	31.68		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		45.68		49.50	45.68		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		71.79		73.01	71.79		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		134.67		100.54	134.67		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		209.05		241.08	209.05		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		345.85		375.01	345.85		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		485.49		565.39	485.49		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		898.73		956.47	898.73		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1603.48		1356.21	1603.48		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		19.58		16.38	19.58		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		25.15		22.60	25.15		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		37.38		32.20	37.38		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		56.36		48.02	56.36		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		113.66		99.44	113.66		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		171.08		154.80	171.08		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		292.23		269.49	292.23		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		436.37		397.18	436.37		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		705.34		634.46	705.34		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		22.07		19.77	22.07		

1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		30.73		27.68	30.73		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		45.68		41.24	45.68		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		98.71		81.36	98.71		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		156.02		141.24	156.02		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		236.46		205.08	236.46		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		411.11		331.64	411.11		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		645.31		528.81	645.31		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		25.86		23.73	25.86		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		37.85		33.33	37.85		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		78.43		70.62	78.43		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		136.80		118.64	136.80		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		212.97		176.27	212.97		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		341.11		274.58	341.11		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		538.53		427.12	538.53		
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	3.67		2.82	3.67		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.26		4.75	6.26		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.80		8.02	9.80		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.09		11.53	14.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		23.89		18.64	23.89		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		34.07		27.68	34.07		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		49.74		41.81	49.74		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		70.61		60.45	70.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		107.51		88.70	107.51		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.84		4.01	4.84		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.57		5.91	7.57		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		12.41		9.60	12.41		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		19.27		14.12	19.27		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		30.94		22.03	30.94		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		42.53		33.33	42.53		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		60.43		50.28	60.43		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		76.88		70.62	76.88		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		137.97		111.30	137.97		

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…	176.27			176.27		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		201.13			201.13		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		253.11			253.11		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		380.79			380.79		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		750.28			750.28		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		883.62			883.62		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1425.99			1425.99		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1990.96			1990.96		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2781.92			2781.92		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3337.85			3337.85		
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		9.08			9.08		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		13.36			13.36		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		17.22			17.22		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		21.10			21.10		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		26.99			26.99		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		36.53			36.53		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		45.80			45.80		

1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	m		58.94			58.94		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	m		82.75			82.75		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	m		98.17			98.17		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091	m		174.40			174.40		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091	m		322.03			322.03		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091	m		368.36			368.36		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091	m		475.71			475.71		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091	m		559.32			559.32		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091	m		665.54			665.54		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091	m		752.54			752.54		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091	m		972.88			972.88		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091	m		1141.24			1141.24		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091	m		1271.19			1271.19		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091	m		1440.68			1440.68		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091	m		1594.35			1594.35		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6675.71		6790.96	6836.16		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t		6584.18		6666.67	6836.16		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t		6354.80		6440.68	6802.26		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091	t		6320.90		6384.18	6802.26		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t		6157.06		6327.68	6802.26		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t		6192.09		6327.68	6802.26		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t		6005.65		6101.69	6540.11		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t		5983.05		6101.69	6540.11		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t		5964.97		6045.20	6540.11		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t		6323.16		6327.68	6802.26		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t		6351.41		6440.68	6802.26		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t		6463.28		6553.67	6802.26		
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)	7011.30					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38	δ3.5	GB/T 8163	t		6761.58					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42	δ3.5	GB/T 8163	t		6531.07					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45	δ3.5	GB/T 8163	t		7167.23					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50	δ3.5	GB/T 8163	t		7475.71					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54	δ3.5	GB/T 8163	t		6380.79					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57	δ3.5	GB/T 8163	t		6380.79					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60	δ4.0	GB/T 8163	t		6435.03					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5	δ4.0	GB/T 8163	t		6435.03					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68	δ4.0	GB/T 8163	t		6380.79					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70	δ4.0	GB/T 8163	t		6395.48					

1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	6960.45					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	6395.48					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	6451.98					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	6508.47					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	6632.77					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	6485.88					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	7920.90					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	6610.17					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	6960.45					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	6655.37					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	6655.37					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	6677.97					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	6677.97					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	6598.87					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	6711.86					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	6903.95					

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)	16.61					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		22.60					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		33.90					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		59.89					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		81.36					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		101.69					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		163.84					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		293.79					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		367.23					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		422.60					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	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	831.64					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		1028.25					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1401.13					
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m		1.36					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.03					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	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	2.94					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.52					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.67					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m		2.26					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.11					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.08					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.91					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.17					

2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管 电线管路施工及验收规程》 T/CECS 120-2021	2.26					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.11					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.08					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.91					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.17					
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。	9.04					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		10.73					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.86					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.12					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	10.73					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		12.77					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.05					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		24.29					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		33.33					
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	8.47					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		12.32					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		12.99					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		20.68					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		27.68					

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(mm²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.47			8.47		
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		12.43			12.43		
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		18.08			18.08		
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		29.38			29.38		
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		45.20			45.20		
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		71.19			71.19		
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		97.18			97.18		
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		132.20			132.20		
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		192.09			192.09		
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		262.15			262.15		
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		333.33			333.33		
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		412.43			412.43		
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		508.47			508.47		
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		661.02			661.02		
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		10.40			10.40		
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		15.37			15.37		
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		21.47			21.47		
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		36.16			36.16		

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		57.63			57.63		
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		87.01			87.01		
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		123.16			123.16		
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		171.75			171.75		
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		235.03			235.03		
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		322.03			322.03		
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		406.78			406.78		
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		508.47			508.47		
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		638.42			638.42		
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		813.56			813.56		
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		11.23	11.98	9.89	11.86	9.44	9.44
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		16.47	18.08	15.31	18.53	14.81	14.81
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		23.80	24.63	20.62	24.86	19.86	19.86
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		38.07	40.68	33.40	51.53	33.03	33.03
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		58.94	62.71	50.38	62.60	50.11	50.11
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		68.93			68.93		
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		94.92			94.92		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		128.81			128.81		
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		187.57			187.57		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		256.50			256.50		

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		323.16			323.16		
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		403.39			403.39		
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		498.31			498.31		
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		650.85			650.85		
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		14.12			14.12		
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		20.34			20.34		
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		33.90			33.90		
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		53.11			53.11		
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		103.97	0.00	85.14	103.97	85.72	85.72
2811A13B101BY	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+1×16 GB/T 12706.1	m		140.34	0.00	132.37	140.34	131.86	131.86
2811A13B102BY	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+1×25 GB/T 12706.1	m		192.81			192.81		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		251.98			251.98		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		354.80			354.80		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		467.80			467.80		
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		568.36			568.36		
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		709.60			709.60		
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		757.06			757.06		
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		87.01			87.01		
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		123.16			123.16		
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		171.75			171.75		
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		235.03			235.03		
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		322.03			322.03		
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		406.78			406.78		
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		508.47			508.47		
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		638.42			638.42		
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		813.56			813.56		
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	9.60			9.60		
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		49.72			49.72		
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		75.71			75.71		

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		103.95			103.95		
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		142.37			142.37		
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		203.39			203.39		
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		276.84			276.84		
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		350.28			350.28		
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		435.03			435.03		
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		536.72			536.72		
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		700.56			700.56		
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		16.95			16.95		
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		23.73			23.73		
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		37.29			37.29		
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		56.50			56.50		
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		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		401.13			401.13		
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		485.88			485.88		
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		729.13			729.13		
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		796.61			796.61		
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		18.08			18.08		
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		30.62			30.62		
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		45.97			45.97		
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		68.54			68.54		

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		94.92			94.92		
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		129.94			129.94		
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		201.13			201.13		
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		284.75			284.75		
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		389.83			389.83		
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		488.14			488.14		
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		610.17			610.17		
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		768.36			768.36		
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		977.40			977.40		
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	8.70			8.70		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		12.99			12.99		
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		23.85			23.85		
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		37.33			37.33		

2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		54.92			54.92		
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		73.45			73.45		
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		101.69			101.69		
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		138.98			138.98		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		201.13			201.13		
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		273.45			273.45		
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		346.89			346.89		
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		429.38			429.38		
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		536.72			536.72		
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		700.56			700.56		
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		15.25			15.25		
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		22.03			22.03		
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		35.03			35.03		

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		56.50			56.50		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		93.22			93.22		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		114.12			114.12		
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		158.19			158.19		
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		225.99			225.99		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		307.34			307.34		
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		395.48			395.48		
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		480.23			480.23		
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		604.52			604.52		
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		779.66			779.66		
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		10.73			10.73		
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		18.08			18.08		
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		14.80			14.80		

2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		39.66			39.66		
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		59.89			59.89		
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		93.79			93.79		
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		127.68			127.68		
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		175.14			175.14		
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		259.89			259.89		
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		355.93			355.93		
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		447.46			447.46		
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		559.32			559.32		
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		706.21			706.21		
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		880.34			880.34		
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		9.60			9.60		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		13.33			13.33		

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	18.64			18.64		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		30.51			30.51		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.57			47.57		
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		72.32			72.32		
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		100.56			100.56		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135.59			135.59		
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		203.95			203.95		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		265.54			265.54		
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		335.59			335.59		
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		424.86			424.86		
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		514.12			514.12		
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		688.25			688.25		

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	129.94			129.94		
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		180.79			180.79		
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		232.77			232.77		
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		284.75			284.75		
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		348.02			348.02		
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		536.72			536.72		
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		672.32			672.32		
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		881.36			881.36		
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		129.94			129.94		
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		232.77			232.77		
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		284.75			284.75		
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		348.02			348.02		
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		536.72			536.72		

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		672.32			672.32		
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		881.36			881.36		
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	1.23			1.23		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.08			2.08		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.48			3.48		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.13			5.13		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.26			8.26		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.42			18.42		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		24.97			24.97		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		33.90			33.90		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		47.46			47.46		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		65.54			65.54		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		81.36			81.36		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		101.69			101.69		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		124.29			124.29		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		163.84			163.84		
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	2.50		1.86	2.50		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.76		2.97	3.76		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.92		4.35	5.92		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		9.25		7.40	9.25		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.43			12.43		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.21			19.21		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		24.86			24.86		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		33.90			33.90		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		49.72			49.72		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		67.80			67.80		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		84.75			84.75		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		106.21			106.21		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		131.07			131.07		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		175.14			175.14		
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		1.36			1.36		
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		1.92			1.92		
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		3.22			3.22		
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		4.86			4.86		
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		7.91			7.91		
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		12.43			12.43		
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		19.21			19.21		
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		24.86			24.86		
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		33.90			33.90		
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		49.72			49.72		
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		67.80			67.80		
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		84.75			84.75		
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		106.21			106.21		
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		131.07			131.07		
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		175.14			175.14		
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		1.56		1.47	1.56		
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		2.50		2.26	2.50		
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		3.76		3.50	3.76		

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		5.92		5.08	5.92		
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		9.25		8.70	9.25		
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		12.43			12.43		
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		19.21			19.21		
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		24.86			24.86		
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		33.90			33.90		
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		49.72			49.72		
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		67.80			67.80		
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		84.75			84.75		
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		106.21			106.21		
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		131.07			131.07		
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		175.14			175.14		
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）	32.77			32.77		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		51.98			51.98		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		82.49			82.49		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		149.15			149.15		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		197.74			197.74		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		271.19			271.19		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		389.83			389.83		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		542.37			542.37		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		689.27			689.27		

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	3.58		3.01	3.58		
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		2.97		2.60	2.97		
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		10.31		8.47	10.31		
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	18.92		12.43	18.92		
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		34.90		25.54	34.90		
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		67.12		50.85	67.12		
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		137.90		109.60	137.90		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯经护套市内通信电缆》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	1.02			1.02		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.47			1.47		

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	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	6033.90					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴		10203.39					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴		3276.84					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴		6045.20					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴		9491.53					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴		13647.46					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴		2802.26					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴		5118.64					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	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	6248.59					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴		8587.57					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m		1.02					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		4.54					
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		5.61					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.83					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		11.59					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.13					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.24					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.47					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.69					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		1.92					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.80					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.14					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.56					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.66					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.15					

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(mm²): 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线电缆和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.13					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.28					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.15					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.11					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.07					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.07					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.29					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.65					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.64					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.60					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.60					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.52					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.21					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.21					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.24					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.69					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.49					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.53					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.49					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28					
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	1.24					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.15					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.16					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5（2P）锡丝 GB/T14864	m		1.69					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7（2P）锡丝 GB/T14864	m		3.73					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9（2P）锡丝 GB/T14864	m		5.65					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5（4P）锡丝 GB/T14864	m		2.60					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7（4P）锡丝 GB/T14864	m		4.63					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9（4P）锡丝 GB/T14864	m		7.80					

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 《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	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	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% ; 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; 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。	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		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		70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		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	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	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:	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	5.54					
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	3649.72					
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	2849.72					
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	4149.15					
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	3220.34					
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	m³	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	7.54	7.54	7.54	7.54	7.54	7.54
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.79	7.79	7.79	7.79	7.79	7.79
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34	8.34

2021年四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	155

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2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。