

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

第**11**期



2023

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2023年第11期
总第297期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座12层1207室

电话：0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2023年12月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 安徽省住房和城乡建设厅关于印发《安徽省建设工程计价依据动态调整实施规定》的通知…(2)

综合信息

- 浅析不同建筑类型的施工特点和注意事项…(5)
- 建筑垃圾再生砖智能制造……………(9)
- 装配整体式外保温作法浅析……………(11)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(14)

价格信息

- 2023年11月份池州建设工程材料价格信息……………(16)
- 2023年三季度池州市建筑市场人工价格信息…(171)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(171)

安徽省住房和城乡建设厅关于印发 《安徽省建设工程计价依据动态调整实施规定》的通知

建标函〔2023〕659号

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房城乡建设局，有关单位：

为贯彻落实工程造价市场化改革精神，进一步完善我省建设工程计价依据体系，更好地为工程建设提供计价服务，我厅组织编制了《安徽省建设工程计价依据动态调整实施规定》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

安徽省住房和城乡建设厅
2023年11月10日

安徽省建设工程计价依据动态调整实施规定

第一章 总 则

第一条 为深入推进工程造价市场化改革，健全我省建设工程计价依据管理体制，建立计价依据与市场变化的联动机制，提高计价依据适用性，为工程建设提供更好的计价服务，制定本规定。

第二条 本规定所称动态调整是指对建设工程计价依据（以下简称“计价依据”）进行局部修订和内容补充。

我省施行的概算定额、预算定额、计价办法、费用定额、工期定额、施工机械台班费用编制规则及相关文件等计价依据纳入动态调整范围。

第三条 计价依据动态调整采取省市联动、行业共编、适时发布的工作方式。省住房城乡建设厅负责管理指导计价依据动态调整工作，省建设工程造价管理总站负责计价依据动态调整的组织实施工作，设区的市造价管理机构（以下简称“各市造价管理机构”）负责辖区内计价依据动态调整意见的征集汇总工作。

第二章 意见征集

第四条 计价依据动态调整意见征集一般分为年度征集和日常征集，对于热点、难点、急需解决问题，可灵活开展专项意见征集。年度征集由省建设工程造价管理总站组织，原则上每年不少于1次，日常征集由各市造价管理机构组织。

第五条 建设、施工、造价咨询、设计、监理、高校、科研院所以及与造价工作相关的单位和个人均可参与意见征集活动。

第六条 参与意见征集的单位和个人应填写《计价依据问题反馈表》（附件1）。提出具体修编或者增补建议的，应同时提供相关详细数据、测算过程及其他证明材料，为动态调整工作提供依据。

第七条 各市造价管理机构负责每季度初5日前将本市行政区域内上季度单位和个人的意见，经汇总整理后，填写《计价依据问题反馈汇总表》（附件2），同附件1一并报送省建设工程造价管理总站。

第三章 发布实施

第八条 计价依据动态调整按照准备、编制初稿、意见征集、修改送审、审查报批、批准发布六个步骤开展工作。

（一）准备：省建设工程造价管理总站组织具有一定工程实践经验和专业技术水平的人员成立编制组，编制组对征集的问题进行汇总和梳理，筛选有代表性、普遍性的意见，按照问题导向、急用先编的原则拟定工作大纲。工作大纲主要内容应包括：任务清单、编制原则、编制依据、主要内容、需要解决的主要问题、编制组人员分工、进度安排、编制经费等。

（二）编制初稿：编制组根据工作大纲开展调研、广泛收集数据，编制完成计价依据动态调整内容初稿。对编制中的重大问题，应召开专题会议论证，并选取典型工程开展水平测算。

（三）意见征集：编制组形成计价依据动态调整内容初稿后，公开征求意见。

（四）修改送审：编制组根据征求意见情况进行修改后，形成计价依据动态调整内容送审稿。送审资料应包括正文、编制说明、征求意见处理汇总表等。

（五）审查报批：省建设工程造价管理总站组织专家对编制组提交的送审稿进行审查、论证，形成报批稿。

（六）批准发布：报批稿经省住房城乡建设厅批准后发布并在官网进行信息公开。

第九条 计价依据动态调整原则上每年不少于一次，调整内容自发布之日起施行。

第十条 每次计价依据调整工作完成后，省建设工程造价管理总站应将意见征集反馈表、编制过程文件、发布文件等基础资料和成果存档。

第十一条 计价依据动态调整内容发布后，省市造价管理机构应适时开展宣贯培训。

第十二条 发承包双方应在签订合同时约定是否执行计价依据动态调整内容，若约定执行，应同时约定相应的计价方法。若合同未作约定，或约定不明的工程项目，工程造价计取按合同签订时的计价依据执行。

第四章 附 则

第十三条 鼓励建筑市场各方主体、工程造价领域相关单位和个人积极参与计价

依据动态调整，反馈调整意见建议，参加编制工作。对做出突出贡献的单位和个人予以信用激励。

第十四条 各市造价管理机构要建立常态化工作机制，明确征集渠道，丰富工作手段，加强计价依据意见征集的宣传动员和搜集整理，做好计价依据动态调整的实施指导。

第十五条 本规定自发布之日起施行，之前发布的文件与本规定不一致的，按本规定执行。

浅析不同建筑类型的施工特点和注意事项

不同类型的建筑有不同的功能需求、结构类型、施工重难点，在平时的工作中要根据项目实际情况和业主需求，分析项目的技术重难点，提前做好策划，解决技术难题和质量通病，保质保量地完成施工任务。下面分享一些常见建筑类型的施工特点和注意事项。

一、高层住宅

高层住宅一般都是成片开发，地下室一般都是整体地下室，主要功能为地下停车场，有时地下室还会设计人防区域，地上结构形式一般为框剪结构，长度方向较长，宽度方向较窄，高度一般不超过100m。高层住宅结构形式较为简单，层高较低，梁板结构也很常规，基本上都是标准层，每层施工时间一般5~7d。地下室部分一般会存在超截面梁和深基坑施工，这些方案都需要专家论证，地上部分采用爬架或悬挑外架超过20m也需要论证。塔式起重机选型和布置是每个项目都非常重要的技术难点，塔式起重机布置尽量做到全覆盖，尽量避免出现盲区，塔式起重机基础和底板面齐平，防止后期积水。塔式起重机尽量避开人防区域、后浇带、框架梁、消防水箱，同时考虑附墙距离尽量和说明书配套。塔式起重机一般一栋楼设置一台，如果单层建筑面积较小，同时楼间距也较小，为了节约成本可以考虑两栋楼合用一台塔式起重机，但要合理划分劳务班组的施工段，避免为了班组之间运输材料发生矛盾。如果项目为装配式项目，要考虑塔式起重机的最大起重量，一般预制楼梯的重量最重。如果建筑高度较高，我们可以采用铝模爬架施工技术，结构成型效果好，可以达到免抹灰，同时外墙穿插施工，缩短工期，如果建筑高度不是太高，我们可以采用常规的悬挑脚手架和木模，周转率不高的情况下铝模爬架不经济。施工升降机一般一栋楼设置一台，尽量设置在长向中间位置，同时升降机和塔式起重机位置尽量不设在同侧，避免拆塔式起重机时发生碰撞，升降机、卸料平台要和外脚手架同步进行设计，防止后期发生拆改。住宅工程室内墙体工作量较大，具备条件要提前介入施工。住宅工程施工时要特别注意质量通病防治，地下室、外墙、屋面防渗漏是重点，施工前要精心策划，对于结构自防水、防永卷材、外墙封堵、外窗防水、屋面细部处理等重要施工环节要全过程跟踪，保证一次成优。住宅工程分户验收也非常重要，各房间的开间、进深、净高，墙地面成型质量和空鼓情况都要仔细检查，避免在收房时产生不必要的纠纷。现在很多开发商为了达到预售节点，有时盲目赶工，不合理压缩工期，房屋质量难以保证，我们要利用合理的技术经济手段，科学地优化关键线路，根据现场情况不断地进行调整来达到预定工期。

二、多层住宅和低层别墅

多层住宅结构形式一般为框架或砖混结构，层数一般为4~6层，一般都不设计电梯，但有些洋房会设计电梯。多层住宅就是高度较低，外脚手架一般都采用落地式脚手架，模板支撑体系也采用常规工艺。多层住宅电梯井道一般是砖砌，轨道圈梁位置、门洞位置、电梯机房净高、预留洞口等一定要和电梯厂家图纸配套施工。低层别墅一般为2~3层，一般带有半地下室，别墅造型相对复杂，外立面线条、屋面构造都要比高层和多层住宅复杂。在别墅施工时模板损耗率非常大，如果栋数较多且户型一样，也可采用铝模进行水平流水施工。在大体量的别墅施工时一定要根据户型合理划分施工段，保证周转材料的合理使用。外立面拆除脚手架之前一定要检查外立面所有线条，以免有遗漏。别墅屋面一般都采用铺瓦，屋面瓦的挂瓦条、顺水条、屋脊瓦、阴脊瓦等都要考虑周全。出屋面管道、太阳能基础、泛水等细部防水处理一定要到位。多层住宅和别墅质量通病防治基本上和高层住宅相同。

三、酒店

酒店一般为高层，有时会设计裙房和地下室，结构类型一般为框架结构，外立面一般会设计成幕墙。酒店外脚手架一般采用悬挑脚手架，外幕墙埋板和龙骨可以利用外脚手架进行施工，玻璃和铝板等饰面材料利用吊篮进行安装。如果幕墙安装高度50m专项方案还要进行专家论证，特别对于屋面造型有悬挑幕墙部分要先行施工，尽量利用原外脚手架，吊篮运行不能超载，对于超重玻璃的运输和安装在方案内详细说明。酒店大堂或宴会厅一般采用大空间设计，模板支撑体系高度、跨度和线荷载都可能很大，超过范围时要进行专家论证，超危大工程模板支撑体系现在大部分采用盘扣式模板支撑体系。

酒店交付一般为精装修交付，外幕墙和屋面工程一定要加快施工，保证在精装修施工前完成封闭，以免雨水浸泡装修材料。精装修所有样品确认一定要提前，不要影响施工进度。走道吊顶内管线一般都错综复杂，在封板前一定要进行管道隐蔽验收和各管道试压，各方签字确认后方可封板。酒店顶部吊顶造型一般都较为复杂，形状各式各样，对于一些高度较大、面积较广的吊顶一般搭设满堂脚手架进行施工，装修队伍中一般没有专业的架子工，可以请总包帮忙搭设。在装修施工阶段，材料垂直运输工作量大，白天施工作业班组多，都在争抢施工升降机，同时楼层又高，施工效率较低，装修队伍要合理安排时间运送材料，保证施工进度。

四、办公楼

办公楼一般是设计几栋和裙房或单独一栋，结构形式一般为框架结构，外立面一般采用幕墙。办公楼的施工要点基本和酒店差不多，交付标准一般也是精装修交付。办公楼内隔墙砌筑一般要根据装修方案来确定，在二次结构施工前一定要提前确定，内隔墙与幕墙交界位置要处理好，端头构造柱要先于幕墙施工，同时在安装玻璃前墙体封边要处理好。办公楼一层门厅部位一般也会存在高支模，方案也要进行专家论证。办公楼层较高，二次结构施工要搭设安全可靠的操作架，楼层内材料垂直运输通过升降平台进行运输，二次结构混凝土采用小型泵车进行浇筑，层高高

的情况下通过机械化来提高施工效率。

五、商业综合体

商业综合体一般体量都比较大，有商场、美食区、电影院、超市、停车场等，相关配套一般比较齐全。商业综合体一般是地下一层或二层，地下室都是停车场，现在没有停车位很难吸引顾客，每到节假日都会出现停车难的情况。商业综合体一般为框架结构，层数一般为4~5层，单层建筑面积一般都很大，周转材料投入量就大，我们要根据后浇带和伸缩缝合理安排劳务班组，保证各施工段都能满足现场进度，水平和垂直流水同步进行，尽可能使得周转材料得到充分利用。商业综合体一般都会设计中庭或下沉广场，邻边防护尽量采用定型化防护，安全风险周期相对较长，中庭部位顶部装修要搭设满堂操作架，要有专项方案同时经过计算。中庭部位一般都会有扶梯，要有专门的安装方案，要明确运输路线和吊装方案。商业综合体外立面和屋面有时会设计相关造型，外立面一般采用幕墙，屋面有可能设计钢结构。商业综合体一般也是精装修交付，公共区域装修由总包完成，店铺内装修由小业主自行完成，装修施工阶段作业班组多，交叉作业也非常多，项目部管理协调难度较大，每天都要召开协调会来解决各班组之间的问题。二次结构施工一般根据装修方案来确定，但有时装修方案又有很多地方不满足消防要求，经过不断修改才能最终定稿，我们要督促业主尽快确认方案，以免影响工期。

六、医院

医院一般由门诊楼、住院部、配套用房组成，门诊楼一般为多层，住院部一般为高层，结构形式一般为框架结构，外立面一般为幕墙或涂料。有些医院如果在城市中心地段，为了充分利用地下空间，地下室往往会设计好几层，深基坑施工难度相对较大，同时施工周期也较长。有的医院还会设计地源热泵系统，地下室承台、集水坑与地源热泵管沟错综复杂，可能存在碰撞现象，施工前要进行优化。支撑及换撑施工在深基坑施工中非常关键，混凝土换撑块强度必须满足要求后方可进行拆撑，拆撑设备、线路、楼板荷载验算在施工方案中都要充分考虑。主体结构施工相对简单，一层门厅和会议室可能存在高支模，专项方案要经过专家论证。二次结构墙体平面布置一般要根据医院二次装修方案确定，要督促业主尽快确定。医院有很多医学设备，如果在梁下走线时吊顶不满足要求，在结构施工时要在梁内预埋套管，在施工前要提醒业主。屋面上有水箱、空调机组、通风设备、太阳能、医学设备等众多基础，在土建施工时往往很多设备都没定下来，导致屋面无法施工，影响施工进度，在施工过程中要不停催促图纸。医院一般会有医用电梯、消防电梯、食梯等，结构施工前基坑尺寸、井道尺寸要经过核对。建筑图和结构图要对照起来看，很多时候结构梁会跑到井道内，如墙体是200mm，而结构梁为300mm宽，然后都是居中设置，结构梁就会伸入井道内5cm，这样会影响井道的净尺寸。电梯机房下挂梁的净高如果不满足电梯验收要求，可做成上翻梁。屋顶楼梯间门洞高度一定要考虑屋面建筑层作法，该处门洞结构梁施工时就要考虑好标高。

七、厂房

厂房一般为低层或多层，结构形式为框架或钢结构，外立面一般为涂料。厂房一般没有地下室，结构也较为简单，施工难度不大。厂房的特点可能就是层高高，跨度大，单层建筑面积大。厂房施工时层高高、跨度大，我们一般采用盘扣式模板支撑架，保证施工安全。框架柱尺寸大，高度高，支模可以采用方圆扣，无需对拉螺杆，同时观感效果好，在框架柱浇筑时要设置溜槽防止离析。我们要合理划分施工段，保证流水施工，使得周转材料最大化利用。大面积地坪浇筑我们可以采用跳仓法施工技术，减小混凝土收缩应力，从而减少空鼓开裂现象。

八、超高层建筑

一般建筑高度超过100m为超高层建筑，目前超高层建筑在大城市比较常见，在中小城市相对较少。超高层建筑一般办公居多，超高层建筑单层建筑面积不大，结构形式较为复杂，一般为筒中筒结构或型钢混凝土结构。超高层建筑一般都有钢结构吊装，塔式起重机一般都选用大型塔式起重机，高度非常高一般会采用附着式塔式起重机。模板体系可能会采用爬模，外脚手架采用爬架，浇筑混凝土采用高压泵，布料机会随爬模一同上升。超高层建筑一般是重点工程，大部分由大型国企、央企等特级企业进行施工，因为资源、技术力量等各方面实力都比较强，同时经验也相对丰富。

九、改造项目

改造项目一般比较少，但对于一些保护区域不能拆除原建筑，我们只能通过加固和重新装修达到预期效果。加固改造工程对于施工单位来说利润空间相对较大，但在施工时安全措施非常重要，因为原有建筑本身就可能存在安全风险，人员在上面施工要特别注意。加固地基方式一般为补桩、承台加大、增设地梁等，结构加固一般扩大柱截面、碳纤维加固、粘钢加固等。在梁板柱位置打磨原有腻子会有很大的粉尘，作业人员应佩戴防护面具。加固过程中又存在很多高空作业的情况，一定要正确佩戴好安全帽和安全带。

十、结语

不同的建筑类型施工时侧重点不一样，我们要根据项目实际情况和丰富的实际经验，在项目开工前要做好相应的策划，把施工过程中的技术难点和注意事项提前罗列出来，以便施工过程中更好地应对。本文主要分享了一些常规建筑类型施工过程中的经验之谈，希望能够给同行带来一些帮助，同时鼓励技术人员多总结经验，互相学习提高，希望能够把每个项目都做细做优。

建筑垃圾再生砖智能制造

随着我国基础设施建设和城市改建的迅猛发展，建筑垃圾产量逐年增加，仅在2020年就达到30亿t。然而，建筑垃圾成分复杂，其堆放和填埋造成的环境污染愈发严重，垃圾围城等问题亟待解决。研究表明，建筑垃圾的资源化利用是缓解建筑资源短缺、保护生态环境和实现建筑业绿色低碳发展的有效途径。发达国家的建筑垃圾资源化利用率接近90%，而我国建筑垃圾总体资源化利用率仅达到发达国家的1/10。据测算，1亿吨建筑垃圾的资源化价值超过300亿元，我国每年产生的建筑垃圾可以创造巨大的经济价值。

提升建筑垃圾资源化利用率是实现国家“双碳”战略目标、促进节能减排、缓解环境压力的必经之路，意义重大。到目前为止，建筑垃圾的骨料转化率超过80%，而价格仅为天然骨料的60%。建筑垃圾再生骨料的市场应用潜力较大，可以广泛应用于制造混凝土等水泥制品。本文利用建筑垃圾再生骨料，采用智能化的流程制造再生砖，为提高建筑垃圾资源化利用率提供参考。

一、再生砖制造

再生砖制造流程：原材料→定量给料机→搅拌机→成型机→升降板机→程控子母车→养护窖→抛丸机→程控子母车→升降板机→码垛机→堆放储存。

再生砖原材料通过定量给料机传输给搅拌机，经充分搅拌后传送给成型机进行加工，加工成型后通过升降板机和程控子母车放入养护窖，养护后再经过抛丸机加工，通过升降板机、码垛机进行堆放储存。

1. 配料系统

本试验中再生砖的原料为建筑垃圾再生骨料(粒径为5~10mm)、P·042.5水泥、天然砂和水。由于建筑垃圾再生骨料在搅拌过程中会吸收水分，通过多次测试试验发现，增加用水量会导致混合料粘性偏大、再生砖砌块硬度偏高；降低用水量会造成混合料粘性偏小、再生砖砌块松散。为了保证再生砖砌块的强度同时拥有较高的粘性，将再生砖配合比调整如表1所示。由定量给料机分别向底料搅拌机供料。混合料充分搅拌后经传送带传送至成型机料仓。

表1 再生砖配合比 kg

建筑垃圾再生骨料	水泥	砂	水
14	4	2	5

2. 砌块成型及养护系统

再生砖砌块成型是生产再生砖的主要环节，砌块成型工作流程通过PLC精确控制。首先，成型机料仓门打开，混合料落入成型机布料箱内，栈板经清扫后送入模

具箱正下方，脱膜梁上升使栈板贴紧模具箱，布料箱移动到模具上方后向模具箱内均匀布料，模头下降对混合料加压，同时振动台振动，模头下降触碰到限位开关后表明压缩到位，泄压并锁定位置，振动台停止振动，模具箱上移与砌块分离，上升到位后(触碰上限位开关)，模头上移，上移到位后供板机将成型砌块推出，由链式输送机送至升板机下方。通过PLC计数到设定数值后，升板机将栈板和砌块一起提升，累积到设定板数后通过程控子母车将砌块送入养护窑。养护窑除了保持养护温度外，采用常压蒸汽设备保证砌块内混合料的水化反应。

3. 抛丸系统

再生砖从养护窑移出后，表面有许多毛刺和残渣，需要打磨。抛丸技术是进行表面清理、强化、光饰、去毛刺的一种先进工艺。抛丸机主要由抛丸器、耐磨橡胶环带、绞龙、提升、分离器、进料输送、除尘机、清理机械组合而成(图1)。相比其他表面处理技术来说，它更快、更有效，并可对部分保留或冲压后的铸造过程。



图1 再生砖抛丸

二、强度

建筑垃圾再生砖的传统制造与智能制造强度对比如表2所示。智能制造的建筑垃圾再生砖强度比传统制造的再生砖高5.23%，这是由于砖砌块成型过程被PLC精准控制，压实度更高。此外，再生砖的智能制造过程免去了人工成本，制造流程减少了原材料的消耗，从整体上降低了再生砖智能制造的成本，便于再生智能制造方式的推广。

表2 强度对比

制造方式	强度 /MPa
传统制造	3.25
智能制造	3.42

三、结语

利用建筑垃圾再生骨料制备再生砖是实现建筑垃圾资源化利用的有效途径。建筑垃圾再生骨料智能化制造再生砖的过程不仅智能化程度高，而且降低了人工成本，减少了原材料的浪费，真正意义上实现了再生砖的生产过程无污染，制造出的再生砖强度高，是一种全新的生产流程，为提高建筑垃圾再生骨料的资源化利用率提供了参考。

装配整体式外保温作法浅析

根据沪建建材【2020】539号文关于公布《上海市禁止或者限制生产和使用的用于建设工程的材料目录(第五批)》的通知附件第一条：禁止在新建、改建、扩建的建筑工程外墙采用胶结剂或锚栓以及两种方式组合的施工工艺外墙外保温系统(保温装饰复合板除外)。此规定相当于禁止了外保温湿作法，因此建筑外保温装配方式仅有以下3种：硅墨烯反打、一体板及夹心保温板，现对这3种建筑外保温装配方式进行分析比较。

一、装配式夹心保温板

装配式夹心保温系统是将保温材料至于结构墙体的内腔中或附着在结构墙体外侧，同时在保温材料外侧在设置1道具有一定强度的结构保护层，已达到将保温材料与结构墙体合二为一的目的。

装配式夹心保温板优点如下：(1)质量稳定，精度高；(2)保温材料封闭在结构墙体内，结构层起到了防火作用，对保温材料自身的耐火性要求较低；(3)可代替传统砌块作为填充结构，解决砌块在施工过程中存在的抹灰易空鼓、起壳和裂缝等问题；(4)对保温材料自身的耐火性要求较低，可选用A级或B级保温材料；(5)预制夹心保温体系经过多年的应用推广后，构件制作工艺、现场施工技术相对比较成熟，可供货预制构件厂家较多；(6)对于外立面较为平整的，所有外墙线脚可通过PC预制构件一次性成型，无需现场二次施工，外立面平整可做到免抹灰；(7)可做到免外架，采用PC构件外挂架的施工形式。

装配式夹心保温板缺点如下：(1)外叶板厚度一般在60mm，增加了外墙的总厚度，影响得房率，对建筑面积影响较大；(2)采用FRP连接件连接内外层混凝土板会明显降低连接件的热桥效应，在长期荷载作用下会产生蠕变、开裂，且FRP连接件对构件加工工艺要求高，连接处不好处理；(3)采用不锈钢连接件连接内外层混凝土板，虽然连接件的强度和耐久度较好，但不锈钢连接件存在热桥；(4)保温层和外饰面与结构能否同寿命有待考验；(5)预制夹心保温墙体自重大，对塔式起重机影响比较明显；同时增加楼面荷载，导致结构荷载加大，结构配筋含量增加；(6)预制构件成本相对较高；(7)若外立面凹凸不平较多，立面较为复杂，则PC开模成本较高，且后期施工难度大、施工进度慢；(8)PC水平与竖向缝无法采用刚性材料覆盖，建筑方案外立面分格时需考虑PC分缝位置。

二、硅墨烯保温反打

SW硅墨烯保温与结构一体化体系是以工厂化生产的SW硅墨烯免拆模保温板作为建筑外墙保温板，建设过程中将其作为现浇混凝土结构外模板使用，也可在保温结构一体化的PC墙板、楼板制作时作为底模板应用。一次浇筑成型，永久性免拆，形

成保温与结构主体的一体化；外表面由抹面层、饰面层构成的外墙保温系统的总称。

硅墨烯反打优点：(1)系统材料强度和耐久性高，可实现与建筑长期安全预期；(2)可优化建筑使用面积，相对夹心保温可增加得房率；(3)A级保温材料，防火性能好；(4)材料自重轻；(5)PC水平与竖向缝可采用刚性材料覆盖，对建筑方案外立面分割无影响。

硅墨烯反打缺点：(1)采用不锈钢连接件连接内外层混凝土板虽然连接件的强度和耐久度较好，但不锈钢连接件存在的热桥；(2)相比夹心保温外叶板，无法做构造企口形式，导致防水形式主要靠材料进行预制外墙部位的防水处理；(3)无法根据预制墙体的外形定制保温形状，导致预制构件加工过程中出现大量切割保温的情况，造成材料损耗的增加；(4)构件在加工、运输、吊装过程中成品保护要求高，一旦有破损修补困难；(5)新材料、新工艺，预制构件加工制作及现场施工技术待完善、提高；(6)所有外墙线脚无法通过PC预制构件一次性成型，需现场二次施工；(7)由于硅墨烯反打无法做到保温板过程悬挑，导致现浇边缘构件处均需要现场采用免拆模工艺，现场支模工作量大，施工效率相对低；(8)涉及专利问题，对于部分公司招采系统流程影响较大。

三、制作工艺流程

制作工艺流程，如图1所示。

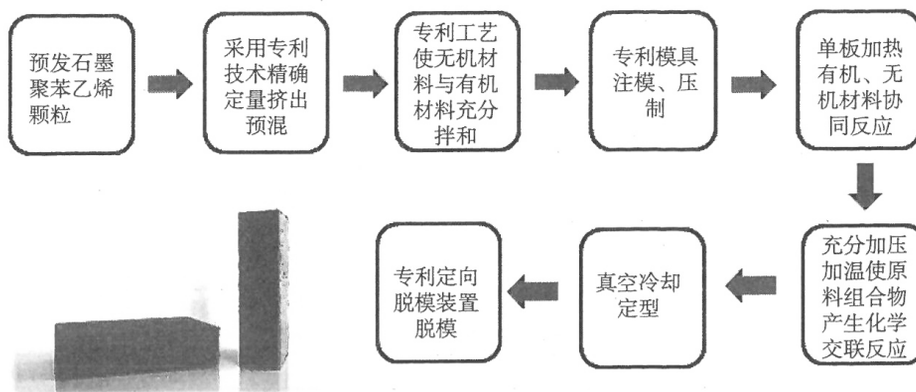


图1 制作工艺流程

四、保温装饰一体化板

预保温装饰一体化板系统是由粘结层、保温装饰成品板、锚固件、密封材料等组成，置于建筑物墙体表面的保温及装饰系统保温效果优秀并且长期，热桥作用少，节能保温效果好。保温装饰一体化板作为装饰、节能与建筑一体化的主要组成部分，通过相似相容的粘贴体系和与凹凸式固定体系的主体固定方式相互配合，并在空气层处理体系和防水体系的长期协同下，形成与节能、装饰与建筑的一体化整体美观效果。

保温装饰一体化板优点：(1)多功能一体化，一次施工即可解决保温装饰两项功

表 1 200mm 厚墙体的 3 种装配式外保温单价计算表

保温模式	项目	价格 / (元 / m ²)	合价 / (元 / m ²)
硅墨烯	200mm 厚 PC 墙体	744	1014
	50mm 硅墨烯	130	
	保温连接钉	50	
	3mm 抗裂砂浆网格布 +2mm 耐水腻子加水包水涂料	90	
一体板	200mm 厚 PC 墙体	744	1134
	20 防水砂浆找平层	40	
	50mm 厚一体装饰板	350	
夹心保温层	200mm 厚 PC 墙体	744	1102
	50mm 厚 XPS 保温	15.14	
	外叶板 60mm PC 墙体	223.2	
	保温连接钉	30	
	3mm 抗裂砂浆网格布 +2mm 耐水腻子加水包水涂料	90	

表 2 3 种装配式外保温对比分析

对比项	夹心保温	硅墨烯反打	保温装饰一体化板
预制率贡献	相对高	相对较低	相对较低
外立面影响	有影响	无影响	有影响
材料是否为专利产品	否	是	否
经济性	成本略高	成本略高	成本高
PC 构件目前实际单价	1102 元 / m ²	1014 元 / m ²	1134 元 / m ²
保温构成	50mm XPS 板	50mm 硅墨烯	50mm 一体板
施工周期及难易程度	施工较简单 6~7d / 层	施工较简单 6~7d / 层	施工简单 5~6d / 层
市场采购难易度	较为容易	较为容易	容易
成品保护	容易	难	容易

能要求，综合成本低；(2)质轻抗震、防火阻燃、保温节能、隔音隔热、抗裂防水、节能率比较高；(3)系统地解决了外墙保温、装饰施工长期存在的开裂、渗水、耗时等问题；(4)减少幕墙与墙体之间的空腔，降低了风压对幕墙影响，增大了安全系数；(5)外立面无需进行二次抹灰；(6)构件自重轻，对塔吊影响小。

保温装饰一体化板缺点：(1)产品生产工序多、产能低，涂装周期和复合周期长，颜色定制、厚度定制对生产管理要求高，供货周期长；(2)分格预定，尺寸难以调整，板材存储、下料和安装中损耗大，废料多，垃圾处理费用大，特别是分格复杂、颜色众多、异形墙体的工程项目损耗极大；(3)施工精度要求很高；(4)保温装饰一体化板分格规格，对建筑方案外立面影响较大，需结合一体化板进行确定外立面方案。

五、结论及成本对比

(1)表1为200mm厚墙体的3种装配式外保温的单价计算表。

(2)表2为3种装配式外保温对比分析结论。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某安置点工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积 (m ²)	5291	结构类型	框剪结构
层数	地上11层	开竣工日期	2023
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价 (元)	9406152.67		
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： 多孔砖、后置式发泡砌块 保温： 75厚难燃型挤塑聚苯板、20厚保温胶泥 防水： 聚合物沥青防水涂料、聚合物水泥基防水涂料、SBS改性沥青防水卷材 门窗： / 基础： / 主体： 柱、剪力墙、LL砼5.780米以下（含5.780米）为C35、5.780~14.480米为C30、14.480米以上为C25；梁、板、楼梯、LLK砼5.780米以下（含5.780米）为C30、5.780~14.480米为C25、14.480米以上为C25		
装饰装修工程	楼地面： 地板、细石混凝土防水楼地面、地砖 天棚： 无机涂料、水泥砂浆 内墙面： 无机涂料、水泥砂浆 外墙面： 仿石涂料		
安装工程	电气工程	强弱电、应急照明	
	给排水工程	给排水	
	暖通工程	/	
	消防工程	消防	
其他	避雷、综合布线		

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)		建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)		占总造价比例(%)		
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	9406152.67	5291		1777.76	100.00			
(一) 土建工程	5573011.83	5291		1053.30	59.25			
1. 人工费	1068025.85		201.86	11.35				
2. 材料费	3237480.92		611.88	34.42				
3. 机械费	183988.20		34.77	1.96				
4. 规费	0.00		0.00	0.00				
5. 其他费用	1083516.86		204.78	11.52				
(二) 装饰装修工程	2629182.30		496.92	27.95				
1. 人工费	604046.83		114.16	6.42				
2. 材料费	1444288.24		272.97	15.35				
3. 机械费	35833.15		6.77	0.38				
4. 规费	0.00		0.00	0.00				
5. 其他费用	545014.08		103.01	5.79				
(三) 安装工程	1203958.54		227.55	12.80				
1. 电气	514706.91		97.28	5.47				
2. 给排水	320252.58		60.53	3.40				
3. 暖通	0.00		0.00	0.00				
4. 消防	171788.79		32.47	3.08				
5. 其他	197210.26		37.27	18.46				
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		14232.98	2.69	窗	m ²	0	0.00
钢材	T	246.31	0.05	门	m ²	0	0.00	
水泥	T	783.32	0.15	外墙防水涂料	T	10.75	0.00	
木材	m ³	56.83	0.01	BAC防水卷材	m ²	1221.91	0.23	
煤矸石空心砖	百块	1060.48	0.20	模板	m ²	3704.02	0.70	
商品砼	m ³	1922.81	0.36	砂	T	433.56	0.08	
管材	m	21704.7	4.10	碎石	T	70.86	0.01	
水	m ³	1943.79	0.37	电线	m	45120.95	8.53	

2023年11月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³		476	481	476	483	488	508
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		486	491	486	494	499	519
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		494	500	495	499	504	524
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		512	519	513	516	521	541
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		522	529	523	524	529	549
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		547	549	548	553	558	578
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		576	580	577	580	585	605
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		614	616	614	619	624	644
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		661	658	658	669	674	694
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		705	699	704	712	717	737
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		465	468	466	471	476	496
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		475	479	476	480	485	505
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		484	488	485	490	495	515
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		504	510	503	511	516	536

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	513	518	513	518	523	543
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		537	538	538	546	551	571
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		566	569	567	570	575	595
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		605	603	604	612	617	637
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		652	647	648	662	667	687
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		696	706	694	704	709	729
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		497	501	499	505	509	529
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		507	512	509	514	519	539
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		526	526	526	534	539	559
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		487	488	489	495	499	519
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		498	499	499	505	509	529
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		516	515	516	526	531	551
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		526	527	526	534	539	559
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		538	540	539	547	552	572
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		564	566	563	573	578	598
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		530	525	531	530		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	546	542	548	551			
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	572	564	571	577			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	593	583	596	592			

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)	471	480	479	480	483	503
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		475	484	481	486	488	508
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		477	485	482	487	488	508
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		480	489		491	492	512
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		484	492		494	494	514
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		496	504	504	504	509	529
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		497	506	506	506	508	528
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		498	505	506	506	510	530
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		505	513	511	515	518	538
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		511	519		521	522	542
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		533	540	542	543	547	567
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		542	551	553	551	556	576
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		553	562		563	568	588
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		536	544		546	546	566
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		539	548		547	548	568
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		861	861		870		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		899	899		909		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		877	885		886	886	907
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		803	811		813	810	830
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		799	807		809	811	831
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	816	825		825	827	847	

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	639					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		905					
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		1.31					
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	1.09					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准：《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号：AC~密级配沥青混凝土混合料，分为： 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1056	1105	1043			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1043	1090	1032			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1338	1427	1345			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		991	1041	974			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		949	1001	929			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		905	977	888			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1141		1132			
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1124		1116			
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1493		1521			
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1063		1050			
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1018		1001			
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	272	293	278		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	278		300	284			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	286		310	292			

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	3886	3906	3931	3899	3899	3919
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499. 1	t		3886	3936	3931	3899	3899	3919
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499. 1	t		3886	3926	3931	3899	3899	3919
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499. 1	t		3956	3976	4001	3946	3946	3966
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499. 1	t		3956	3976	4001	3971	3971	3991
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499. 1	t		3956	3976	4001	3971	3971	3991
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499. 1	t		3956	3986	4001	3971	3971	3991
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499. 1	t		3956	3976	4001	3971	3971	3991
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499. 1	t		3956	3976	4001	3971	3971	3991
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)	4240	4260	4268	4252	4252	4272
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3883	3903	3910	3899	3899	3919
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499. 2	t		3863	3888	3890	3879	3879	3899
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3806	3839	3849	3822	3822	3842
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2	t		3733	3753	3772	3749	3749	3769
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499. 2	t		3739	3759	3753	3755	3755	3775
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499. 2	t		3739	3759	3753	3755	3755	3775
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t		3739	3759	3753	3755	3755	3775
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499. 2	t		3739	3759	3753	3755	3755	3775
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3739	3759	3753	3755	3755	3775

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3804	3834	3816	3820	3820	3840	
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3804	3824	3816	3820	3820	3840	
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4270	4290	4298	4284	4284	4304	
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3913	3933	3940	3930	3930	3950	
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3836	3856	3879	3852	3852	3872	
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3763	3783	3802	3779	3779	3799	
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3769	3789	3783	3785	3785	3805	
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3769	3789	3783	3785	3785	3805	
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3769	3789	3783	3785	3785	3805	
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3769	3789	3783	3785	3785	3805	
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3769	3789	3783	3785	3785	3805	
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3834	3854	3846	3849	3849	3869	
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3834	3854	3846	3849	3849	3869	
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t		1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3701					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t			3710					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	3710							
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	3710							
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	3710							
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	3710							
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	3790							
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	3790							
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	3810							
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	3810							

增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3784					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3784					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3792					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3784					
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	5.70	5.8	6	8	7.5	7.6
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	22409	22459	22510	22409		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26290	26340	26410	26290		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		23772	23822	23800	23772		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		28848	28898	28900	28848		

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	325	328	329	340	347	357
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	391	395	396	406	411	421
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	400	405	406	415	420	430
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	652	657		659		
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	85		90	90	94	104
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 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	158			162		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	187			191		

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	1185	1190	1200	1190	1190	1210
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1318	1323		1323	1323	1343
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2201		2300			
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2099		2200			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2000		2100			
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	505	515		530	530	555
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准：《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级：MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.27					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.00					

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	0.56	0.45	0.56	0.61	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.55	0.60	0.5	0.60	0.65	0.68
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.56	0.61	0.5	0.61	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.56	0.61	0.5	0.61	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	299	315		304	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		322	337		327	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		334	347		339	357	362
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18						
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³							
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。	150	150	160	156	158	177
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		172	172	200	178	178	198
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		96	105	155	102	102	122
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		100	109	160	107	108	128

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。	86	89	110	89	93	119
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		86	90	110	89	93	119
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		88	91	110	90	95	116
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		84	90	110	91	95	116
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		84	91	110	91	95	116
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		84	90	110	91	95	116
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		80	85	110	86	92	114
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	81	86	100	85		
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	556	558	600	564	565	573
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		2.9		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		2.9		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	124		120			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		133		130			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		185		185			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		197		195			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		201		200			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		217		216			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		257		257			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		275		276			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		423			425		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		437			439		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		459			461		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		444			446		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		427			429		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		441			443		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		461			464		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		445			447		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		442			444		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		459			461		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		477			479		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		463			465		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		443			445		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		458			460		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		478			480		

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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		464			466		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		461			463		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		477			479		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		497			500		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		484			486		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		467			469		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		480			482		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		499			501		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		485			487		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		335			337		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		352			355		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		371			374		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		356			358		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		339			341		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		354			356		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		374			374		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		360			362		

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		351			353		
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		370			372		
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		387			389		
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		372			374		
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		355			357		
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		370			372		
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		390			389		
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		374			376		
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		603			600		
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		583			573		
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		585			574		
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		593			583		
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		512			502		
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		509			499		
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		493			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		497			489		
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		343			342		

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-△ P3-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 △P3~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	355			354		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		394			391		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		374			373		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		347			346		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		360			359		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		399			399		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		381			379		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		375			375		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		362			362		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		414			411		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400			399		
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		366			366		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		379			379		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		419			422		
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		401			400		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		396			396		
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- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		382			381		

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		434			431		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		418			415		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		387			385		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		401			408		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		441			440		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		423			418		
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		286			283		
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		301			300		
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		338			336		
1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		286			286		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		292			292		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		303			302		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		345			344		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		328			329		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		317			316		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		302			302		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		353			350		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		324			322		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		308			306		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		319			320		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		361			367		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		344			349		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		330			329		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		317			317		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		371			370		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		316			316		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		321			321		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		334			334		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		374			373		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		356			354		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		581			570		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		583			572		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		566			555		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		570			561		

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		390			382		
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		395			387		
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		405			397		
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		407			400		
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		600			589		
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		604			599		
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		587			583		
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		590			586		
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		406			405		
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		409			404		
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		417			412		
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		421			417		
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		612			607		
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		617			615		
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		600			599		
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		601			601		

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	418			414		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		424			420		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		433			429		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		435			431		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		338			338		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		360			360		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		370			370		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		379			379		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		398			398		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		383			383		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400			400		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		389			389		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		408			408		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		395			396		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		409			409		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		338			338		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	348			348			

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		360			360		
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		374			374		
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		364			364		
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		379			379		
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		370			370		
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		386			387		
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		374			374		
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		388			389		
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		436			437		
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		455			457		
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		442			441		
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		458			457		
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		446			445		
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		462			462		
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		451			451		
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		466			466		

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	25.4		32	32.4		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22.0		25	25.0		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16.4		18	18.4		
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	12.6		13	13.1		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10		11	10.9		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8.2		8	8.2		
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	30.0			30.0		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.0			22.0		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26.1			26.1		

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	8.2			8.2		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		15.0			15.0		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8.2			8.2		
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	22.0		19	22.0		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		18.7		19	18.7		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20.1		19	20.1		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		17.9		19	17.9		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.9		17	17.9		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.7		18	18.7		

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	19.1		18	19.1		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型: 用于工民建	17.1		17	17.1		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	20.1		19	20.1		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	17.9		18	17.9		
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	17.2			17.2		
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	18.3			18.3		

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	15.0			15.0		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		17.1			17.1		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		17.9			17.9		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		18.7			18.7		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.5			24.5		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25.3			25.3		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23.0			23.0		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.9			24.9		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.5		10.5	10.5			

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》 HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包 括溶剂型和水性)、II~ 有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2 类≥70%, 3类≥60%	28.1				28.1		
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	25.3				25.3		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面 涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.5				24.5		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面 涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.0				23.0		
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	4.1				4.1		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修 复防水密实剂	20KG/桶	kg		115						
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水 密实剂	20KG/桶	kg		180						

增补FS003	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.3					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.6					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.5					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266					
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		33			33		

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	32		28	32		
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		25		21	25		
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		25		21	25		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		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	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	34		35	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm	25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	S类: 2.0mm、3.0mm	30		30	30		

1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	50		44	50		
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: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; 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		46		30	46		
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	88		80	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		109		115	109		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		140		125	140		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		184		175.23	184		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		240			240		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		281		315.95	281		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		390		466.65	390		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		557		705.35	557		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		804		794.46	804		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		941		988.68	941		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1043		1180.32	1043		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1203		1400.15	1203		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1431		1735.36	1431		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1883			1883		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2186			2186		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2446			2446		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2856			2856		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		887		800.15	887		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1002		1010.25	1002		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1223		1010.25	1223		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1332		1600.25	1332		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1934			1934		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2184			2184		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2415			2415		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2816			2816		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3608			3608		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		441		505	441		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		602		715.25	602		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		772		900.15	772		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522		515	522		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		734		730.25	734		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		887		910	887		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1073		1250.15	1073		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1304		1371.48	1304		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1454		1500	1454		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1784		1720.78	1784		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2075		2020.15	2075		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2546		2300.85	2546		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3027		2600.15	3027		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		72			72		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		88			88		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		115			115		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		159			159		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		214			214		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		225			225		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		308			308		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		338			338		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		522			522		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		663			663		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		797			797		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		852			852		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1022			1022		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1423			1423		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1755			1755		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2056			2056		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2306			2306		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2707			2707		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3238			3238		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366			366		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		408			408		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		551			551		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		717			717		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		932			932		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1053			1053		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1214			1214		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1503			1503		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1825			1825		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2150			2150		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2450			2450		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3052			3052		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3738			3738		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4571			4571		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	44.56		38	44.56		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.45		69.92	71.45		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.91		115	123.91		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203.66		190.55	203.66		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264.82		280.15	264.82		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		522.71		530.16	522.71		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		725.58		660.25	725.58		

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	8.71			8.71		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.09		9.74	14.09		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.52		15.93	27.52		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		51.48		33.63	51.48		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		87.10		51.33	87.10		
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	46.58		9.29	46.58		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.55		15.93	80.55		
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600 。	248					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		467					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5711					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	3.24		2.66	3.24		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.83		3.41	3.83		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.42		5.66	5.42		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.57		8.67	8.57		

1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		16.42		13.45	16.42		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		24.42		21.51	24.42		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		28.72		30.53	28.72		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42.90		43.81	42.90		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		67.73		64.61	67.73		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		124.83		88.98	124.83		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194.37		213.36	194.37		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		320.68		331.88	320.68		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.19		500.37	451.19		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		834.33		846.48	834.33		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1489.21		1200.25	1489.21		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18.07		14.5	18.07		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		24.17		20	24.17		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34.90		28.5	34.90		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		52.55		42.5	52.55		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		105.76		88	105.76		

1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		159.06		137	159.06		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		272.25		238.5	272.25		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		405.89		351.5	405.89		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.30		561.5	655.30		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.47		17.5	20.47		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		28.06		24.5	28.06		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		42.90		36.5	42.90		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		90.92		72	90.92		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		144.13		125	144.13		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		220.11		181.5	220.11		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		381.65		293.5	381.65		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		600.19		468	600.19		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24.66		21	24.66		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.23		29.5	35.23		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		72.36		62.5	72.36		

1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		126.31		105	126.31		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		197.10		156	197.10		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		317.37		243	317.37		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		501.43		378	501.43		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3.44		2.5	3.44		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.82		4.2	5.82		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.04		7.1	9.04		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.09		10.2	13.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.20		16.5	22.20		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.66		24.5	31.66		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		45.73		37	45.73		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 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	64.70		53.5	64.70		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99.27		78.5	99.27		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.50		3.55	4.50		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.05		5.23	7.05		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.52		8.5	11.52		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.85		12.5	17.85		

1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.20		19.5	28.20		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.60		29.5	39.60		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		55.39		44.5	55.39		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.28		62.5	71.28		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		127.13		98.5	127.13		
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...	112.84			112.84		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142.27			142.27		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		186.82			186.82		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		283.84			283.84		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		426.82			426.82		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		617.99			617.99		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		825.63			825.63		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1220.87			1220.87		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1910.00			1910.00		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2754.30			2754.30		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		5.30		10.2	5.30		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.83		17.5	8.83		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.87		22.5	10.87		

1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32	S1.2	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)	17.15		32	17.15		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		21.26		40.5	21.26		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		26.64		46	26.64		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65	S1.5	S35450	YB/T 5363	m		56.06		90.5	56.06		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		71.08		141.5	71.08		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		88.97		172.5	88.97		
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)。	5.30			5.30		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20	S1.0	S35450	GB/T 14976	m		8.83			8.83		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25	S1.0	S35450	GB/T 14976	m		10.87			10.87		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		17.15			17.15		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		21.26			21.26		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		26.64			26.64		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		56.06			56.06		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		71.08			71.08		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		88.97			88.97		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		112.72			112.72		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		133.55			133.55		

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)	4.84			5.06	5.16	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.24			6.46	6.46	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.17			9.38	9.48	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		11.80			11.99	12.19	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14.44			14.63	14.79	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		18.52			18.68	18.76	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		25.04			25.18	25.28	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		31.38			31.49	31.62	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		40.28			42.02	42.18	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		56.71			58.38	58.61	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		67.31			68.93	69.20	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		119.68			121.49	121.98	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		221.30			222.69	223.60	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		252.92			254.18	256.18	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		325.93			326.88	328.22	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		383.90			386.01	387.59	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		456.91			458.72	460.61	
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	516.37			517.94	527.00		

1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		666.92			669.06	671.82		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		782.85			784.51	787.74		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		871.67			872.97	876.58		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		988.34			989.16	993.24		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1093.72			1094.10	1098.62		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4852		4925	4939	4939		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4792		4883	4879	4879		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4589		4653	4676	4676		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4559		4623	4646	4646		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 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)	4414		4495	4501	4501		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4445		4543	4532	4532		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4280		4360	4364	4364		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4260		4340	4344	4344		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4244		4325	4328	4328		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4561		4650	4645	4645		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4586		4665	4670	4670		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4685		4763	4769	4769		
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)	4659.31			4735.60		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			4477.00			4554.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	4307.89				4386.43			
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4772.32				4848.74			
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	4997.52				5072.45			
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	4198.18				4278.44			
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	4198.18				4278.44			

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4237.77			4314.77		
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4237.77			4314.77		
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4198.18			4275.44		
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4208.90			4286.09		
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4620.54			4694.97		
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4208.08			4285.27		
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4241.07			4318.05		
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4208.90			4286.09		
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4208.90			4286.09		
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4208.90			4286.09		
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4208.90			4286.09		
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4208.90			4286.09		
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4241.90			4318.88		
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4241.90			4318.88		
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4250.15			4327.07		
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4291.39			4368.03		

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4291.39			4368.03		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4291.39			4368.03		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4241.90			4319.88		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4241.90			4319.88		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4291.39			4369.03		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4291.39			4369.03		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4382.13			4459.17		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4274.89			4352.66		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		4406.06			4482.93		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4367.29			4444.43		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		4623.01			4698.43		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4400.28			4477.20		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4400.28			4477.20		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4415.13			4491.94		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4415.13			4491.94		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4357.39			4434.59		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4439.88			4516.53		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4580.11			4655.82		
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, EP 环氧树脂	12.23				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	16.54						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	24.37						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.87						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.71						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.07						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	60.56						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	73.20						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	152.95						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	253.95						

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)	13.11					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		17.78					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26.67					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		46.23					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.49					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		77.13					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		122.84					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		222.92					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		274.75					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		316.33					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		620.92					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		777.33					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1062.34					
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	1.25					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.85					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.70					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.27					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.19					

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	2.11					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.81					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.71					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.35					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.25					
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	2.11					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.81					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.71					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.35					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.25					
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。	8.55					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.89					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.04					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.12					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.89					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.86					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.93					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.57					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.98					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	17.11					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.50					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26.65					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		33.47					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		41.75					

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.69			7.69		
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		11.46			11.46		
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		16.75			16.75		
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		26.73			26.73		
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		42.25			42.25		
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		64.69			64.69		
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		88.66			88.66		
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		120.00			120.00		
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		174.68			174.68		
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		239.35			239.35		

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		302.84			302.84		
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		372.10			372.10		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		464.45			464.45		
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		597.71			597.71		
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		9.36			9.36		
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		14.18			14.18		
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		20.34			20.34		
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		34.11			34.11		
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		52.21			52.21		
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		78.70			78.70		
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		111.99			111.99		
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		155.36			155.36		

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		216.18			216.18		
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		297.02			297.02		
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		375.50			375.50		
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		460.22			460.22		
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		589.53			589.53		
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		745.95			745.95		
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		8.89		8.75	8.89	9.5	9.5
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.22		13.55	13.22	14.55	14.55
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		18.70		18.25	18.70	19	19
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		30.42		29.56	30.42	32.13	32.13
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		46.65		44.59	46.65	44.96	44.96
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		63.53			63.53		

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		87.86			87.86		
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		118.12			118.12		
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		171.65			171.65		
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		234.32			234.32		
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		295.21			295.21		
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		368.02			368.02		
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		455.81			455.81		
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		594.07			594.07		
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		12.94			12.94		
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		18.83			18.83		
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		31.16			31.16		
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		47.21			47.21		

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		85.22		75.35	85.22	92.02	92.02
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		113.90		117.15	113.90	124.20	124.20
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		157.14			157.14		
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		204.84			204.84		
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		288.36			288.36		
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		378.94			378.94		
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		460.01			460.01		
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		573.07			573.07		
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		689.95			689.95		
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		10.87			10.87		
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		16.77			16.77		
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		23.98			23.98		

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		37.66			37.66		
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		59.65			59.65		
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		80.40			80.40		
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		114.95			114.95		
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		157.74			157.74		
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		215.58			215.58		
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		294.97			294.97		
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		372.50			372.50		
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		464.50			464.50		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		584.20			584.20		
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		757.97			757.97		

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	9.05			9.05		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		15.35			15.35		
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		21.72			21.72		
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		34.33			34.33		
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		45.97			45.97		
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		70.76			70.76		
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		96.40			96.40		
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		132.21			132.21		
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		187.00			187.00		
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		253.65			253.65		
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		322.91			322.91		
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		401.07			401.07		

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		494.06			494.06		
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		642.04			642.04		
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		15.54			15.54		
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		22.02			22.02		
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		34.27			34.27		
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		52.87			52.87		
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		95.52			95.52		
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		109.02			109.02		
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		151.47			151.47		
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		219.53			219.53		
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		286.19			286.19		
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		368.23			368.23		

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	446.30			446.30		
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	580.36			580.36		
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	713.48			713.48		
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	12.25			12.25		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	17.04			17.04		
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	25.81			25.81		
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	38.23			38.23		
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	59.25			59.25		
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	88.87			88.87		
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	118.82			118.82		
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	168.82			168.82		
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	242.79			242.79		

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		334.22			334.22		
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		419.07			419.07		
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		526.64			526.64		
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		651.29			651.29		
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		834.22			834.22		
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	7.91			7.91		
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		11.80			11.80		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		20.45			20.45		
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		32.99			32.99		
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		50.75			50.75		
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		70.10			70.10		
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		96.69			96.69		

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		131.26			131.26		
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		188.51			188.51		
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		257.26			257.26		
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		325.63			325.63		
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		401.36			401.36		
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		502.49			502.49		
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		657.44			657.44		
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		14.36			14.36		
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		20.94			20.94		
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		33.35			33.35		
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		53.50			53.50		
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		87.62			87.62		

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		107.72			107.72		
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		150.46			150.46		
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		212.66			212.66		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		288.19			288.19		
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		371.03			371.03		
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		450.11			450.11		
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		566.27			566.27		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		728.65			728.65		
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		10.20			10.20		
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		17.19			17.19		
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		24.97			24.97		
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		36.56			36.56		

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		56.20			56.20		
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		88.92			88.92		
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		120.26			120.26		
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		163.67			163.67		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		242.49			242.49		
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		333.89			333.89		
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		417.45			417.45		
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		516.45			516.45		
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		642.54			642.54		
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		825.71			825.71		
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		9.14			9.14		
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		13.71			13.71		

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	18.26			18.26		
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		29.19			29.19		
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		43.94			43.94		
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		67.91			67.91		
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		94.10			94.10		
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		125.54			125.54		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		188.29			188.29		
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		247.26			247.26		
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		311.90			311.90		
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		396.01			396.01		
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		478.74			478.74		
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		642.08			642.08		

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	130.95			130.95		
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		170.83			170.83		
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		229.62			229.62		
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		285.04			285.04		
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		344.63			344.63		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		554.10			554.10		
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		679.88			679.88		
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		859.08			859.08		
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		134.23			134.23		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		232.35			232.35		
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		290.11			290.11		
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		350.35			350.35		

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		555.34			555.34		
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		684.80			684.80		
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		865.77			865.77		
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	1.02			1.02		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.74			1.74		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		2.89			2.89		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.29			4.29		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		6.84			6.84		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		15.29			15.29		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		20.65			20.65		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		30.84			30.84		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		43.35			43.35		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		60.04			60.04		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		73.31			73.31		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		91.64			91.64		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		113.38			113.38		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		149.22			149.22		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下交联聚 烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	1.68		1.65	1.68		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.70		2.63	2.70		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.24		3.85	4.24		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		6.80		6.55	6.80		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		10.80			10.80		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		16.74			16.74		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		21.57			21.57		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		29.50			29.50		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		43.35			43.35		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.04			60.04		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		73.31			73.31		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		91.64			91.64		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		114.20			114.20		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		153.32			153.32		
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		1.24			1.24		
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		1.79			1.79		
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		2.89			2.89		
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		4.45			4.45		
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		7.25			7.25		

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		11.40			11.40		
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		17.63			17.63		
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		23.15			23.15		
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		31.61			31.61		
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		45.94			45.94		
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		62.97			62.97		
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		79.15			79.15		
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		98.71			98.71		
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		122.57			122.57		
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		162.52			162.52		
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		1.26		1.3	1.26		
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		1.92		2	1.92		

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		3.00		3.1	3.00		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.45		4.5	4.45		
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		7.25		7.7	7.25		
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		11.40			11.40		
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		17.63			17.63		
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		23.15			23.15		
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		31.61			31.61		
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		45.94			45.94		
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		62.97			62.97		
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		79.15			79.15		
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		98.71			98.71		
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		122.57			122.57		
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		162.52			162.52		

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）	46.57			46.57		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		62.11			62.11		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		87.85			87.85		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		135.35			135.35		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		169.72			169.72		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		229.48			229.48		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		329.21			329.21		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		418.60			418.60		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		504.88			504.88		
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	2.79	2.66	2.79			
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		2.96	3	2.96			
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		2.40	2.3	2.40			
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		8.29	7.5	8.29			
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		8.04	6.9	8.04			

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	14.41		11	14.41		
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		26.57		22.6	26.57		
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		51.48		45	51.48		
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		104.53		97	104.53		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.83			0.83		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.17			1.17			
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	1.84			1.84		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.37			2.37		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.27			2.27		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.19			3.19		

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	3112.01					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6135.94					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2719.20					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5696.03					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3230.02					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6884.99					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2974.61					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		6586.64					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3876.03					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7309.93					

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	0.83					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.23					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.64					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.58					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.67					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.35					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.61					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.11					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.61					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.10					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.11					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.84					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.22					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.66					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.80					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.34					
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	5.87					
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		8.69					
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		11.67					
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		6.93					
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		11.67					
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		14.36					

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	1.07					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.10					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.11					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.03					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.95					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.86					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.91					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.07					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.37					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.63					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.11					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.32					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.90					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.90					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.12					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.51					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.22					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.52					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.53					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.29					

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	1.05					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.80					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.67					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.43					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.15					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.77					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.20					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.92					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.60					

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~低吸水性(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水性(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水性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	74	82	89	88	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		69	76	86	87	87	88.33
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	558.1			571.1		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		523.7			534.2		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		489.6			497.1		
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	598.1		610	609.6		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		539.5		600	551.0		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		609.6		610	621.1		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		578.7		580	591.2		
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	610.6		615	619.1		

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	461.1		560	472.6		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa	655.5		650	668.0		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	691.2		695	702.7		
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	8.6					
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	22.0					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.8					

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	2.6	3	2.8	3.3	3.3	3.3
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	4.0	4	4.1	4.1	4.11	4.11
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5.0	6	6	6.0	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	6.2	6.8	7	7.1	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.0	7.8	8	8.3	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;	25.4					
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	3.84					
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)	5					

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	74.0		90	89.0		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.0		125	125.0		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		86.7		90	91.7		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.5		135	134.5		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		79.9		90	89.9		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		124.7		135	134.7		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.1		98	99.1		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145.3		150	150.3		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.1		58	57.3		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.8		35	34.6		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.8		26	25.0		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		72.1		70	68.9		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.8		35	34.6		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.7		65	65.2		

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	540		700	540		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339		500	339		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		361			361		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		263			263		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		205			205		
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		8.7			8.7		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.1			9.1		
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	3830					
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	3000					
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	4425					
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	3499					
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≥ 1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(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		94					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		94					
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		94					

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	569					
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	1940					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.02	4.72	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	1.16	1.16	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74	6.74
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96	6.96
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45

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		

2023年11月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术 规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通 混凝土 3. 抗渗等级：P6	489.91	494.95	490.27	497.72	502.63	523.23
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		500.21	505.97	500.57	508.34	513.96	534.56
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		508.78	515.17	509.84	513.73	519.11	539.71
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		527.64	534.66	528.38	531.96	536.62	557.21
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		537.59	544.35	538.68	539.62	544.86	565.45
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		563.04	565.19	564.42	569.72	574.72	595.32
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		592.88	597.52	594.29	597.10	602.53	623.13
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		632.32	634.25	632.40	637.24	642.70	663.30
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		681.00	678.02	677.72	689.32	694.20	714.80
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		726.35	720.17	725.10	733.83	738.49	759.09
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		478.60	481.84	479.97	485.10	490.27	510.87
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		488.88	493.02	490.27	494.51	499.54	520.14
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		498.83	502.92	499.54	504.51	509.84	530.44

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		518.71	524.84	518.08	526.50	531.47	552.07
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		527.98	533.69	528.38	533.12	538.68	559.27
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		553.42	554.54	554.13	562.15	567.51	588.11
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		582.59	585.68	583.99	587.32	592.23	612.83
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		622.71	621.27	622.10	629.96	635.49	656.09
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		671.38	666.45	667.42	681.47	686.99	707.59
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		716.40	726.69	714.80	724.63	730.25	750.85
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		512.26	515.54	513.96	519.79	524.26	544.86
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		522.55	527.48	524.26	529.54	534.56	555.16
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		541.73	541.97	541.77	549.77	555.16	575.75
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		501.96	503.14	503.66	509.53	513.96	534.56
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		512.60	514.43	513.96	520.56	524.26	544.86
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		531.79	530.43	531.47	541.92	546.92	567.51
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		541.73	543.23	541.77	549.55	555.16	575.75
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		554.46	556.59	555.16	563.80	568.54	589.14
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		581.18	583.37	579.87	590.58	595.32	615.92
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		545.81	541.18	546.92			
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		562.69	558.69	564.42			
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		589.05	581.24	588.11			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		611.06	600.01	613.86			

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)	532.15	542.50	541.24	542.12	545.76	568.36	
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		537.23	547.26	543.50	548.93	551.41	574.01	
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		538.73	548.20	544.63	550.43	551.41	574.01	
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		542.69	552.14		554.38	555.93	578.53	
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		546.49	555.95		558.18	558.19	580.79	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		559.99	569.88	569.49	569.95	575.14	597.74	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		561.69	571.58	571.75	571.65	574.01	596.61	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		562.32	570.51	571.75	571.85	576.27	598.87	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		570.79	579.13	577.40	582.47	585.31	607.91	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		577.96	586.44		588.26	589.83	612.43	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		601.96	610.03	612.43	613.28	618.08	640.68	
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		612.65	623.13	624.86	622.58	628.25	650.85	
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		624.75	634.68		635.82	641.81	664.41	
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605.37	614.71		616.86	616.95	639.55	
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		608.70	619.18		618.64	619.21	641.81	
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		972.65						
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1016.36						
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	990.68	1000.28		1001.60	1001.13	1024.86
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³			906.78	915.86		918.09	915.25	937.85
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	902.62		911.76		913.58	916.38	938.98	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	921.54		931.93		932.50	934.46	957.06	
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	721.64						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		1022.07						

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		1.48					
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	1.23					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1192.73		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1178.21		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1512.39		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1119.81		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1072.31		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1023.01		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1289.12					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1270.20					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1687.31					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1201.08					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1150.33					
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	307.48		331.07		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			313.90		338.98		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	323.63			350.28			

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	4390. 96	4413. 56	4441. 81	4405. 65	4405. 65	4428. 25
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499. 1	t		4390. 96	4447. 46	4441. 81	4405. 65	4405. 65	4428. 25
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499. 1	t		4390. 96	4436. 16	4441. 81	4405. 65	4405. 65	4428. 25
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499. 1	t		4470. 06	4492. 66	4520. 90	4458. 76	4458. 76	4481. 36
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499. 1	t		4470. 06	4492. 66	4520. 90	4487. 01	4487. 01	4509. 60
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499. 1	t		4470. 06	4492. 66	4520. 90	4487. 01	4487. 01	4509. 60
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499. 1	t		4470. 06	4503. 95	4520. 90	4487. 01	4487. 01	4509. 60
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499. 1	t		4470. 06	4492. 66	4520. 90	4487. 01	4487. 01	4509. 60
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499. 1	t		4470. 06	4492. 66	4520. 90	4487. 01	4487. 01	4509. 60
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)	4790. 96	4813. 56	4822. 60	4804. 52	4804. 52	4827. 12
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		4387. 57	4410. 17	4418. 08	4405. 65	4405. 65	4428. 25
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499. 2	t		4364. 97	4393. 22	4395. 48	4383. 05	4383. 05	4405. 65
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		4300. 56	4337. 85	4349. 15	4318. 64	4318. 64	4341. 24
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		4218. 08	4240. 68	4262. 15	4236. 16	4236. 16	4258. 76
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		4224. 86	4247. 46	4240. 68	4242. 94	4242. 94	4265. 54

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		4224. 86	4247. 46	4240. 68	4242. 94	4242. 94	4265. 54
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		4224. 86	4247. 46	4240. 68	4242. 94	4242. 94	4265. 54
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		4224. 86	4247. 46	4240. 68	4242. 94	4242. 94	4265. 54
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		4224. 86	4247. 46	4240. 68	4242. 94	4242. 94	4265. 54
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		4298. 31	4332. 20	4311. 86	4316. 38	4316. 38	4338. 98
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		4298. 31	4320. 90	4311. 86	4316. 38	4316. 38	4338. 98
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t		4824. 86	4847. 46	4856. 50	4840. 68	4840. 68	4863. 28
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		4421. 47	4444. 07	4451. 98	4440. 68	4440. 68	4463. 28
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		4334. 46	4357. 06	4383. 05	4352. 54	4352. 54	4375. 14
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		4251. 98	4274. 58	4296. 05	4270. 06	4270. 06	4292. 66
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		4258. 76	4281. 36	4274. 58	4276. 84	4276. 84	4299. 44
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		4258. 76	4281. 36	4274. 58	4276. 84	4276. 84	4299. 44
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		4258. 76	4281. 36	4274. 58	4276. 84	4276. 84	4299. 44
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		4258. 76	4281. 36	4274. 58	4276. 84	4276. 84	4299. 44
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		4258. 76	4281. 36	4274. 58	4276. 84	4276. 84	4299. 44
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		4332. 20	4354. 80	4345. 76	4349. 15	4349. 15	4371. 75
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		4332. 20	4354. 80	4345. 76	4349. 15	4349. 15	4371. 75

增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	4181.92					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		4192.09					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		4192.09					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4192.09					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		4192.09					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4192.09					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		4282.49					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4282.49					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4305.08					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4305.08					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4275.71					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4275.71					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4284.75					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4275.71					
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	6.44	6.55	6.78	8.47	8.47	8.59
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准:《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	25320.79	25377.28	25435.03	25320.79		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29706.14	29762.64	29841.81	29706.14		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26860.58	26917.08	26892.66	26860.58		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32597.12	32653.62	32655.37	32597.12		

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	366.94	370.62	371.75	383.89	392.09	403.39
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	442.17	446.33	447.46	458.74	464.41	475.71
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	451.80	457.63	458.76	468.75	474.58	485.88
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	737.22	742.37		744.38		
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	96.19		101.69	101.47	106.21	117.51
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	178.15			183.42		
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	210.95			215.47		

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	1339.22	1344.63	1355.93	1344.87	1344.63	1367.23
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1489.43	1494.92		1495.08	1494.92	1517.51
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2486.88					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2372.13					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2259.89					
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	570.46	581.92		598.71	598.87		
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.56						
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.26						

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	0.57	0.63	0.51	0.63	0.69	0.73
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.62	0.67	0.56	0.67	0.73	0.77
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.63	0.69	0.56	0.69	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.63	0.69	0.56	0.69	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	337.54	355.93		343.19	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		363.72	380.79		369.37	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		377.20	391.89		382.85	403.39	409.04
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		0.00				
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³			0.00				
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。	154.02	154.50	164.80	160.83	162.74	182.31
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		176.87	177.16	205.99	182.85	183.34	203.93
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		98.51	108.15	159.65	105.40	105.06	125.66
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		103.33	112.27	164.80	109.78	111.24	131.84

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	88.65	91.67	113.30	91.60	95.79	122.57
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		88.65	92.70	113.30	91.60	95.79	122.57
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		90.65	93.73	113.30	92.84	97.85	119.48
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		86.69	92.70	113.30	93.25	97.85	119.48
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		86.69	93.73	113.30	93.25	97.85	119.48
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		86.69	92.70	113.30	93.25	97.85	119.48
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		82.58	87.55	113.30	88.37	94.76	117.42
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	83.33		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	572.17	574.72	617.98	581.10	581.93	590.17
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	2.38		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) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3.29		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.97		3.95			

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03		2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.29		3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.05		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	139.76		135.59			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		150.38		146.89			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		208.72		209.04			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		222.51		220.34			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		227.00		225.99			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		244.85		244.07			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290.30		290.40			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310.95		311.86			

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		477.58			479.84		
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		493.81			496.07		
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		518.12			520.38		
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		501.46			503.72		
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		482.10			484.36		
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		498.75			501.01		
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		520.83			524.22		
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		503.05			505.31		
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		499.66			501.92		
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		518.12			520.38		
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		539.29			541.55		
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		522.64			524.90		
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		500.90			503.16		
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		517.55			519.81		
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		539.63			541.89		
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		524.28			527.10		

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	520.66			523.49		
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	539.29			541.55		
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	561.60			564.99		
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	546.72			548.98		
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	527.35			529.61		
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	542.01			544.27		
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	564.09			566.35		
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	548.53			550.79		
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	378.93			381.19		
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	397.96			400.79		
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	419.70			423.09		
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	402.82			405.08		
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	383.45			385.71		
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	400.11			402.37		
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	422.98			422.41		
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	406.97			408.66		
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	396.83			398.53		
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	417.67			419.93		
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	437.04			439.29		

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	420.38			422.64		
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	401.01			403.27		
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	417.67			419.93		
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	440.88			439.75		
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	422.19			424.45		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	681.87			678.48		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	658.89			647.02		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	660.69			648.26		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	669.81			659.08		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	578.03			566.73		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	575.32			564.02		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	557.31			548.27		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	561.83			552.79		
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	387.15			386.58		
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	401.58			400.45		
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	445.48			442.09		
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	422.75			421.62		
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	391.67			391.10		
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	406.52			405.95		
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	451.01			450.45		

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	430.85		428.03		
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		423.88		423.32		
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		409.23		408.66		
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		467.55		464.16		
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		451.58		451.01		
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		413.75		413.18		
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		428.59		428.03		
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		473.77		476.59		
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		453.16		451.46		
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		447.96		447.40		
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		431.31		430.74		
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		490.54		487.15		
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		472.30		469.48		
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		437.71		434.89		
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		453.16		461.07		
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		498.07		497.51		
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		477.46		472.38		
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		322.98		320.16		
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		339.86		338.73		
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		381.98		379.72		

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	323.43			322.87		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	329.95			329.39		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	342.23			341.67		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	389.29			388.16		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371.06			371.62		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	357.98			357.42		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	341.22			341.78		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	399.32			395.93		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	366.42			364.16		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	347.62			345.93		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	360.58			361.15		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	408.44			415.22		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	388.50			394.72		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	372.98			371.85		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	358.55			357.98		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	418.80			418.23		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	357.08			356.52		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363.07			362.50		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	377.92			377.92		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T	m ²	422.41			421.28		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	402.82			400.56		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	656.17			643.74		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	658.89			646.46		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	639.86			627.43		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	644.12			633.38		
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	440.20			431.16		
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	446.72			437.68		
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	457.42			448.94		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	460.13			451.66		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	678.25			665.82		
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	682.32			676.67		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	663.18			658.66		

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		666.99			662.47		
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		458.44			457.31		
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		461.71			456.63		
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		471.28			465.63		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		476.22			471.70		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		691.21			686.13		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		697.62			694.80		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		677.46			676.90		
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		679.27			678.71		
1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		472.75			467.67		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		479.27			474.19		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		489.41			484.32		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		491.78			487.26		

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	382.44			382.44		
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		406.52			406.52		
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		417.55			417.55		
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		428.59			428.59		
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		449.77			449.77		
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		433.11			433.11		
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		451.58			451.58		
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		439.63			439.63		
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		460.81			460.81		
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		446.38			446.94		
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		462.62			462.62		
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		382.44			382.44		
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		393.48			393.48		
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		406.52			406.52		
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		422.98			422.98		
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		411.04			411.04		
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	427.69			427.69			
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	417.78			418.35			

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		436.24			436.81		
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		422.07			422.07		
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		438.96			439.52		
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		492.57			494.27		
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		513.75			516.01		
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		498.98			498.41		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		517.44			516.88		
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		503.50			502.93		
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		521.62			521.62		
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		509.68			509.68		
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		526.33			526.33		

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.69		36.16	36.60		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.87		28.25	28.26		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.56		20.34	20.82		
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.23		14.69	14.80		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.22		12.43	12.35		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.23		9.04	9.23		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.92			33.92		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.87			24.87		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.50			29.50		
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	9.23			9.23		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		16.96			16.96		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.23			9.23		

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	24.87		21.47	24.87		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		21.18		21.47	21.18		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		22.68		21.47	22.68		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		20.27		21.47	20.27		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.27		19.21	20.27		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.18		20.34	21.18		
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型:用于工民建 II 型:桥梁非通行部位, III 型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A 类、B 类	21.63		20.34	21.63		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.37		19.21	19.37		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.68		21.47	22.68		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.27		20.34	20.27		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.23		15.82	14.23		
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	14.23		16.95	14.23		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.23		15.82	14.23		
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 4. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 5. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 6. 使用场所: N~室内, W~室外 7. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 8. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 9. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 10. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	19.46			19.46		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.72			20.72		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16.96			16.96		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		19.37			19.37		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.27			20.27		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.18			21.18		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.69			27.69		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.60			28.60		
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		28.15			28.15		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	11.87		11.86	11.87			

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	31.76			31.76		
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	28.60			28.60		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.69			27.69		
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	4.61			4.61		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.95					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.39					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		15.00					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.00					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.00					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		300.42					
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	29.50			29.50		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	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	33.92			33.92		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能：I型、II型 6. 规格： 公称厚度：3mm、4mm、5	31.31			31.31		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	mm 公称面积：7.5m ² 、10m ² 、15m ²	36.93			36.93		

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~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 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	36.02		31.64	36.02		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.92		28.25	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.87		20.34	24.87		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.69		23.73	27.69		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.87		21.47	24.87		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.69		23.73	27.69		
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	30.41		29.38	30.41	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.92			33.90	33.92		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	30.41			29.38	30.41		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	38.73			37.29	38.73		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	24.87			24.86	24.87		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	28.60			28.25	28.60		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	23.72			23.73	23.72		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	28.60			28.25	28.60		

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	32.21		32.77	32.21		
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	38.73		39.55	38.73		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	28.60		28.25	28.60		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	33.92		33.90	33.92		
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	56.29		49.72	56.29		
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	49.77		47.46	49.77		
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	49.77		47.46	49.77		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	52.49		33.90	52.49		
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	58.10		33.90	58.10		

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	99.54		90.40	99.54		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		123.25		129.94	123.25		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.90		141.24	157.90		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		207.82		198.00	207.82		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		271.28			271.28		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		317.79		357.01	317.79		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		440.47		527.29	440.47		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		629.12		797.01	629.12		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		908.28		897.69	908.28		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1063.69		1117.15	1063.69		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1178.71		1333.69	1178.71		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1359.19		1582.09	1359.19		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1616.40		1960.86	1616.40		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2127.38			2127.38		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2470.21			2470.21		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2764.09			2764.09		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3226.85			3226.85		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1001.92		904.12	1001.92		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1132.20		1141.53	1132.20		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1381.76		1141.53	1381.76		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1505.29		1808.19	1505.29		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2184.89			2184.89		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2467.74			2467.74		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2728.58			2728.58		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3181.99			3181.99		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4077.34			4077.34		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		498.27		570.62	498.27		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		680.16		808.19	680.16		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		872.21		1017.12	872.21		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		589.64		581.92	589.64		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		829.90		825.14	829.90		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1002.49		1028.25	1002.49		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1212.29		1412.60	1212.29		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1473.70		1549.69	1473.70			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1642.89		1694.92	1642.89		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2015.98		1944.38	2015.98		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2345.06		2282.66	2345.06		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2877.18		2599.83	2877.18		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3420.31		2938.02	3420.31		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	81.22			81.22		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	98.97			98.97		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	130.28			130.28		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	179.34			179.34		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	241.96			241.96		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	253.81			253.81		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	348.53			348.53		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	382.39			382.39		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	589.64			589.64		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	748.68			748.68		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	900.96			900.96		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	962.73			962.73		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1154.77			1154.77		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1607.38			1607.38		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1982.97			1982.97		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2323.05			2323.05		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2605.62			2605.62		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3058.23			3058.23		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3658.87			3658.87		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.70			413.70		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	461.06			461.06		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	622.65			622.65		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	810.44			810.44		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1053.25			1053.25		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1190.28			1190.28		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1371.32			1371.32		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1697.90			1697.90		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2062.49			2062.49		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2428.82			2428.82		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2768.91			2768.91		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3449.07			3449.07		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4224.00			4224.00		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5164.72			5164.72		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.35		42.94	50.35		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.73		79.01	80.73		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.01		129.94	140.01		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.12		215.31	230.12		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		299.23		316.55	299.23		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.63		599.05	590.63		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		819.86		746.05	819.86		
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	9.84			9.84	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	15.92			11.01	15.92		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	31.09			18.00	31.09		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	58.17			38.00	58.17		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	98.41			58.00	98.41		

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	52.63		10.50	52.63		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.02		18.00	91.02		
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准:《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	280.15					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.77					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		527.69					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.18					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.13					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.75					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.35					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.23					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.84					

增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.06					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.86					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.22					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5599.91					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6452.72					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6869.92					
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	3.66		3.01	3.66		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.33		3.85	4.33		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		6.13		6.40	6.13		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.69		9.80	9.69		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.55		15.20	18.55		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		27.59		24.31	27.59		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		32.45		34.50	32.45		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		48.48		49.50	48.48		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		76.53		73.01	76.53		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.05		100.54	141.05		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.62		241.08	219.62		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		362.35		375.01	362.35		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		509.82		565.39	509.82		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		942.74		956.47	942.74		

1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1682.72		1356.21	1682.72		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.42		16.38	20.42		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		27.31		22.60	27.31		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.43		32.20	39.43		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		59.38		48.02	59.38		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		119.51		99.44	119.51		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.73		154.80	179.73		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		307.62		269.49	307.62		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		458.64		397.18	458.64		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		740.45		634.46	740.45		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		23.13		19.77	23.13		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		31.70		27.68	31.70		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		48.48		41.24	48.48		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		102.74		81.36	102.74		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		162.86		141.24	162.86		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		248.71		205.08	248.71		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		431.24		331.64	431.24		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		678.18		528.81	678.18		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		27.87		23.73	27.87		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.81		33.33	39.81		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		81.76		70.62	81.76		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		142.73		118.64	142.73		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		222.71		176.27	222.71		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		358.62		274.58	358.62		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		566.58		427.12	566.58		
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	3.89		2.82	3.89		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.58		4.75	6.58		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.21		8.02	10.21		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.80		11.53	14.80		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.09		18.64	25.09		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.77		27.68	35.77		

1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		51.67		41.81	51.67		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		73.10		60.45	73.10		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		112.17		88.70	112.17		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.08		4.01	5.08		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.96		5.91	7.96		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.02		9.60	13.02		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.17		14.12	20.17		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		31.86		22.03	31.86		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.74		33.33	44.74		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		62.59		50.28	62.59		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.54		70.62	80.54		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		143.65		111.30	143.65		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		127.50			127.50		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 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…	160.76			160.76		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		211.10			211.10		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		320.72			320.72		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		482.28			482.28		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		698.30			698.30		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		932.91			932.91		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1379.52			1379.52		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2158.19			2158.19		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3112.21			3112.21		
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	12.28			25.42	12.28		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.37			36.16	19.37		
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	30.10			51.98	30.10		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	63.35			102.26	63.35		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.31			159.89	80.31		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.53			194.92	100.53		
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		12.28			12.28		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.37			19.37		
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		30.10			30.10		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		63.35			63.35		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.31			80.31		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.53			100.53		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		127.36			127.36		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		150.90			150.90		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		5.47			5.72		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		7.05			7.30		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m	1. 标准：《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2015	10.36			10.60		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m	2. 代号：DN~公称口径，t~ 公称壁厚（mm）	13.33			13.55		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		16.32			16.53		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		20.93			21.11		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		28.29			28.45		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		35.45			35.58		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		45.52			47.48		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		64.08			65.97		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		76.05			77.88		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		135.23			137.28		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		250.06			251.63		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		285.79			287.21		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		368.28			369.35		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		433.78			436.17		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		516.28			518.33		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		583.47			585.24		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		753.58			756.01		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		884.57			886.45		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		984.94			986.41		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1116.77			1117.69		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1235.85			1236.27		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		5482.49	5564.97		5580.79		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		5414.69	5517.51		5512.99		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		5185.31	5257.63		5283.62		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t	1. 标准：《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2015	5151.41	5223.73		5249.72		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t	2. 代号：DN~公称口径，t~ 公称壁厚（mm）	4987.57	5079.10		5085.88		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		5022.60	5133.33		5120.90		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		4836.16	4926.55		4931.07		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		4813.56	4903.95		4908.47		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		4795.48	4887.01		4890.40		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	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)	5153.67		5254.24	5248.59		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5181.92		5271.19	5276.84		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5293.79		5381.92	5388.70		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32 δ 3.5 GB/T 8163	t		5264.75					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38 δ 3.5 GB/T 8163	t		5058.76					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42 δ 3.5 GB/T 8163	t		4867.67					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45 δ 3.5 GB/T 8163	t		5392.45					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50 δ 3.5 GB/T 8163	t		5646.92					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3.5 GB/T 8163	t		4743.70					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4743.70					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4788.44					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4788.44					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4743.70					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4755.82					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t		5220.94					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ 76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4754.89					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ 83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4792.17					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ 89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4755.82					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ 95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4755.82					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ 102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4755.82					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ 108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4755.82					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ 114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4755.82					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ 121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4793.10					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ 127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4793.10					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ 133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4802.43					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ 140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4849.03					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ 146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4849.03					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ 152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4849.03					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ 159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4793.10					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ 168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4793.10					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ 180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4849.03					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ 194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4849.03					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ 203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4951.56					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ 219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4830.39					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ 245 δ 8.0 GB/T 8163	t		4978.60					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ 273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4934.79					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ 299 δ 8.0 GB/T 8163	t		5223.74					

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4972.07						
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4972.07						
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4988.85						
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4988.85						
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4923.60						
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5016.81						
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5175.27						
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.82						
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 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	18.69						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		27.54						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.75						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.35						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.93						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		68.43						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		82.71						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		172.82						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		286.95						
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)	14.82					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	20.09							
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	30.14							
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	52.24							
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	68.35							
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	87.15							
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	138.80							
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	251.89							
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	310.45							
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	357.44							
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	701.60							
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	878.34							
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1200.39							
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m			1.42					

2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(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	2.09					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.05					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.83					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		7.00					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.38					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.17					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.33					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.31					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.45					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.38					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.17					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.33					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.31					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.45					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.66					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.18					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.47					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.82					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	11.18					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.40					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.87					

2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.51					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		35.00					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	19.34					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.29					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.11					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		37.82					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		47.18					

电线电缆及光纤光缆										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.69			8.69		
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		12.95			12.95		
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		18.93			18.93		
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		30.20			30.20		
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		47.74			47.74		
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		73.09			73.09		
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		100.19			100.19		
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		135.59			135.59		
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		197.37			197.37		
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		270.45			270.45		
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		342.20			342.20		
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		420.45			420.45		
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		524.80			524.80		
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		675.38			675.38		
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		10.57			10.57		
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		16.02			16.02		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.99			22.99		
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	38.55			38.55			

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		59.00			59.00		
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		88.93			88.93		
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		126.54			126.54		
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		175.54			175.54		
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		244.27			244.27		
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		335.62			335.62		
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		424.29			424.29		
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		520.02			520.02		
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		666.13			666.13		
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		842.88			842.88		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		10.05	9.89		10.05	10.73	10.73
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		14.94	15.31		14.94	16.44	16.44
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		21.13	20.62		21.13	21.47	21.47
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		34.37	33.40		34.37	36.31	36.31
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		52.71	50.38		52.71	50.80	50.80
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		71.79			71.79		
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		99.28			99.28		
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		133.47			133.47		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		193.96			193.96		
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		264.77			264.77		

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		333.58			333.58		
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		415.85			415.85		
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		515.04			515.04		
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		671.27			671.27		
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		14.62			14.62		
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		21.27			21.27		
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		35.21			35.21		
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		53.34			53.34		
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		96.30	85.14		96.30	103.97	103.97
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		128.70	132.37		128.70	140.34	140.34
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		177.56			177.56		
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		231.46			231.46		
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		325.83			325.83		
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		428.18			428.18		
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		519.78			519.78		
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		647.54			647.54		
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		779.60			779.60		
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		12.28			12.28		
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		18.95			18.95		
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		27.09			27.09		

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		42.55			42.55		
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		67.40			67.40		
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		90.85			90.85		
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		129.88			129.88		
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		178.23			178.23		
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		243.59			243.59		
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		333.30			333.30		
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		420.91			420.91		
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		524.86			524.86		
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		660.11			660.11		
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		856.46			856.46		
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	10.22			10.22		
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		17.35			17.35		
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		24.54			24.54		
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		38.79			38.79		
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		51.94			51.94		
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		79.95			79.95		

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		108.93			108.93		
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		149.39			149.39		
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		211.30			211.30		
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		286.61			286.61		
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		364.87			364.87		
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		453.19			453.19		
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		558.26			558.26		
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		725.46			725.46		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		17.56			17.56		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		24.88			24.88		
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		38.72			38.72		
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		59.74			59.74		
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		107.93			107.93		

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	123.19			123.19		
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	171.16			171.16		
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	248.06			248.06		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	323.38			323.38		
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	416.08			416.08		
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	504.29			504.29		
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	655.77			655.77		
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	806.19			806.19		
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	13.85			13.85		
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	19.25			19.25		
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	29.17			29.17		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	43.20			43.20		
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	66.95			66.95		

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		100.42			100.42		
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		134.26			134.26		
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		190.76			190.76		
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		274.34			274.34		
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		377.65			377.65		
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		473.53			473.53		
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		595.07			595.07		
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		735.92			735.92		
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		942.63			942.63		
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		8.94			8.94		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线 电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟 阻燃A级、B级、C级	13.33			13.33		
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		23.10			23.10		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.27			37.27		

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		57.34			57.34		
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		79.21			79.21		
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		109.25			109.25		
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		148.32			148.32		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		213.00			213.00		
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		290.69			290.69		
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		367.94			367.94		
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		453.51			453.51		
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		567.78			567.78		
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		742.87			742.87		
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		16.22			16.22		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.66			23.66		
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		37.68			37.68		

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		60.45			60.45		
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		99.00			99.00		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		121.71			121.71		
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		170.01			170.01		
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		240.29			240.29		
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		325.63			325.63		
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		419.24			419.24		
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		508.60			508.60		
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		639.86			639.86		
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		823.33			823.33		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.52			11.52		
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		19.43			19.43		
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		28.21			28.21		

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		41.31			41.31		
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		63.50			63.50		
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		100.48			100.48		
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		135.89			135.89		
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		184.94			184.94		
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		274.00			274.00		
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		377.28			377.28		
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		471.70			471.70		
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		583.56			583.56		
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		726.03			726.03		
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		933.00			933.00		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.32			10.32		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		15.49			15.49		

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	20.63			20.63		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		32.99			32.99		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		49.65			49.65		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		76.74			76.74		
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		106.32			106.32		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		141.85			141.85		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		212.76			212.76		
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		279.39			279.39		
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		352.43			352.43		
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		447.47			447.47		
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		540.95			540.95		
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		725.51			725.51		

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	147.96			147.96		
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		193.03			193.03		
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		259.46			259.46		
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		322.08			322.08		
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		389.41			389.41		
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		626.11			626.11		
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		768.23			768.23		
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		970.71			970.71		
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		151.67			151.67		
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		262.55			262.55		
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		327.81			327.81		
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		395.87			395.87		
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		627.50			627.50		

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		773.78			773.78			
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		978.27			978.27			
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	1.15			1.15			
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.96			1.96			
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.26			3.26			
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.85			4.85			
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.73			7.73			
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		17.27			17.27			
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		23.33			23.33			
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.85			34.85			
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		48.99			48.99			
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		67.84			67.84			
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		82.84			82.84			
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		103.55			103.55			
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		128.12			128.12			
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		168.61			168.61			
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1. 标准:《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750	1.90		1.86	1.90		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m			3.05		2.97	3.05		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.80			4.35	4.80			
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.69			7.40	7.69			
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.20				12.20			
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	18.92				18.92			
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.38				24.38			
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.34				33.34			
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	48.99				48.99			
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	67.84				67.84			

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		82.84			82.84		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		103.55			103.55		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		129.04			129.04		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		173.24			173.24		
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		1.40			1.40		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.02			2.02		
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		3.27			3.27		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.02			5.02		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19			8.19		
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		12.88			12.88		
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		19.92			19.92		
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		26.15			26.15		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.72			35.72		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.91			51.91		
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		71.15			71.15		
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		89.44			89.44		
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		111.54			111.54		
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		138.50			138.50		
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		183.64			183.64		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.42	1.47		1.42		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.17	2.26		2.17		
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		3.39	3.50		3.39		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）	5.02		5.08	5.02		
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		8.70	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		12.88			12.88		
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		19.92			19.92		
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		26.15			26.15		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.72			35.72		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		51.91			51.91		
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		71.15			71.15		
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		89.44			89.44		
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		111.54			111.54		
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		138.50			138.50		
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		183.64			183.64		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		52.62			52.62		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		70.18			70.18		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	99.27			99.27			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	152.94			152.94			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	191.78			191.78			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	259.29			259.29			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	371.99			371.99			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	473.00			473.00			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	570.49			570.49			

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	3.15		3.01	3.15		
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		3.35		3.39	3.35		
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		2.71		2.60	2.71		
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		9.37		8.47	9.37		
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		9.09		7.80	9.09		
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	16.28		12.43	16.28		
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		30.03		25.54	30.03		
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		58.17		50.85	58.17		
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		118.11		109.60	118.11		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.94			0.94		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.33			1.33			

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	2.07			2.07		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		2.68			2.68		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.57			2.57		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		3.61			3.61		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	3516.40					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6933.26					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3072.55					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6436.19					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3649.74					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7779.65					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3361.14					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7442.53					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4379.69					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8259.81					
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	0.94					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		3.65					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.11					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.17					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.40					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		11.70					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.82					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		2.38					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		2.95					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.50					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		5.77					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.08					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.50					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.00					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.29					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.90					

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	6.63					
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		9.82					
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		13.18					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.83					
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		13.18					
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		16.22					
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	1.21					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.37					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.51					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.33					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.36					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.29					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.60					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.06					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.84					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.78					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.51					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.78						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.88						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.67						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.67						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.27						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.71						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.51						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.72						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.86						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.72						
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	1.19					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.04					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.01							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.61							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.56							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.40							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.49							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.43							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.46							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.35	92.66	93.79	93.48	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	83.56	92.66	100.56	99.38	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	77.63	85.88	97.18	97.97	98.31	99.81
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%<E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.04	76.84	101.13	101.68	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸	61.61	93.79	97.74	97.77	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	630.63			645.32		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		591.78			603.64		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.27			561.75		
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	675.80		689.27	688.80		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		609.56		677.97	622.56		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		688.84		689.27	701.84		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		653.95		655.37	668.07		
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》	689.97		694.92	699.58		
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	521.06		632.77	534.05		

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≥	740.65		734.46	754.77		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		780.96		785.31	793.96		
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	9.70					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.46					
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		15.27					
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)	15.38				
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	24.87					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		29.11					

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:	2.98	3.39	3.16	3.78	3.73	3.73
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	4.54	4.52	4.63	4.64	4.64	4.64
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	5.66	6.78	6.78	6.79	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.00	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;	28.69					
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	4.34					
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)	5.65					

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	83.56		101.69	100.51		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.95		141.24	141.25		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.97		101.69	103.62		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.03		152.54	152.03		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.30		101.69	101.60		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		140.93		152.54	152.23		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		108.55		110.73	111.94		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		164.20		169.49	169.85		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.42		65.54	64.73		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.45		39.55	39.10		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.40		29.38	28.24		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		81.45		79.10	77.83		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.45		39.55	39.10		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.45		73.45	73.63		

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	60.48					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.13		790.96	610.13		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.34		564.97	383.34		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		407.42			407.42		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		296.83			296.83		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		231.31			231.31		
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		9.77			9.77		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.32			10.32		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.15			11.15		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.31			12.31		

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	4327.36					
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	3389.83					
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	4999.94					
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	3953.55					
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, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	101.27					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.27					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		106.31					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		106.31					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.27					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		106.31					
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	643.04				
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	2191.54					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.67	5.33	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	1.31	1.31	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62	7.62
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86	7.86
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42	8.42

2023年三季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	157

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2023年11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。