

第**1**期

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



2022

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2022年第1期
总第275期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建筑业协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座13层

电话：0566-2031220

邮编：247000

发布日期：2022年2月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于进一步做好协会个人会员发展工作的通知……………(2)

综合信息

- BIM技术在装配式建筑中的应用价值分析…(3)
- 建设项目工程总承包其他费的构成与计取研究…(5)
- 基于BIM的综合管廊项目全过程造价管理研究……………(11)
- 不平衡报价在未完工程结算中的效力分析……………(16)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(20)

价格信息

- 2022年1月份池州建设工程材料价格信息……………(22)
- 2021年四季度池州市建筑市场人工价格信息…(170)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(170)

关于进一步做好协会个人会员发展工作的通知

皖价协〔2021〕21号

各有关单位：

为进一步完善协会会员结构，汇聚行业人才，凝聚行业力量，共同推进我省造价行业高质量发展，根据协会《章程》与《会员管理办法》规定，决定加强个人会员发展工作，现将有关事项通知如下：

一、入会条件

承认本会章程，并符合下列条件之一的个人，均可自愿申请加入本会，成为个人会员：

1. 我省一级、二级造价工程师及造价员等从业人员；
2. 我省建设工程造价行业内具有高级职称的各类专家、学者或行业内具有一定影响力的管理人员。

二、会员权益及享受的服务

1. 享有《章程》与《会员管理办法》规定的权利和义务；
2. 符合条件的，优先推荐为“安徽省建设工程造价行业专家库”候选人；
3. 免费赠送我会《安徽工程造价》期刊电子版；
4. 参加我会针对个人会员组织的评先评优等活动；
5. 依托我会期刊、网站、公众号等多平台优势，免费为会员提供行业资讯、造价信息和个人求职等服务；
6. 优先参与我会组织的行业制度、团体标准、规范规则等项目研究；
7. 优先参加我会组织的各种学术交流、专业培训及继续教育等活动。

三、入会申请

入会采取网上申请的方式。

申请人登陆我会网站（www.ahzjxh.org.cn），在“会员服务平台”栏目点击“入会申请”，选择“个人会员申请”，填写基本信息后，点击“申请”，按系统要求上传提交相关材料。经协会批准后成为个人会员。

四、证书打印

个人会员通过我会网站“会员服务平台”栏目，点击进入“会员中心”后，自行打印会员证书。

五、会费标准

个人会员按年度交纳会费，会费标准为200元/人·年。对于在我会会员单位中工作的个人会员暂免交会费。

六、联系方式

会员服务部：0551-62877649、62875245。

安徽省建设工程造价管理协会
2021年12月20日

BIM技术在装配式建筑中的应用价值分析

BIM技术是现阶段一种有利于建筑行业发展的关键数字化技术，这种数字化技术在建筑工程中的应用非常有利，在设计过程中，可将建筑工程从二维模型向三维模型转化，从而建筑工程设计过程的效率和质量。在建筑过程中，应用BIM技术可以实现模型信息化，将建筑的内部结构清晰展现出来，设计人员可在设计过程中将不合理处进行改进和优化。BIM技术应用在装配式建筑中不仅可优化设计过程，同时可提高建筑过程中的效率和质量。但是在现阶段，BIM技术在装配式建筑的价值优势并不明显，因此，需要对其进行不断的完善。

一、装配式建筑设计中的应用价值

BIM技术在装配式建筑的设计过程中有着非常关键的作用。设计前，相关设计管理人员首先需要综合分析预制构件预埋以及预留流程等，这个过程需要多名设计人员共同分析和交流。设计人员可通过平台进行沟通和交流，实现更高效的设计方案对接和分析，同时可将其中的不足进行高效整改。在设计过程中，将BIM技术和“云端技术”进行充分结合，可更快地将BIM模型信息传送到平台上，并且BIM技术还有内部碰撞和自动化纠错功能，这两个功能可以在分析过程中更准确、有效地避免不同专业在设计中的差异，快速找出不足并进行改进。装配式的预制构件较多，在设计过程中，采用BIM技术可以将其中的信息参数进行同步，从而使设计人员更好地进行设计方案的调整，节省了设计过程的时间，提高了效率。

二、预制构件生产中的价值

1. 优化预制构件相关生产流程分析

在装配式建筑生产过程中，预制构件的生产流程非常关键，同时连接了装配式建筑的设计过程和施工过程。

因此，需在施工前确保流程的准确性，而BIM技术在这一过程中可有效保证预制构件生产过程中所有信息准确，这就要求相关的厂家在进行预制构件生产时需要通过BIM模型更加准确地提取尺寸数据，并将这些数据和其他因素进行结合制订生产方案，在生产过程中还需将构件生产的进程状况信息及时地汇报给相关的建筑企业，确保预制构件生产的精确性。同时，在生产过程中需保证预制构件质量，这就要求生产厂家在进行生产的过程中需要在不同时期将预制构件的集合尺寸和材料种类等细节信息添加到不同种类的预制构件中，实现预制构件的综合化物理管理，这个过程也给预制构件的仓储和运输过程提供了便利。

2. 相关模型试验和制作过程分析

在设计过程中需保证装配式建筑工程的最终质量，因此需要和商家共同分享模

型中的预制构件数据信息和其他信息，通过信息的分享，商家可更准确地了解到产品的精确尺寸以及各种材料在生产过程中的信息参考数据，这些数据在加工过程中转化为条形码的形式，将其中的信息数据变为加工过程中的信息参数，有效地连接了BIM模型中的预制构件信息以及装配式建筑的预制构件系统，推动了生产流程自动化的进展。同时，在制作过程中可利用3D打印技术将BIM模型中的装配式建筑打印出来，从而更好地提高装配式建筑制作过程的效率。

三、装配式建筑施工中的应用价值

1. 改善预制构件中库存与现场管理

由于装配式建筑的预制构件生产过程较复杂，且在设计过程中需结合其他因素进行综合分析，同时在进行预制构件分类生产时会耗费大量人力和物力，导致操作过程中有可能出现误差。因此在这一过程中实现BIM技术和RFID技术的结合可以更好地进行存储，将RFID芯片植入到预制构件中，方便验收人员和物流派送人员清晰了解其中的数据信息，从而更好地推动电子信息自动化的发展，也避免人工验收可能会产生的误差。同时，在施工过程中，相关工作人员利用RFID技术还可更准确地提取预制构件的相关数据信息，也可检验到预制构件中的安装位置，不断提升预制构件进行装配过程的效率。

2. 提升施工现场综合管理效率

装配式建筑在建筑过程中较为主要和繁琐的工作是建筑的吊装过程，这个过程对机械化程度和安全措施的要求非常高。因此，需利用BIM技术将装配式建筑施工作业流程进行模拟，尤其是建筑过程中一些重要预制构件的安装，需要不断进行练习和模拟，使技术人员熟练掌握整个安装流程和操作技术。相关企业在进行管理时，首先要完善预制构件相关安全管理方案，并将施工过程中可能会出现的安全事件进行不断练习和演练，针对其中可能会出现的问题进行分析并提出解决方案，提前做好安全隐患处理方案。在实际施工时，通过BIM技术还可更好对车辆行驶路线进行整合，减少施工过程中组织构件和材料的重复搬运，更好地提升吊装材料的施工效率。

3. 使用5D模拟和优化施工作业流程

BIM技术在装配式建筑施工过程中可以实现“3D模型”到“5D模型”的转变，“5D模型”可在施工过程中更好地进行资源投入情况的模拟。

在这个基础上，有效地创建“动态施工作业规划方案”，从而提高整体施工效率。在施工过程中还可以通过“5D模型”发现计划中存在的不足，及时解决，使计划更完善。减少在装配式建筑施工过程中资金的浪费。

四、装配式建筑后期运营和维护中的应用价值

1. 提升运营和维护设备管理水平

在管理过程中，相关管理人员需结合BIM技术和RFID技术，创建高效的装配式建筑构件和设备运行维护系统，实现BIM技术资料管理以及应急管理等功能。

如发生火灾，消防人员可利用BIM技术综合信息管理系统定位到火灾的精确位置，及时获取火灾发生位置，采取针对性的灭火措施。在对装配式建筑和其他的设备后期维护时，还可通过BIM技术快速查询所采用的预制构件型号信息和生产厂家，进行针对性的维护和检修，提升工作效率。

2. 在运行和维护阶段中设备质量与能耗管理分析

BIM技术可将装配式建筑实现智能信息化操作，通过预制构件中的RFID技术准确地获取预制构件的生产厂家、安装人员以及运输人员等，如预制构件发生质量问题，可根据芯片查询生产及维护阶段的详细信息，根据信息明确责任。在装配式建筑中采用BIM技术还可使运行过程更环保，同时提高维护管理的效率，利用预制构件中的RFID信息芯片，通过BIM技术可高效实时监测装配式建筑中材料的消耗。同时在后期维护时，也可以通过BIM软件对BIM模型进行观察分析，及时找到问题发生的原因并解决，提高装配式建筑的质量。不仅如此，BIM技术还可应用到预制建筑物的拆除过程，拆除过程中将资源进行合理化分类，减少能源浪费。

五、结束语

在现阶段建筑行业发展过程中，装配式建筑无疑有很大的发展趋势，而在装配式建筑的建造过程中应用BIM技术进行设计、生产以及施工和维护，可有效提高装配式建筑施工全过程的效率。

在后期通过BIM技术可有效地节省装配式建筑在设计和运营维护过程中的成本，从而提升生产效率，减少污染，推动建筑装配行业的可持续发展。

摘自《建筑工人》

建设项目工程总承包其他费的构成与计取研究

1 引言

2017年2月24日国务院办公厅印发《关于促进建筑业持续健康发展的意见》，要求加快推行工程总承包。住建部与各省市也相继出台政策文件进一步推进工程总承包发展。而现阶段先行试点并处于结算阶段的工程总承包项目却出现结算审核久拖不决，原因之一就是全国各地总承包计价规范目前还处于试行或者起草之中。住建部分别于2017年9月、2018年12月发布《建设项目工程总承包费用项目组成》（征求意见稿）、《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价计量规范》（征求意见稿），至今均未最后定稿。工程总承包费用一般包括设计费、设备购置费、建筑安装工程费和总承包其他费。工程总承包计价规范难以出台原因之一是工程总承包费用的构成和计算难以确定，而其中最具有争议的是工程总承包其他费的构成与计

取。

2 工程总承包其他费构成及计取现状

工程总承包其他费指发包人按照合同约定支付给承包人应当分摊计入相关项目的各项费用，包括在项目设计、材料设备采购、工程施工、项目管理中发生的协调、管理、服务费用，以及为配合项目实施发生的专项费用。主要包括工程总承包管理费和工程总承包专项费。

现阶段全国各地工程总承包其他费的构成与计取处于试行或征求意见阶段，工程总承包其他费的构成及计取在各地计价文件中也均不同，列举如下：

2.1 《建设项目工程总承包费用项目组成》(征求意见稿)

住建部2017年9月制定的《建设项目工程总承包费用项目组成》(征求意见稿)总承包其他费主要包括：研究试验费；土地租用及补偿费；总承包项目建设管理费；临时设施费(用于未列入建筑安装工程费中的临时设施及租赁费用)；招标投标费；咨询和审计费；检验检测费(用于未列入建筑安装工程费的检验试验费)；系统集成费(如网络租赁、BIM、系统运行维护等)；其他专项费用(如财务费、专利及专有技术使用费、工程保险费、法律费用等)九项。工程总承包其他费的计算方法基本参照类似工程或当地有关部门的规定计列，其中总承包项目建设管理费按财政部财建〔2016〕504号文件依照不同阶段的发包内容按累进制计列，工程总概算1000万以内，项目建设管理费基本费率为2%。住建部2018年12月编制的《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价计量规范》(征求意见稿)在编制说明的最后《工程总承包费用构成参照表》中列明：工程总承包其他费构成与2017年9月制定的《建设项目工程总承包费用项目组成》基本一致。

2.2 《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价与计量规则》(2020年版)

2020年1月发布的《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价与计量规则》(2020年版)第3.5款工程建设其他费清单规定，工程建设其他费包括：临时设施费(不包括已列入建筑安装工程费中的施工企业临时设施费)、场地准备费、其他应当列入工程总承包范围的工程建设其他费等。在计价中规定工程总承包其他费按工程实际发生的费用列出。

2.3 《江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则(试行)》

2020年10月《江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则(试行)》第2.5条明确工程总承包其他费包括：工程总承包管理费(不包括建筑安装工程费中的管理费)、试运行服务费和其他费用三个部分。其中其他费用由四种费用组成：(1)土地租用、占道及补偿费；(2)临时设施费(用于未列入建筑安装工程费的临时设施及租赁费用)；(3)系统集成费(如网络租赁、BIM、系统运行维护等)；(4)工程保险费。工程总承包其他费计价参照类似工程经验数据、工程所在地相关规定和市场价格计列。

2.4 《浙江省工程总承包计价规则(试行)》

2017年12月《浙江省工程总承包计价规则(试行)》第一, (四)项规定: 总承包管理及试运行服务费(即: 工程总承包其他费)由总承包管理费、试运行服务费两部分构成。总承包管理费和试运行服务费计取方式均以工程费用为基数乘以相应费率计算。

2.5 《建设项目工程总承包合同(示范文本)》(GF-2020-0216)

2021年1月实行的《建设项目工程总承包合同(示范文本)》(GF-2020-0216)在词语定义和解释中没有释明工程总承包其他费的定义及此项费用的组成明细, 但在签约合同价构成中有独立的“双方约定的其他费用”(工程总承包其他费)列项。

3 工程总承包其他费构成及计取的问题分析

目前正在发包中的工程总承包项目, 工程总承包其他费构成较为混乱, 计取方式不一, 主要问题有以下四种:

3.1 不属于工程总承包其他费的费用重复计列

例如, 一是把本属于建筑安装单位企业管理费中的检验试验费或工程定位复测费重复列入工程总承包其他费。二是把属于建筑安装工程措施费中的临时设施费重复计列到工程总承包其他费。三是把属于建设管理费范畴的设计审查费等列入工程总承包其他费。四是把与项目未来生产经营有关的其他费用如: 生产准备及办公、生活家具用具等也一并列入工程总承包其他费。

3.2 不属于工程总承包其他费的费用混淆计列

(1)把应由发包人实施并支付的第三方检测服务(如桩基检测)费、保险费(如建设工程一切险)、场地准备(场地三通一平、拆除、清理)、生产准备及发包人的人员培训费、验收评审等费用列入工程总承包其他费。

(2)把属于建筑安装工程费中的占道及道路恢复、挡墙、架空线路及保护、绿化迁移、施工监测(施工单位自行实施的施工监测)等费用计入工程总承包其他费。

3.3 计列入工程总承包其他费的费用在编制招标控制价时并未考虑

(1)总承包管理费, 按照住建部《建设项目工程总承包费用项目组成》中的基本费率, 总承包管理费最低应为工程总概算的2%, 但编制招标控制价时往往未考虑此笔费用。

(2)应由发包人实施并支付的费用纳入工程总承包其他费后变成由承包人承担, 但编制招标控制价或概算时此笔费用未考虑。如: 第三方检测(如桩基检测)费、保险费(如建设工程一切险)、场地准备(场地三通一平、拆除、清理)及临时设施(发包人的临时设施)、研究实验费(发包人部分)、专利及专有技术使用费(发包人部分)、生产准备及发包人的人员培训费、验收评审等费用。

3.4各地出台的工程总承包计价规则对工程总承包其他费构成标准不统一导致缺项或重复计价

以住建部《建设项目工程总承包费用项目组成》(征求意见稿)中工程总承包其

他费构成为例：

(1) 招标投标费属于重复计价。征求意见稿中招标投标费定义为：“建设单位按照合同约定支付给总承包单位用于材料、设备采购以及工程设计、施工分包等招标和总承包投标的费用”。但在建筑安装工程费构成中的企业管理费第(14)项其他费用中已经包括投标费；另外根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及工程总承包合同计价原则，总承包项目范围内的材料、设备采购以及工程设计、施工分包费用等“与组织招标工作有关费用应当被认为已经包括在承包人的签约合同价(投标总报价)中”。

(2) 咨询和审计费、财务费、工程保险费、法律费用也属于重复计算部分。建筑安装工程费构成之一的企业管理费第(12)项为财务费，与征求意见稿工程总承包其他费中“财务费是指在建设期内提供履约担保、预付款担保、工程款支付担保以及可能需要的筹集资金等所发生的费用”内容一致。同样属于企业管理费第(14)项其他内容的“公证费、法律顾问费、审计费、咨询费、保险费等”与征求意见稿中工程总承包其他费构成中的咨询和审计费、工程保险费、法律费用等其他专项费用重复计取。

(3) 引进技术和引进设备其他费等未列入工程总承包其他费属于划分缺项。引进技术和引进设备其他费是指引进技术和设备发生的但未计入设备购置费中的费用，因为设备购置属于工程总承包的工作范围，此项费用应当列入工程总承包其他费。

4 工程总承包其他费与施工管理措施费、工程建设其他费的区别和联系

建设项目工程总承包是实现工程设计、施工、采购一体化，其计价不应是在施工发承包计价基础上简单地加上设计、采购的费用，也不是在工程费用上加上工程建设其他费用(扣除建设用地费、工程监理费等)。要分析研究当前各地的工程总承包其他费出现构成及计取不一致的深层次原因，首先要分析工程总承包其他费与施工管理措施费、工程建设其他费的区别和联系。

4.1 工程总承包其他费与施工管理措施费的区别与联系

4.1.1 工程总承包其他费与施工管理费的区别与联系

(1) 工程总承包其他费指发包人按照合同约定支付给承包人应当分摊计入相关项目的各项费用，主要包括：总承包管理费及其他专项费。其中总承包管理费指建设单位按照合同约定支付给总承包单位用于项目建设期间发生的管理性质的费用。包括：工作人员工资及相关费用、办公费、办公场地租用费、差旅交通费、劳动保护费、工具用具使用费、固定资产使用费、招募生产工人费、技术图书资料费(含软件)、业务招待费、施工现场津贴、竣工验收费和其他管理性质的费用。其他专项费用包括研究试验费(用于未列入设计或工程费开支部分)、土地租用占道及补偿费、临时设施费及检验检测费(用于未列入建筑安装工程费的临时设施租赁费用及检验检测费用)、系统集成费、专利及专有技术使用费等。

(2) 施工管理费按照费用构成要素划分属于建筑安装工程费企业管理费的范畴，

是指施工单位组织施工生产和经营管理所发生的费用，包括施工单位管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、办公场地租用费、劳动保护费、检验试验费、财产保险费、财务费、税金、其他费用等，所含费用属于建筑安装工程费。

(3)工程总承包其他费中的总承包管理费在构成中不包括建筑安装工程费中的施工管理费，是工程总承包单位为项目实施专门配备的工作人员的工资及其他一系列管理的费用。工程总承包其他费中专项费指承包人在项目建设期为配合项目实施可能发生的专项费用，如：研究试验费和联合试运转费、引进技术和引进设备其他费等，施工管理费是不包括上述费用的。

工程总承包其他费中的总承包管理费在计取时按照《建设项目工程总承包费用项目组成》(征求意见稿)是以工程总概算的2%为基数(基数中已包含施工管理费)；工程总承包其他费中的专项费按工程实际发生的费用参照相关规定单独计列，而施工管理费在建筑安装工程费中已经计入。

(4)工程总承包其他费与施工管理费容易混淆。施工管理费中的检验试验费、财产保险费、财务费、税金及其他(包括技术转让费、技术开发费、投标费、公证费、法律顾问费、审计费、咨询费、保险费等)不用重复列入工程总承包其他费。

4.1.2 工程总承包其他费与施工措施费的区别与联系

(1)施工措施费按照工程造价形成划分属于建筑安装工程费范畴。措施项目费是指为完成建设工程施工，发生于该工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的费用。施工措施费中的临时设施费是指施工单位为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施费用。包括临时设施的搭设、维修、拆除、清理费或摊销费等。

(2)临时设施费和工程定位复测费等是施工措施费的组成部分，最容易与工程总承包其他费相关内容混淆。工程总承包其他费中的临时设施费应注明不含用于建筑安装工程费的临时设施及租赁费用，只是用于工程总承包单位管理人员另行搭拆或摊销的生活和生产用的临时建筑物、构筑物和其他临时设施费用。工程总承包其他费中的检验检测费应不含措施费中的工程定位测量、施工监测费等。

4.2 工程总承包其他费与工程建设其他费的区别与联系

4.2.1 工程总承包其他费与工程建设其他费的区别

(1)工程建设其他费是指“建设项目自建设意向成立、筹建到竣工验收办理财务决算止的整个建设期间，为保证建设顺利进行和交付使用后能够正常发挥效用而发生的各项费用总和”，构成建设投资，但不包括在工程费用中的费用。从工程建设其他费的计费周期来分析，它包括从项目立项、筹建到交付使用后正常发挥效用而产生的各项费用，除建设用地费外，至少包括与项目建设有关的其他费用以及在未来生产经营有关的其他费用，所有费用都是建设单位(发包人)产生的，不包含在工程费用中。

(2)工程总承包发包原则上应当在初步设计审批完成后进行,一般在项目竣工验收交付生产前联合试运转合格后结束。在时间上,工程总承包其他费比工程建设其他费起点迟、终点早。另外工程总承包其他费是发包人按照合同约定支付给承包人相关项目的各项费用,大部分费用构成由双方合同约定,费用计算依据实际发生的费用计列。工程建设其他费是编制概算时按照各地的概算及其他费用定额依据规定计取。

4.2.2 工程总承包其他费与工程建设其他费的联系

(1)工程总承包其他费是工程建设其他费的组成部分。工程建设其他费中除建设用地费、工程监理费、前期工作咨询费、市政公用设施建设及绿化补偿费、生产准备及办公生活家具购置费外,其余费用都可以部分或全部归入工程总承包其他费。

(2)工程总承包管理费是工程建设其他费中建设管理费的一部分,可以按照建设管理费的取费比值列项。工程总承包其他费中的专项费也是工程建设其他费的构成要素,实际发生时按相关规定计列。如:工程保险费、临时设施费、联合试运转费、引进技术和引进设备其他费、专利及专有技术使用费、研究试验费、系统集成费等。

5 工程总承包其他费构成内容与计取规则探讨

在分析目前阶段工程总承包其他费存在的问题及工程总承包其他费、施工管理措施费、工程建设其他费的区别和联系后,把工程总承包其他费的构成内容与计取规则归纳如下:

5.1 工程总承包其他费的构成

工程总承包其他费指承包人在项目设计、设备采购、工程施工、项目管理中发生的协调、管理、服务以及为配合项目实施发生的专项费用,不包括建筑安装工程费中的施工管理费。包括总承包管理费和总承包专项费,不包括发包人应当委托并支付的第三方的工程监理、设计审查、检验检测等费用。

(1)总承包管理费:包括为项目的实施而专门配备的工程总承包工作人员工资及相关费用、办公费、办公场地租用费、差旅交通费、劳动保护费、工具用具使用费、固定资产使用费、招募生产工人费、技术图书资料费(含软件)、业务招待费、施工现场津贴、组织招标、竣工验收费、保险费、税金和其他管理性质的费用等。不包括建筑安装工程费中的施工管理费。

(2)总承包专项费:指承包人用于项目建设为配合项目实施可能发生的专项费用。包括工程勘察费、工程保险费(不包括建设单位支付的工程保险费)、研究试验费(不包括已列入设计或工程费部分的费用)、临时设施费(不包括建筑安装工程费中的临时设施费)、系统集成费、联合试运转费、引进技术和引进设备其他费、专利及专有技术使用费、检验检测费(不包括建设单位委托并支付的第三方检验检测费用)、土地租用及补偿费等费用。总承包专项费可以根据工程项目特点增减。其中:

1)系统集成费:承包人用于系统集成等信息工程实现工程设计、施工管理、进

度管控、运行维护等活动所发生的费用(如网络租赁、BIM、系统运行维护等)。

2)土地租用及补偿费:承包人在建设期间因需要而用于租用土地使用权或临时占用道路而发生的费用以及用于土地复垦、植被或道路恢复等的费用。

5.2 工程总承包其他费的计取规则

5.2.1 总承包管理费

通过上文分析,工程总承包管理费是建设管理费的一部分,其内容和范围由建设单位与工程总承包单位在合同中约定。建设管理费的取费标准根据财政部财建(2016)504号文件,应为工程费用之和(建筑安装工程费+设备采购费)×建设管理费费率,浙江省采用差额分档累进制计算,其中工程费用1000万元以内,费率为2.3%。

各省市在制定总承包管理费计算规则时,应参照各地的《建设工程其他费用定额》建设管理费取费标准,在统一明确总承包管理费的范围后采取固定费率,采用差额分档累进制在建设管理费计算基础上乘以系数0.7比较合理。

5.2.2 总承包专项费

应该分为两种计价方式分别计列:

(1)有固定费率参照的,按照各省市现行计价规则和费用定额。如:工程勘察费、工程保险费、研究试验费、系统集成费、检验检测费等。

(2)没有费率定额和计价规则的,参照同类或类似工程的此类费用,根据实际工程测算。如:临时设施费、联合试运转费、引进技术和引进设备其他费、专利及专有技术使用费、土地租用及补偿费等。

6 结语

当前全国各省市都在大力推行建设项目工程总承包,随着推进和实施的步伐加快,围绕工程总承包计价和结算的工作提上议事日程,如何合理规范工程总承包计价是当务之急。在包括设计费、设备购置费、建筑安装工程费和其他费等工程总承包费用内容确立后,合理确定总承包其他费,分析工程总承包其他费与施工管理措施费、工程建设其他费的联系和区别,研究工程总承包其他费的构成与计价规则尤为重要。相信在工程总承包合同文本、工程总承包管理办法相继出台,数字造价和市场机制日渐形成的环境下,工程总承包计价在实践中必将回归正常、合理。

摘自《建筑经济》

基于BIM的综合管廊项目全过程造价管理研究

1 引言

综合管廊具有投资规模大、涉及专业广、建设周期长和数据信息量大等特点。工程量校核和全过程造价管理的难度较大,比如不同综合管廊项目的舱室、断面尺寸设计等存在差别,施工构件现场布置不同,施工过程中的设计变更和索赔等较多

等。综合管廊造价容易出现“三超”等问题。BIM具有模拟性、可视化、优化性、协调性和可出图性的特点，可以有效提高综合管廊项目造价管理的工作效率和准确性。BIM不仅可以实现综合管廊项目业主、设计单位、施工单位和运营单位之间的协同设计，而且支持项目的各种统计运算。比如，在定义模型各类构件的属性之后自动提取工程量，减少核算、审计环节的时间和费用；在综合管廊决策阶段拟建模型进行初步工程量统计；设计阶段规划施工路段地下管线、周边环境的模型等。因此，BIM与全过程造价管理的结合能够提高综合管廊项目各阶段造价管理的工作效率。

2 基于BIM的综合管廊项目造价管理难点

2.1 综合管廊项目工程造价管理的难点

(1) 涉及专业较多。综合管廊项目的造价分为管廊本体造价和管线部分造价。管廊本体造价包括建筑工程造价、给排水、通风、强弱电、自动化控制仪表和监控报警等设施造价。其中建筑工程费用占管廊本体费用的绝大多数，土石方、道路开挖和修复、基坑支护和结构工程是管廊本体中建筑工程费的主要部分。管线部分造价主要是支撑管线支架、入廊给排水管线、通信管线、热力管线、燃气管线和电力管线等的费用。

(2) 规划设计和管线入廊方式影响工程造价。综合管廊施工区域的水文地质条件对设计方案产生很大的影响，合理规划设计可以有效规避不利地质条件对施工方案和造价产生的影响。管廊内各类管线的入廊使用和集成管理是发挥工程项目功能的前提，管线的入廊方式需要水电暖、燃气、通信等不同单位的沟通协调。合理的布置方式是实现空间利用最大化的保证，对综合管廊的造价和后期运营成本均产生较大的影响。

(3) 断面设计和开挖方式影响工程造价。综合管廊开工前需要对原有建筑、道路和市政管线进行拆除或搬迁，带来时间成本和人力成本的增加。因此，综合管廊断面尺寸、形式以及埋深均对造价产生影响。综合管廊的设计应遵循规划先行、适度超前、因地制宜、统筹兼顾的原则，满足结构承载、合理布线以及运营拓展空间的要求。综合管廊开挖方式有明挖预制拼装法、浅埋暗挖法、顶管法和盾构法等。因其机械设备使用和场地情况的不同，选用适合的开挖方式，在单位造价上也存在差异。应根据勘察设计资料选择最利于施工、造价最合适的开挖方式。

2.2 基于BIM的综合管廊项目造价管理分析

BIM在综合管廊造价管理中具有模拟性、可视化、优化性、协调性和可出图性的特点。模拟性指通过环境信息模拟数字化、自动化的建造过程，在综合管廊模型基础上加入模拟施工方案、进度安排和造价信息等。可视化指的是不仅表现模型的面积、形状等信息，而且能够反映综合管廊项目正在进行的状态。优化性指的是利用BIM数据融合的特点，参照类似综合管廊项目建立拟建项目模型，在将勘察信息导入模型之后进行初步方案的比选和模拟优化，实施过程中优化施工组织方案和造价管理，实现对项目进度、质量和成本的有效管控。协调性表现为在项目各参与方在设

置的权限内对建筑信息进行删减和更改等操作，对综合管廊的管线布置能够识别不合理碰撞，在其他专业管线进行更改时及时发现和调整。可出图性表现为在项目设计阶段可以进行可视化展示，施工过程中可以随时导出平面图、剖面图和节点详图，模型和图纸均可作为竣工资料备存。

BIM将综合管廊和管线集成，通过模拟施工情况，发现管路设计中的碰撞问题。设计人员在进行综合管廊的设计时，需要为之后的管道预留空间，可以利用MPE软件的自动提示功能进行预留，降低前期设计不合理对后期产生的不利影响。在进行关联管道的修改时，借助BIM协同平台修改管道直径和数量等参数时，通过联动技术对相关管道的参数也进行调整，降低施工阶段设计变更的频率，有效控制综合管廊的造价。BIM设置管廊内管道的直径、坡向、标高和颜色标识信息，对管道之间的间距进行合理自动调整，减少管道之间的交叉和碰撞情况，降低综合管廊的造价。综合管廊BIM模型建成之后，可以观察任意位置的剖切面，通过观察各管道之间的立面情况，对发现的问题进行及时地纠正。

3 基于BIM的综合管廊项目全过程造价管理案例分析

3.1 项目概况

某综合管廊项目由中铁某局承建，是济南东站的配套工程，设计为单层双仓巨型结构，总长21.1公里，埋深4米，分为综合仓和电力仓，总投资18.6亿元。综合仓为高4.3米、宽4.7米的大型通道，共有五种路缆管线，高压电、通信、给水、再生水、热力、直饮水等管线将分门别类布设。该综合管廊项目于2020年9月21日完工，其施工难点在于因地制宜，为有效解决地下水对综合管廊的影响，该项目通过前期大量的现场考察、数据分析和建立BIM模型，优化了降水井数量及位置。同时，该综合管廊项目采用全过程造价管理，对项目各阶段和各节点的成本支出进行了有效的控制。

3.2 基于BIM的某综合管廊项目全过程造价管理分析

3.2.1 基于BIM的决策阶段造价管理

依据《城市综合管廊工程技术规范》、《山东省城市地下综合管廊工程设计规范》、《山东省城市地下综合管廊工程施工及验收规范》和《山东省城市地下综合管廊运维管理技术标准》等规范性文件，做好此综合管廊项目的决策阶段的前期规划，对项目的建设规模、建设标准、建设环境、经济效益和社会效益进行准确定位。此综合管廊按照阶段进行施工，结构断面采用单箱双室结构，对其进行前期勘探和建立管理模型。

此综合管廊项目设计中运用BIM将建筑、结构、暖通、电气和给排水等进行共享和同步，设计完成后进行初步审核，完善此综合管廊BIM模型和出图。BIM在此综合管廊项目规划方面的应用主要是远期城市规划模型和标地现状模型，科学规划出项目的直观信息，通过规划方案比选，提高综合管廊项目规划决策的质量水平，为项目设计、施工和验收等阶段提供基础保障。

3.2.2 基于BIM的设计阶段造价管理

首先,根据现场平面图确定平面路径,应用BIM软件构建此综合管廊项目的三维模型,定义此综合管廊的主要信息。根据管廊设施的标高、横断面、坡向和坡度等数据生成综合管廊三维模型。其次,根据管线型号、数量、施工工艺、专业交叉和预留空间等参数综合确定,实现地下空间规划使用最大化的目标。在BIM软件内置的标准舱室设计模块中,根据现场平面图修改和调整横断面图,通过拆分、增加和合并等方式组合舱室,临近舱室的高度等参数随着调整舱室的变动会进行自动调整,通过可视化立体操作,实现舱室内管道的垂直和水平定位。再次,对交叉井室和附属物进行简易设计,得到外部轮廓模型,再通过精细化设计进一步对管廊细部结构进行深化。交叉井室包括主沟之间的交叉设置,以及直埋、端部和支沟出线设置等。最后,对此综合管廊精细化设计后的模型设置管线信息,通过BIM软件的自动算量功能计算综合管廊的造价。此综合管廊项目设计方案直接影响造价的控制效果,设计阶段运用BIM主动控制设计阶段的造价主要从推行限额设计、优化设计方案和减少设计变更等方面入手。

(1)限额设计。限额设计能够增强设计管理者和设计人员的造价意识,使得设计和造价融为一个整体。根据此综合管廊项目可行性研究报告批准的限额来进行方案设计,层层限额来实现全过程造价控制的目标。在技术方案选定、空间设计、舱室设计和横断面设计过程中,运用先进的设计理念实现综合管廊项目的造价控制目标。

(2)优化设计方案。设计单位根据设计限额指标、施工环境;手HBIM可视化功能进行设计方案的比选和优化。对此综合管廊项目设计图中的人员出入口、舱室、施工方案等进行比对,对技术方案中的安全性和功能性进行评分,将结构与造价相结合进行造价的合理控制。

(3)减少设计变更。此综合管廊项目设计阶段运用BIM能够模拟管廊的设计空间,通过三维图表达出综合管廊的整体效果,更好地表达设计单位的设计理念和设计细节。通过BIM的协同管理平台实现不同专业的交流,使得BIM力H载的不同专业信息具有关联性,避免管线的冲突。BIM中的虚拟漫游对综合管廊设计的管线截面进行碰撞试验,减少后期施工过程中的设计变更事项。

此综合管廊项目的设备购置费和安装费的变化不大,造价变动较大的部分为舱室。综合管廊开挖深度为8-10米,管廊部分包括基坑支、道路改造和土石方等,舱室部分采用两种方案,分别如表1所示。通过BIM进行造价的动态观测,采用两舱室方案总计节约费用2.75亿元,最终确定采用方案一进行施工。

3.2.3 基于BIM的招投标阶段造价管理

综合管廊项目的设计复杂,工程量清单的算量难度随之增加。引入BIM之后,招标单位和业主通过BIM准确计算项目的工程量和造价。通过BIM的工程信息来核对钢筋、混凝土等主要材料的用量,实现设计方案与工程量的统一。自动化算量方法计算的工程量可用于不同设计方案的经济指标分析、造价比较和成本预算等。

(1)BIM模型导入。BIM模型可以在施工图的基础上重建,也可以利用转图功能转

表1 两种舱室方案对比分析

项目		方案一(两舱室)	方案二(三舱室)
综合管廊主体及支护	土石方工程	215225627.40	247652514.05
	主体结构	477772814.10	549321495.36
	基坑支护	511223824.95	587630193.33
	监测	5019290.55	5696328.36
	降水	324275040.75	375696320.95
	小计	1533516597.75	1765996852.05
道路改造工程	道路工程	240783358.80	275963327.18
排水工程	消防雨污水外线	15718854.75	18239631.96
措施项目	措施项目	15188774.10	17296253.96
安装预埋	安装预埋	21121762.50	24196325.96
合计(元)		1826329347.90	2101692391.11

化CAD图纸，还可以在 design 阶段按照 BIM 工作步骤逐步建立相应的模型。为提高模型复用和数据变换效果，此综合管廊项目通过 IFC 标准实现数据共享和异质系统之间的交换，将建模模型和结构模型转化为土建三维算量模型，将 MEP 模型转化为水暖电三维算量模型，计算工程量之后导入计价软件。

(2) 基于 BIM 的工程算量。招投标双方根据该综合管廊项目 BIM 模型数据信息编制工程量清单，BIM 模型的精确算量能够节省造价人员的大量工作时间，避免出现错项漏项的情况。招标单位将此综合管廊项目的 BIM 模型一并交于投标单位，保证招投标双方的合法权益。BIM 在此综合管廊项目的运用优势表现在节省大量算量时间和提高工程量计算准确率。

3.2.4 基于 BIM 的施工阶段造价管理

此综合管廊项目在设计阶段和招投标阶段已对工程量进行了准确地计算，施工过程中对建立的模型进行复核，检查是否存在碰撞问题，为进一步减少设计变更和控制施工工期做准备。对于出现的变更事项，通过 BIM 计算增减的工程量，以此估算造价的变化情况。根据施工现场情况和 BIM 进行深化设计，通过优化施工场地布置、减少材料搬运次数、制定合理的采购计划等进一步提高施工效率。施工过程中 BIM 辅助图纸管理，减少因图纸变动引起的合同纠纷等问题，提高图纸的准确性和传输效率。

(1) 模拟碰撞试验。此综合管廊中管线交叉较多的地方，通过 BIM 对设备进场顺序、安装顺序和各专业的施工顺序等进行模拟，对容易产生碰撞的节点进行标注，减少和避免施工过程中反复拆改等影响工期的作业。组织暖通、机电和给排水等专业提交深化设计后的图纸，对管线进行综合排布和优化，利用 BIM 的漫游功能分析各专业布线是否存在碰撞问题。

(2) 设计变更处理。施工过程中因设计变更、施工变更和图纸深化调整带来的图纸变动等信息更新至 BIM 中，通过 BIM 对此综合管廊项目施工现场进行模拟。依据 BIM 模型输出整体和细部的平面图纸，包括总平面图和剖面图等。

(3) 进度管理。运用BIM对此综合管廊项目进度计划进行模拟,分析各专业施工工序的合理性,及时调整和优化施工顺序满足施工进度。依据施工实际情况及时调整施工方案和进度计划,运用BIM对比实际进度和计划进度的差距,分析进度滞后的原因,对施工进度、施工工序和人材机的分配等进行及时调整,进一步控制此综合管廊项目的造价。

(4) 模拟施工。施工人员在施工过程中通过BIM对此综合管廊项目关键施工工序和环节进行模拟施工,能够更好地掌握施工工序、熟悉施工环境,提高施工效率和施工质量。BIM模拟施工还可以提高高大模板、吊装作业等危险性较大的分部分项工程等施工的安全性。通过改进施工方法和采用新工艺等优化施工方案,通过BIM的模拟施工功能控制此综合管廊项目的造价。

3.2.5 基于BIM的竣工阶段造价管理

BIM自动计算此综合管廊项目已完成构件的工程量,及时发现工程量计算中存在的问题,提高了工程量计算的准确率,节约人力、物力支出的同时,避免因签证丢失和工作人员水平问题带来的人为因素干扰。承包方在竣工阶段向此综合管廊项目发包单位进行技术交底,为项目运营阶段提供准确的信息。在审核竣工图和BIM的一致性之后出具该综合管廊项目的验收报告,将竣工调整后的BIM交于建设单位备存。

4 结 语

综合管廊有效解决了城市建设中电力、给排水、供暖等综合管理问题。综合管廊因其涉及专业多、结构复杂、碰撞点较多和施工难度大等特点,在推进全过程造价管理方面存在一定的难度。因施工环境复杂和设计变更较多等问题,也容易出现工程项目三超现象的情况。因此,通过分析BIM技术在造价管理中的应用优势,并以某综合管廊项目为实际案例进行BIM全过程造价管理分析,可以为类似综合管廊项目开展BIM全过程造价管理提供参考。

摘自《建筑经济》

不平衡报价在未完工程结算中的效力分析

1 问题的提出

2016年9月,甲医院与乙公司签订《建设工程施工合同》,甲医院将综合楼基础工程发包给乙方施工,工程造价总额为42773700.01元。合同签订后乙方进场施工,后双方协商解除了施工合同。2018年3月,甲医院向某仲裁委员会申请仲裁,请求乙公司退还超额支付的工程款。乙公司则提出反请求,要求甲医院支付尚欠的工程款。

庭审中,就已完工程造价进行了司法鉴定。鉴定意见表明:按照2008定额及配套文件,已完工程造价为3192031.14元;按照合同所载明的投标清单单价及工程款

计价原则，已完工程造价为17330711.34元。

甲医院认为，由于乙方存在严重的不平衡报价，且系乙方违约导致合同解除，故不能按照合同约定单价而应按照2008定额及配套文件计付工程款。乙公司则认为，应严格遵循合同约定单价计付工程价款。2020年5月，仲裁庭依据主持双方调解时甲医院提出的双方“互不找补”意见，认定已付工程款额5556369.85元即为已完工程总价款(以下简称“甲医院与乙公司不平衡报价案”)。本案争议焦点在于，如何认定不平衡报价在未完工程结算中的效力问题。

2 关于不平衡报价在未完工程结算中效力的争议

所谓不平衡报价，是指投标人在进行建设工程项目投标时，采用保持总价确定但调整各个分项报价，进而达到不提高总价却能获得额外收益的报价方法。此种方法在清单招标模式下较为常见。笔者以“不平衡报价”为关键词在北大法宝、中国裁判文书网、威科先行数据库检索发现，针对不平衡报价在未完工程结算中的效力问题，理论和实践中均存在不同看法。

一是支持或变相支持不平衡报价行为。

不平衡报价并未突破最高投标限价，仅仅在不抬高总价的前提下调整部分项目的报价，这是投标人的投标策略，不违反法律法规的禁止性规定，双方当事人应当按照合同约定履行义务。即使在发包人以欺诈、显失公平、重大误解为由请求撤销合同时，法院往往也不予支持。其理由是：未证明承包人与招商代理机构之间存在恶意串通行为；不平衡报价不违反招投标文件要求，发包人通过招投标后签订合同的行为，应当视为对承包人不平衡报价的认可；发包人与承包人在约定实施不平衡报价策略时，并未对该行为的性质、标的物的品种、规格、质量、数量以及法律关系的主体等方面发生错误认识。

二是否定不平衡报价行为。

从违法行为的无效性入手，依据公平原则、诚实信用原则以及借助公共利益维护作为否定不平衡报价效力的理由。由于合同价款约定与招标文件内容并不相符，实质性地变更了招投标文件的内容，违反了《招标投标法》的强制性规定，不仅有违民事活动应遵循的诚实信用原则，更有损社会公共利益、扰乱社会经济秩序，按照合同约定单价结算显失公平，有损发包人的合法权益。只要高于当地指导价或者市场交易价百分之三十的，就可认定为“明显高于市场价格”，构成显失公平，可以参照定额标准和市场报价情况据实结算。

可见，关于不平衡报价在未完工程结算中效力的争议，无论理论界还是实务界都援引法律行为效力理论作为各自的辩护理由。

3 不平衡报价在未完工程结算中效力判断的考量因素

司法活动是事实认定与法律适用相结合的过程。评价合同效力首先应当符合《民法典》第143条关于主体合格、内容合法、意思表示真实的要求。仅就不平衡报价进行静态分析应当肯定其合法性。作为当事人合意的结果，一旦不平衡报价被发包人接受，该报价就不再是“报价”而成为合同“计价”条款的一部分。由于定标

具有承诺的性质，当招标人将中标通知书授予投标人，双方就对合同的主要条款达成一致，不平衡报价就对当事人具有法律约束力，非经法定或约定程序不得否定其效力。除此之外，不平衡报价在未完工程结算中的效力判断，基于裁判公允性还应尽量避免受单一因素影响而应进行多方位考量。

其一，合同的明确约定。

建设工程合同属于私法范畴，在无法律、行政法规强制性规定和合同条款限制的情形下，应当充分尊重当事人的意思自由。基于《民法典》第五条关于民事主体从事民事活动，应当遵循自愿原则，按照自己的意思设立、变更、终止民事法律关系的规定，若发包人与承包人已合同中明确约定有不平衡计价条款，且该条款与招标文件中的计价条款并无二致的，裁判者应当首先考虑尊重当事人的缔约自由。

其二，合同的履行情况。

尽管承包人采用了不平衡报价策略，由于承包人严格履约并完成了全部施工内容，根据合同约定标准计算工程款时，可能出现“此高彼低”、“拉高就低”的情形，进而使得最终计算出来的工程总价对双方而言仍然是公平的。但是，一旦报价高得离谱的分项增加了工程量，承包商将会获得额外的利益。不仅如此，在未完工程结算中也必然发生争议。如果仍然按照不平衡报价计算工程款，则易导致承发包人双方的利益失衡。

其三，承包人的主观恶意。

承包人主观上是否具有恶意，可以从客观方面加以考察。如：承包人在招投标过程中以及增加工程量时是否采取了不正当手段；承包人投标单价是否畸高或者畸低；实际工程量与标底相比是否巨额增加等。上述事实一旦成立，其不平衡报价行为将有违诚实信用原则，损害社会公共利益、扰乱社会经济秩序，其主观上具有恶意。

其四，承包人的提示义务。

合同计价条款涉及合同当事人的核心利益，双方均会给予重大关切。但是，实践中发包人往往不具备建设工程合同审查能力与经验，往往只关注合同总价却忽视合同单价的约定，对于特定情形下具有免除承包人义务或者限制发包人权利的不平衡报价风险关注不够。据此可要求承包人在合同订立时采用足以引起发包人注意的文字、符号、字体等特别标识，并按照发包人的要求对该条款予以说明。否则，应认定不平衡报价未订入合同或者该条款无效、可被撤销。

上述肯定不平衡报价效力的分析建立在严格合同约定基础上，即以工程量恒定为前提。依据《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（一）》（法释〔2020〕25号）第19条关于当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的，按照约定结算工程价款的规定，当事人应当按照合同约定计价规则办理结算。

4 不平衡报价在未完工程结算纠纷中的裁判路径

在甲医院与乙公司不平衡报价案中，乙公司也采用了不平衡报价策略。根据双方签订的《建设工程施工合同》附件“工程量清单”显示：前期基槽土石方开挖清单价格为880元/立方米，而市场价却是10-50元/立方米；后期安装玻璃幕墙清单

价格为1元/平方米、市场价格则在500元/平方米以上，玻璃雨棚清单价格1元/平方米、市场价格则在200元/平方米以上。

可见，在不提高投标总报价前提下，不平衡报价能够确保较大概率中标，达到尽早收款目的，还会“获得不合理额外利润”。一般而言，在各个分项工程量不发生变化的情况下，不平衡报价对工程结算总价不会产生多大影响。但是，一旦工程量发生变化或者在未完工程结算中，将会产生匪夷所思的结果。在甲医院与乙公司不平衡报价案中，正是乙公司采用大幅度提高前期工程单价、压低后期工程单价的不平衡报价方法，进而产生了按合同清单价鉴定是按定额价鉴定5倍之多的现象。

可见，仅对不平衡报价进行静态分析是不够的，只要稍对不平衡报价进行动态衡量，就能发现在未完工程结算中不平衡计价已经丧失适用的基础。

理由在于：其一，有效合同具有当事人预期的履行力，但其履行需要符合法定或约定的条件。其二，合同不仅约定了单价，也约定了工程总价或限价，即单价与总价或限价都属于合同约定的“计价”条款，在对合同进行解释时均应作为考虑因素。其三，适用不平衡报价所约定单价的前提是，承包人严格履约并完成了全部施工内容。在此前提条件成就情况下，工程价款计算即使出现“此高彼低”、“拉高就低”现象，其最终计算出来的工程总价对双方仍然大致公平。其四，在承包人并未完成全部工程内容，按照合同约定单价计算工程价款的前提条件并不具备。对合同总价约定视而不见，仅请求按照约定单价计算工程款，显然不能得到支持。

那么，能否依照定额规定来计付工程款呢？其结论也是否定的。诚然，定额计价是按照正常的施工条件，根据目前多数建筑企业的施工机械装备程度，以及合理的施工工期、施工工艺、劳动组织为基础编制的，定额计价反映了社会平均人工、材料、机械消耗水平。与工程量清单计价一样，定额计价的适用条件是由发包人和承包人协商确定用来计算工程款。换言之，发包人和承包人可以合意选用定额计价或者工程量清单计价。在当事人已经协商确定按照工程量清单价格计价情况下，发包人请求按照定额计付工程价款，显然缺乏合同依据。尽管如此，定额所具有的权威性和指导性，在确定工程价款时仍然可以作为参考。

就此而言，在甲医院与乙公司不平衡报价案中，仲裁庭依据主持双方调解时甲医院提出的双方“互不找补”意见，认定已完工程造价为5,556,369.85元并无不当，因为在仲裁过程中当事人的主张和表态并非随意为之，适当参考当事人在庭审中的态度有利于纠纷解决。

5 结语

不平衡报价在未完工程结算中的效力判断，应当秉持公平正义的价值追求，严守合法性和效力性判断标准。一旦不平衡报价被发包人接受，该报价就成为合同计价条款，应当维护其效力。但是，当工程量发生变化或者在未完工程结算中，则需对不平衡报价进行动态衡量，正确运用诚实信用原则、公平原则和法理依据定纷止争，最大限度实现合同当事人之间的利益平衡。

摘自《建筑经济》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

青阳某安置房建设工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	7293m ²	结构类型	框架
层数	地上10层	开竣工日期	2021年11月23日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	16459059		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体：	200mm厚内外墙MU5.0煤矸石多孔砖	
	保温：	墙体保温为40厚复合岩棉防火保温板、屋面保温为70厚B1级挤塑聚苯板	
	防水：	屋面3.0+3.0厚双层SBS弹性体改性沥青防水卷材 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍	
	门窗：	进户普通木门、铝合金中空玻璃门窗	
	基础：	筏板基础，基础底-3m	
	主体：	基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼	
装饰装修工程	楼地面：	公共区域：块料面层；其他区域：水泥砂浆	
	天棚：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰	
	内墙面：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰、块料面层；其他区域：普通抹灰	
	外墙面：	外墙真石漆、局部涂料	
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水（不含卫生洁具）	
	暖通工程		
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	16459059	7293	2256.83	100.00				
(一) 土建工程	10363332	7293	1421.00	62.96				
1. 人工费	1974201		270.70	11.99				
2. 材料费	6921856		949.11	42.05				
3. 机械费	326354		44.75	1.98				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	1140921		156.44	6.93				
(二) 装饰装修工程	4220124		578.65	25.64				
1. 人工费	943377		129.35	5.73				
2. 材料费	2696960		369.80	16.39				
3. 机械费	62227		8.53	0.38				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	517560		70.97	3.14				
(三) 安装工程	1875603		257.18	11.40				
1. 电气	926040		126.98	5.63				
2. 给排水	782283		107.26	4.75				
3. 暖通			0.00	0.00				
4. 消防	167279		22.94	1.02				
三、人工及主要用料消耗指标								
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		21434	2.94	窗	m ²	227	0.03
钢材	T	486	0.07	门	m ²	546	0.07	
水泥	T	172	0.02	外墙防水涂料	T	6.7	0.00	
木材	m ³	93	0.01	BAC防水卷材	m ²	2045	0.28	
煤矸石空心砖	块	118350	16.23	模板	m ²	4134	0.57	
商品砼	m ³	3792	0.52	砂	T	298	0.04	
管材(给水)	m	1165	0.16	碎石	T	167	0.02	
管材(排水)	m	168	0.02	电线	m	7440	1.02	

2022年1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		540	550	560	555	540	560
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		550	560	570	565	550	570
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		570	580	590	580	570	590
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		590	600	610	600	590	610
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		618	630	640	632	618	638
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		654	665	670	663	654	674
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		684	700	720	699	684	704
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		728	740	750	743	728	748
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		776	790	798	788	776	796
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		851	865	875	863	851	871
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		530	540	550	545	530	550
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		540	550	555	555	540	560
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		560	570	575	575	560	580
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		580	590	595	595	580	600

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	608	620	630	623	608	628
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		644	655	665	658	644	664
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		674	680	695	689	674	694
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		718	730	740	733	718	738
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		766	780	785	778	766	786
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		841	860	865	853	841	861
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		571	575	560	585	571	591
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		587	595	605	595	587	607
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		608	615	625	615	608	628
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		561	570	580	575	561	581
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		577	590	600	590	577	597
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		598	600	615	610	598	618
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		613	620	630	625	613	633
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		638	650	660	653	638	658
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		679	690	700	693	679	699
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		602	612		615	602	622
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	629	640		643	629	649	
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	672	680		683	672	692	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	702	710		713	702	722	

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	526	543	520	545	545	565	
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		535	554	530	550	550	570	
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		541	558	530	555	555	575	
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		550	565		565	560	580	
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		559	575		575	569	589	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		551	564	525	565	565	585	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		557	571	530	570	567	587	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		563	580	535	575	573	593	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		577	598	550	590	587	607	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		590	605		605	600	620	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		608	614	580	618	618	638	
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		625	635	585	635	635	655	
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		642	655		655	652	672	
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		607	617		617	617	637	
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		618	628		628	628	648	
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		956						
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		998						
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	975	985		985	985	1005
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³			900	910		910	910	930
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	890		900		900	900	920	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	907		917		917	917	937	

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	731					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		1015					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1.标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2.代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1075	1080	1150			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1065	1055	1100			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1390	1300	1200			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1025	990	950			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		985	945	900			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		970	935	890			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1170					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1145					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1505					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1090					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1050						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	1.标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2.水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	303	302	300			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		315	314	300			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		330	327	320			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm	4602	4622	4750	4702	4602	4622
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4602	4622	4750	4702	4602	4622
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4602	4622	4750	4702	4602	4622
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4670	4690	4800	4770	4670	4690
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4670	4690	4800	4770	4670	4690
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4670	4690	4800	4770	4670	4690
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4670	4690	4800	4770	4670	4690
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4670	4690	4800	4770	4670	4690
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4670	4690	4800	4770	4670	4690
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)	5000	5020	5150	5100	5000	5020
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4660	4680	4800	4760	4660	4680
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		4600	4620	4650	4700	4600	4620
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4390	4410	4500	4490	4390	4410
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4390	4410	4500	4490	4390	4410
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4390	4410	4500	4490	4390	4410
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4390	4410	4500	4490	4390	4410
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4390	4410	4500	4490	4390	4410

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4490	4510	4550	4590	4490	4510
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4490	4510	4550	4590	4490	4510
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		5030	5050	5150	5130	5030	5050
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4690	4710	4830	4790	4690	4710
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4450	4470	4600	4550	4450	4470
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4450	4470	4600	4550	4450	4470
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4420	4440	4550	4520	4420	4440
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4520	4540	4600	4620	4520	4540
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4520	4540	4600	4620	4520	4540
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	6.8	6.83	6.5	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	23500	23550	23600	23600		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320	27370	27420	27420		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800	24850	24900	24900		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900	29950	31000	31000		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	510	525	540	510	510	530
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	575	590	600	575	575	595
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t		585	600	605	585	585	605
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	980	990		990		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	82		120	90	120	140
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块		155			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		185			190		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100	1050	1050	1400	1400	1450	1470
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1350	1350		1600	1600	1800
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	520	525		565	565	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.51	0.58	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.56	0.62	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.58	0.64	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.58	0.67	0.5	0.69	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0	333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	4. 干密度级别: B06、B07	343	356		357	357	362

0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级配:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级配:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	92	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		92	111	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		94	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		91	113	110	115	120	130
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	88		100			
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状,Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、85、75	600	600	600	600	600	620

0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.6		3.5			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125、130	143		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		152		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		224		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		234		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		246		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		254		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		311		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		329		310			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		407			407		
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		423			423		
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 8478	m ²		443			443		
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 8478	m ²		429			429		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		412			412		
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		426			426		
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 8478	m ²		446			446		
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 8478	m ²		431			431		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		427			427		
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		443			443		
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 8478	m ²		463			463		
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 8478	m ²		449			449		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		432			432		
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		446			446		
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 8478	m ²		466			466		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		451			451		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		447			447		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		463			463		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		483			483		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		469			469		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		452			452		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		466			466		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		486			486		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		471			471		
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		317			317		
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		336			336		
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		353			353		
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		339			339		
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		322			322		
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		336			336		
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		356			356		
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		341			341		

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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		332			332		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		351			351		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		368			368		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		354			354		
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-ΔP3-q16-k6)	m ²		337			337		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		351			351		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		371			371		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		356			356		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		588			588		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		571			571		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		573			573		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		585			585		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		499			499		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		496			496		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		480			480		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		485			485		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		331			331		

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-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	345			345		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		383			383		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		369			369		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		336			336		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		348			348		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		386			386		
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		371			371		
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		365			365		
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		351			351		
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		403			403		
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		389			389		
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		356			356		
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		368			368		
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		406			406		
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		391			391		
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		385			385		
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	371			371			

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		423			423		
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		409			409		
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		376			376		
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		388			388		
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		426			426		
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		411			411		
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		271			271		
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		285			285		
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		323			323		
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		271			271		
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		276			276		
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		288			288		
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		326			326		
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		311			311		
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		300			300		
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		286			286		
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		338			338		

1100A45B25C05D86BW	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		286			286		
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		291			291		
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		303			303		
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		341			341		
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		326			326		
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		315			315		
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		301			301		
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		353			353		
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		301			301		
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		306			306		
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		318			318		
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		356			356		
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		341			341		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		563			563		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		566			566		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		549			549		
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		551			551		

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		373			373		
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		378			378		
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		387			387		
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		390			390		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		588			588		
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		591			591		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		574			574		
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		576			576		
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		386			386		
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		391			391		
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		400			400		
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		403			403		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		598			598		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		601			601		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		584			584		
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		586			586		

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		401			401		
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		406			406		
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		415			415		
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		418			418		
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	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	331			331		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		351			351		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		390			390		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		392			392		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400			400		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		402			402		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		331			331		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		341			341		

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

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25		32	32		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22		25	25		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16		18	18		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg		12.5		13	13		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 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	10		11	11		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8		8	8		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg		30			30		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	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	22			22		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26			26		

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8			8		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		15			15		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8			8		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I 型:抗泛碱性要求高, II 型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	22		19	22		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		19		19	19		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20		19	20		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		18		19	18		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17	18		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18	19		

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 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	19.5		18	19.5		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		17		17	17		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		20		19	20		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18		18	18		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		12.6		14	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.7		13	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	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 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	12.6		15	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		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 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	17.1			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.5			18.5		

1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号:GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所:N~室内,W~室外 4. 分散介质:S~水基性,R~溶剂性 5. 防火机理特征:P~膨胀型,F~非膨胀型 6. 防火对象:普通钢结构防火涂料,特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号:FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	15			15		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		17			17		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		18			18		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		19			19		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24			24		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25			25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23			23		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.5			24.5		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.5		10.5	10.5			

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.5			28.5		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25			25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24			24		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23			23		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4			4		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		30			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		28			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32			32		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30		25	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22		18	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22		19	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	27		26	27	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	30			30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	27			26	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	34			33	34		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		22		22	22			
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25		25	25			
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		21		21	21			
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25		25	25			
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	29		29	29			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		34		35	34			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		25		25	25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		30		30	30			
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²		1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49		44	49		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²			44		42	44		

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

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	105		80	105		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		136		115	136		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160		125	160		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		221		175.23	221		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		290			290		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		360		315.95	360		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		470		466.65	470		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		700		705.35	700		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		950		794.46	950		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1172		988.68	1172		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1316		1180.32	1316		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1501		1400.15	1501		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1752		1735.36	1752		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2138			2138		

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

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

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

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1261.95			1261.95		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1424.77			1424.77		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1709.73			1709.73		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2027.26			2027.26		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2483.08			2483.08		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2564.6			2564.6		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		2860			2860		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3036			3036		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		3256			3256		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	42.53		38	42.53		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		68.25		69.92	68.25		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		118.02		115	118.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		194		190.55	194		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252		280.15	252		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		498		530.16	498		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		691		660.25	691		

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.25			8.25		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		13.42		9.74	13.42		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		26.51		15.93	26.51		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		48.51		33.63	48.51		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		82.5		51.33	82.5		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	45.1		9.29	45.1		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		77		15.93	77		
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	2.99		2.66	2.99		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.74		3.41	3.74		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.17		5.66	5.17		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.08		8.67	8.08		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		15.23		13.45	15.23		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		22.58		21.51	22.58		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		28.04		30.53	28.04		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		40.43		43.81	40.43		

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

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

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.25		2.5	3.25		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.54		4.2	5.54		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		8.67		7.1	8.67		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		12.47		10.2	12.47		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		21.14		16.5	21.14		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		30.15		24.5	30.15		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		44.02		37	44.02		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		62.49		53.5	62.49		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		95.15		78.5	95.15		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.28		3.55	4.28		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		6.7		5.23	6.7		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		10.98		8.5	10.98		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.05		12.5	17.05		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		27.38		19.5	27.38		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		37.64		29.5	37.64		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		53.48		44.5	53.48		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5	68.04		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		122.1		98.5	122.1		

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	156			156		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		178			178		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		224			224		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		337			337		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		664			664		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		782			782		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1262			1262		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1762			1762		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2462			2462		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2954			2954		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.3		10.2	5.3	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	8.82			17.5	8.82		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.86			22.5	10.86		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	16.96			32	16.96		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.27			40.5	21.27		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	26.67			46	26.67		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	57.05			90.5	57.05		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	71.17			141.5	71.17		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	89.12			172.5	89.12		

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准: GB/T 14976-2012 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)。	5.3			5.3		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.82			8.82		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.86			10.86		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.96			16.96		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.27			21.27		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.67			26.67		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.05			57.05		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		71.17			71.17		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.12			89.12		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		111.94			111.94		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		133.82			133.82		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6.24			6.24	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	8.04				8.04		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	11.82				11.82		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	15.24				15.24		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	18.67				18.67		

1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		23.89			23.89		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		32.33			32.33		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		40.53			40.53		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		52.16			52.16		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		73.23			73.23		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		86.88			86.88		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		154.34			154.34		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		285			285		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		326			326		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		421			421		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		495			495		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		589			589		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		666			666		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		861			861		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		1010			1010		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1125			1125		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1275			1275		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1411			1411		

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5808		6110	6050		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5727		6000	6050		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5524		5800	6020		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5494		5800	6020		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5349		5700	6020		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5380		5700	6020		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5215		5500	5788		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5195		5500	5788		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5179		5500	5788		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5496		5800	6020		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5521		5800	6020		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5620		5900	6020		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 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)	6145				
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	5924						
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	5720						
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	6283						
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	6556						
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	5587						
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	5587						

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5635					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5635					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5587					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5600					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		6100					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5600					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5600					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5600					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5600					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5650					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5700					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		5810					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		5680					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		6950					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		5790					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		6100					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5830					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5830					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5780					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5850					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5850					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5880					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6050					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	12.24				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6						

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准：《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	14.70						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.00						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.00						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53.00						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		72.00						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		90.00						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		145.00						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		260.00						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		325.00						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		374.00						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		736.00						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		910.00						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1240.00						
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准：《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.20						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.80						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.60						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.00						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.90						

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准：《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.00					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.75					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.50					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.00					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.00					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准：《套接紧定式钢导管 电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.00					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.75					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.50					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.00					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.00					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.00					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.50					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		10.50					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		12.50					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.50					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.30					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.20					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		21.50					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		29.50					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	7.50					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		10.90					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		11.50					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		18.30					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		24.50					

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(U _m =1.2KV)到35KV(U _m =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(U _m =1.2KV)和3KV(U _m =3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.50			7.50		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		11.00			11.00		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		16.00			16.00		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		26.00			26.00		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		40.00			40.00		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		63.00			63.00		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		86.00			86.00		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		117.00			117.00		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		170.00			170.00		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		232.00			232.00		

2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		295.00			295.00		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		365.00			365.00		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		450.00			450.00		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		585.00			585.00		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		9.20			9.20		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		13.60			13.60		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		19.00			19.00		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		32.00			32.00		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		51.00			51.00		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		77.00			77.00		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		109.00			109.00		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		152.00			152.00		

2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		208.00			208.00		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		285.00			285.00		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		360.00			360.00		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		450.00			450.00		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		565.00			565.00		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		720.00			720.00		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.94	10.60	8.75	10.5	8.35	8.35
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.58	16.00	13.55	16.4	13.11	13.11
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		21.06	21.80	18.25	22	17.58	17.58
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.70	36.00	29.56	45.6	29.23	29.23
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		52.16	55.50	44.59	55.4	44.35	44.35
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		61.00			61.00		

2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		84.00			84.00		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		114.00			114.00		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		166.00			166.00		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		227.00			227.00		
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		286.00			286.00		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		357.00			357.00		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		441.00			441.00		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		576.00			576.00		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		12.50			12.50		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		18.00			18.00		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		30.00			30.00		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		47.00			47.00		

2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		92.02		75.35	92.02	75.86	75.86
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		124.20		117.15	124.20	116.7	116.7
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		170.64			170.64		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		223.00			223.00		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		314.00			314.00		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		414.00			414.00		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		503.00			503.00		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		628.00			628.00		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		670.00			670.00		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.20			12.20		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.36			18.36		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.14			26.14		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		42.66			42.66		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		65.88			65.88		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		77.00			77.00		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		109.00			109.00		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		152.00			152.00		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		208.00			208.00		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		285.00			285.00		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		360.00			360.00		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		450.00			450.00		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		565.00			565.00		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		720.00			720.00		

2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	8.50			8.50		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		16.74			16.74		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		23.87			23.87		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.58			37.58		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		44.00			44.00		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		67.00			67.00		
2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		92.00			92.00		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		126.00			126.00		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		180.00			180.00		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		245.00			245.00		
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		310.00			310.00		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		385.00			385.00		

2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		475.00			475.00		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		620.00			620.00		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.00			15.00		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		21.00			21.00		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		33.00			33.00		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		50.00			50.00		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		108.00			108.00		
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		123.00			123.00		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		170.00			170.00		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		247.00			247.00		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		321.00			321.00		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		355.00			355.00		

2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		430.00			430.00		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		645.28			645.28		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		705.00			705.00		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.80			13.80		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.00			16.00		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.10			27.10		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		40.68			40.68		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		60.66			60.66		
2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		84.00			84.00		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		115.00			115.00		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		178.00			178.00		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		252.00			252.00		

2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		345.00			345.00		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		432.00			432.00		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		540.00			540.00		
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		680.00			680.00		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		865.00			865.00		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	7.70			7.70		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		11.50			11.50		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.11			21.11		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		33.04			33.04		
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		48.60			48.60		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		65.00			65.00		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		90.00			90.00		

2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		123.00			123.00		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		178.00			178.00		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		242.00			242.00		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		307.00			307.00		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		380.00			380.00		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		475.00			475.00		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		620.00			620.00		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		13.50			13.50		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		19.50			19.50		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		31.00			31.00		
2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		50.00			50.00		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		82.50			82.50		

2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		101.00			101.00		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		140.00			140.00		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		200.00			200.00		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		272.00			272.00		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		350.00			350.00		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		425.00			425.00		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		535.00			535.00		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		690.00			690.00		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		9.50			9.50		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.00			16.00		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		13.10			13.10		
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		35.10			35.10		

2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		53.00			53.00		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		83.00			83.00		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		113.00			113.00		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		155.00			155.00		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		230.00			230.00		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		315.00			315.00		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		396.00			396.00		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		495.00			495.00		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		625.00			625.00		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		779.10			779.10		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		8.50			8.50		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		11.80			11.80		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆 及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	16.50			16.50		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		27.00			27.00		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		42.10			42.10		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		64.00			64.00		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		89.00			89.00		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		120.00			120.00		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		180.50			180.50		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		235.00			235.00		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		297.00			297.00		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		376.00			376.00		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		455.00			455.00		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		609.10			609.10		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准: 《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: (1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	115.00			115.00		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		160.00			160.00		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		206.00			206.00		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		252.00			252.00		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		308.00			308.00		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		475.00			475.00		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		595.00			595.00		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		780.00			780.00		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		115.00			115.00		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		206.00			206.00		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		252.00			252.00		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		308.00			308.00		

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		475.00			475.00		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		595.00			595.00		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		780.00			780.00		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	1.09			1.09		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.84			1.84		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.08			3.08		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.54			4.54		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.31			7.31		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.30			16.30		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		22.10			22.10		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		30.00			30.00		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		42.00			42.00		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		58.00			58.00		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		72.00			72.00		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		90.00			90.00		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		110.00			110.00		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		145.00			145.00		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	2.21		1.645	2.21		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.33		2.625	3.33		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.24		3.85	5.24		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19		6.55	8.19		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		22.00			22.00		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		30.00			30.00		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		44.00			44.00		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.00			60.00		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		75.00			75.00		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		94.00			94.00		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		116.00			116.00		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		155.00			155.00		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.20			1.20		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.70			1.70		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.85			2.85		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.30			4.30		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.00			7.00		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		22.00			22.00		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		30.00			30.00		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		44.00			44.00		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.00			60.00		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		75.00			75.00		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		94.00			94.00		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		116.00			116.00		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		155.00			155.00		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.38		1.3	1.38		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.21		2	2.21		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.33		3.1	3.33		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.24		4.5	5.24		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19		7.7	8.19		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.00			11.00		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.00			17.00		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		22.00			22.00		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		30.00			30.00		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		44.00			44.00		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		60.00			60.00		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		75.00			75.00		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		94.00			94.00		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		116.00			116.00		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		155.00			155.00		

2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6	GB/T 13033.1	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）	29.00			29.00		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		46.00			46.00		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		73.00			73.00		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		132.00			132.00		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		175.00			175.00		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		240.00			240.00		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		345.00			345.00		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		480.00			480.00		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		610.00			610.00		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.16		2.66	3.16		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.40		3	3.40		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.62		2.3	2.62		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		9.13		7.5	9.13		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.78		6.9	8.78		

2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100、200	16.74		11	16.74		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		30.89		22.6	30.89		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		59.40		45	59.40		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		122.04		97	122.04		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯烴护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号:HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	0.90			0.90		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.30			1.30		
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m		4.00			4.00		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		4.50			4.50		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	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	5.00			5.00		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		6.20			6.20		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A 、ANSI/TIA/EIA-568-B、 ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞 线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100 、200	5340.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9030.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2900.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5350.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		8400.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		#####					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2480.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		4530.00					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		5530.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7600.00					

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.90					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		4.02					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.32					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.97					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.05					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.26					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.00					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.10					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.30					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.50					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		1.70					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.59					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.89					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.27					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.24					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.67					
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	6.59					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		9.68					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.07					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.78					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.07					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.09					

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线；RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.00					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		1.95					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		2.90					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		1.90					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.75					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.60					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.72					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		3.80					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.00					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.45					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.90					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.30						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.00						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.50						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.50						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.10						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.50						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.20						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.35						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.20						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.90						
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.10					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			1.90					

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

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准： 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖（板）》GB/T 35610-2017	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	2. 代号： 按成型方法分：A~挤压砖、B~干压砖； 按吸水率（E）分：I~低吸水率（a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%），II~中吸水率（a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%），III~高吸水率 E>10%； 按吸水率（E）分：瓷质砖（E≤0.5%）、炻瓷砖（0.5%<E≤3%）、细炻砖（3%≤E≤6%）、炻质砖（6%≤E≤10%）、陶质砖（E>10%）； 按表面特征分：GL~有釉，UGL~无釉； 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。	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		55	83	86.5	87	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	560			570		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		525			535		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		490			500		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		600		610	610		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 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	540		600	550		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610		610	620		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580		580	590		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³		610		615	620		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	460		560	470		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa	655		650	665		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	690		695	700		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	8.5					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		11.9					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		11.5					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.5					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	13.6					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		17.7					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	22					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.5					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度:0.8mm、1.0mm、	6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	1.2mm	7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.9					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	6					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	75		90	90		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115		125	125		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		85		90	90		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135		135	135		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90	90		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		135	135		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95		98	98		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145		150	150		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58	58		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26	26		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70	70		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65	65		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~连锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	53.5					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	590		700	610		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500	380		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380			380		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272			272		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215			215		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.8			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.6			8.6		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2			9.2		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.9			10.9		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3230					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	2522					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	3672					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	2850					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	90					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		93					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					

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

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.70	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29	6.29
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53	6.53
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99	6.99

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 优等品、一等品、合格品	11.00			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.50			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	25.50			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.90			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	10.00			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		13.60			13.60		

2022年1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	556.18	566.48	576.78	571.63	556.18	576.78
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		566.48	576.78	587.08	581.93	566.48	587.08
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		587.08	597.38	607.68	597.38	587.08	607.68
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		607.68	617.98	628.28	617.98	607.68	628.28
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		636.52	648.88	659.18	650.94	636.52	657.12
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		673.60	684.93	690.08	682.87	673.60	694.20
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		704.50	720.98	741.58	719.95	704.50	725.10
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		749.82	762.18	772.48	765.27	749.82	770.42
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		799.26	813.68	821.92	811.62	799.26	819.86
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		876.51	890.93	901.23	888.87	876.51	897.11
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		545.89	556.18	566.48	561.33	545.89	566.48
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		556.18	566.48	571.63	571.63	556.18	576.78
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		576.78	587.08	592.23	592.23	576.78	597.38

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	597.38	607.68	612.83	612.83	597.38	617.98
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	626.22	638.58	648.88	641.67	626.22	646.82
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	663.30	674.63	684.93	677.72	663.30	683.90
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	694.20	700.38	715.83	709.65	694.20	714.80
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	739.52	751.88	762.18	754.97	739.52	760.12
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	788.96	803.38	808.53	801.32	788.96	809.56
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	866.21	885.78	890.93	878.57	866.21	886.81
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	588.11	592.23	576.78	602.53	588.11	608.71
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	604.59	612.83	623.13	612.83	604.59	625.19
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	626.22	633.43	643.73	633.43	626.22	646.82
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	577.81	587.08	597.38	592.23	577.81	598.41
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	594.29	607.68	617.98	607.68	594.29	614.89
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	615.92	617.98	633.43	628.28	615.92	636.52
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	631.37	638.58	648.88	643.73	631.37	651.97
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	657.12	669.48	679.78	672.57	657.12	677.72
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	699.35	710.68	720.98	713.77	699.35	719.95
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	620.04	630.34		633.43	620.04	640.64
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	647.85	659.18		662.27	647.85	668.45
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	692.14	700.38		703.47	692.14	712.74
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	723.04	731.28		734.37	723.04	743.64

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 砂浆 DM~干混砌筑 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)	594.35	613.56	587.57	615.82	615.82	638.42
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		604.52	625.99	598.87	621.47	621.47	644.07
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		611.30	630.51	598.87	627.12	627.12	649.72
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		621.47	638.42		638.42	632.77	655.37
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		631.64	649.72		649.72	642.94	665.54
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		622.60	637.29	593.22	638.42	638.42	661.02
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		629.38	645.20	598.87	644.07	640.68	663.28
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		636.16	655.37	604.52	649.72	647.46	670.06
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		651.98	675.71	621.47	666.67	663.28	685.88
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		666.67	683.62		683.62	677.97	700.56
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		687.01	693.79	655.37	698.31	698.31	720.90
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		706.21	717.51	661.02	717.51	717.51	740.11
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		725.42	740.11		740.11	736.72	759.32
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		685.88	697.18		697.18	697.18	719.77
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		698.31	709.60		709.60	709.60	732.20
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1080.23					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1127.68					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1101.69	1112.99		1112.99	1112.99	1135.59
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	1016.95	1028.25		1028.25	1028.25	1050.85	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	1005.65	1016.95		1016.95	1016.95	1039.55	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1024.86	1036.16		1036.16	1036.16	1058.76	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	825.99						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	1146.89						

0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1214.69	1220.34	1299.44			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1203.39	1192.09	1242.94			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1570.62	1468.93	1355.93			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1158.19	1118.64	1073.45			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1112.99	1067.80	1016.95			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1096.05	1056.50	1005.65			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1322.03					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1293.79					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1700.56					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1231.64					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1186.44						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	342.37	341.24	338.98			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		355.93	354.80	338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		372.88	369.49	361.58			

黑色及有色金属										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm	5200.00	5222.60	5367.23	5312.99	5200.00	5222.60
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		5200.00	5222.60	5367.23	5312.99	5200.00	5222.60
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5200.00	5222.60	5367.23	5312.99	5200.00	5222.60
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		5276.84	5299.44	5423.73	5389.83	5276.84	5299.44
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		5276.84	5299.44	5423.73	5389.83	5276.84	5299.44
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		5276.84	5299.44	5423.73	5389.83	5276.84	5299.44
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		5276.84	5299.44	5423.73	5389.83	5276.84	5299.44
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		5276.84	5299.44	5423.73	5389.83	5276.84	5299.44
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		5276.84	5299.44	5423.73	5389.83	5276.84	5299.44
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)	5649.72	5672.32	5819.21	5762.71	5649.72	5672.32
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		5265.54	5288.14	5423.73	5378.53	5265.54	5288.14
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		5197.74	5220.34	5254.24	5310.73	5197.74	5220.34
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4960.45	4983.05	5084.75	5073.45	4960.45	4983.05

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4960.45	4983.05	5084.75	5073.45	4960.45	4983.05
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4960.45	4983.05	5084.75	5073.45	4960.45	4983.05
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4960.45	4983.05	5084.75	5073.45	4960.45	4983.05
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4960.45	4983.05	5084.75	5073.45	4960.45	4983.05
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5073.45	5096.05	5141.24	5186.44	5073.45	5096.05
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5073.45	5096.05	5141.24	5186.44	5073.45	5096.05
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	5683.62	5706.21	5819.21	5796.61	5683.62	5706.21
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	5299.44	5322.03	5457.63	5412.43	5299.44	5322.03
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5028.25	5050.85	5197.74	5141.24	5028.25	5050.85
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5028.25	5050.85	5197.74	5141.24	5028.25	5050.85
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4994.35	5016.95	5141.24	5107.34	4994.35	5016.95
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5107.34	5129.94	5197.74	5220.34	5107.34	5129.94
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5107.34	5129.94	5197.74	5220.34	5107.34	5129.94

0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7.68	7.72	7.34	8.47	8.59	8.70
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	26553.67	26610.17	26666.67	26666.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06	30926.55	30983.05	30983.05		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28022.60	28079.10	28135.59	28135.59		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33785.31	33841.81	35028.25	35028.25		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	576.27	593.22	610.17	576.27	576.27	598.87
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	649.72	666.67	677.97	649.72	649.72	672.32
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	661.02	677.97	683.62	661.02	661.02	683.62
0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	1107.34	1118.64		1118.64		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	92.66		135.59	101.69	135.59	158.19
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	175.14			180.79		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	209.04			214.69		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1186.44	1186.44	1581.92	1581.92	1638.42	1661.02
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1525.42	1525.42		1807.91	1807.91	2033.90
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	587.57	593.22		638.42	638.42	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.66	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.63	0.70	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.66	0.72	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.66	0.76	0.56	0.78	0.78	0.82

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	348.02	372.88		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		376.27	392.09		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		387.57	402.26		403.39	403.39	409.04
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		164.80	164.80	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	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。	185.39	185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		108.15	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t		94.76	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm 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: 连续级配:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级配:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	94.76	114.33	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		96.82	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		93.73	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》 JC/T 204-2011	90.64		103.00				
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状,Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90 、85、75	617.98	617.98	617.98	617.98	617.98	638.58	
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用 腻子 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	2.37		3.39				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39		3.95				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.95		3.95				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用 腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装 饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂 要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、 高粘结强度场所的室内装饰工 程	2.03		2.82				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39		3.39				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07		3.95				

0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准：《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分： PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分：A型、AB型、B型、C型 4. 外径：400、500、600 5. 壁厚：95、100、110、125、130	161.58		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		171.75		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		253.11		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		264.41		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		277.97		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		287.01		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		351.41		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		371.75		350.28			

门窗及楼梯制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		459.89			459.89		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		477.97			477.97		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		500.56			500.56		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		484.75			484.75		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		465.54			465.54		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		481.36			481.36		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		503.95			503.95		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		487.01			487.01		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		482.49			482.49		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		500.56			500.56		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		523.16			523.16		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		507.34			507.34		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		488.14			488.14		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		503.95			503.95		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		526.55			526.55		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	509.60			509.60		
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) GB/T 8478	m ²	505.08			505.08		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	523.16			523.16		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	545.76			545.76		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	529.94			529.94		
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) GB/T 8478	m ²	510.73			510.73		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	526.55			526.55		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	549.15			549.15		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	532.20			532.20		
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	358.19			358.19		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	379.66			379.66		
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	m ²	398.87			398.87		
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	m ²	383.05			383.05		
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) GB/T 8478	m ²	363.84			363.84		
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	379.66			379.66		
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	m ²	402.26			402.26		
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	m ²	385.31			385.31		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	375.14			375.14		
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	396.61			396.61		

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	415.82			415.82		
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	400.00			400.00		
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	380.79			380.79		
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	396.61			396.61		
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	419.21			419.21		
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	402.26			402.26		
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	664.41			664.41		
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	645.20			645.20		
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	647.46			647.46		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	661.02			661.02		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	563.84			563.84		
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	560.45			560.45		
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	542.37			542.37		
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	548.02			548.02		
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	374.01			374.01		
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	389.83			389.83		
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	432.77			432.77		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	416.95			416.95		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	379.66			379.66		
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	393.22			393.22		

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-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	436.16			436.16		
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		419.21			419.21		
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		412.43			412.43		
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		396.61			396.61		
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		455.37			455.37		
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		439.55			439.55		
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		402.26			402.26		
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		415.82			415.82		
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		458.76			458.76		
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		441.81			441.81		
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		435.03			435.03		
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		419.21			419.21		
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		477.97			477.97		
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		462.15			462.15		
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		424.86			424.86		
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		438.42			438.42		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		481.36			481.36		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		464.41			464.41		
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		306.21			306.21		
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		322.03			322.03		

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	364.97			364.97		
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	306.21			306.21		
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	311.86			311.86		
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	325.42			325.42		
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	368.36			368.36		
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	351.41			351.41		
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	338.98			338.98		
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	323.16			323.16		
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	381.92			381.92		
1100A45B25C05D86BW	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	323.16			323.16		
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	328.81			328.81		
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	342.37			342.37		
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	385.31			385.31		
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	368.36			368.36		
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	355.93			355.93		
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	340.11			340.11		
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	398.87			398.87		
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	340.11			340.11		
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	345.76			345.76		

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		359.32			359.32		
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		402.26			402.26		
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		385.31			385.31		
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		636.16			636.16		
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		639.55			639.55		
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		620.34			620.34		
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		622.60			622.60		
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		421.47			421.47		
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		427.12			427.12		
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		437.29			437.29		
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		440.68			440.68		
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		664.41			664.41		
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		667.80			667.80		

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	648.59			648.59		
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	650.85			650.85		
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	436.16			436.16		
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	441.81			441.81		
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	451.98			451.98		
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	455.37			455.37		
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	675.71			675.71		
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	679.10			679.10		
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	659.89			659.89		
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	662.15			662.15		
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	453.11			453.11		
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	458.76			458.76		
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	468.93			468.93		
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	472.32			472.32		

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	374.01			374.01		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		396.61			396.61		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		407.91			407.91		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		419.21			419.21		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		440.68			440.68		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		424.86			424.86		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		442.94			442.94		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		430.51			430.51		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		451.98			451.98		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		436.16			436.16		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		454.24			454.24		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		374.01			374.01		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		385.31			385.31		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		396.61			396.61		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		414.69			414.69		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		402.26			402.26		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		418.08			418.08		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		407.91			407.91		

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

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.25		36.16	36.16		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86		28.25	28.25		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08		20.34	20.34		
1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.12		14.69	14.69		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30		12.43	12.43		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.04	9.04		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.90			33.90		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86			24.86		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		29.38			29.38		
1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	9.04			9.04		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		16.95			16.95		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.04			9.04		

1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	24.86		21.47	24.86			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47	21.47			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47	22.60			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47	20.34			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21	20.34			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34	21.47			
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg		1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否暴露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	22.03		20.34	22.03		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	19.21			19.21	19.21			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	22.60			21.47	22.60			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	20.34			20.34	20.34			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层		14.24		15.82	14.24		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg			13.22		14.69	13.22		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.22		14.69	13.22			

1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.24		16.95	14.24		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.24		15.82	14.24		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	19.32			19.32		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.90			20.90		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16.95			16.95		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		19.21			19.21		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	20.34			20.34		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.47			21.47		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.12			27.12		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.25			28.25		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		25.99			25.99		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	27.68			27.68			
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86		11.86	11.86		

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	32.20			32.20		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25			28.25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12			27.12		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99			25.99		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg		4.52			4.52		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	29.38			29.38		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33.90			33.90		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		31.64			31.64		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		36.16			36.16		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	35.03		31.64	35.03		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.90		28.25	33.90		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.86		20.34	24.86		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.12		23.73	27.12		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.86		21.47	24.86		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.12		23.73	27.12		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		30.51		29.38	30.51		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	33.90		33.90	33.90		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		30.51		29.38	30.51		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		38.42		37.29	38.42		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		24.86		24.86	24.86		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		28.25		28.25	28.25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		23.73		23.73	23.73		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		28.25		28.25	28.25		

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: O~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.42		39.55	38.42		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.25		28.25	28.25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.90		33.90	33.90		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.37		49.72	55.37		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		49.72		47.46	49.72		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.72		47.46	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		53.11		33.90	53.11		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.63		33.90	57.63		

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	118.64		90.40	118.64		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		153.67		129.94	153.67		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		180.79		141.24	180.79		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		249.72		198.00	249.72		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		327.68			327.68		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		406.78		357.01	406.78		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		531.07		527.29	531.07		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		790.96		797.01	790.96		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1073.45		897.69	1073.45		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1324.29		1117.15	1324.29		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1487.01		1333.69	1487.01		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1696.05		1582.09	1696.05		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1979.66		1960.86	1979.66		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2415.82			2415.82		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2758.19			2758.19		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2942.37			2942.37		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3219.21			3219.21		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1289.27		904.12	1289.27		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1406.78		1141.53	1406.78		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1141.53	1687.01		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2248.59		1808.19	2248.59		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2412.43			2412.43		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2624.86			2624.86		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36			2881.36		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3461.02			3461.02		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4170.62			4170.62		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		574.01		570.62	574.01		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		771.75		808.19	771.75		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		1049.72		1017.12	1049.72		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		701.69		581.92	701.69		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		934.46		825.14	934.46		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1279.10		1028.25	1279.10		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1480.23		1412.60	1480.23			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1709.60		1549.69	1709.60			

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

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1931.90			1931.90			
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		2290.69			2290.69			
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2805.74			2805.74			
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2897.85			2897.85			
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3231.64			3231.64			
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3430.51			3430.51			
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		3679.10			3679.10			
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	48.06		42.94	48.06			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		77.12		79.01	77.12			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		133.36		129.94	133.36			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		219.21		215.31	219.21			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		284.75		316.55	284.75			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		562.71		599.05	562.71			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T19472.1	m		780.79		746.05	780.79			
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号：PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.32			9.32		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m			15.16		11.01	15.16		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	29.95			18.00	29.95			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	54.81			38.00	54.81			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	93.22			58.00	93.22			

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	50.96		10.50	50.96		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		87.01		18.00	87.01		
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	3.38		3.01	3.38		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.23		3.85	4.23		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.84		6.40	5.84		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.13		9.80	9.13		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		17.21		15.20	17.21		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		25.51		24.31	25.51		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		31.68		34.50	31.68		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		45.68		49.50	45.68		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		71.79		73.01	71.79		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		134.67		100.54	134.67		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		209.05		241.08	209.05		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		345.85		375.01	345.85		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		485.49		565.39	485.49		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		898.73		956.47	898.73		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1603.48		1356.21	1603.48		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		19.58		16.38	19.58		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		25.15		22.60	25.15		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		37.38		32.20	37.38		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		56.36		48.02	56.36		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		113.66		99.44	113.66		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		171.08		154.80	171.08		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		292.23		269.49	292.23		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		436.37		397.18	436.37		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		705.34		634.46	705.34		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		22.07		19.77	22.07		

1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		30.73		27.68	30.73		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		45.68		41.24	45.68		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		98.71		81.36	98.71		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		156.02		141.24	156.02		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		236.46		205.08	236.46		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		411.11		331.64	411.11		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		645.31		528.81	645.31		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		25.86		23.73	25.86		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		37.85		33.33	37.85		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		78.43		70.62	78.43		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		136.80		118.64	136.80		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		212.97		176.27	212.97		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		341.11		274.58	341.11		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		538.53		427.12	538.53		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.67		2.82	3.67	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	6.26			4.75	6.26		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	9.80			8.02	9.80		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	14.09			11.53	14.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	23.89			18.64	23.89		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	34.07			27.68	34.07		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	49.74			41.81	49.74		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	70.61			60.45	70.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	107.51			88.70	107.51		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.84			4.01	4.84		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	7.57			5.91	7.57		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	12.41			9.60	12.41		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	19.27			14.12	19.27		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	30.94			22.03	30.94		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	42.53			33.33	42.53		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	60.43		50.28	60.43			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	76.88		70.62	76.88			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	137.97		111.30	137.97			

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	176.27			176.27		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		201.13			201.13		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		253.11			253.11		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		380.79			380.79		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		750.28			750.28		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		883.62			883.62		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1425.99			1425.99		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1990.96			1990.96		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2781.92			2781.92		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3337.85			3337.85		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99	11.53	5.99			
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		9.97	19.77	9.97			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		12.27	25.42	12.27			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		19.16	36.16	19.16			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		24.03	45.76	24.03			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		30.14	51.98	30.14			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		64.46	102.26	64.46			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		80.42	159.89	80.42			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		100.70	194.92	100.70			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		5.99		5.99			
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	9.97		9.97				
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	12.27		12.27				
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	19.16		19.16				
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	24.03		24.03				
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	30.14		30.14				
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	64.46		64.46				
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	80.42		80.42				
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T	m	100.70		100.70				
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T	m	126.49		126.49				
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	151.21		151.21				
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	7.05		7.05			
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		9.08		9.08			
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		13.36		13.36			
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		17.22		17.22			
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		21.10		21.10			
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		26.99		26.99			
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		36.53		36.53			
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		45.80		45.80			

1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	m		58.94			58.94			
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	m		82.75			82.75			
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	m		98.17			98.17			
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091	m		174.40			174.40			
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091	m		322.03			322.03			
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091	m		368.36			368.36			
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091	m		475.71			475.71			
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091	m		559.32			559.32			
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091	m		665.54			665.54			
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091	m		752.54			752.54			
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091	m		972.88			972.88			
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091	m		1141.24			1141.24			
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091	m		1271.19			1271.19			
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091	m		1440.68			1440.68			
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091	m		1594.35			1594.35			
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6562.71		6903.95	6836.16			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t		6471.19		6779.66	6836.16			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t		6241.81		6553.67	6802.26			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091	t		6207.91		6553.67	6802.26			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t		6044.07		6440.68	6802.26			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t		6079.10		6440.68	6802.26			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t		5892.66		6214.69	6540.11			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t		5870.06		6214.69	6540.11			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t		5851.98		6214.69	6540.11			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t		6210.17		6553.67	6802.26			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t		6238.42		6553.67	6802.26			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t		6350.28		6666.67	6802.26			
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32	δ3.5	GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	6943.50					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38	δ3.5	GB/T 8163	t			6693.79					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42	δ3.5	GB/T 8163	t			6463.28					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45	δ3.5	GB/T 8163	t			7099.44					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50	δ3.5	GB/T 8163	t	7407.91							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54	δ3.5	GB/T 8163	t	6312.99							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57	δ3.5	GB/T 8163	t	6312.99							
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60	δ4.0	GB/T 8163	t	6367.23							
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5	δ4.0	GB/T 8163	t	6367.23							
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68	δ4.0	GB/T 8163	t	6312.99							
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70	δ4.0	GB/T 8163	t	6327.68							

1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	6892.66					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	6327.68					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	6372.88					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	6327.68					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	6327.68					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	6327.68					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	6372.88					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	6372.88					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	6384.18					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	6372.88					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	6372.88					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	6440.68					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	6564.97					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	6418.08					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	7853.11					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	6542.37					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	6892.66					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	6587.57					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	6587.57					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	6610.17					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	6610.17					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	6531.07					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	6644.07					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	6836.16					

1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬 聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙 烯, EP环氧树脂	13.83					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.52					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.39					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.64					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		84.07					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		174.24					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		285.42					
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用 铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~ 公称壁厚(mm)	16.61					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		22.60					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		33.90					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		59.89					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		81.36					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		101.69					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		163.84					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		293.79					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		367.23					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		422.60					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	831.64						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	1028.25						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1401.13						
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 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	1.36					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.03					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.94					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.52					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.67					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	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	2.26					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.11					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.08					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.91					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.17					

2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管 电线管路施工及验收规程》 T/CECS 120-2021	2.26					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.11					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.08					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.91					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.17					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.04					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		10.73					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.86					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.12					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	10.73					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		12.77					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.05					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		24.29					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		33.33					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有: 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分:埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	8.47					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		12.32					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		12.99					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		20.68					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		27.68					

电线电缆及光纤光缆										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV(U _m =1.2KV)到35KV(U _m =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV(U _m =1.2KV)和3KV(U _m =3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.47			8.47		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.43			12.43		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.08			18.08		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.38			29.38		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.20			45.20		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		71.19			71.19		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		97.18			97.18		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		132.20			132.20		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		192.09			192.09		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		262.15			262.15		
2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		333.33			333.33		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		412.43			412.43		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		508.47			508.47		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		661.02			661.02		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.40			10.40		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		15.37			15.37		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	21.47			21.47			

2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m					36.16				36.16		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m					57.63				57.63		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m					87.01				87.01		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m					123.16				123.16		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m					171.75				171.75		
2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m					235.03				235.03		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m					322.03				322.03		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m					406.78				406.78		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m					508.47				508.47		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m					638.42				638.42		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m					813.56				813.56		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m					11.23	11.98	9.89		11.86	9.44	9.44
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m					16.47	18.08	15.31		18.53	14.81	14.81
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m					23.80	24.63	20.62		24.86	19.86	19.86
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m					38.07	40.68	33.40		51.53	33.03	33.03
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m					58.94	62.71	50.38		62.60	50.11	50.11
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m					68.93				68.93		
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m					94.92				94.92		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m					128.81				128.81		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m					187.57				187.57		

2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	256.50			256.50		
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m	323.16			323.16		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	403.39			403.39		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	498.31			498.31		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	650.85			650.85		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	14.12			14.12		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	20.34			20.34		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	33.90			33.90		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m	53.11			53.11		
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	103.97	0.00	85.14	103.97	85.72	85.72
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	140.34	0.00	132.37	140.34	131.86	131.86
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	192.81			192.81		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	251.98			251.98		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	354.80			354.80		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	467.80			467.80		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	568.36			568.36		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	709.60			709.60		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	757.06			757.06		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	13.79			13.79		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	20.75			20.75		

2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		29.53			29.53		
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		48.20			48.20		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		74.44			74.44		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		87.01			87.01		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		123.16			123.16		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		171.75			171.75		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		235.03			235.03		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		322.03			322.03		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		406.78			406.78		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		508.47			508.47		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		638.42			638.42		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		813.56			813.56		
2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~低烟无卤阻燃耐火	9.60			9.60		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		18.92			18.92		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		26.97			26.97		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		42.47			42.47		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		49.72			49.72		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		75.71			75.71		

2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	103.95			103.95		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	142.37			142.37		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	203.39			203.39		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	276.84			276.84		
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	350.28			350.28		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	435.03			435.03		
2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	536.72			536.72		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	700.56			700.56		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	16.95			16.95		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	23.73			23.73		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	37.29			37.29		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m	56.50			56.50		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	122.03			122.03		

2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	138.98			138.98		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	192.09			192.09		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	279.10			279.10		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	362.71			362.71		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	401.13			401.13		
2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	485.88			485.88		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	729.13			729.13		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	796.61			796.61		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	15.59			15.59		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	18.08			18.08		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	30.62			30.62		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	45.97			45.97		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	68.54			68.54		

2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		94.92			94.92		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		129.94			129.94		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		201.13			201.13		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		284.75			284.75		
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		389.83			389.83		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		488.14			488.14		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		610.17			610.17		
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		768.36			768.36		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		977.40			977.40		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		8.70			8.70		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	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	12.99			12.99		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		23.85			23.85		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.33			37.33		

2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	54.92			54.92		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	73.45			73.45		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	101.69			101.69		
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	138.98			138.98		
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	201.13			201.13		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	273.45			273.45		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	346.89			346.89		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	429.38			429.38		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	536.72			536.72		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	700.56			700.56		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	15.25			15.25		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	22.03			22.03		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	35.03			35.03		

2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m	56.50			56.50		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m	93.22			93.22		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	114.12			114.12		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	158.19			158.19		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	225.99			225.99		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	307.34			307.34		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	395.48			395.48		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	480.23			480.23		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	604.52			604.52		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	779.66			779.66		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	10.73			10.73		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	18.08			18.08		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m	14.80			14.80		

2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		39.66			39.66		
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		59.89			59.89		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		93.79			93.79		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		127.68			127.68		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		175.14			175.14		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		259.89			259.89		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		355.93			355.93		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		447.46			447.46		
2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		559.32			559.32		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		706.21			706.21		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		880.34			880.34		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		9.60			9.60		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		13.33			13.33		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆 及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护 套电力电缆	18.64			18.64		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		30.51			30.51		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.57			47.57		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		72.32			72.32		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		100.56			100.56		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135.59			135.59		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		203.95			203.95		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		265.54			265.54		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		335.59			335.59		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		424.86			424.86		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		514.12			514.12		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		688.25			688.25		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号:(1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	129.94			129.94		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		180.79			180.79		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		232.77			232.77		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		284.75			284.75		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		348.02			348.02		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		536.72			536.72		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		672.32			672.32		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		881.36			881.36		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		129.94			129.94		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		232.77			232.77		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		284.75			284.75		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		348.02			348.02		
2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		536.72			536.72		

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		672.32			672.32		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		881.36			881.36		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016；《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)：1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~阻燃B类；ZC~阻燃C类；ZD~阻燃D类	1.23			1.23		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.08			2.08		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.48			3.48		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.13			5.13		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.26			8.26		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.42			18.42		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		24.97			24.97		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		33.90			33.90		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		47.46			47.46		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		65.54			65.54		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		81.36			81.36		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		101.69			101.69		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		124.29			124.29		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		163.84			163.84		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1. 标准：《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	2.50	1.86	2.50		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m			3.76	2.97	3.76		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m			5.92	4.35	5.92		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.25		7.40	9.25			
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.43			12.43			
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	19.21			19.21			
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.86			24.86			
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.90			33.90			
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	49.72			49.72			
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	67.80			67.80			

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	84.75			84.75		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	106.21			106.21		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	131.07			131.07		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	175.14			175.14		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.36			1.36		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1.92			1.92		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.22			3.22		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.86			4.86		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.91			7.91		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.43			12.43		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	19.21			19.21		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.86			24.86		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.90			33.90		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	49.72			49.72		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	67.80			67.80		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	84.75			84.75		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	106.21			106.21		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	131.07			131.07		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	175.14			175.14		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m	1.56		1.47	1.56		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.50		2.26	2.50		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.76		3.50	3.76		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.92		5.08	5.92		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		9.25		8.70	9.25		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.43			12.43		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.21			19.21		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		24.86			24.86		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		33.90			33.90		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		49.72			49.72		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		67.80			67.80		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		84.75			84.75		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		106.21			106.21		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		131.07			131.07		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		175.14			175.14		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		1. 标准:《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分:电缆》GB/T 13033.1-2007; 2. 型式:500V电缆(轻型); 750V电缆(重型)	32.77			32.77	
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	51.98				51.98		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	82.49				82.49		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	149.15				149.15		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	197.74				197.74		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	271.19				271.19		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	389.83				389.83		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	542.37				542.37		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	689.27				689.27		

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线 和软线 第3部分:连接用软 电线和软电缆》JB/T8734.3- 2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.58		3.01	3.58		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		3.84		3.39	3.84		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		2.97		2.60	2.97		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		10.31		8.47	10.31		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.92		7.80	9.92		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内 通信电缆 3. 规格代号:标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100 、200	18.92		12.43	18.92		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		34.90		25.54	34.90		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		67.12		50.85	67.12		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		137.90		109.60	137.90		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1.02			1.02		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.47			1.47			

2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E		m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	4.52			4.52		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		5.08			5.08		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		5.65			5.65		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		7.01			7.01		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	6033.90					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		10203.39					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3276.84					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6045.20					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		9491.53					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		13647.46					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2802.26					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		5118.64					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		6248.59					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8587.57					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y		m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.02					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.54					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.88					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.61					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.83					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		11.59					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.13					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		1.24					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		1.47					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		1.69					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		1.92					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		1.80					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.14					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		2.56					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		3.66					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.15					

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	7.44					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.93					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		14.77					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.79					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		14.77					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.18					
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.13					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.20					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.28					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.15					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.11					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.07					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.07					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.29					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.65					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.64					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.60					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.60						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.52						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.21						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.21						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.24						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.69						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.49						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.53						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.49						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28						
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.24					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.15					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.16							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.69							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.73							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	5.65							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.60							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.63							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	7.80							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	92.66	92.66	93.79	93.79	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	84.75	93.79	100.56	100.56	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		76.84	84.75	97.18	97.18	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		62.15	93.79	97.74	98.31	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I型~干密度不大于200kg/m ³ ，II型~干密度不大于230kg/m ³ ，III型~干密度不大于260kg/m ³	632.77			644.07		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		593.22			604.52		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.67			564.97		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准：《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	677.97		689.27	689.27		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610.17		677.97	621.47		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		689.27		689.27	700.56		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		655.37		655.37	666.67		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ	689.27		694.92	700.56		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准：《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：EPS~模塑聚苯板 3. 性能：033级	519.77		632.77	531.07		

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		779.66		785.31	790.96		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	9.60					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.45					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.25					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		15.37					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	20.00					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²		24.86					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm 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	28.81					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	28.25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5.54					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	6.78					

道路桥梁专用材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	84.75		101.69	101.69		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		141.24	141.24		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.05		101.69	101.69		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54		152.54	152.54		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40		101.69	101.69		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24		152.54	152.54		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		107.34		110.73	110.73		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		163.84		169.49	169.49		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		65.54	65.54		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		29.38	29.38		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		82.71		79.10	79.10		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.27		73.45	73.45		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、	60.45					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	666.67		790.96	689.27		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97	429.38		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38			429.38		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34			307.34		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94			242.94		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.81			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.72			9.72		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40			10.40		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19			11.19		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.32			12.32		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3649.72					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子	2849.72					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4149.15					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3220.34					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	101.69					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	644.07				
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	2192.09					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.31	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38	7.38
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90

2021年四季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	155

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2022年1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。