

第**12**期

2021

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2021年第12期
总第274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1月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于公布2020年度安徽省优秀建筑业企业名单的通知……………(2)
- 关于印发《安徽省市政工程计价定额》(下)勘误(一)的通知……………(2)

综合信息

- 建筑智能化工程施工质量问题研究……………(3)
- 绿色建筑保险视角下建筑业的绿色转型……………(5)
- 提升既有建筑品质 共创城市美好未来——访北京市既有建筑改造工程技术研究中心主任李东彬……………(10)
- 浅谈中西方建筑产生差异的原因……………(14)
- 浅析EPC模式下装配式建筑的质量管理……………(18)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(21)

价格信息

- 2021年12月份池州建设工程材料价格信息……………(23)
- 2021年四季度池州市建筑市场人工价格信息……………(171)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(171)

关于公布2020年度安徽省优秀建筑业企业名单的通知

建市〔2021〕95号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利（水务）局、公共资源交易监督管理局，合肥市林业和园林局，广德市、宿松县住房城乡建设局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局、公共资源交易监督管理局：

根据《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》（建市〔2021〕40号）和《关于开展安徽省优秀建筑业企业认定有关工作的通知》（建市函〔2021〕771号），省住房城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅组织开展了2020年度安徽省优秀建筑业企业认定工作，共有379家企业被认定为2020年度安徽省优秀建筑业企业。现将名单予以公布。

附件：2020年度安徽省优秀建筑业企业名单（请于安徽省住房和城乡建设厅网站下载查看）

安徽省住房和城乡建设厅 安徽省交通运输厅 安徽省水利厅
2021年11月30日

（此件公开发布）

关于印发《安徽省市政工程计价定额》（下）勘误（一）的通知

造价〔2021〕23号

各有关单位：

现将《安徽省市政工程计价定额》（下）部分内容勘误如下：

页码	定额编号	内容	误	正
P131	S5-6-102	“复合木模板”消耗量	1.194	—
		“模板木材”消耗量	—	1.056
P328	S5-7-304	“乙炔气”消耗量	283.000	0.283

2021年12月22日

建筑智能化工程施工质量问题研究

智能建筑随着技术发展应运而生，应当受到更加高度的重视和关注。施工企业必须在保证施工质量的基础上，维护建筑运行的安全和稳定，及时排查潜在的风险和隐患，延长建筑物的使用周期和寿命，提高安全性能。

1 分析建筑智能化工程施工质量存在的主要问题

1.1 设计图纸自身的缺陷

设计图纸是引导各项施工操作的重要参考，在整个工程建设中所发挥的作用是无可替代的，直接影响到施工的质量和效率。然而，许多智能建筑在设计的时候，都没有针对图纸展开全方位的探究和分析，设计人员没有认真考察现场的情况，没有结合周边的发展动态充分规划图纸的细节性内容，这就进一步脱离了发展的实际，即便是图纸的设计具有新颖性和生动性，但却无法真正落到实处，反而会埋下一定的安全风险和隐患。除此之外，设计人员自身的素质和水平也会影响到图纸的质量，如果设计人员自身的技术欠佳，经验不足，那么图纸也会表现得过于复杂，最终影响现场的施工操作，设计人员如果没有及时与施工人员进行沟通，那么也有可能出现更多的误差和遗漏。另外，一些设计人员在思考的时候，没有考虑到具体的施工情况，没有结合现场的施工条件和环境，这就导致设计的内容与建筑物的基本需求大相径庭，违背了建筑物初期发展的宗旨。

1.2 设备安装调试的不足

设备的安装与调试是影响智能建筑功能发挥的重要因素，所以一直制约着施工的质量和效率，然而，有相当一部分施工人员却并没有真正关注设备的安装和调试，没有按照宏观上的标准和规定对设备进行合理的运输，作出合理的保存和摆放。而且，在天气状况的影响下，一些施工单位也没有考虑到设备所处的空气状况，没有控制好周围的温度和湿度，这就会进一步影响设备性能的稳定发挥。与此同时，智能化系统的构建本身就对技术的应用提出了极为严格的要求，所以也需要安装许多精密度较高的设备。如果这些高科技设备没有得到妥善的储存和保管，那么一旦出现问题，就无法及时有效地投入使用。另外，如果员工自身的素质存在问题，那么设备的存放也会蒙受一定的风险和隐患，会极大地降低使用效率，严重时也会发生一定的安全事故。在这里，设备的调试也不能忽视，如果技术人员在调试的过程中没有掌握好正确的步骤和方法，没有按照规程执行各项任务，那么就必然会埋下一系列的安全风险和隐患，即便是调试的结果正常无误，也无法保证设备的后期运行是稳定且可靠的。

1.3 施工自身的问题

相较于普通建筑来讲，智能建筑的工程施工具有更加明显的技术性特征，对操作人员的素质也提出了更加严格的要求。然而，许多施工单位在实践的过程中却没有展露出专业的素养，没有加大过程性的监督和管理，没有认真约束施工人员的思想和行为，这就出现了许多主观上的疏忽和遗漏。同时，部分施工企业并没有根据智能建筑发展的需要，及时引进先进的技术和设备，这就直接导致了操作的盲目性和随意性弊端，最终影响了施工的质量和效果。

2 分析建筑智能化工程施工质量管理的方法和措施

2.1 组建一支专业化的团队

智能建筑对技术的依赖性很高，施工人员的素质直接影响到建筑的性能。对此，施工单位必须要组建一支更加专业且现代化的队伍，要加大对在岗工人的培训力度，展开技术性的考核与道德素质的引导，要提高施工人员的素养，引导施工人员积累更多的实践经验，施工人员也需要提高风险意识和危机意识，要积极按照宏观上的各项标准和要求来展开工作。同时，施工单位要构建完善的规章制度，明确各个部门的工作权限和范围，管理者应当发挥出带头作用和引导作用。再加上，施工现场的环境本身就比较复杂，控制难度较大，所以管理者也更需要提高自己的组织能力和应变能力，灵活把控现场的各项操作和进度，并及时对出现的问题做好记录，这样才能够有效规避风险和隐患，保证各项工序有效进行。而且，施工单位也应当及时聘请专业的技术人员，针对现场施工予以指导。

2.2 优化图纸的设计

设计师在规划图纸的过程中，必须充分考虑到智能建筑自身的需求和实际情况，加大对现场的勘验和调研力度，深入分析工程的概况、施工的标准和项目建设的需要，把施工的位置、施工的周期以及预算投资成本充分结合到一起，分析影响智能建筑施工质量的主要因素，尽可能在保证质量的基础上控制成本。而且，设计人员也需要充分了解智能化的技术，要把技术的普及同自身图纸的优化充分结合到一起，这样也可以尽可能简化不必要的步骤和程序，让图纸变得更加明了和清晰。除此之外，设计者也需要从全局的角度出发，考虑到工程的合理性与可行性，充分思考每一个施工环节可能出现的问题，并在图纸上鲜明标注出来，选择合理的技术手段破解疑难杂症。在这里，施工单位也应当联系监理单位、设计单位，针对图纸进行反复的审核。

2.3 实现过程性的协调管理

就智能建筑工程来讲，其本身就包含诸多领域，涉及电气、结构、装饰装修等多个方面的内容，所以，工程的参与方也尤为多样。在操作的过程中，必须做好过程性的协调管理，构建现代化的信息交流平台，推动各个部门的线上沟通，实现信息和数据的传递和共享，一旦在施工现场发现了问题，应当及时与其他的参与方进行交流，共同商讨解决的方法和措施，最大限度地提高施工的效率，控制好施工的

进度。同时，施工企业也需要认真观察施工中出现的各种意外情况，结合施工合同，协调好各方之间的矛盾，控制好施工的成本。

2.4 推动项目向着标准化和专业化的方向迈进

管理人员应当及时更新自己的思维和理念，利用现代化的过程性监督和管理平台，针对施工现场的各项要素进行调节和监督，包括材料的堆放、设备的调取和使用、班组人力资源的分配等等，而且要根据现场要素的变化做好信息记录，推动资源的合理化应用。并且，管理人员需要及时与现场的施工人员做好沟通和交流工作，当施工环节告一段落之后，要及时展开现场的检查和验收。除此之外，施工单位也应当树立安全第一的意识，针对各个部门展开全方位的安全教育和引导，要让各个部门的员工能够提高风险意识和危机意识，积极学习安全技巧。

3 结语

综上所述，持续性推动智能建筑现场施工的管理是合理且必要的举动，这是提高建筑安全系数的应有之策，也是优化建筑功能的有效措施。本文从施工队伍的升级改造、图纸设计的优化、过程性的协调管理、现场的监督这几个角度，论述了智能建筑质量管理的方法和措施，充分结合了智能建筑自身建设的问题，具有理论上的合理性与实践上的可行性。在未来，施工企业也需要积极开发新的技术，引进节能设备，降低能源的消耗，减轻环境污染。

摘自《建筑》

绿色建筑保险视角下建筑业的绿色转型

我国绿色建筑保险发展较晚，北京、青岛等地的绿色建筑保险试点尚处于起步阶段。本文在研究我国绿色建筑及其保险的发展现状基础上，分析全寿命周期内，影响绿色建筑利益相关者的各类潜在风险，借鉴美国等发达国家绿色建筑保险产品的创新经验，建议我国逐步建立全寿命、多主体、共联动的绿色建筑保险产品体系，以调动市场各方的积极性，促进我国建筑业的绿色低碳转型。

一、我国绿色建筑保险现状

2016年，《关于构建绿色金融体系的指导意见》指出要构建包括绿色保险在内的绿色金融体系，这为我国绿色保险的发展奠定了基础。2019年3月，新版《绿色建筑评价标准》增加了“绿色建筑性能责任险”和“建筑工程质量潜在缺陷保险”的评分要求，肯定了保险机制在绿色建筑行业中的地位。

2019年以来，我国陆续开启了北京朝阳区企业升级改造、青岛中德生态园超低能耗住宅等绿色建筑保险项目的试点实践。以青岛的超低能耗建筑性能保险为例，业主向中国人保财险投保，人保财险组织第三方服务机构负责监督超低能耗建筑的

建造过程，若项目最终未实现超低能耗建筑相关的性能指标要求，则保险公司按约定进行经济补偿，并承担鉴定费用和法律费用。

我国绿色建筑保险的发展进程还处于初级阶段，多数保险公司缺乏绿色建筑的专业知识，现阶段的绿色建筑保险产品单一、保障范围有限、市场投放程度低。为此，识别和研究影响我国绿色建筑发展的风险因素，借鉴美国等发达国家绿色建筑保险的创新经验，对促进我国绿色保险与绿色建筑的高质量发展具有重要意义。

二、影响我国绿色建筑发展的风险因素

20世纪90年代，中国引入绿色建筑理念，经过30多年的努力，一些房地产企业包括万科、朗诗、金茂等在绿色建筑领域已经颇具影响力。然而，绿色建筑开发周期长、技术复杂、资金需求大且目标多元化，导致其风险种类多且影响巨大，所以需要进行分类，以便于识别与研究。

（一）绿色建筑发展的风险因素分类

当前，学术界对项目风险因素分类的方法有很多，包侨依据研究目的、风险来源、项目目标、寿命周期阶段，利益相关者等多维度对绿色建筑项目风险进行划分。本文主要研究绿色建筑保险如何在绿色建筑项目的全寿命周期内应对各类风险，以实现建筑业的绿色化发展。为更加清晰具体地识别绿色建筑开发与管理的风险，本研究选取项目全寿命周期阶段、风险来源与主要利益相关者三个维度，对绿色建筑的风险因素进行分类识别：将绿色建筑全寿命周期划分为上游规划设计、中游施工验收、下游运营维护三个阶段；按照风险来源将风险划分为政治、社会、环境、经济、技术、管理风险；将绿色建筑的主要利益相关者识别为业主、用户、设计单位、施工单位、监理单位、物业单位。

（二）绿色建筑发展的风险因素识别

在绿色建筑开发和管理的全过程中，政治风险与社会风险贯穿始终，是阻碍市场发展绿色建筑的主要因素之一；规划设计阶段是对绿色建筑项目的整体进行规划和设计，在此阶段，业主可能面临绿色建筑项目投资估算不足的经济风险，而设计单位的方案决定项目近70%的造价，因此设计风险对项目的成败具有举足轻重的影响；施工验收阶段需要业主、施工单位、监理单位三方充分沟通协调，将设计方案转变为建筑实体，由于施工质量直接影响项目是否满足绿色建筑评价标准，来自各方的技术风险与管理风险应予以重视；运营维护阶段是考查建筑是否满足在安全耐用、健康舒适、生活便利、资源节约、环境宜居这五个方面评价标准的最终环节，项目的运行状态、用户的购买情况、业主和物业单位的管理都可能转变为项目的风险。

通过参考相关文献，结合建筑及保险领域专家意见，整理出绿色建筑项目开发与管理的主要风险，见表1。

我国现阶段的绿色建筑保险产品主要包括绿色建筑财产保险、设计监理职业责任保险、施工与材料质量保修保险等，尚不能全方位应对来自各阶段、各利益相关

表1 我国绿色建筑开发与管理的风险因素

寿命周期阶段	风险类别	风险因素	利益相关者
项目全过程	政治风险	财政激励政策变化	业主、用户
		法律法规不完善、绿色建筑政策或标准变化	业主、施工单位、设计单位
	社会风险	绿色建筑开发与管理不善的法律纠纷	业主、施工单位、设计单位
规划设计阶段	经济风险	拿不到绿色信贷、绿色建筑投资估计不足	业主
	技术风险	认证目标定位不准确、设计没有因地制宜、缺少绿色建筑设计经验、设计可施工性差、设计质量问题	设计单位
施工验收阶段	技术风险	使用性能质量不合格的材料设备、竣工验收不符合绿色建筑标准	施工单位
	管理风险	业主提出变更、缺乏绿色建筑项目管理经验	业主
		缺乏有绿色施工经验的技术人员和管理人员、施工组织设计可行性差、未有效进行绿色施工管理、项目未按期交付	施工单位
		缺乏有绿色建筑监理经验的人员、监理不严格执行绿色建筑的标准	监理单位
运营维护阶段	经济风险	绿色建筑项目购买费用过高	用户
	技术风险	认证结果未达到预期的等级、运行效果达不到认证要求、长期的运行性能不稳定、新材料、新设备对人体的潜在危害	业主、用户
	管理风险	缺乏绿色建筑运维经验、运营维护不到位	物业单位
		申报认证责任划分不清	业主
	环境风险	难以预测的自然灾害	业主、用户

主体的各类风险。为了帮助各利益相关者在绿色建筑项目的开发和管理过程中妥善应对风险，逐步发展和完善我国绿色建筑保险产品体系，本文将研究和剖析发达国家绿色建筑保险产品体系，通过借鉴国外的发展经验，对中国发展绿色建筑保险提出具有可操作性的建议。

三、国外绿色建筑保险的发展经验

(一) 国外绿色建筑保险的产品体系

国外绿色建筑保险的应用较早，2006年，美国的Fireman's Fund公司推出了世界上第一款绿色建筑保险产品。国外在发展绿色建筑过程中，面向绿色建筑的开发者、建造者、使用者等利益相关者，形成了丰富、全面、成熟的绿色建筑保险产品体系。根据前文对中国绿色建筑全生命周期的风险分类，笔者从项目全过程、规划设计阶段、施工验收阶段、运营维护阶段四个项目时间跨度分别介绍国外较为典型的绿色建筑保险产品。

1. 面向项目全过程的绿色建筑保险产品

在绿色建筑开发与管理的全过程中，政治风险和社会风险属于宏观背景下难以控制的风险。国外在应对这类风险方面，主要推出了绿色建筑财政激励保险、绿色建筑相关法律标准变化所致损失的保险和绿色建筑名誉保险。

例如，对于政治风险，绿色建筑财政激励保险可以防止保险人在保障期内，因故损失政府提供的财政奖励，最终由保险公司对被保险人进行赔偿；对于社会风险，绿色建筑名誉保险覆盖了房地产开发商、设计单位、施工单位等各参与者，因绿色建筑标的物相关法律诉讼及维护自身名誉而产生的成本。

2. 面向规划设计阶段的绿色建筑保险产品

绿色建筑贷款保证保险：以绿色建筑性能检测为基础，为开发商和消费者提供更低价的贷款保证保险，从而使贷款人可以获得增信，取得额度更高、资金成本更低的绿色信贷。

绿色建筑职业责任保险：作为传统建筑职业责任保险的补充，化解建筑师、设计师、工程师等由于提供绿色建筑专业服务而产生新的法律责任风险。

3. 面向施工验收阶段的绿色建筑保险产品

在此阶段，国外推出绿色建筑保险以分担施工单位的风险，并且各单位的专业服务从业人员都可以通过绿色建筑职业责任保险分担一部分技术风险。绿色建筑保险面向建筑施工验收阶段，保险公司提供该保险以保障施工单位的财产损坏和相关法律诉讼风险。该保险产品覆盖了绿色建筑工程受损的修复、额外的水电支出与设备租赁、设备调试、场地清理及绿色星级认证等费用。

4. 面向运营维护阶段的绿色建筑保险产品

绿色建筑财产保险：为抵御绿色建筑竣工后遭遇事故的环境风险，该保险产品用于保障具有绿色建筑标识认证的建筑。

绿色建筑升级保险：该产品面向传统房屋的业主，在传统建筑受到部分损坏时，业主可以获得符合绿色标准的材料、设备、系统的更换补偿；当建筑完全损坏时，由保险公司将建筑重建为最低级别的绿色建筑，并承担企业认证服务所产生的费用。

(二) 国外绿色建筑保险的发展经验分析

梳理产品体系可以发现，国外绿色建筑保险产品的创新都是围绕促进绿色建筑产业发展而进行的，每一个产品的创新都紧扣绿色建筑项目的开发过程和利益相关者的诉求，为规避各类风险提供了市场化的解决方案。结合表2，总结发达国家绿色建筑保险的发展经验如下。

表2 发达国家的绿色建筑保险产品体系

生命周期阶段	风险类别	绿色建筑保险产品	利益相关者
项目全过程	政治风险	绿色建筑财政激励保险	业主、用户
		绿色建筑相关法律标准变化所致损失保险	业主、施工单位、设计单位
	社会风险	绿色建筑名誉保险	业主、施工单位、设计单位
规划设计阶段	经济风险	绿色建筑贷款保证保险	业主
	技术风险	绿色建筑职业责任保险	设计单位
施工验收阶段	技术风险	绿色建筑保险	施工单位
	技术风险、管理风险	绿色建筑职业责任保险	施工单位（监理单位）
运营维护阶段	经济风险	绿色建筑贷款保证保险	用户
	技术风险、管理风险	绿色建筑职业责任保险	业主、物业单位
		绿色建筑财产保险	业主、用户
	环境风险	绿色建筑升级保险	业主、用户

1. 响应顶层设计，灵活应对风险

为了应对建设中及竣工后，绿色建筑相关法律法规与标准变化、补贴政策变更带来的不确定性，发达国家立足于政策、法律与标准，为业主、用户提供了绿色建筑财政激励保险和绿色建筑相关法律标准变化所致损失的保险方案，以弥补各利益相关者因规则变化而产生的损失。这样的保险产品不仅解决了业主和用户关于政治风险的顾虑，也为政策标准的过渡提供了缓冲期。

2. 聚焦从业人员，鼓励社会参与

在进行保险产品设计时，发达国家充分考虑了绿色建筑项目各方的利益诉求，形成了多元化的产品体系。一方面，通过绿色建筑贷款保证保险、绿色建筑名誉保险保障业主、设计单位和施工单位等的经济收益与社会形象；另一方面，绿色建筑职业责任保险将关注到参与绿色建筑项目设计、施工等各岗位从业人员的切身利益，将保障落实到个体，以此鼓励专业人士投身到绿色建筑的开发与管理。

3. 兼顾全寿命期，保障供需双方

美国等国家在进行绿色建筑保险产品设计时，关注到建筑的全寿命周期，兼顾供给侧和需求侧的诉求。在保障项目开发参与者权益的同时，也关注到购房者的需求。如在规划与售卖阶段，通过绿色建筑贷款保证保险，减小开发商与购房者的资金周转压力。

四、我国绿色建筑与绿色保险的发展建议

为了充分发挥保险的风险保障机制和资金供给功能，推进绿色建筑的高质量发展，笔者结合我国绿色建筑发展的风险分析与国外绿色建筑保险的发展经验，提出以下三点建议：

一是坚持实事求是，确保可操作性。首先，应结合各地区气候、经济、文化等情况，设定各地区绿色建筑发展目标；其次，综合考虑节能减碳目标、绿色建筑及建筑节能相关规定，颁布激励绿色发展的政策；再次，在保证保险产品具有可操作性的前提下，探索适应我国国情的保险模式，逐步推动建筑领域的绿色发展。

二是以人为本，调动市场积极性。在绿色建筑保险市场的运作中，政府、建筑行业、金融机构、房地产企业，乃至相关从业人员和消费者，都扮演着不可或缺的角色。因此，设计绿色建筑保险产品应逐步覆盖各寿命阶段，调动各主体的积极性，形成联动合力，共同推进绿色发展，实现合作共赢。

三是完善金融体系，建立长效机制。党的十八大以来，我国高度重视绿色发展，强调“利用绿色信贷、绿色保险、碳金融等金融工具和相关政策为绿色发展服务”，因此，在发展绿色建筑保险时，应同时鼓励创新投融资模式，建立绿色信贷、绿色保险、绿色债券的价格联动机制，增强市场保障能力，建立长效的保险机制。

我国绿色建筑的新建与既有建筑的改造工程量巨大，仅凭政府资金来支持其发展难以为继。为此，立足当下，稳步推进创建全寿命、多主体、共联动的绿色建筑保险产品体系创新，对更有效地发挥市场力量，促进我国绿色建筑的健康发展、推动建筑业的绿色低碳转型意义重大。

摘自《建筑》

提升既有建筑品质 共创城市美好未来

——访北京市既有建筑改造工程技术研究中心主任李东彬

日前，国务院印发《2030年前碳达峰行动列案》，提出将重点实施节能降碳增效行动、城乡建设碳达峰行动、绿色低碳科技创新行动等“碳达峰十大行动”，加快推进居住建筑和公共建筑节能改造，杜绝大拆大建，建设绿色城镇和绿色社区。

城市更新和乡村振兴都要落实绿色低碳要求。国家“十四五”规划纲要提出了“实施城市更新行动”，连续三年把“推进老旧小区改造”写入国务院政府工作报告。全面推进城市更新与既有建筑改造，是我国在新阶段面对新形势作出的重大战略部署。我国城市更新和既有建筑改造工作存在哪些问题？如何行稳致远？北京市既有建筑改造工程技术研究中心将如何肩负重托，继续引领行业创新发展？带着这些问题，日前，记者采访了北京市既有建筑改造工程技术研究中心主任李东彬。

应时而生 肩负希冀和重托

记者：作为北京市唯一一家以既有建筑改造为对象的工程技术研究中心，请问北京市既有建筑改造工程技术研究中心是在什么背景下成立的？

李东彬：我国改革开放取得了巨大成就，人均GDP已超过1万美元。伴随我国经济腾飞和城镇化的快速推进，建筑业得到迅猛发展，2020年，我国常住人口城镇化率达到63.89%，城镇人均住房面积已达40m²，既有建筑体量达600亿m²，城镇建设已步入新建与改造并重的发展阶段。由于我国建筑业长期发展较为粗放，建造时建筑标准相对较低，既有建筑逐渐出现安全隐患、功能退化、能耗偏高等问题。同时，随着国民经济结构性调整，建设标准的逐步提高和人民对美好生活需要的日益提升，对建筑的功能、性能、环境和舒适性等方面提出了更高要求。

实施城市更新和既有建筑改造成为应对经济提质增效和实现节能减排的重要举措，是关乎民生的国家重大战略，也是建筑业转型升级、可持续发展的重要方向和重大机遇。相对新建建筑，既有建筑改造面临更大挑战，需要以引领行业发展为愿景的权威机构承担既有建筑改造的技术创新、成果转化和宣传交流工作，带动行业健康持续发展。

中国建筑科学研究院有限公司(以下简称中国建研院)作为中央企业，在建筑领域已有60多年的研发积累，以其全专业丰富的研发成果和标准化战略很好地服务和支撑了我国建筑业的发展。“十一五”以来，一直对城市和村镇各类建筑改造技术进行系统研究，取得了丰硕的成果，为行业发展打下良好基础。中国建筑技术集团有限公司(以下简称中技集团)作为中国建研院控股的规模最大的二级公司，拥有建

筑行业全产业链资质，依托中国建研院雄厚的研发实力，长期从事既有建筑改造领域的研究与实践，具备城市更新和既有建筑改造的策划、规划、设计、施工和投融资全流程解决能力。

为了更好地促进既有建筑改造技术研发、成果转化，推动京津冀在既有建筑改造领域的协同发展，履行央企的社会责任，2016年12月，经北京市科学技术委员会审查批准，依托中技集团的企业技术中心——北京市既有建筑改造工程技术研究中心正式成立。

潜心研发 引领既有建筑改造创新发展

记者：请问北京市既有建筑改造工程技术研究中心成立后，主要开展了哪些工作？

李东彬：北京市既有建筑改造工程技术研究中心成立后，聚焦既有建筑改造，制定了中心发展规划，在团队建设、技术研发、成果转化、宣传交流方面做了大量工作，取得了显著成效。

在组织机构方面，成立由院士、大师等行业知名专家组成的技术委员会；整合中国建研院和中技集团的资源，设立了城市更新策划规划、老旧小区改造、适老宜居改造、绿色化改造、历史街区和建筑传承保护、地下空间拓展、检测鉴定等研发部门。为加强协同创新，促进开放交流，中心联合天津大学、河北中土国际、北京筑福研究院等成立了天津分中心、河北分中心和加装电梯分中心。

在技术研发方面，中心积极开展既有建筑改造领域共性、关键技术研发工作，完成既有公共建筑机电系统能效提升关键技术与示范、既有居住建筑宜居改造及功能提升技术体系与集成示范、既有多层住宅加装电梯研究与工程示范等国家及省部级课题18项，研究内容涵盖既有公共建筑能效提升、既有居住建筑宜居改造、老旧小区加装电梯、既有结构加固新技术等方面，在技术体系、关键技术、标准规范和示范应用等方面取得了一系列创新成果。

在成果转化方面，依托中技集团资质全的优势，中心搭建了集投资、策划、规划、检测、设计、施工、运维于一体的全流程服务平台，形成了城市双修、街区重构、传承保护、检测评估、综合改造、安全提升、绿色改造、宜居适老等八大特色业务领域，为社会提供既有建筑改造综合解决方案。近年来，中心完成了北大附中朝阳未来学校、济南贵和大厦、沈阳大悦城、北京阳光新天地等改造项目500余项。

在宣传交流方面，中心充分发挥平台作用，主办或承办既有建筑改造领域学术交流活动20余场次，有效促进京津冀地区行业内的有机联动和协同创新发展。中心主办的2019京津冀城市更新与既有建筑改造大会，吸引全国10多个省市90余家单位的280余人线下参会，线上参会人数超过10万人。

记者：请问北京既改中心在既有建筑改造领域取得了哪些标志性研发成果？这些成果将对行业发展带来怎样的影响？

李东彬：中心成立4年来，在既有公共建筑能效提升、既有居住建筑宜居改造、老旧小区住宅加装电梯、医院建筑绿色改造、既有建筑结构加固新技术等习面取得

了一批创新成果。

为解决公建机电系统能效提升关键难点问题，中心研发了基于公共建筑能源账单的两极分项能科拆分方法和测算模型，提出了机电系统能效分级评价方法，给出了机电系统高效运行区间；编制《公共建筑机电系统能效分级评价标准》(T/CECS 643—2019)，为公建机电系统能效提升提供技术支撑。

针对量大面广的老旧小区改造项目，中心研究提出了涵盖“性能、功能、环境”3个方面，涉及安全、耐久、节能、户型空间、适老化、增设电梯、增设停车、公共设施、室内和室外环境10个子项的既有居住建筑宜居改造及功能提升技术集成体系；构建了层次清晰、系统全面、科学客观地反映改造实施效果评价指标体系；建立了“定量为主、定性为辅、简便易行”的改造实施效果后评价方法。

针对老旧小区加装电梯存在的难题，中心创新提出了涵盖加装电梯可行性评估、设计、施工、运维及资金平衡的全流程解决方案，研发了井道结构和电梯一体化的节段拼装建造技术，编制了我国第一部涵盖加梯评估、设计、安装、运维的中国建筑学会标准《既有住宅加装电梯工程技术标准》(T/ASC 03—2019)，为老旧小区住宅加装电梯提供技术支撑。

在既有结构加固方面，中心研发了预应力钢管箍加固混凝土柱技术、腐蚀环境下UHPC加固钢筋混凝土柱技术、预制空心板承载力提升技术、预制空心屋面板简支变连续叠合加固技术等。

4年来，中心主编或参编《既有建筑绿色改造评价标准》(GB/T 51141)等各类标准20项；出版《既有公共建筑机电系统能效提升技术指南》等著作10部；获得授权专利25项，取得软件著作权14项；获得既有建筑改造相关奖项11项，其中省部级奖5项、标准科技创新奖2项。

这些科研成果和技术标准在很多地区的改造项目中广泛应用，一是对工程项目的评估、设计和施工起到规范和指导作用，二是使改造建筑的各项性能指标得到了有效提升，三是对类似项目的改造实施起到积极的示范作用。通过技术研发和工程示范，凝聚和吸引了业内相关企业和科技人员，促进了建筑业转型升级，培养了一批科技骨干和后备人才，为京津冀地区乃至全国范围内城市更新和既有建筑改造领域的科技进步和健康持续发展奠定了坚实的基础。

用系统思维推动既有建筑改造提质升级

记者：实施城市更新行动是“十四五”和今后一段时期我国推动城市高质量发展的重要途径。您认为在城市更新和既有建筑改造过程中还有哪些问题亟待解决？

李东彬：近年来，众多科研院所、设计施工企业、咨询机构和投资机构，参与城市更新和既有建筑改造中的技术攻关、政策建议和工程实践，取得丰硕成果和有益的经验，为这一领域的发展打下良好基础。但在各地实践过程中，也发现不少问题，需要在探索中解决。

一是比较偏重单项改造，缺乏整体设计和“精细更新”理念。现在随着经济水

平的提高，百姓对工作生活的舒适要求、企业对闲置资产的盘活与功能重塑要求、城市对公共安全的韧性要求、政府对资源利用的节能环保要求越来越高，需要由点及面，以全面系统的整体设计和“精细更新”理念指导既有建筑改造工作。

二是偏重改造过程管理，忽视后续运维和改造效果评估。目前，各级政府出台了一系列支持老旧小区改造、城市更新的指导意见、实施方案，多数偏重于对改造前、改造过程的管理，对改造后的运行维护关注不够，为更好更长久保持小区的良好环境，需要同步建立小区后续管理机制。建议建立改造实施效果的评价机制，编制改造效果的评价标准，形成事前、事中和事后闭环的管理体制。

三是老旧小区改造涉及的主体较多，统筹协调难度大。城镇老旧小区改造涉及住建、规划与自然资源、水务、税务、工商、城管、园林、教育、电力、电信、燃气等主管部门，相关部门协调配合过程中由于各自管理体制、管理审批程序存在差异，协调配合效率低。此外，众多业主情况不同，造成加装电梯、停车场改造、管线更新等各方面涉及自身利益时产生诉求差异，众口难调。对此，在政府和民众各层面达成更新改造的共识基础上，尚需加大宣传力度，同时探索更合理的审批流程和利益协调机制。

四是改造资金制约严重，亟需拓展资金渠道。既有建筑存量巨大，单纯依靠财政资金难以为继。在逐步摒弃房地产思维、注重高质量发展的新时代，更新改造可以运用资产证券化手段，搭建安全可控的投融资平台，吸引社会资本参与，引导投资多元化。

五是改造适用标准和上位法规支撑不足。对于新建建筑和新建城区的规划和建设，我国法律法规和技术标准体系总体上比较完善，具有可操作性。而对于复杂多元要素制约下的既有建筑改造，现行法规和技术标准在规划、设计、运维等层面存在不明确或者缺失等情况，如土地性质改变、规划面积增减、新老规范衔接、新型产业定位等，限制了创新性改造方案的落地和实施。

记者：建筑业发展进入了新建与改造并重的新时代，您对我国城市更新和既有建筑改造工作有哪些建议？

李东彬：国民经济追求高质量发展，人民生活追求高品质，新发展阶段要贯彻新的发展理念，城市更新顺应历史大潮，符合经济形势，响应低碳理念，满足人民需求，既有建筑改造是建筑业的重大发展方向之一，有利于产业结构优化，推动国内循环主体建设，这是有目共睹的。

传统的建设方牵头、专业公司分工协作的方式，难以满足改造项目纷繁复杂的实际情况，从而导致生产效率偏低。建议有能力的建筑业企业调整经营模式，向“投资、策划、设计、施工、运维”一体化的城市更新与既有建筑改造全产业链服务运营商方向转型。

结合城市定位，让城市空间更合理、承载更安全、生态更友好、经济更繁荣是城市更新的核心，让建筑更安全、更宜居、更绿色、更智能是既有建筑改造的关

键，今后应摒弃涂脂抹粉式的形象工程，让城市和建筑在性能、功能和环境等内核上得到显著提升，取得实效。

城市更新和既有建筑改造是利国利民的好事，但面临的却是手续复杂、资金需求庞大、效益低回报慢等问题。各级政府应在顶层设计、政策引导、建立专项基金的基础上，加大宣传力度，调动民众积极性；发挥金融工具的作用，吸引社会资本参与。

总之，城市更新和既有建筑改造是一项长期而艰巨的工作，实施过程中应充分尊重民意和多元化需求，政府积极引导，行业广泛参与，不断创新改造模式，推动既有建筑改造提质升级，促进建筑业可持续发展。

摘自《建筑》

浅谈中西方建筑产生差异的原因

建筑是一种为了满足人类需要而被创造出的人工环境，纵观人类发展史它不仅是各个时代人类文明的标志，也是人类文化的重要组成部分。在各种因素影响下，中西方形成了截然不同的建筑风格。本文通过查阅大量资料和对中西方的了解，剖析和对比中西方建筑在地理环境、哲学基础、材料选用、建造表现形式等方面的差异，来总结中西方古代建筑产生差异的原因。

梁思成曾经说过：“一般地说，一座欧洲建筑，如同欧洲的画一洋，是可以一览无遗的；中国的任何一处建筑，都像一幅中国的手卷画，手卷画必须一段段地逐渐展开看过去，不可能同时全部看到。”由此可见，中式建筑和西方建筑之间是存在很大的差异的。中西方建筑在发展过程中不可避免地会受到很多因素的影响，虽有一定的规律，但由于环境气候、生活方式、民俗习惯、地域文化等种种的不同，建造手法和文化象征也会呈现出很大的差异。

一、中西方建筑产生差异的物质原因

(一)地域环境

人类的生存繁衍离不开自然环境，它也是人类意识精神形成和能够进化的必要条件。中国和西方处于完全不同的环境，因此也形成了不同的文明。总体来说我国处于北半球的东亚大陆，大部分在温带，小部分在热带，几乎没有寒带。我国的山地和高原面积非常广大，东临太平洋，西接巍峨的青藏高原，东低西高的地势形成了多种多样的气候。古有诗句“万事俱备，只欠东风”，又有“东风解冻，蛰虫始振，鱼陟负冰”，说明使中国大地万物复苏的是东风。长江、黄河绵延不断、贯穿

东西，孕育了我国的古代文明，因此长江和黄河也被称为我们的母亲河：但正是因为人们都居住在这样的内陆河附近，中国又以农耕为主，所以其附带的封闭性使中国文化具有内向、保守的特征，有守土重农的倾向。小农经济的简单性封闭循环，使中国封建社会延续了3000年，这种文化也严重影响了我国的古代建筑，使得古代建筑普遍追求一种共性，偏于封闭和保守。比如古建筑中最引人注目的大屋顶，上面的装饰有着森严的等级划分，平民百姓根本无法逾越，更不必说创新；举世瞩目、气魄宏伟的万里长城的作用也是御敌于国门之外。

欧洲国家大部分处于北温带，南与非洲相望，东与亚洲大陆接壤，其地理位置使得欧洲大部分地区终年盛吹西风。温暖潮湿的西风为欧洲大陆吹来勃勃生机，英国著名浪漫主义诗人雪莱的《西风颂》就充满了对西风的赞颂。但也正是因为地理位置的不同，北风在中国就是万物萧条、世态凄凉的代表，比如红军钢铁战士在过草地时的感受就是“西风烈，长风雁叫霜晨月”，又有古诗“孟冬寒气至，北风何惨栗”，都形象描写出了北风的凛冽。地理位置上欧洲北、西面为海洋所包围，分别濒临北冰洋、大西洋，纪录片《大国崛起》中讲到，公元15世纪葡萄牙需要用大量的香料来储存食物，而且为了存储金钱，葡萄牙人率先出海航行，其间一跃成为超级富有的国家，其他国家也纷纷效仿，出海开辟航路并侵占海上资源。后来荷兰人建造轻巧船只来运送货物，并通过建设商会、银行和股票制度而积累了大量的金钱，成为了公元17世纪时的世界经济中心。由此，大海的汹涌广阔使欧洲人养成了自由竞争、具有强烈征服欲的性格，西方文化也具有进取、挣脱束缚的特征，建筑上表现为个性和新颖，比如巴黎圣母院，高高的塔尖造型似乎要冲破天际，但中间的圆形设计又会成为观赏者的视线落脚点，和中国的大一统官式建筑具有很大的不同。

(二)拥有不同的自然资源

中国古代建筑除了北方游牧民族的毡包房和黄河中上游地区的窑洞外，全国大部分地区基本上都使用木构架承重的建筑。几千年来大到帝王的宫殿、坛庙、陵墓，小到道路上的茶舍、寻常百姓家的房屋，都是使用木材所建成，因而中国古代建筑也被誉为“木材的诗篇”。在古代，我国的木材资源非常丰富，加上木材又有抗震和质轻的特点，富有智慧的劳动人民便广泛使用木材来建造一系列建筑，其中更是不乏大型建筑，比如故宫、应县木塔等。秦朝时期的阿房宫，规模之大令人动容。《史记》中记载，“前殿阿房东西五百步，南北五十丈，上可以坐万人，下可以建五丈旗，周驰为阁道，自殿下直抵南山，表南山之巔以为阙，为复道，自阿房渡渭，属之咸阳”，还有“烧秦宫室，火三月不灭”，更有传说建造阿房宫的木材是从黄土高原运来的，这些都足以看出阿房宫的规模之宏大，也说明木结构在古代是一种主流的建筑类型。

与中国不同，西方国家多建石头城，建筑上普遍使用的材料是石头，被称为“石头的史书”。因西方国家三面环海，空气湿度大，如果采用木材来建造房屋，

不仅容易受到腐蚀，而且会造成阴冷潮湿的室内环境，所以采用石材是最合适的。石头虽然比较笨重和难以雕刻，但相比于木材而言，石头不易腐蚀、不易虫蛀且具有良好的防火性和耐久性。再者，西方的思想主要为宗教文化，采用石材可营造出庄重、肃穆的宗教氛围，能够强化人们的归属感和认同感。石材天然的优势就是硬度大，承载力高，能够满足复杂的空间需求。很多西方建筑不仅跨度大而且高耸雄伟，拱券的应用和精细的雕刻技艺使建筑成为了一件件艺术品。此外还青帕特农神庙、斗兽场、教堂等等，这些都属于砖石结构系统。而且在西方文化中，坚硬的石材代表永恒，象征着永垂不朽，相比实用来说更加重视外形的设计，比如法国卢浮宫等建筑，这点与中式建筑可谓各有千秋。

二、中西方建筑产生差异的精神原因

(一)思想基础不同

中国古代人民虽然很早就开始了祭祀活动，并建了一系列用来祭祀的场所，但随着思想的进步和技术的提高，古代人民很快就意识到了“鬼”和“神”的局限性，转而更加强调直觉与体验。于是在后来的文化发展过程中，儒家伦理纲常和道家思想的地位逐渐超过了宗教信仰。庄子说“天地与我并生”，《论语》中也记载孔子“子钓而不纲，弋不射宿”，都在说明“天人合一”的思想，强调入要顺应自然尊重自然而不能过度索取，这种思想的传播促进了建筑与自然的相互协调与融合，从而使中国建筑好似和环境融为一体。儒家思想还强调“以人为本”，侧重于协调人与社会、人与人之间的关系，以家庭为本位，以伦理为指引，而不是强调事物本身。反映到建筑上来就是家族要住在一起，以宗法文化的家族为核心。此外儒家还强调“尚中”思想和等级制度，比如在传统的北京四合院布局中，家中辈分最长年龄最大的成员一定是居住在正厅的，东西两侧厢房的地位次之。还有古代建筑中的中轴线安排，也都体现出“尚中”思想。不同时期的哲学思想逐渐发展成敬畏自然、等级森严的封建主义思想，这些影响了中国古代建筑几千年的发展，基本奠定了我国的建筑布局是在构成的平面上无限延伸并突出主要建筑的主题。

西方建筑祭祀的主要是神灵，这跟他们的宗教文化是分不开的。从起源方面来看，西方文化主要有以苏格拉底为代表的古希腊文明；古希伯来文明和犹太教的宗教原罪思想和古罗马的法治文明。在不同思想影响下，西方形成敬畏神灵、追求自由及不断征服、突破的思想，并以宗教信仰的形式在西方构筑起庞大的文化体系。与中国的“君权神授”不同，西方国家自17世纪的英国开始就认为“君权人授”，这一点可以从议会权力高于王权、实行君主立宪制来验证。西方人认为他们享有改变自然的特权，自然是作为人类的对立面而存在的，反映到哲学中就表现为更多地强调事物本身而不是它们之间的关系，这一点与中国的哲学思想是完全不同的。所以在历史发展的长河中，中国建筑因受大一统和封建思想的影响一脉相承，风格整体上没有出现太大的变化，以富有特色的大屋顶为代表；但西方建筑由于多民族多文化的相互影响和碰撞，加上科技的发展，使得西方本身文化不断演变着，先后出

现了古希腊、古罗马、哥特式、拜占庭、巴洛克等不同派系的建筑文化。

(二)表现形式不同

在中西方不同哲学思想下，中西方的人们也形成了不同的美学观点。我国的审美观往往与道德联系，善就是美，恶就是丑，而西方人对美的认识截然不同，认为美是纯粹的，不掺杂任何感情色彩。中国古代建筑和西方建筑在审美观点上的不同主要表现在建筑的表现形式上，而中西方建筑在表现形式上的不同主要是顶式文化和柱式文化。所谓顶式文化就是指建筑上部富有韵味的大屋顶，中国古代建筑的屋顶历史悠久，最显著的特征就是大屋顶流畅的曲线和飞檐，除了可以快速排泄屋顶的积水，同时也是等级的象征。中国古代建筑屋顶的形式多种多样，著名的河南大学大礼堂就是采用重檐歇山屋顶。中国屋顶文化具有饱满的思想内涵，耐人寻味。

西方建筑的表现形式中最典型的是柱式文化，柱式文化又以古希腊建筑为典型，主要分为多立克式、爱奥尼克式、科林斯式。多立克柱式的特点是没有柱础而直接置于阶座上，柱身有20条凹槽，整体粗壮雄伟，因此被称为男性柱，闻名世界的帕特农神庙就是采用多立克柱；爱奥尼克柱比较纤细轻巧并富有精致的雕刻，柱身较长，从下往上逐渐收缩变细，有24条较深的沟槽，柱头有装饰带，其上有两个向下的圆头涡卷，给人一种秀丽婉约的女人气质，因此又被称为女性柱，胜利女神神庙和俄瑞克忒翁神庙采用的就是爱奥尼克柱；科林斯柱式的柱头为倒钟形状，四周都有涡卷形装饰纹样，追求精细匀称，雅典的宙斯神庙采用的是科林斯柱式。当然，柱式文化可不仅仅指外形别致，聪明的古希腊人民精通数学知识，普遍认为人类的身体比例是最完美的黄金分割比，于是就把人类身高和脚的比例应用到了建筑上。多立克柱的建造比例通常为柱高是直径的4或6倍，爱奥尼柱为8~9倍，不仅呈现出最佳的视觉效果，也营造出了神庙庄严、肃穆的氛围。

三、总结

简而言之，我国的建筑在于“神”，西方在于“形”。我国在建筑单体造型上几乎无差，只有等级区分，且无论在绘画还是实体建造中，单体建筑的透视效果并不突出，但整个建筑群的总体效果被摆在重要位置，力求平面空间的连续和延伸。而西方则强调形体的造型与比例，注重设计表达效果，单体建筑没有建筑群的层层铺垫，直截了当摆在眼前，利用独特造型、丰富装饰来达到营造气氛的目的，这是中西方建筑在审美表现形式上的最大不同。

中国建筑和西方建筑虽然发展于不同地域和不同的文化之下，但二者都无可厚非地在向世界展示着它们的魅力，正如德国学者恩斯特所说：“人类文化分为各种不同的活动，它们沿着不同的路径进展，追求着不同的目的。”在经济全球化的今天，我们允许并尊重文化多样化、思想多样化，而如何让百花齐放、百家争鸣的文化相互融合，如何正确辩证地吸收西方文化，在去其糟粕、取其精华的同时也结合中国传统文化，创造出适合当代中国的建造形式，才是我们当下应该思考的问题。

摘自《建筑》

浅析EPC模式下装配式建筑的质量管理

引言

深圳市长圳公共住房及其附属工程是建筑面积达116万平方米的超高层全装配式人才安居住房项目，也是深圳市建设管理模式改革创新试点项目——基于“建筑师责任制”，采用国际惯例的“EPC+全过程咨询”创新管理模式。深圳市住房保障署为建设单位，中建科技集团有限公司(以下简称“中建科技”)牵头，联合深圳市建筑设计研究总院、中国建筑第二工程局有限公司组成EPC联合体实施建设，华阳国际牵头全过程工程咨询联合体提供管理咨询服务。其中，工程总承包方的承包范围是设计(包括方案设计、初步设计和施工图设计)及设计服务、材料设备采购、施工及项目建设相关的报批报建服务。项目在建设之初就树立了打造智能建造试点项目、国家重点研发计划专项的综合示范工程、装配式建筑科技示范工程等目标，并力争获得广东省建设工程优质奖、国家优质工程奖、鲁班奖。

为了达到建设业主的工程质量目标要求，工程总承包单位除了采用常规的工程质量管理体系和措施外，还重点采取科研、设计、制造、采购、施工(REMPC)无缝协同模式和建造技术创新应用等手段，确保这一超大规模全装配式建筑工程质量目标的实现。

1 REMPC一体化无缝协同

设计作为项目管理中最重要的一环，决定了一个工程70%的费用。长圳项目24栋塔楼中采用现浇剪力墙结构(19栋)、装配式大框架钢混组合主次结构(1栋)、双面叠合剪力墙体系(1栋)、预制承重墙结构(1栋)，同时引入了装配式内装体系。在如此复杂工程的管理中，如何突破传统工程管理模式的桎梏已经成为当前建筑行业关注的重点问题，作为EPC工程总承包的中建科技敢为人先，以长圳项目作为试点，大力推行建筑师责任制。

长圳项目主要的预制构件均由中建科技自主制造。为提高施工质量，预制构件厂积极引入国际领先的制作设备，包括ABB工业机器人和双面叠合剪力墙生产线。机械臂作业具有稳定性高、速度快、连续作业时间长等优点，可有效减少因人为操作失误造成的质量缺陷；双面叠合剪力墙生产线拥有配套的管理、设计软件，可实现排产、设计、管理等一系列操作，自动化程度高，为长圳项目提供了100%优质的产品。

与EPC项目直接签署合同的包含有65家专业分包、22家设计分包、68家咨询类分包单位，按照各种采购合同，在项目立项之初，中建科技根据项目的实施特点及重

难点，进行项目整体合约规划，如项目标段的划分、项目施工总包实施范围与专业分包、物资供货等实施范围划分，从决策层决定项目整体合约模式。在项目合约规划的大框架下，结合设计出图进度以及现场施工进度计划，倒排项目各项专业分包、物资采购的时间计划，并在实施过程中与设计、技术联动，动态调整，确保项目采购按计划有序进行。运用中建科技智慧建造平台以及全过程BIM的技术优势，实现在BIM一键出量——整合采购清单——云筑网上公开招采的全过程流水作业，使得项目各项采购更加高效、有序，避免出现因材料供应不及时、追求低价而以次充好的问题。

长圳项目运用PDCA循环方法进行质量管理，使质量管理工作水平上升到一个新的高度，从而实现节约成本、提高生产率、增强企业竞争力的目的。长圳项目从施工现场质量管理的“小圈子”转向重点建设项目实施全过程的质量监管的“大视野”，涵盖了从工程建设规划许可、设计审查、施工许可、质量安全监督、竣工验收备案到产权登记等建设程序的事前、事中、事后的全过程管理。

2 建造技术创新应用

2.1 科研课题及示范技术

对于现场施工而言，技术和管理创新是推动发展的第一动力。长圳项目依据工程设计特点和难点分析，采用新技术、新材料、新工艺、新设备，承担了20项科研课题研究及45项“十三五”示范技术的研究与应用工作。其中渗水及隔音问题专题研究、室内环境质量专题研究、混凝土装配式建筑关键技术研究、钢管滚压成型钢筋灌浆套筒连接技术、装配式混凝土结构钢筋套筒灌浆连接质量检测技术、装配式混凝土结构接缝密封胶等技术，解决了传统施工过程中的质量通病问题，为质量工期提供双重保障。

2.2 BIM正向设计

长圳项目积极推广建筑信息化，用BIM技术将科研、设计、施工、采购高效地串联起来。深化设计阶段，EPC设计方与施工方、预制生产单位、材料厂家等共同配合塔吊、施工电梯、卸料平台及各种临时支撑的预留预埋件并作为深化设计内容出图，将常规项目后期由施工单位自行解决的问题提前至构件深化设计及构件生产阶段解决，减少现场施工工作量及难度。在机电管线深化阶段进行协同建模，并对管线综合排布质量与效果进行可视化审查，提高管线综合图审查效率和图纸审批效率。利用BIM可视化功能进行管线碰撞检测，以最实际的方式体现降本增效，践行低碳施工的理念。

施工过程中，利用BIM技术对项目使用的大型机械设备、预制构件装配、铝模板拼装进行施工工艺模拟，对施工过程中可能遇到的问题进行前置预演并讨论解决方案；通过模拟发现施工现场与图纸设计之间的偏差，把控现场施工质量。运用BIM可视化模型对工人进行技术交底，降低工人及专业工长的学习难度，提高交底的质量，从而提高施工质量。

2.3 智慧建造平台

具有自主知识产权的“中建科技装配式智慧建造平台”是国内装配式建筑领域唯一投入实际工程项目的全过程智能建造平台，融合设计、制造、采购、施工、运维的全过程，突破传统的点对点、单方向的信息传递方式，实现全方位、交互式信息传递，以信息化手段保障和提升了工程建设质量。平台包括模块化设计、云筑网购、智能工厂、智慧工地、幸福至间五大板块，实现全球首创BIM+互联网+物联网技术集成应用。项目的所有参与方通过平台实现BIM应用，提升专业服务水平和项目的建设品质。

3 阶段性成果

3.1 穿插施工，分区验收

在桩基部分采用了分片验收模式，以预应力管桩低应变检测为例，长圳项目共施工12721根，在市检测中心监督下进行36次检测，分为7个检测区域，共检测4413根，满足《桩基础检测技术规范》要求检测数量不应少于总桩数的30% (4241根)，其中I类桩比例达到95%以上，无III类桩，满足省级优质工程要求。每一片区域检测完成后，即可浇筑垫层，压缩了总工期。为不影响精装修的插入，本项目对主体结构进行分段验收，根据混凝土强度每10层验收一次，楼板厚度、保护层厚度、混凝土强度，均符合要求。

3.2 质量管理活动

在质量策划、管理方面，长圳项目采用全员参与的模式，所有管理人员均签署项目岗位质量管理目标责任书。同时为高效地推进新技术质量把控，以项目班子成员为核心成立多个QC活动小组，组织技术、质量、安全、机电等部门参与质量控制研究。企业形成一类成果四项：格栅组合模架系统的研制、提高双面叠合剪力墙空腔内混凝土质量合格率、缩短装配式工程PC构件吊装时间、降低钢筋套筒灌浆链接灌浆空隙率；三类成果一项：提高双面叠合剪力墙底部混凝土成型质量合格率；其他优秀奖项若干。

4 总结

工程质量是一家建筑企业的生存之本，科学、有效的质量管理亦是建设工作者的共同追求。在所有质量管理中，没有一成不变的模式，能达成建设目标、实现各方利益最大化的模式就是可推行的模式。本项目的EPC工程项目管理不仅是针对施工的质量管理，还包含设计阶段和物资采购阶段的质量控制。EPC项目部从制度建立、体系管理、统一标准化做法等方面进行各项质量管理工作，在理论与实践不断探索并完善质量管理方式，逐渐提高自己的专业及管理水平，这为今后企业开拓市场，产业转型升级提供了借鉴。

摘自《建筑》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某厂房工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	7063m ²	结构类型	单层轻钢结构+混凝土 框架结构
层数	1层	开竣工日期	2021
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	9288441.44		
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：煤矸石烧结空心砖 保温：15厚聚乙烯泡沫保温隔热垫、10厚TJY保温胶泥、25厚岩棉复合板保温 防水：3+3厚改性沥青防水卷材、1.5厚聚氨酯 门窗：门为钢制推拉门、铝合金（6mm单玻）平开门、成品木质装饰门、钢质乙级防火门；窗为推拉窗、金属百页窗 基础：砖基础、桩承台 主体：过梁、构造柱、圈梁砼统一为C20，其余砼均为C30		
装饰装修工程	楼地面：地砖地面 天棚：涂料 内墙面：乳胶漆、瓷砖 外墙面：真石漆		
安装工程	电气工程	弱电、照明系统，防雷接地系统	
	给排水工程	给排水、雨水	
	暖通工程	暖通	
	消防工程	消防	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)		建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)		占总造价比例(%)		
	①	②		③=①/②	④=①/总造价			
总造价	9288441.44		7063	1315.08		100.00		
(一) 土建工程	8721008.26		7063	1234.75		93.89		
1. 人工费	887662.10			125.68		9.56		
2. 综合费	261311.43			37.00		2.81		
3. 机械费	177903.89			25.19		1.92		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	7394130.84			1046.88		79.61		
(二) 安装工程	567433.18			80.34		6.11		
1. 人工费	99465.86			14.08		1.07		
2. 综合费	27444.23			3.89		0.30		
3. 机械费	6378.61			0.90		0.07		
4. 规费	0.00			0.00		0.00		
5. 其他费用	434144.48			61.47		4.67		
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	7416.9		1.05	窗	m ²	990.35	0.14
钢材	T	86.64	0.01	门	m ²	280.44	0.04	
水泥	T	331	0.05	外墙防水涂料	T	4.26	0.00	
木材	m ³	214.15	0.03	BAC防水卷材	m ²	948.27	0.13	
煤矸石空心砖	百块	2236.95	0.32	模板	m ²	893.88	0.13	
商品砼	m ³	1521.82	0.22	砂	T	852.22	0.12	
管材	m	5429.92	0.77	碎石	T	3298.36	0.47	
水	m ³	2065.68	0.29	电线	m	15833.23	2.24	

2021年12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		550	560	560	565	565	585
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		560	570	570	575	575	595
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		580	585	590	590	585	605
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		600	605	610	610	605	625
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		630	640	640	645	645	665
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		666	675	670	675	675	695
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		696	720	720	711	711	731
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		740		750	755	750	770
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		788		798	800	798	818
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		863		875	875	873	893
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		540	550	550	555	555	575
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		550	560	555	565	570	590
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		570	575	575	585	580	600
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		590	595	595	605	600	620

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	620	625	630	635	625	645
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		656	663	665	670	665	685
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		686		695	701	701	721
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		730		740	745	740	760
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		778		785	790	788	808
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		853		865	865	863	883
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		581	585	560	595	575	595
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		597	600	605	605	595	615
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		618	622	625	625	625	645
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		571	580	580	585	585	605
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		587	595	600	600	595	615
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		608	610	615	620	615	635
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		623	630	630	635	635	655
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		650	660	660	665	660	680
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		691	697	700	705	695	715
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		612	625		625	625	645
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	641	650		655	655	675	
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	684	690		695	695	715	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	714	720		725	725	745	

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	560	580
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		559			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	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	652	672
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		607			617	617	637
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		618			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		975			985	985	1005
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		900			910	910	930
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		890			900	900	920
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	907			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	4765	4785	4900	4900	4900	4920
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		4765	4785	4900	4900	4900	4920
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		4765	4785	4900	4900	4900	4920
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		4827		5000	5000	4960	4980
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		4827		5000	5000	4960	4980
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		4827		5000	5000	4960	4980
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		4827		5000	5000	4960	4980
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		4827		5000	5000	4960	4980
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		4827		5000	5000	4960	4980
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)	5200	5220	5300	5300	5300
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4860		4880	5000	5000	5000	5020
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4800		4820	4650	4650	4650	4670
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4560		4580	4650	4650	4650	4670
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4560		4580	4650	4650	4650	4670
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4530		4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4530		4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4530		4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4530		4550	4650	4650	4650	4670
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4530		4550	4650	4650	4650	4670

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4650	4650	4650	4670
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4630	4650	4650	4650	4650	4670
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		5230		5300	5300	5330	5350
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		4890		4950	4950	4990	5010
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4590	4610	4700	4700	4700	4720
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4590	4610	4700	4700	4700	4720
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4560	4580	4700	4700	4700	4720
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4660	4680	4750	4750	4750	4770
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4660	4680	4750	4750	4750	4770
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		23600	23600		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320		27420	27420		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800		24900	24900		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900		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	560	575	580	575	575	595
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	615	630	640	635	635	655
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	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	625	640	650	645	645	665
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		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	82	120	120	90	120	140
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	155			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、	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 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	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	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	
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块		520	525		565	565	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		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	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	0.56	0.62	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.58	0.64	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.58	0.67	0.5	0.69	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		343	356		357	357	362

0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	92	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		92	111	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		94	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		91	113	110	115	120	130
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	88		100			
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状,Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、85、75	600	600	600	600	600	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	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-ΔP3-q16-k6)	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; ΔS~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	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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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		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(1M2内)	m ²		551			551		

1100A49B29C05D103B W	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		
1100A49B29C05D104B W	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		
1100A49B29C05D105B W	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		
1100A49B29C05D106B W	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		
1100A47B31C05D107B W	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		
1100A47B31C05D108B W	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(1M2内)	m ²		591			591		
1100A47B31C05D109B W	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		
1100A47B31C05D110B W	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(1M2内)	m ²		576			576		
1100A49B31C05D111B W	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		
1100A49B31C05D112B W	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		
1100A49B31C05D113B W	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		
1100A49B31C05D114B W	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		
1100A47B33C05D115B W	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		
1100A47B33C05D116B W	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		
1100A47B33C05D117B W	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		
1100A47B33C05D118B W	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(1M2内)	m ²		586			586		

1100A49B33C05D119B W	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		
1100A49B33C05D120B W	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		
1100A49B33C05D121B W	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		
1100A49B33C05D122B W	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		
1100A51B35C07D123B W	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-Δ 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 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	331			331		
1100A51B37C07D124B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		351			351		
1100A51B37C07D125B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B39C07D126B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B39C07D127B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		390			390		
1100A51B39C07D128B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B39C07D129B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		390			390		
1100A51B39C07D130B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B39C07D131B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400			400		
1100A51B39C07D132B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
1100A51B39C07D133B W	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		400			400		
1100A51B41C09D134B W	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		331			331		
1100A51B41C09D135B W	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	341			341			

1100A51B43C09D136B W	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		
1100A51B43C09D137B W	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		
1100A51B43C09D138B W	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		
1100A51B43C09D139B W	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		
1100A51B43C09D140B W	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		
1100A51B43C09D141B W	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		
1100A51B43C09D142B W	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		
1100A51B43C09D143B W	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		
1100A53B45C09D144B W	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		
1100A53B45C09D145B W	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		
1100A53B45C09D146B W	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		
1100A53B45C09D147B W	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		
1100A53B45C09D148B W	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		
1100A53B45C09D149B W	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		
1100A53B45C09D150B W	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		
1100A53B45C09D151B W	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		456			456		

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25		32	32		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22		25	25		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16		18	18		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12.5		13	13		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10		11	11		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8		8	8		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30			30		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22			22		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26			26		

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

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.5		18	19.5		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	17		17	17		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	20		19	20		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	18		18	18		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	12.6		14	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层,	11.7		13	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.7		13	11.7		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	12.6		15	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	12.6		14	12.6		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	17.1			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	18.5			18.5		

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

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

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

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

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

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		105	87.6	80	105		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		136	107.5	115	136		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160	129.1	125	160		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		221	179.21	175.23	221		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		290	254.8		290		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		360	294.7	315.95	360		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		470	414.2	466.65	470		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		700	645.2	705.35	700		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		950	788.5	794.46	950		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1172	995.6	988.68	1172		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1316	1075.22	1180.32	1316		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1501	1258.2	1400.15	1501		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1752	1712.4	1735.36	1752		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2138	1871.1		2138		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 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。	2441	2229.3		2441		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2604	2349		2604		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2849	2787		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	6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	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)	5968		6110	6210			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5887		6000	6210			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5684		5800	6180			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5654		5800	6180			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5509		5700	6180			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5540		5700	6180			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5375		5500	5948			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5355		5500	5948			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5339		5500	5948			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5656		5800	6180			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5681		5800	6180			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5780		5900	6180			
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)	6145					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			5924					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	5720							
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	6283							
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	6556							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5587							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 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 δ5.5 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5640					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		5700					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		5810					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		5680					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		6950					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		5790					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		6100					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		5780					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		5830					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		5830					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 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	94.00	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	135.00	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		0.90			0.90		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.30			1.30			
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类、超6类	4.00			4.00		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		4.50			4.50		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		5.00			5.00		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		6.20			6.20		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A 、ANSI/TIA/EIA-568-B、 ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双绞 线；FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100 、200	5340.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9030.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2900.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5350.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		8400.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		#####					
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	12.5				
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.67	15.8				
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	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	560			570		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		525			535		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		490			500		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600		610	610		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		540		600	550		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610		610	620		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580		580	590		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	610		615	620		

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

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃;NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃;NP~涂覆处理的网布	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	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	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93	5.93
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64

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		

2021年12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	566.48	576.78	576.78	581.93	581.93	602.53
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		576.78	587.08	587.08	592.23	592.23	612.83
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		597.38	602.53	607.68	607.68	602.53	623.13
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		617.98	623.13	628.28	628.28	623.13	643.73
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		648.88	659.18	659.18	664.33	664.33	684.93
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		685.96	695.23	690.08	695.23	695.23	715.83
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		716.86	741.58	741.58	732.31	732.31	752.91
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		762.18		772.48	777.63	772.48	793.08
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		811.62		821.92	823.98	821.92	842.52
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		888.87		901.23	901.23	899.17	919.77
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		556.18	566.48	566.48	571.63	571.63	592.23
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		566.48	576.78	571.63	581.93	587.08	607.68
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		587.08	592.23	592.23	602.53	597.38	617.98

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	607.68	612.83	612.83	623.13	617.98	638.58
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	638.58	643.73	648.88	654.03	643.73	664.33
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	675.66	682.87	684.93	690.08	684.93	705.53
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	706.56		715.83	722.01	722.01	742.61
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	751.88		762.18	767.33	762.18	782.78
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	801.32		808.53	813.68	811.62	832.22
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	878.57		890.93	890.93	888.87	909.47
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	598.41	602.53	576.78	612.83	592.23	612.83
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	614.89	617.98	623.13	623.13	612.83	633.43
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	636.52	640.64	643.73	643.73	643.73	664.33
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	588.11	597.38	597.38	602.53	602.53	623.13
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	604.59	612.83	617.98	617.98	612.83	633.43
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	626.22	628.28	633.43	638.58	633.43	654.03
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	641.67	648.88	648.88	654.03	654.03	674.63
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	669.48	679.78	679.78	684.93	679.78	700.38
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	711.71	717.89	720.98	726.13	715.83	736.43
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	630.34	643.73		643.73	643.73	664.33
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	660.21	669.48		674.63	674.63	695.23
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	704.50	710.68		715.83	715.83	736.43
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	735.40	741.58		746.73	746.73	767.33

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)	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	632.77	655.37
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		631.64			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	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	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	719.77
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		698.31			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	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	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	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	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	5384. 18	5406. 78	5536. 72	5536. 72	5536. 72	5559. 32
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499. 1	t		5384. 18	5406. 78	5536. 72	5536. 72	5536. 72	5559. 32
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499. 1	t		5384. 18	5406. 78	5536. 72	5536. 72	5536. 72	5559. 32
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499. 1	t		5454. 24		5649. 72	5649. 72	5604. 52	5627. 12
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499. 1	t		5454. 24		5649. 72	5649. 72	5604. 52	5627. 12
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499. 1	t		5454. 24		5649. 72	5649. 72	5604. 52	5627. 12
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499. 1	t		5454. 24		5649. 72	5649. 72	5604. 52	5627. 12
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499. 1	t		5454. 24		5649. 72	5649. 72	5604. 52	5627. 12
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499. 1	t		5454. 24		5649. 72	5649. 72	5604. 52	5627. 12
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)	5875. 71	5898. 31	5988. 70	5988. 70	5988. 70	6011. 30
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		5491. 53	5514. 12	5649. 72	5649. 72	5649. 72	5672. 32
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499. 2	t		5423. 73	5446. 33	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		5152. 54	5175. 14	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	5118. 64	5141. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	5231. 64	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	5231. 64	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5254. 24	5276. 84
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t	5909. 60		5988. 70	5988. 70	6022. 60	6045. 20
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t	5525. 42		5593. 22	5593. 22	5638. 42	5661. 02
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t	5186. 44	5209. 04	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t	5186. 44	5209. 04	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t	5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	5152. 54	5175. 14	5310. 73	5310. 73	5310. 73	5333. 33
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	5265. 54	5288. 14	5367. 23	5367. 23	5367. 23	5389. 83
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	5265. 54	5288. 14	5367. 23	5367. 23	5367. 23	5389. 83

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		26666.67	26666.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06		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		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		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	632.77	649.72	655.37	649.72	649.72	672.32
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	694.92	711.86	723.16	717.51	717.51	740.11
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	706.21	723.16	734.46	728.81	728.81	751.41
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		
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	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		1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	164.80	164.80	164.80	149.35	164.80
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	185.39		185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	108.15		113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	113.30		123.60	164.80	146.26	123.60	133.90
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	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	2.37		3.39				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	3.39		3.95				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.95		3.95				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.03		2.82				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3.39		3.39				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	4.07		3.95				

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

门窗及楼梯制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-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	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	BW80TLM (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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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-△P3-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6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		440.68			440.68		
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6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		451.98			451.98		
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-△ AP3-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-△ AP3-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-△ AP3-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-△ AP3-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6+12A+6) (P34-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		503.95			503.95		
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-△ AP3-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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		515.25			515.25		

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

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

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

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	32.20			32.20		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25			28.25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12			27.12		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99			25.99		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52			4.52		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	29.38			29.38		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33.90			33.90		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		31.64			31.64		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		36.16			36.16		

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

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 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	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		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	98.98	90.40	118.64		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		153.67	121.47	129.94	153.67		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		180.79	145.88	141.24	180.79		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		249.72	202.50	198.00	249.72		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		327.68	287.91		327.68		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		406.78	332.99	357.01	406.78		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		531.07	468.02	527.29	531.07		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		790.96	468.02	797.01	790.96		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1073.45	729.04	897.69	1073.45		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1324.29	890.96	1117.15	1324.29		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1487.01	1124.97	1333.69	1487.01		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1696.05	1214.94	1582.09	1696.05		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1979.66	1421.69	1960.86	1979.66		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2415.82	1934.92		2415.82		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2758.19	2114.24		2758.19		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2942.37	2518.98		2942.37		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3219.21	2654.24		3219.21		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1289.27	3149.15	904.12	1289.27		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1406.78		1141.53	1406.78		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1141.53	1687.01		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2248.59		1808.19	2248.59		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2412.43			2412.43		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2624.86			2624.86		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36			2881.36		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3461.02			3461.02		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4170.62			4170.62		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		574.01		570.62	574.01		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		771.75		808.19	771.75		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		1049.72		1017.12	1049.72		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		701.69		581.92	701.69		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		934.46		825.14	934.46		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1279.10		1028.25	1279.10		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1480.23		1412.60	1480.23		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1709.60		1549.69	1709.60			

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

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

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

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

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	176.27			176.27		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		201.13			201.13		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		253.11			253.11		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		380.79			380.79		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		750.28			750.28		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		883.62			883.62		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1425.99			1425.99		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1990.96			1990.96		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2781.92			2781.92		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3337.85			3337.85		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99	11.53	5.99			
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		9.97	19.77	9.97			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		12.27	25.42	12.27			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		19.16	36.16	19.16			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		24.03	45.76	24.03			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		30.14	51.98	30.14			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		64.46	102.26	64.46			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		80.42	159.89	80.42			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		100.70	194.92	100.70			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		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		6743.50		6903.95	7016.95		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t		6651.98		6779.66	7016.95		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t		6422.60		6553.67	6983.05		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091	t		6388.70		6553.67	6983.05		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t		6224.86		6440.68	6983.05		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t		6259.89		6440.68	6983.05		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t		6073.45		6214.69	6720.90		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t		6050.85		6214.69	6720.90		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t		6032.77		6214.69	6720.90		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t		6390.96		6553.67	6983.05		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t		6419.21		6553.67	6983.05		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t		6531.07		6666.67	6983.05		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32	δ3.5	GB/T 8163	t		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					

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）

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）

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 (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.47			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	106.21	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	152.54	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氯乙烯护 套电力电缆	18.64			18.64		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		30.51			30.51		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.57			47.57		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		72.32			72.32		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		100.56			100.56		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135.59			135.59		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		203.95			203.95		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		265.54			265.54		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		335.59			335.59		
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		424.86			424.86		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		514.12			514.12		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		688.25			688.25		

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

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

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

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）	5.92		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		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	14.12				
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.15	17.85				

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

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

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		779.66		785.31	790.96		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	9.60					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.45					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.25					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		15.37					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	20.00						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	24.86					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		28.81					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	28.25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5.54					
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	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98	6.98
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50

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

2021年12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。