

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

2024

第 8 期

2024

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2024年第8期
总第306期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座12层1207室

电话：0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2024年9月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于印发《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法》《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法》的通知……(2)

综合信息

- BIM技术在机电智慧化产业加工的深度应用……(7)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……(11)

价格信息

- 2024年8月份池州建设工程材料价格信息……(13)
- 2024年二季度池州市建筑市场人工价格信息…(176)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……(176)

关于印发《安徽省建设工程造价管理协会优秀 工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法》 《安徽省建设工程造价管理协会优秀 工程造价咨询成果认定办法》的通知

皖价协〔2024〕17号

各市造价协会，各会员单位：

为推动工程造价咨询行业高质量发展，根据省住建厅有关要求，我们组织对优秀企业和优秀个人认定暂行办法、优秀成果评选暂行办法进行了修订，形成了《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法》《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法》，并经协会六届四次理事会审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

- 附件：1. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法
2. 安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询成果认定办法

安徽省建设工程造价管理协会

2024年7月30日

附件1

安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法

第一章 总 则

第一条 为充分发挥我省优秀工程造价咨询企业和造价工程师的引领作用，激发企业提升综合竞争力，引导从业人员提高职业素养，促进造价咨询业持续健康发展，特制定本办法。

第二条 本办法依据《安徽省建设工程造价管理协会章程》等制定。

第三条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）会员内优秀工程造价咨询企业（以下简称“优秀企业”）和优秀造价工程师（以下简称“优秀造价师”）的认定工作。

第四条 认定工作应遵循实事求是、公开透明、公平公正、择优选精的原则。

第五条 认定工作由省价协组织实施，各市造价协会负责本地区的推荐工作。

第六条 认定活动自愿参加，不收取任何费用。原则上每两年开展一次。

第二章 认定条件和申请材料

第七条 优秀企业以单位进行申报，申报企业应是省价协单位会员，在“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”中信用评价等级不低于A级；优秀造价师以个人进行申报，申报个人应是省价协个人会员且在我省执业的造价工程师，在“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”中无不良信用记录。

第八条 优秀企业应符合下列条件：

- （一）履行会员义务。
- （二）遵守法律法规、标准规范、行规行约，公平竞争。
- （三）企业经营良好，信誉优良，品牌意识强烈。
- （四）组织健全、制度完善、管理规范、文化健康。
- （五）业务拓展积极，技术力量雄厚，服务优质、成果规范。
- （六）积极参加协会活动，主动参与行业自律，自觉维护行业利益，为行业发展贡献力量。
- （七）维护职工合法权益，鼓励职工加强理论研究，注重专业人员素养提升。
- （八）热心支持公益事业，切实履行社会责任。

第九条 优秀造价师应符合下列条件：

- (一) 履行会员义务。
- (二) 遵守法律法规、标准规范、行规行约。
- (三) 诚实守信，廉洁自律，有良好的职业道德和社会信誉。
- (四) 积极参加协会活动，自觉维护行业利益，为行业发展贡献力量。
- (五) 善于总结执业经验，主动学习和应用新技术，具备扎实的业务能力。
- (六) 具有较好的理论研究能力和较高的职业综合素养。

申请时需提交以下材料：

(一) 申请优秀企业材料：

- 1. 优秀企业申请表；
- 2. 优秀企业申请报告；
- 3. 相关证明材料。

(二) 申请优秀造价师材料：

- 1. 优秀造价师申请表；
- 2. 优秀造价师申请报告；
- 3. 所在单位意见；
- 4. 相关证明材料。

第三章 认定流程

第十条 企业和个人自愿提交申请，申请材料需在优秀企业和优秀造价师申报系统中提交。

第十一条 各市造价协会负责对本地提交的申请材料进行推荐，并按照分配指标将符合条件的材料和推荐意见上报省价协。分配指标实行总量控制，数量上根据各地造价咨询企业、造价工程师和会员情况综合确定。

第十二条 省价协组织专家按照评分标准对申报材料进行评分，提交理事长办公会审议认定结果。认定结果在省价协官网进行公示，公示无异议后进行公布，同时由省价协对获奖单位和个人颁发荣誉证书。对全过程工程咨询业务开展突出的优秀企业将增发“全过程咨询优秀企业”证书。

第四章 监督管理

第十三条 申报企业和个人对申请材料的真实性负责，如发现申请材料失实，省价协将取消其评选资格并进行通报，同时禁止参加下一周期评选。

第十四条 评选专家和工作人员应坚持原则、秉公办事、廉洁自律。如发现弄虚作假、营私舞弊的，将按有关规定进行处理。

第五章 附 则

第十五条 本办法由省价协负责解释。

第十六条 本办法自发布之日起实施。

附件2

安徽省建设工程造价管理协会优秀工程 造价咨询成果认定办法

第一章 总 则

第一条 为鼓励会员提升工程造价咨询成果质量，树立品牌意识，推广先进经验，特制定本办法。

第二条 本办法依据《安徽省建设工程造价管理协会章程》等制定。

第三条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）会员内优秀工程造价咨询成果（以下简称“优秀成果”）的认定。

第四条 认定工作坚持公平、公开、公正的原则，遵循实事求是、科学严谨的态度，注重成果的规范性、创新性和示范性。

第五条 优秀成果认定工作由省价协组织实施，各市造价协会负责本地优秀成果推荐工作。

第六条 认定活动自愿参加，不收取任何费用。原则上每两年开展一次。

第二章 申报条件及申请材料

第七条 优秀成果以单位进行申报，申报单位应是省价协单位会员且在“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”中无不良信用记录。

第八条 优秀成果申报条件：

1. 成果文件应符合国家、省有关工程建设标准、规范和计价依据的规定。
2. 优秀成果申报单位应与成果文件的签章单位一致。
3. 成果文件的出具日期应在认定周期内且涉及的各方均无争议。
4. 成果文件应编制规范、依据合理、计算准确。
5. 成果文件应体现先进的造价管控理念，具有较好的社会效益、经济效益或突出的创新性，对同类项目具有示范作用。

第九条 优秀成果申请需提交以下材料：

1. 优秀成果申请表；
2. 优秀成果参评报告（可包括项目基本情况、特色亮点、先进理念、取得效益等）；
3. 成果文件及过程文件；
4. 工程造价咨询合同；

- 5. 委托单位意见；
- 6. 主要完成人员基本信息等。

以上材料均提供电子版，在优秀成果申报系统中提交。

第十条 优秀成果主要完成人员需在成果文件上签章，申报数量应符合以下要求：全过程工程咨询类成果原则上不超过6人，其他类型造价咨询成果原则上不超过4人。

第三章 认定流程

第十一条 申报单位自愿提交申请材料，各市造价协会按照要求推荐本地优秀成果，省价协组织专家按照评分标准进行评分，提交理事长办公会审议认定结果。

第十二条 优秀成果奖设一、二、三等奖，认定数量实行总量控制，结合申报情况综合确定。

第十三条 认定结果在省价协官网进行公示，公示无异议后公布认定结果，同时由省价协对优秀成果获奖单位和个人颁发荣誉证书。

第四章 监督管理

第十四条 申报单位对优秀成果申请材料的真实性负责，不得泄露国家秘密和商业秘密。对以提供虚假材料、剽窃或其他不正当手段取得优秀成果的，由省价协撤销奖项，禁止其参加下一周期认定，并进行通报批评。

第十五条 优秀成果认定专家弄虚作假、营私舞弊的，由省价协取消专家资格并清出专家库，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第五章 附 则

第十六条 本办法由省价协负责解释。

第十七条 本办法自发布之日起实施。

BIM技术在机电智慧化 产业加工的深度应用

“海淀区建设工程”项目位于北京市海淀区，总建筑面积17万m²，地上多个楼栋，建筑层数以4层为主，建成后为多功能综合类建筑。

一、机电工程施工重难点

1. 机电工程施工重难点

(1) 工程量大，管线复杂：超过4万m²风管，近20万m水管，风管、水管和支吊架的制作质量要求高，支吊架形式繁多，管线排布密集。

(2) 项目限高、净高要求：本工程地处限高区域，限高18m，导致项目内部净高不足。要求对室内管线排布优化，美观的同时，不影响使用要求，同时保证净高最大。

(3) 调试要求：本工程功能房间种类多，各功能区域机电系统配置和要求不一，相应的调试要求也不一样，针对不同的功能需求制定相应的调试方案，做好机电系统单体调试及联合调试，完美实现各系统使用功能。机电系统调试涉及专业广。

2. 传统机电管道加工方式的缺点

(1) 劳动力问题：1) 易受结构施工影响，后期抢工，劳动力不足，延误工期，降低质量。2) 劳动力需求大，目前市场劳动力老龄化明显，技术工人缺口严重，生产质量显著下滑。

(2) 物资问题：1) 现场进料直接调拨劳务，实际消耗量及库存量不能及时掌握，材料计划准确率低；2) 现场大面积堆放材料，丢失、损坏不受控，损耗率高。

(3) 品牌效应：临时库房、设备、材料堆放缺乏整体规划布局，通常还达不到企业标准，严重损害企业品牌形象。

二、BIM技术在机电智慧化产业加工的深度应用

1. BIM技术在机电智慧化产业加工应用总体思路

通过BIM技术的“先试后造”，建立与施工图纸一致的全专业BIM施工模型，通过碰撞检测及净高分析，在施工前解决机电与其他各专业的碰撞问题，保证建筑物室内净高满足使用要求，建筑整体满足限高要求。

2. 机电智慧化产业加工实施流程

BIM施工模型深化→模型固化及数字化输出→产业化预制加工及智能仓储。

3. BIM施工模型深化

(1) 管线综合及碰撞检查。

机电安装工程施工系统繁杂，给排水、采暖、消防、通风空调、强弱电共计多达38个系统，系统众多，各系统的管线排布复杂。应用BIM技术将机电管线、设备之间交叉、碰撞问题在深化设计消纳，保证机电专业深化设计图纸与其他专业深化设计图纸之间交圈。

通过多专业的综合协调及碰撞检查，检查管线是否与结构梁、柱有冲突，结构板预埋洞位置是否冲突，与装饰造型是否冲突，末端点位是否满足使用需求，机电管线与装饰装修吊顶是否存在冲突等，同时将会议室等重要房间导出可视化漫游软件，并采用VR技术进行检查，给人以身临其境之感。

(2) BIM技术辅助净高分析。

项目限高18m，特殊功能房间多，房间内管线排布复杂，按照设计施工图纸无法满足房间的净高要求，所以需要借助BIM技术的三维可视化特点，对房间内部管线的排布、路由、末端进行优化，以保证房间净高满足使用要求的同时布线美观。

(3) BIM技术辅助屋面管线排布。

屋面存在冷却塔、风机、空调室外机等大型设备，设备基础需根据设备选型进行深化设计，通过BIM技术对屋面的设备基础、机电管线、设备、屋面作法、出屋面结构进行模型整合，直观检查管线排布是否冲突，设备最高点是否满足限高要求、出屋面结构与屋面防水是否满足长度要求等。

4. 模型固化及数字化输出

数字化输出是将BIM模型转化为智慧化加工数据的关键一环，将BIM模型细化与实际施工生产挂钩，并辅助现场安装。

(1) 数字化输出的模型处理。

经过深化的BIM模型，在确定无碰撞，净高分析满足要求后，对模型管线细化，对管线按照实际施工要求分段、编号，保证材料应用率最大。

(2) 数字化输出过程。

将机电BIM模型进行精细化分段分节、编号标注，并通过Revit导出各楼栋各系统的《数字化加工样表》、《精细化装配图》并打印成册，供产业化预制加工和现场的快速装配。实现从2D图纸到3D施工模型，再到模型数字化输出。

(3) 数字化输出的成果要求。

1) 精细化装配图：需要包含管件分段的长度、截面尺寸、编号。其中编号格式为：楼号-楼层-系统编号-流水段-构件编号，统一导出为*.dwg格式。

2) 数字化加工料表：按照系统分别导出加工料表，料表需包含构件ID、与装配图一致的构件编号、构件长度、构件尺寸的Excel明细表。

5. 产业化预制加工及智能仓储

现场搭建机电数字化预制加工基地，包括原料存储区、产业化预制加工区、产业化工人工作区、智慧仓储区。

原料存储区：利用自动行吊，将需要预制加工的各种型号钢材按从大到小分

类，提前码放至存储区以待加工。

预制加工区：由3条生产线组成，即全自动切割套丝生产线、全自动压槽开孔生产线、全自动风管五线制生产线。将数字化加工料表导入全自动生产线的电脑中，进行套丝、风管、喷头管道等构件的预制加工，并将生产好的构件按照《精细化装配图》进行编号，对施工人员交底，按照装配图编号依次进行管道的安装工作。

产业化工人工作区：制订专属培养方案，整合社会资源，引用产业化工人负责整个加工基地，有效降低人工成本，平抑劳务单价，在保障工人薪资发放、发展途径的同时，让技术强、经验足的专业工人有的放矢，纵向拓宽精益建造幅度，储备高质量发展的有生力量。

三、采用机电智慧化产业加工的优势

1. 机电智慧化产业加工的生产优势

(1) 劳动力问题。

通过BIM技术，超前进行预制构件加工，避免后期因为抢工，管件加工慢的问题；原料储存区为机械搬运，堆放百万级的材料，只需1人进行管理。智慧加工及智能存储为全自动加工，节省人工及时间成本。

(2) 物资问题。

用智慧管家婆软件对材料计划、入库、调拨、盘点、入账、产值实现智能关联管理，取代常规人工盘点，由专业库管员对所有材料集中管控，使得材料取之有章、用之有数。

采用BIM技术提前对构件进行优化、分段、编码，减少不必要浪费，提高材料的利用率。

(3) 品牌效应。

应用智慧加工厂，材料分类、堆放整齐，同时将BIM技术与施工生产完美结合，提高企业科技影响力。

2. 机电智慧化产业加工与传统加工方式经济对比

项目超过4万m²风管，近20万m水管和支吊架。

(1) 长度为1.5m以上镀锌钢管套丝可采用全自动切割、套丝生产线，经测算约有102495m管道可使用该生产线预制生产。与传统建造方式相比新型建造方式可节约成本32.91万元。

(2) 长度为1.5m以下镀锌钢管采用全自动切割、套丝生产线进行切割下料后，使用半自动高效套丝机，经测算约38694m管道可使用该设备预制生产。与传统建造方式相比新型建造方式可节约成本16.46万元。

(3) 项目消防喷淋头共计15597个，采用喷头管道缩径内丝机进行批量快速加工，同时省掉玛钢件。

3. 特殊部位技术措施

由于存在大量结构施工暂停，如何缩短暂停施工占用时间，减缓大面积窝工造成人员流失为首要任务。同时，地铁评估要求尽量减少晾槽时间，亦需要按评估要

求严格执行拆撑前置条件避免引起地铁结构变形超预警。防水逆做以及地铁接口防水施工难题需寻求合适解决方案，避免移交地铁后渗漏造成不良影响。与传统建造方式相比新型建造方式可节约成本6.75万元。

综上所述，成本对比节约56.12万元。

四、结束语

在劳务水平日益低下的今日，机电智慧化产业加工的应用可大幅提高构件生产效率，减少人工投入，提高施工质量，节约工期，可以不受项目结构制约，提前进行预制加工，保证生产效率。但是该项技术对BIM工程师能力要求较高，要求BIM工程师不仅要精通BIM建模及各种BIM应用软件，同时要有一定的施工经验。随着BIM技术的普及，相信智慧化加工技术也会发展到建筑行业的各个专业。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

青阳某铸造车间

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	4666m ²	结构类型	轻钢结构
层数	地上一层	开竣工日期	2024年8月20日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	6618466		
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： 1.2m以下200mm厚混凝土实心砖，1.2m以上0.6mm厚压型钢板 保温： 墙体无保温、屋面保温为75mm厚玻璃丝保温棉 防水： 屋面1.8mm厚热塑性聚烯烃防水卷材 门窗： 进户钢制卷闸门、铝合金单层玻璃窗 基础： 直径400预制管桩基础 主体： 基础为C30商品砼；柱、梁、屋面均为H型钢		
装饰装修工程	楼地面： 公共区域：200mm厚混凝土面层；卫生间：防滑防水地砖 天棚： 公共区域：φ1.2镀锌钢丝网；卫生间：铝合金方格吊顶 内墙面： 公共区域：涂料、彩钢板；卫生间：墙面砖 外墙面： 真石漆、彩钢板		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，应急照明	
	给排水工程	室内给水、排水（含卫生洁具）	
	暖通工程	通风系统	
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	6618466	4666	1418.45	100.00				
(一) 土建工程	5744384	4666	1231.12	86.79				
1. 人工费	733943		157.30	11.09				
2. 材料费	4018228		861.17	60.71				
3. 机械费	126157		27.04	1.91				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	866056		185.61	13.09				
(二) 装饰装修工程	650690		139.45	9.83				
1. 人工费	69899		14.98	1.06				
2. 材料费	490130		105.04	7.41				
3. 机械费	2939		0.63	0.04				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	87721		18.80	1.33				
(三) 安装工程	223393		47.88	3.38				
1. 电气	156070		33.45	2.36				
2. 给排水	51679		11.08	0.78				
3. 暖通	4066		0.87	0.06				
4. 消防	11578		2.48	0.17				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		5404	1.16	窗	m ²	1148	0.25
钢材	T	304	0.07	门	m ²	332	0.07	
水泥	T	14.25	0.00	外墙防水涂料	T	12.74	0.00	
木材	m ³	5	0.00	BAC防水卷材	m ²	5023	1.08	
煤矸石空心砖	百块	510	0.11	模板	m ²	246	0.05	
商品砼	m ³	1277	0.27	砂	T	768	0.16	
管材(给水)	m	45	0.01	碎石	T	3115	0.67	
管材(排水)	m	471	0.10	电线	m	7088	1.52	

《池州工程造价信息》 2024年8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。

安徽省工程材料基本清单

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		411	415	423	418	420	440
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		420	427	432	428	429	449
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		427	434	440	432	433	453
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		442	449	456	447	448	468
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		451	457	465	453	453	473
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		472	474	487	479	479	499
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		498	502	513	502	504	524
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		531	533	548	536	538	558
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		573	571	592	581	588	608
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		614	608	633	622	622	642
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		401	404	413	407	410	430

8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 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	410	414	422	415	418	438
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		418	422	431	424	425	445
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		437	443	449	444	446	466
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		443	448	455	448	449	469
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		464	465	477	472	474	494
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		489	492	501	494	494	514
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		523	521	535	530	530	550
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		565	560	575	575	575	595
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		606	616	613	614	615	635
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		428	432	442	436	439	459
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		438	443	451	445	447	467
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		454	454	469	462	464	484
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		419	420	433	427	430	450
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		430	431	443	437	439	459
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		448	446	460	457	457	477
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		454	455	469	461	463	483
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		466	468	480	475	477	497
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		494	496	502	503	503	523
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		455	450	467	455		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		469	465	472	473		

8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		492	484	505	497		
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		507	496	520	506		
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 浆 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	452	461	456	461	462	482
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		460	469	463	470	470	495
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		461	469	464	471	472	495
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		462	471		473	475	495
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		465	473		475	479	499
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		475	484	480	484	485	505
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		478	487	481	487	488	508
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		480	487	483	488	490	510
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		488	495	490	498	499	529
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		491	499		500	502	522
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		509	516	511	519	519	539
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		515	524	520	524	526	546
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		529	538		539	540	560
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		514	522		524	524	544
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		519	528		528	528	548
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		806	806		816		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		846	846		856		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	820	829		830	832	852
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		751	759		761	764	784
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		750	759		760	762	782
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		763	772		773	776	796

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	590						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		831						
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	1.16						
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.31						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.08						
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.23						
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；	1031	1105	1007				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1023	1090	1003				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1316	1427	1303				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		971	1041	949				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		926	1001	901				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		883	977	861				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1126		1118				
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1110		1102				
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1501		1528				
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1047		1034				
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		999		982				
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	273	283	280			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			281	290	288			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	287		295	292				

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm	3272	3292	3316	3285	3285	3305
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3272	3322	3316	3285	3285	3305
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3272	3312	3316	3285	3285	3305
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		3342	3362	3378	3332	3332	3352
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		3342	3362	3378	3357	3357	3377
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		3342	3362	3378	3357	3357	3377
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		3342	3372	3378	3357	3357	3377
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		3342	3362	3378	3357	3357	3377
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		3342	3362	3378	3357	3357	3377
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)	3617	3637	3679	3629	3609
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3259		3279	3209	3275	3275	3275
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3239		3264	3189	3255	3255	3275
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3071		3104	3127	3087	3087	3107
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3018		3038	3056	3034	3034	3054
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3036		3056	3068	3052	3052	3072
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3036		3056	3068	3052	3052	3072
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3036		3056	3068	3052	3052	3072
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3036		3056	3068	3052	3052	3072
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3036		3056	3068	3052	3052	3072

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3068	3098	3136	3084	3084	3104	
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3068	3088	3136	3084	3084	3104	
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t		3647	3667	3709	3661	3661	3681	
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t		3289	3309	3239	3306	3306	3326	
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3101	3121	3157	3117	3117	3137	
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3048	3068	3086	3064	3064	3084	
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3066	3086	3098	3082	3082	3102	
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3066	3086	3098	3082	3082	3102	
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3066	3086	3098	3082	3082	3102	
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3066	3086	3098	3082	3082	3102	
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3066	3086	3098	3082	3082	3102	
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3098	3118	3166	3113	3113	3133	
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3098	3118	3166	3113	3113	3133	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5.47	5.61	6	5.47	5.47	
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	22123	23501	22260	22123		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26419		27977	26551	26419			
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	23946		25375	24056	23946			
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28673		30367	28861	28673			

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	303	307	305	318	318	338
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	355	359	356	369	369	389
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	365	370	366	380	380	400
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	657	662		663		
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	90		90	94	94	104
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	162			166		
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	192			195		

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	1200	1240	1200	1205	1205	1225
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	511	513		536	536	556
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	0.50	0.56	0.55	0.55	0.61	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	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	0.54	0.60	0.58	0.59	0.65	0.68
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.55	0.61	0.59	0.61	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.55	0.65	0.59	0.61	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		299	315		304	304	324
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		321	314		327	327	347
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		336	348		340	339	359

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。	141	141	160	148	148	168
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		161	164	200	167	166	186
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		89	98	155	96	100	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		91	101	160	98	102	122
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。	82	86	100	85	88	108
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		82	88	100	85	88	108
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		86	87	100	88	90	110
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		82	93	100	89	90	110
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		82	94	100	89	90	110
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		83	93	100	90	90	110
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		80	97	100	86	90	110
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	84	89	100	88	
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	557	558	560	566	566	576

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	2.1	2.1			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3.0	2.9			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5	3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	1.8	1.8			
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	3.0	2.9			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.6	3.6			
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度分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125、130	120	123			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		127	132			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		177	183			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		186	194			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		192	200			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		205	213			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		245	255			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		262	272			

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)	m ²		425			427		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		437			439		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		460			462		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		444			446		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		427			429		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		443			445		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		462			464		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		445			447		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²		444			445		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		460			462		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		477			479		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		462			463		
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)	m ²		444			446		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		460			462		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		478			480		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		463			465		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		461			463		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		477			479		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		496			499		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		481			483		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		464			465		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		479			481		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		497			499		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		485			488		
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		336			339		
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		355			357		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		372			375		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		356			358		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		339			341		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		355			357		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		373			372		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		358			359		

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		349			350		
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		371			373		
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		384			386		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		372			374		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		355			357		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		371			373		
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		388			387		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		374			376		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		599			596		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		575			564		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		578			567		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		584			574		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		504			494		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		502			492		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		486			478		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		493			485		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		340			340		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	355			354		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			389		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		374			372		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		347			346		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		358			357		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		398			398		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		381			378		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		374			373		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		363			363		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		410			407		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		399			399		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		365			365		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		380			380		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		418			420		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400			398		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	397			397			
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	382			381			

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		433			430		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		417			415		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		384			382		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		403			409		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		437			436		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		418			414		
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		285			283		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		301			301		
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		338			336		
1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		286			285		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		293			293		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		303			303		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		344			344		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		328			329		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		318			318		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		303			303		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		353			351		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		322			320		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		305			303		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		320			320		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		363			369		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		347			352		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		330			329		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		318			318		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		371			371		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		315			314		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		321			321		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		336			336		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		372			371		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		355			353		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T	m ²		487			476		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T	m ²		489			478		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T	m ²		472			461		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		476			467		

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		386			378		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390			382		
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		399			391		
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		404			396		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		506			495		
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		514			509		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		498			494		
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		501			497		
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		405			404		
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		406			401		
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		414			409		
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		417			413		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		522			517		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		528			525		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		512			511		
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		515			514		

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		415			411		
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		422			417		
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		431			426		
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		433			429		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号:SM~塑料门,SC~塑料窗 3. 按开启形式分类:NP~内平开;WP~外平开;T~推拉;G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	337			337		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		356			356		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		368			369		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		378			378		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		397			397		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			380		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88(钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		398			398		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		388			388		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		406			406		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		391			391		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88(钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		407			407		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		337			337		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		346			346		

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		356			356		
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		371			371		
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		361			361		
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		378			378		
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		369			369		
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		381			381		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		387			388		
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		433			434		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		452			453		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		439			439		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		452			451		
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		441			441		
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		459			459		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		449			449		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		461			460		

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	25.2		25.4	25.2		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22.0		22.0	22.0		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16.2		16.4	16.2		
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	12.7		12.7	12.8		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.0		10.1	10.0		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8.0		8.1	8.0		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30.0			30.0		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22.0			22.0		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		26.2			26.1		

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图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	7.3			7.3		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		7.8			7.7		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8.2			8.2		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	22.0		22.0	22.0		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18.9		18.8	18.9		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		20.1		20.1	20.1		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17.9		17.9	17.9		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17.9		17.9	17.9		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.9		18.8	18.9		

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		19.3	19.4		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型: 用于工民建	17.0		17.0	17.0		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	20.1		20.1	20.1		
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	17.9		17.9	17.9		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	12.5		12.6	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	11.6		11.7	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.6		11.7	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		12.6	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		12.6	12.6		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	17.0			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	18.5			18.5		

1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号:GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所:N~室内,W~室外 4. 分散介质:S~水基性,R~溶剂性 5. 防火机理特征:P~膨胀型,F~非膨胀型 6. 防火对象:普通钢结构防火涂料,特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号:FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	15.0			15.0		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		17.0			17.0		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		17.9			17.9		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		18.9			18.9		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.3			24.3		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25.3			25.2		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23.0			23.0		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24.7			24.7		
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.4		10.5	10.4			

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%	28.4			28.4		
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	25.2			25.2		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24.3			24.2		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23.0			23.0		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.1			4.0		
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	26.1			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		30.0			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		27.9			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32.7			33		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	31.7		32	32		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30.0		30	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22.0		22	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.7		25	25		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22.0		22	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24.7		25	25		
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: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	27.0		27	27		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		30.0		30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		27.0		27	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		34.4		34	34		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		22.0		22	22		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25.1		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		21.0		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25.1		25	25		
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	28.9		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		34.1		34	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		25.1		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		30.0		30	30		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²		1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.6		50	50	
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	44.1			44	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	44.1		44	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		46.4		46	46		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		51.1		51	51		

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2023 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	87		88	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		108		108	108		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139		140	139		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		183		184	183		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		238			239		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		280		281	280		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		386		389	386		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		552		556	552		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		799		804	799		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		935		940	935		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1038		1043	1038		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1194		1202	1194		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1424		1432	1424		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1872			1872		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2130			2130		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2432			2432		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2842			2842		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		881		887	881		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		995		1002	995		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1215		1223	1215		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1326		1334	1326		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1920			1920		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2173			2173		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2402			2402		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2796			2796		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3588			3588		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		439		441	439		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		599		602	599		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		768		772	768		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		520		522	520		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		731		734	731		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		882		887	882		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1066		1072	1067		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1296		1303	1296		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1445		1453	1446		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1776		1785	1776		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2066		2077	2066		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2534		2547	2534		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3012		3027	3012		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		71			71		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		87			88		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		114			114		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		158			158		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		212			212		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		222			222		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		308			308		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		337			337		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		520			520		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		660			660		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		792			793		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		848			848		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1015			1014		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1416			1416		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1744			1744		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2044			2044		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2295			2295		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2694			2694		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3223			3223		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		363			363		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407			407		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		549			548		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		713			713		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		925			925		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1049			1049		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1206			1206		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1495			1495		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1814			1814		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2140			2140		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2438			2438		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3037			3037		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3718			3718		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4547			4547		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	44		44.54	44.44		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71		71.39	71.10		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123		124.00	123.07		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203		203.79	202.97		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		266		265.13	266.49		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		523		522.99	522.57		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		727		726.12	727.53		

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	8.80		8.74	8.81		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.09		14.09	14.08		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.77		27.60	27.70		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50.92		51.34	51.06		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		88.04		87.39	88.07		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	47.10		46.89	46.91		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.61		80.68	80.55		
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	3.24		3.22	3.16		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.84		3.85	3.92		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.30		5.42	5.31		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.70		8.55	8.68		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		16.25		16.41	16.33		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		24.01		24.33	24.33		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29.38		28.80	29.06		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42.70		42.68	42.81		

1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		67.92		67.58	68.30		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		123.83		124.89	123.73		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		193.47		194.42	193.43		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		320.98		320.77	320.75		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.29		451.21	451.18		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		834.31		834.58	833.89		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1491.02		1489.46	1490.44		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18.04		18.01	18.02		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23.78		23.90	23.97		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34.81		34.76	34.85		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		51.82		52.42	51.86		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		106.95		105.83	106.94		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		159.45		159.10	159.42		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		272.11		272.60	272.10		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		407.37		406.09	407.31		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		656.99		655.23	656.81		

1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.36		20.45	20.35		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27.93		27.81	27.88		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		43.09		43.13	43.12		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		90.54		90.52	90.45		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		142.99		143.71	142.87		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		220.37		220.30	220.35		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		381.45		381.46	381.33		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		600.79		600.45	600.69		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24.94		24.98	24.99		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.22		35.26	35.22		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		71.69		72.10	71.62		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		127.12		125.91	127.01		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		197.77		196.70	197.64		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		318.41		317.57	318.37		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		501.77		501.93	501.74		

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	3.47		3.46	3.47		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.93		5.83	5.88		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.02		9.01	9.01		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.11		13.09	13.08		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.15		22.20	22.16		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.81		31.71	31.80		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46.09		45.92	45.95		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		65.16		64.90	64.93		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99.11		98.95	99.02		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.49		4.50	4.50		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.04		7.05	7.04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.65		11.52	11.64		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.89		17.83	17.88		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.41		28.37	28.27		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.75		39.63	39.75		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		55.96		55.67	55.75		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.67		71.42	71.60		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	128.43		127.47	128.13			

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	111.91			112.20		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		141.96			141.86		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		187.88			187.76		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		283.25			283.12		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427.43			427.17		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		618.26			618.24		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		826.76			826.34		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1221.97			1221.67		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1911.36			1911.01		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2757.00			2756.16		
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）	5.23		5.30	5.23	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	8.88			8.83	8.88		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.85			10.80	10.86		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	16.98			17.02	17.03		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	21.21			21.26	21.21		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	26.74			26.63	26.73		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	56.79			56.23	56.38		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	71.09			71.03	71.07		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	89.20			89.11	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)。	5.23			5.23		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.88			8.88		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.85			10.86		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.98			17.03		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.21			21.21		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.74			26.73		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.54			57.13		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		70.84			70.82		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.45			89.37		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		112.26			112.43		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		132.90			132.80		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		1. 标准：《低压流体输送 用焊接钢管》GB/T 3091- 2015 2. 代号：DN~公称口径， t~公称壁厚 (mm)	4.31			4.76	4.78
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	5.56				6.07	6.09	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	9.10				9.64	9.70	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	11.44				12.07	12.10	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	13.79				14.52	14.55	

1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		18.35			19.20	19.22	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		24.15			24.66	24.70	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		29.80			30.36	30.36	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		37.73			40.05	40.10	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		52.36			54.85	54.90	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		64.58			66.62	66.66	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		115.86			118.41	118.44	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		197.07			198.91	199.00	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		234.52			235.77	235.80	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		299.53			300.47	300.50	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		351.15			353.26	353.30	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		416.17			417.98	417.98	
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		469.12			470.69	470.70	
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		603.18			605.32	605.50	
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		752.26			753.92	753.99	
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		914.07			915.37	915.40	
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1027.15			1027.96	1027.99	
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1157.75			1158.13	1158.20	

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)	4413		4458	4500	4500	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4353		4406	4440	4440	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4150		4198	4237	4237	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4120		4166	4207	4207	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		3975		4012	4062	4062	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4006		4053	4093	4093	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3841		3887	3925	3925	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3821		3867	3905	3905	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3805		3851	3889	3889	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4122		4168	4206	4206	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4147		4193	4231	4231	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4246		4293	4330	4330	
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)	4501.12			4577.41	
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	4325.00				4402.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	4161.63				4240.17		
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4326.56				4402.98		
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	4260.39				4335.31		
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	4244.80				4325.06		
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	4244.80				4325.06		

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4188.47			4265.47		
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4188.47			4265.47		
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4244.80			4322.06		
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4255.16			4332.35		
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4274.51			4348.95		
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4159.78			4236.98		
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4191.66			4268.64		
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4160.58			4237.77		
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4160.58			4237.77		
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4160.58			4237.77		
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4160.58			4237.77		
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4160.58			4237.77		
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4192.46			4269.44		
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4192.46			4269.44		
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4200.43			4277.35		
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4240.27			4316.91		

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4240.27			4316.91		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4240.27			4316.91		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4192.46			4270.44		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4192.46			4270.44		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4240.27			4317.91		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4240.27			4317.91		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4327.93			4404.97		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4224.33			4302.09		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t		4351.05			4427.92		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4313.59			4390.73		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t		4560.63			4636.05		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4345.46			4422.38		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4345.46			4422.38		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4359.81			4436.62		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4359.81			4436.62		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4304.02			4381.22		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4383.72			4460.37		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4519.19			4594.90		
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	12.18				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	16.11						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.62						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.89						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.83						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.12						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	60.59						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	73.33						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	152.84						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	254.07						

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准：《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号：DN~公称口径， t~公称壁厚（mm）	13.26						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		18.06						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		27.04						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.82						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.72						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		78.13						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		126.79						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		227.87						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		279.33						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		321.45						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		630.63						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		790.54						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1080.72						
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	1.15						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.84						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.71						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.27						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.20						

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准：《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015	1.98					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.82					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.63					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.26					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.27					
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	1.98					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.82					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.63					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.26					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.27					
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。	8.54					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.91					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.20					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.17					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.91					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.75					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.96					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.72					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.98					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	17.03					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.29					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26.78					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		32.85					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40.85					

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.12			7.80		
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		12.18			11.70		
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		17.77			17.83		
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		28.48			28.47		
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		44.75			45.14		
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		67.98			67.68		
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		94.31			94.35		
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		128.18			128.59		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		187.00			187.28		
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		254.62			254.75		

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		322.05			321.86		
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		397.36			396.97		
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		494.98			495.76		
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		639.60			639.68		
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		9.88			9.82		
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		15.06			15.10		
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		21.61			21.64		
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		36.61			36.85		
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		56.03			56.11		
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		84.43			84.49		
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		120.55			120.91		
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		167.31			167.66		

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		231.78			232.10		
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		318.28			318.63		
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		401.39			401.80		
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		491.12			490.90		
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		629.94			630.25		
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		798.65			798.44		
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		9.58		10.04	9.55	9.55	9.55
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		14.15		15.01	14.15	14.15	14.15
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		19.71		21	19.54	19.54	19.54
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		32.65		34.08	32.67	34.83	32.67
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		49.16		51.86	48.79	48.79	50.84
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		67.06			66.94		

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		93.59			93.78		
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		124.78			124.46		
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		181.79			181.38		
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		250.83			251.16		
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		316.14			316.55		
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		394.23			394.41		
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		487.79			488.17		
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		635.95			636.40		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		13.75			13.76		
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		19.57			19.48		
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		33.14			33.14		
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		50.98			50.84		

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		92.12		96.08	92.46	92.46	92.46
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		122.35		128.03	122.30	122.30	122.30
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		168.69			168.78		
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		218.61			218.20		
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		309.81			309.83		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		406.32			405.81		
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		492.64			491.77		
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		614.96			613.92		
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		739.27			739.69		
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		11.65			11.65		
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		17.82			17.86		
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		25.33			25.38		

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		40.53			40.47		
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		63.51			63.61		
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		85.25			85.27		
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		121.91			122.21		
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		168.60			168.83		
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		228.52			228.21		
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		313.43			313.10		
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		396.84			396.73		
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		496.40			496.62		
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		622.94			622.84		
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		811.52			810.92		

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	9.55			9.57		
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		16.25			16.29		
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		23.11			23.15		
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		36.82			37.01		
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		48.28			48.15		
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		74.96			75.16		
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		102.79			103.05		
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		140.59			140.90		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		198.74			198.71		
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		271.58			271.91		
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		344.30			344.99		
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		425.66			425.71		

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		526.43			526.92		
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		685.91			686.38		
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		16.72			16.77		
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		23.37			23.42		
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		36.92			37.06		
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		56.06			56.24		
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		103.17			103.13		
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		115.74			115.19		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		161.69			161.36		
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		235.71			235.50		
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		307.31			307.48		
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		393.58			394.06		

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		476.32			476.95		
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		622.25			621.78		
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		760.95			761.70		
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		13.20			13.19		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		17.92			17.96		
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		27.79			27.90		
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		41.35			41.23		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		63.03			63.08		
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		93.93			94.16		
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		125.39			124.94		
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		179.57			179.58		
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		260.47			260.62		

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		357.47			357.53		
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		448.20			448.62		
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		562.46			563.17		
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		696.90			696.78		
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		893.13			892.82		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	8.41			8.41		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		12.62			12.61		
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		21.77			21.75		
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		34.90			34.95		
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		54.08			54.20		
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		74.63			74.85		
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		103.01			103.23		

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		140.34			140.59		
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		200.21			199.84		
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		274.00			273.97		
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		348.03			348.16		
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		429.80			430.02		
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		537.16			537.09		
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		702.66			703.11		
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		15.30			15.31		
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		22.33			22.39		
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		35.52			35.61		
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		56.74			56.75		
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		93.74			93.83		

2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		114.10			113.99		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		159.84			160.08		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		226.52			226.52		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		308.98			309.31		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		396.02			395.99		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		480.80			480.76		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		604.38			604.12		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		779.50			779.46		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.05			11.11		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.45			18.53		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		26.32			26.37		
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烴护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		38.46			38.36		

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		60.08			60.11		
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		94.37			94.43		
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		129.49			129.92		
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		175.57			175.84		
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		260.12			260.36		
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		357.07			357.24		
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		447.87			448.15		
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		553.44			553.29		
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		687.87			687.63		
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		882.17			882.50		
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		9.66			9.64		
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		14.55			14.58		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	19.10			19.10		
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		31.16			31.17		
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		47.29			47.22		
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		73.51			73.82		
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		101.76			102.05		
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		133.87			133.42		
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		201.06			200.31		
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		264.60			264.33		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		335.24			335.39		
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		424.22			424.00		
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		514.00			514.16		
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		687.71			687.46		

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	140.72			140.76		
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		182.05			181.40		
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		245.72			245.46		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		304.28			303.63		
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		368.72			368.34		
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		593.53			593.31		
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		727.33			726.73		
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		920.57			920.30		
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		142.89			142.61		
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		248.06			247.32		
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		311.17			310.93		
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		375.69			375.75		

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		596.05			595.02		
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		734.78			733.80		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		929.77			929.25		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m		1.07			1.07		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.85			1.86		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电线》JB/T 8734.2-2016；《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)： 1.5-400 燃烧特性代号：Z~单根阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~阻燃B类；ZC~阻燃C类；ZD~阻燃D类	3.08		3.08			
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.57			4.58		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.30			7.30		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.34			16.33		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		21.96			21.90		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		33.03			33.01		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		46.23			46.31		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		64.00			64.02		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		78.83			78.77		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		98.57			98.49		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		121.73			121.84		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		159.90			159.92		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下交联聚烯 烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	1.82		1.95	1.83		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.90		3.08	2.90		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.60		4.86	4.62		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.41		7.79	7.44		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.80			11.83		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		18.17			18.25		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		23.57			23.64		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		32.18			32.26		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		47.25			47.41		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		65.37			65.62		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		80.29			80.44		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		100.38			100.58		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		124.61			125.00		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		166.22			166.17		
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		1.34			1.35		
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		1.93			1.93		
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		3.16			3.17		
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		4.81			4.83		
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		7.96			7.99		

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		12.50			12.53		
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		19.22			19.28		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		25.13			25.17		
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		34.53			34.63		
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		49.61			49.47		
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		68.36			68.36		
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		86.43			86.70		
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		107.19			107.23		
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		133.89			134.38		
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		177.76			178.18		
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		1.36		1.45	1.36		
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		2.08		2.21	2.09		

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		3.25		3.42	3.26		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.81		5.09	4.83		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.86		8.23	7.89		
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		12.36			12.40		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.22			19.28		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		25.13			25.17		
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		34.53			34.63		
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		49.61			49.47		
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		68.36			68.36		
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		86.43			86.70		
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		107.19			107.23		
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		133.89			134.38		
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		176.07			175.99		

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）	50.03			49.99		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		66.28			66.25		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		93.90			93.98		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		143.69			143.30		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		180.65			180.40		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		244.96			245.02		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		350.72			350.42		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		448.08			448.53		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		538.48			538.36		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝 缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第 3部分：连接用软电线和 软电缆》JB/T8734.3- 2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯 乙烯绝缘纹型连接用软电 线 3. 额定电压(V)：300/300	2.95	3.15	2.94			
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		3.18	3.36	3.17			
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		2.52	2.67	2.52			
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接用软 电线	ZN-RVS-2×4.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.73	9.15	8.74			
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		8.44	8.84	8.45			

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	15.35		16.04	15.33		
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		28.38		29.65	28.32		
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		54.74		57.07	54.69		
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		111.90		116.67	111.90		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准：《聚烯烃绝缘烯 烃护套市内通信电缆》 GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号：HJYV~铜芯 聚烯烃绝缘内通信电缆； 3. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm	0.87			0.86		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.24			1.23		
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA- 568-A、ANSI/TIA/EIA- 568-B、ISO/IEC11801 2. 代号：UTP~非屏蔽双 绞线；FTP~屏蔽双绞线 3. 类型：超5类、6类、超 6类	1.98			1.97		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.56			2.56		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.45			2.45		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.44			3.43		

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	3392.05					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6690.80					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2965.46					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6210.78					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3513.70					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7485.80					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3243.59					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7181.68					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4230.29					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7951.89					

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	0.88					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.50					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.91					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.91					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.12					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		11.19					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.73					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.27					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.83					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.35					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.55					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.99					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.39					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.87					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.11					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.70					
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	6.03					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		8.81					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		11.86					
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		7.54					
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		12.42					
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		15.49					

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	1.15					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.14					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.10					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.07					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.97					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.88					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.93					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.17					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.46					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.62					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.10					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.50					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.31					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.94					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.94					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.12					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.51					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.22					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.52					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.53					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.28					
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	1.11					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.89					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.81					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.48					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.22					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.87					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.24					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.99					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.72					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准： 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖（板）》GB/T 35610-2017 2. 代号： 按成型方法分：A~挤压砖、B~干压砖； 按吸水率（E）分：I~低吸水率（a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%），II~中吸水率（a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%），III~高吸水率 E>10%； 按吸水率（E）分：瓷质砖（E≤0.5%）、炻瓷砖（0.5%<E≤3%）、细炻砖（3%≤E≤6%）、炻质砖（6%≤E≤10%）、陶质砖（E>10%）； 按表面特征分：GL~有釉，UGL~无釉； 按用途分：内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等； 按防滑等级分：Ad、Bd~高，Cd~中，Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	82	82	83	83	83	83
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²		75	82	89	88	88	88
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	75	86	87	87	87
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90	90	90
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		54	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	566.0			578.7		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		529.5			540.1		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		492.8			500.7		
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	606.3		610	616.8		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		546.0		560	557.1		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		616.1		610	627.2		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		587.2		580	597.8		
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	613.3		615	621.6		

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	466.4		468	477.8		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ ,抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ ,抗压强度≥0.40MPa	661.6		660	673.9		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		696.1		695	707.6		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	8.6					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		12.1					
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		13.4					
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)	13.5				
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	22.1					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.9					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标:	2.6	3.1	2.8	3.5	3.5	3.5
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	4.1	4.1	4.1	4.1	4.11	4.11
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5.1	6.1	6	6.2	6.2	6.2
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度:0.8mm、1.0mm、	6.2	6.8	7	7.3	7.3	7.3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²	1.2mm	7.0	7.8	8	8.5	8.5	8.5
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;	25.6					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	3.4					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.1					

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	73.4		75	88.7		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115.0		116	125.0		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		88.7		90	93.5		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.3		135	134.5		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		79.9		81	89.9		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		124.6		126	134.7		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.6		98	100.0		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		146.7		150	151.5		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		63.7		64	57.1		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.5		36	34.5		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		26.7		28	24.7		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.7		72	67.9		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.3		36	34.3		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.3		68	64.8		

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、fu4.5、fu4.5	53.4					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.4		560	540		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.1		345	340		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		361.2			360		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		262.6			262		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		204.0			204		
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):	8.0			7.6		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.8			8.7		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.1			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			11.0		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3830					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4426					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3499					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥ 10	89.6					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.6					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		95.8					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.8					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.6					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.8					

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						
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						

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	5.01	4.72	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.16	1.16	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29	7.29

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	11.1			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.4			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.0			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	25.6			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		49.0			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	10.0			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		13.7			13.60		

池州市工程材料自主清单

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
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		694					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		608					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		16.0					

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
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3192					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3201					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3204					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3195					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3195					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3186					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3283					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3286					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3266					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3266					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3248					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3248					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3248					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3239					

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
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 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	2201					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	2099					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2000					
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准：《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021	2.29					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级：MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.01					
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		175					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.50					

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
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	482					
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		499					
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		517					
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		500					
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		482					
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		498					
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		518					
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		501					
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		436					

增补MC010	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	424					
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	473					
增补MC012	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	460					
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	428					
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	441					
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	480					
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金 推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	461					
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	557					
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	563					
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	547					
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	550					

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
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		117					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		180					
增补FS003	MATE-EXE高弹性防水涂料	20KG/桶	kg		13.2					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.7					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.7					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		267					

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	
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~ 玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	249						
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		337						
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		468						
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		663						
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		957						
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221						
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1681						
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2028						
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2647						
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3019						
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3592						
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390						
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4957						
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5711						
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080						
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		41						
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		55						
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		70						
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		95						
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		154						
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		252						
增补GC022	MPP管道	∅100，壁厚12MM	m		49						
增补GC023	MPP管道	∅150，壁厚10MM	m		56						
增补GC024	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		30						

其他										
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
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1550					
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		4725					
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5124					
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6086					
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		8024					
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		10373					
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		12802					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		88					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m ²		98					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		110					
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		125					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		65					

增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m ²		80					
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m ²		101					
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		54					
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		43					
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		210					
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		165					
增补QT019	橡胶减速带		m		54					
增补QT020	Φ500花岗岩石球		个		453					
增补QT022	配电箱（箱体）	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500（长*宽*高），	台		800					
增补QT023	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1010					
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		216					
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		110					
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		45					

2024年8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。

安徽省工程材料基本清单

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	422.85	427.75	435.76	430.66	432.59	453.19
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		432.44	440.26	445.33	440.57	441.86	462.46
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		440.16	446.54	452.70	445.10	445.98	466.58
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		455.70	462.72	469.88	460.02	461.43	482.03
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		464.12	470.89	478.58	466.16	466.58	487.18
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		486.31	488.46	501.37	492.99	493.36	513.96
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		512.90	517.54	528.19	517.12	519.11	539.71
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		546.98	548.91	564.51	551.90	554.13	574.72
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		590.59	587.61	609.69	598.91	605.62	626.22
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		632.87	626.70	651.93	640.35	640.64	661.24
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		412.60	415.84	425.48	419.10	422.29	442.89

8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		421.79	425.92	434.58	427.42	430.53	451.13
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		431.02	435.11	443.76	436.70	437.74	458.34
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		449.97	456.10	462.34	457.75	459.37	479.97
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		456.14	461.85	468.45	461.28	462.46	483.06
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		477.91	479.03	491.22	486.64	488.21	508.81
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		503.62	506.70	515.77	508.34	508.81	529.41
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		538.49	537.05	551.04	545.74	545.89	566.48
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		582.10	577.16	592.10	592.18	592.23	612.83
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		624.03	634.32	630.86	632.26	633.43	654.03
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		441.29	444.57	455.70	448.82	452.16	472.76
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		451.52	456.45	464.80	458.51	460.40	481.00
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		467.58	467.82	482.83	475.62	477.91	498.51
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		431.80	432.98	446.36	439.36	442.89	463.49
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		442.38	444.21	455.86	450.34	452.16	472.76
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		461.01	459.65	474.13	471.14	470.70	491.30
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		467.17	468.67	482.83	474.99	476.88	497.48
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		480.03	482.16	493.99	489.36	491.30	511.90
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		508.38	510.57	516.86	517.78	518.08	538.68
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		468.32	463.69	480.61			
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		482.57	478.57	486.19			

8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		506.80	499.00	519.85				
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		522.40	511.35	535.76				
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	510.57	520.92	515.23	520.54	522.03	544.63	
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		519.57	529.60	523.08	531.26	531.07	559.32	
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		520.46	529.92	523.92	532.15	533.33	559.32	
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		522.57	532.02		534.26	536.72	559.32	
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		525.48	534.94		537.18	541.24	563.84	
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		537.16	547.05	542.59	547.12	548.02	570.62	
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		540.12	550.01	543.42	550.07	551.41	574.01	
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		542.03	550.22	545.33	551.56	553.67	576.27	
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		551.16	559.49	553.18	562.84	563.84	597.74	
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		554.84	563.32		565.14	567.23	589.83	
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		574.61	582.69	577.58	585.93	586.44	609.04	
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		582.02	592.50	587.01	591.95	594.35	616.95	
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		598.24	608.16		609.30	610.17	632.77	
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		580.95	590.29		592.44	592.09	614.69	
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		586.45	596.93		596.39	596.61	619.21	
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		911.27						
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		955.66						
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	927.02	936.61		937.94	940.11	962.71
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	848.55		857.62		859.85	863.28	885.88	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	847.97		857.11		858.93	861.02	883.62	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	862.32		872.71		873.27	876.84	899.44	

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	666.67						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		939.20						
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	1.31						
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.48						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.22						
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.39						
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；	1164.60	1248.59	1138.33				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1155.47	1231.64	1133.55				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1487.53	1612.43	1472.03				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1097.21	1176.27	1072.26				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1046.03	1131.07	1017.98				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		998.26	1103.95	972.64				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1272.81		1263.05				
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1253.98		1245.34				
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1695.74		1726.29				
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1182.53		1168.54				
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1128.30		1109.52				
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	308.82	319.77	316.78			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			317.00	327.68	324.87			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	324.26		333.33	330.47				

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	3697.18	3719.77	3746.89	3711.86	3711.86	3734.46
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		3697.18	3753.67	3746.89	3711.86	3711.86	3734.46
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		3697.18	3742.37	3746.89	3711.86	3711.86	3734.46
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t		3776.27	3798.87	3816.95	3764.97	3764.97	3787.57
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499.1	t		3776.27	3798.87	3816.95	3793.22	3793.22	3815.82
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t		3776.27	3798.87	3816.95	3793.22	3793.22	3815.82
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t		3776.27	3810.17	3816.95	3793.22	3793.22	3815.82
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t		3776.27	3798.87	3816.95	3793.22	3793.22	3815.82
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t		3776.27	3798.87	3816.95	3793.22	3793.22	3815.82
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)	4087.01	4109.60	4157.06	4100.56	4077.97	4100.56
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3682.49	3705.08	3625.99	3700.56	3700.56	3700.56
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3659.89	3688.14	3603.39	3677.97	3677.97	3700.56
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3470.06	3507.34	3533.33	3488.14	3488.14	3510.73
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3410.17	3432.77	3453.11	3428.25	3428.25	3450.85
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3430.51	3453.11	3466.67	3448.59	3448.59	3471.19

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		3430. 51	3453. 11	3466. 67	3448. 59	3448. 59	3471. 19
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		3430. 51	3453. 11	3466. 67	3448. 59	3448. 59	3471. 19
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		3430. 51	3453. 11	3466. 67	3448. 59	3448. 59	3471. 19
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		3430. 51	3453. 11	3466. 67	3448. 59	3448. 59	3471. 19
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		3466. 67	3500. 56	3543. 50	3484. 75	3484. 75	3507. 34
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		3466. 67	3489. 27	3543. 50	3484. 75	3484. 75	3507. 34
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t		4120. 90	4143. 50	4190. 96	4136. 72	4136. 72	4159. 32
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		3716. 38	3738. 98	3659. 89	3735. 59	3735. 59	3758. 19
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		3503. 95	3526. 55	3567. 23	3522. 03	3522. 03	3544. 63
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		3444. 07	3466. 67	3487. 01	3462. 15	3462. 15	3484. 75
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		3464. 41	3487. 01	3500. 56	3482. 49	3482. 49	3505. 08
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t		3464. 41	3487. 01	3500. 56	3482. 49	3482. 49	3505. 08
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t		3464. 41	3487. 01	3500. 56	3482. 49	3482. 49	3505. 08
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t		3464. 41	3487. 01	3500. 56	3482. 49	3482. 49	3505. 08
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t		3464. 41	3487. 01	3500. 56	3482. 49	3482. 49	3505. 08
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t		3500. 56	3523. 16	3577. 40	3517. 51	3517. 51	3540. 11
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t		3500. 56	3523. 16	3577. 40	3517. 51	3517. 51	3540. 11

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	6.18	6.34	6.78	6.18	6.18		
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	24997.80	26554.77	25152.54	24997.80			
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29851.86	31612.08	30001.13	29851.86			
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		27058.12	28672.03	27181.92	27058.12			
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32398.59	34312.73	32611.30	32398.59			

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	342.71	346.39	344.63	359.79	359.32	381.92
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	401.16	405.32	402.26	417.22	416.95	439.55
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	412.81	418.64	413.56	429.76	429.38	451.98
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	742.71	747.86		749.38		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	101.15		101.69	105.93	106.21	117.51
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	182.76			187.66		
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	216.50			220.83		

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	1355.90	1401.13	1355.93	1361.51	1361.58	1384.18
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	1508.00	1512.99		1513.63	1514.12	1536.72
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	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	577.63	579.66		605.96	605.65	628.25
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	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	0.56	0.63	0.62	0.63	0.69	0.73
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.61	0.68	0.66	0.67	0.73	0.77
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.62	0.69	0.67	0.68	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.62	0.74	0.67	0.68	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		338.03	355.93		343.21	343.50	366.10
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		362.91	354.80		369.85	369.49	392.09
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		379.22	393.22		384.09	383.05	405.65

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。	145.13	145.23	164.80	152.33	152.44	173.04
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		166.28	168.92	205.99	172.20	170.98	191.57
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		91.93	100.94	159.65	99.26	103.00	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		93.73	104.03	164.80	100.76	105.06	125.66
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	84.43	88.58	103.00	87.72	90.64	111.24
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		84.43	90.64	103.00	87.72	90.64	111.24
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		88.46	89.61	103.00	91.15	92.70	113.30
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		84.90	95.79	103.00	91.39	92.70	113.30
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		84.90	96.82	103.00	91.39	92.70	113.30
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		85.93	95.79	103.00	92.42	92.70	113.30
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		82.30	99.91	103.00	88.45	92.70	113.30
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	86.38		103.00	90.29	

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	573.73	574.72	576.78	582.65	582.96	593.26
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.37		2.38			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39		3.32			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.97		3.97			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03		2.02			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39		3.32			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.05		4.04			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		135.24		138.49			

0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 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	143.11		148.85			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		199.50		207.14			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		209.98		219.36			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		217.48		225.80			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		231.38		241.18			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		276.70		287.70			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		295.92		307.83			

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		480.00			482.30		
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		493.95			496.35		
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		519.81			522.00		
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		502.25			503.92		
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		482.91			484.62		
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		500.46			502.65		
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		521.76			524.68		
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		503.04			504.58		
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		501.24			503.25		
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		519.81			522.00		
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		539.12			541.57		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		521.48			523.45		
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		501.71			503.57		
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		519.35			521.74		
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		540.65			542.64		
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		522.74			525.04		

1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	520.61			523.32		
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	539.12			541.57		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	560.74			563.99		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	543.40			545.24		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	524.06			525.94		
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	540.85			542.95		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	562.08			563.90		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	548.37			550.98		
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	380.19			382.71		
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	400.61			403.43		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	420.69			424.14		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	402.37			404.44		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	383.09			385.03		
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	400.65			403.12		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	420.91			420.63		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	404.25			405.74		
1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	394.22			395.73		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	418.76			421.58		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	434.40			436.17		

1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	420.71		423.13	
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	401.20		403.49	
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	418.76		421.58	
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	438.70		437.57	
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	422.04		424.30	
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	676.56		673.17	
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	649.23		637.37	
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	653.57		641.14	
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	659.80		649.07	
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	569.37		558.07	
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	567.41		556.11	
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	549.69		540.65	
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	556.67		547.63	
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	384.64		383.66	
1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	401.43		400.38	
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	442.33		439.04	
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	422.05		420.77	
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	391.56		391.00	
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	404.15		403.29	
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	449.66		449.61	

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	430.05		427.50		
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		422.84		422.01		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		409.90		409.68		
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		463.57		460.05		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		451.19		450.64		
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		412.87		411.89		
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		429.18		429.09		
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		472.27		474.72		
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		451.76		450.01		
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		448.84		448.70		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		431.13		430.64		
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		489.38		486.39		
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		471.64		468.69		
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		434.34		431.26		
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		455.04		461.81		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		493.28		492.63		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		472.83		467.82		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		322.22		319.39		
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		340.63		339.79		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		381.54		379.34		

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	323.37			322.47		
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	330.99			330.63		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	342.58			341.87		
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	388.70			388.42		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371.12			371.83		
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	359.35			359.30		
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	342.17			342.59		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	399.10			396.36		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363.81			361.40		
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	344.91			342.87		
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	361.46			362.05		
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	410.58			417.48		
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	391.74			397.61		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	372.67			371.35		
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	359.75			359.66		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	418.77			418.86		
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	355.70			354.46		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363.03			362.19		
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	379.41			379.84		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T	m ²	420.52			419.75		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	401.61			399.40		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	550.35			537.92		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	552.67			540.24		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	533.72			521.29		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	538.25			527.52		
1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	436.46			427.42		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	440.28			431.24		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	450.55			442.08		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456.14			447.66		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	571.65			559.22		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	581.14			575.49		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	562.84			558.32		

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		566.11			561.59		
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		457.42			456.29		
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		458.39			453.30		
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		468.03			462.38		
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		471.28			466.76		
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		589.82			584.74		
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		596.46			593.64		
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		578.48			577.92		
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		581.51			580.94		
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		469.20			464.11		
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		476.50			471.41		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		486.44			481.36		
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		488.70			484.18		

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	380.39			380.24		
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		402.38			401.96		
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		416.37			416.92		
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		427.23			427.53		
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		448.33			448.58		
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		429.94			429.66		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		449.53			449.42		
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		438.03			438.13		
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		459.23			459.27		
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		441.28			441.39		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		460.37			460.18		
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		380.39			380.24		
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		391.39			391.03		
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		402.38			401.96		
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		419.58			419.32		
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		408.08			408.08		
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		426.73			427.26		
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		416.49			417.45		

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		430.92			431.06		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		418.85			418.64		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		437.65			438.39		
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		488.82			490.62		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		510.33			511.80		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		496.09			496.02		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		510.43			509.51		
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		498.81			498.12		
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		518.73			518.09		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		507.21			507.19		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		520.50			519.99		

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	28.48		28.65	28.43		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.89		24.88	24.89		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.33		18.55	18.28		
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	14.32		14.32	14.49		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.25		11.41	11.26		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.15	9.09		
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	33.93			33.92		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.89			24.88		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.56			29.50		
1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8.19			8.24		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		8.76			8.75		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.26			9.31		

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	24.89		24.87	24.88		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.35		21.19	21.36		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.71		22.73	22.67		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.27		20.22	20.28		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.27		20.22	20.28		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.32		21.19	21.33		
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg		1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称:PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组:S~单组份,M~多组份 4. 基本性能:I型:用于工民建II型:桥梁非通行部位,III型:桥梁等通行部位 5. 是否曝露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	21.99		21.77	21.95	
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	19.19			19.25	19.21		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	22.74			22.73	22.70		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	20.26			20.22	20.27		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.17			14.19	14.21		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称:JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分:I型:用于活动量较大的基层,II型、III型:用于活动量较小的基层	13.15		13.17	13.20		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.15		13.17	13.20		

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	14.21		14.23	14.24		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.21		14.23	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	19.24			19.30		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.93			20.88		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16.97			16.97		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-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	19.19			19.21		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.26			20.27		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.32			21.33		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.48			27.47		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.54			28.50		
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		26.01			26.01		
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	27.86			27.88			
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	11.77		11.86	11.77		

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%	32.10			32.05		
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	28.48			28.44		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.41			27.40		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		26.01			26.00		
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	4.63			4.57		
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	29.48			29.39		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²		33.93			33.92		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		31.57			31.45		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		36.90			37.00		

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	35.78		35.85	36.07		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.93		33.93	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.89		24.89	24.86		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.86		27.75	27.76		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.89		24.89	24.86		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.86		27.75	27.76		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、 2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、 4.0mm	30.47		30.37	30.52	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	33.93			33.93	33.92		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	30.47			30.37	30.52		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	38.88			38.86	38.66		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	24.89			24.87	24.86		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	28.37			28.54	28.47		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	23.78			23.72	23.68		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	28.37			28.54	28.47		

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型	32.69		32.39	32.38		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	38.52		38.66	38.63		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	28.37		28.54	28.47		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	33.93		33.93	33.92		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	56.09		56.09	56.42		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.79		49.80	49.74		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.79		49.80	49.74		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	52.40		52.41	52.50		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	57.72		57.89	58.05		

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	98.76		99.39	99.26		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		121.63		122.48	121.86		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		156.84		158.12	157.10		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		206.56		207.99	206.90		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		269.35			269.59		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		316.24		317.87	316.45		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		435.74		439.64	435.74		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		623.47		628.50	623.47		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		902.89		908.33	902.89		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1056.35		1062.47	1056.35		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1172.64		1178.37	1172.64		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1348.96		1358.45	1348.96		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1609.38		1617.60	1609.38		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2115.55			2115.55		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2407.13			2407.13		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2747.84			2747.84		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3211.17			3211.17		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		995.07		1002.26	995.07		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1124.36		1132.20	1124.36		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1372.33		1381.92	1372.33		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1498.38		1507.34	1498.38		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2169.50			2169.50		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2454.83			2454.83		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2714.44			2714.44		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3159.86			3159.86		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4054.46			4054.46		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		495.60		498.51	495.60		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		676.29		680.07	676.59		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		868.05		871.77	867.94		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		587.21		589.68	587.58		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		825.52		829.69	826.05		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		996.48		1001.90	996.42		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1204.92		1211.80	1205.16		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1464.49		1472.85	1464.55			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1633.23		1642.23	1633.55		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2006.97		2017.21	2006.97		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2334.72		2346.34	2334.72		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2863.00		2878.07	2863.00		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3403.03		3420.71	3403.03		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	80.51			80.23		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	98.76			99.01		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	129.29			129.32		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	178.61			178.83		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	239.72			239.38		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	251.02			250.33		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	347.98			348.41		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	381.13			380.79		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	587.21			587.58		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	745.57			746.24		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	895.36			895.64		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	958.34			958.17		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1146.66			1146.26		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1599.50			1599.50		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1970.94			1970.94		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2309.58			2309.58		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2592.96			2592.96		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3043.56			3043.56		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3641.60			3641.60		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m	410.03			410.03		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m	459.82			459.80		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m	619.78			619.45		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m	805.35			805.70		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m	1045.55			1045.30		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m	1184.97			1185.58		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m	1362.42			1362.94		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1689.51			1689.51		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2050.10			2050.10		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2418.53			2418.53		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2754.33			2754.33		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3431.20			3431.20		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4201.42			4201.42		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5137.74			5137.74		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1.标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2.代号:PE~聚乙烯 3.尺寸:DN~公称尺寸;DN/ID~以内径表示的公称尺寸;DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4.SN~公称环刚度(KN/m ²):4、6.3、8、10、12.5、16 5.DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.21		50.33	50.21		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.34		80.67	80.34		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		139.05		140.11	139.07		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		229.32		230.27	229.34		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		301.08		299.58	301.12		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.42		590.95	590.47		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		821.97		820.47	822.06		
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	9.95		9.87	9.95	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	15.92			15.93	15.91		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	31.38			31.18	31.30		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	57.54			58.01	57.70		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	99.48			98.75	99.52		

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	53.22		52.98	53.00		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.08		91.16	91.01		
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	3.66		3.64	3.57		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.34		4.35	4.43		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.99		6.12	6.00		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.83		9.66	9.81		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.36		18.54	18.45		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		27.13		27.49	27.49		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		33.20		32.54	32.83		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		48.24		48.23	48.38		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		76.75		76.36	77.17		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		139.93		141.12	139.81		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		218.61		219.69	218.57		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		362.69		362.46	362.43		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		509.93		509.85	509.81		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		942.72		943.03	942.25		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1684.77		1683.00	1684.11		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.38		20.35	20.36		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.87		27.01	27.09		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.33		39.28	39.38		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		58.55		59.23	58.60		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		120.85		119.59	120.83		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	180.17		179.77	180.13			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	307.47		308.02	307.46			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	460.31		458.86	460.23			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	742.36		740.37	742.16			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	23.00		23.11	22.99			

1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		31.56	31.42	31.50			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		48.69	48.73	48.72			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		102.31	102.28	102.20			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		161.57	162.38	161.44			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		249.01	248.92	248.99			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		431.02	431.03	430.88			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		678.86	678.47	678.75			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		28.19	28.22	28.24			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.80	39.84	39.79			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		81.00	81.47	80.93			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		143.63	142.27	143.52			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		223.47	222.26	223.33			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		359.79	358.84	359.74			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		566.97	567.15	566.93			
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	3.92	3.91	3.92		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m			6.70	6.58	6.64		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	10.19		10.18	10.18			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	14.81		14.80	14.78			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	25.03		25.09	25.04			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	35.95		35.83	35.93			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	52.08		51.89	51.92			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	73.63		73.34	73.37			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	111.99		111.81	111.89			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	5.07		5.09	5.09			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	7.96		7.97	7.96			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	13.16		13.01	13.16			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	20.22		20.14	20.20			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	32.10		32.05	31.94			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	44.92		44.78	44.91			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	63.24		62.90	62.99			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	80.99	80.70	80.90				
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	145.12	144.04	144.78				

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…	126.45		126.78			
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		160.40		160.29			
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		212.29		212.16			
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		320.06		319.90			
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		482.97		482.68			
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		698.60		698.57			
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		934.19		933.72			
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1380.75		1380.42			
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2159.73		2159.34			
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3115.25		3114.30			
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）	5.91	5.99	5.91		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.04		9.98	10.03			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.26		12.21	12.27			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.18		19.23	19.25			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	23.97		24.02	23.96			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.22		30.08	30.21			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	64.17		63.54	63.71			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.33		80.26	80.30			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.79		100.69	100.70			
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）。		5.91		5.91		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.04		10.03			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.26		12.27			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.18		19.25			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		23.97		23.96			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		30.22		30.21			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		65.01		64.56			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		80.05		80.02			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T	m		101.07		100.99			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T	m		126.85		127.04			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		150.16		150.05			
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	4.87		5.38	5.40	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m			6.28		6.86	6.88	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	10.28			10.90	10.96		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	12.92			13.63	13.67		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	15.58			16.40	16.44		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	20.74			21.70	21.72		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	27.29			27.86	27.91		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	33.67			34.31	34.31		

1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		42.63			45.25	45.31			
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		59.17			61.97	62.03			
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		72.97			75.27	75.32			
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		130.92			133.80	133.83			
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		222.68			224.76	224.86			
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		264.99			266.41	266.44			
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		338.45			339.52	339.55			
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		396.78			399.16	399.21			
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		470.24			472.29	472.29			
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		530.08			531.85	531.86			
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		681.56			683.98	684.18			
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		850.01			851.88	851.97			
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1032.85			1034.32	1034.35			
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1160.62			1161.54	1161.57			
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1308.20			1308.62	1308.70			
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）	4986.44	5037.29	5084.75	5084.75				
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4918.64	4978.53	5016.95	5016.95				
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4689.27	4743.50	4787.57	4787.57				
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4655.37	4707.34	4753.67	4753.67				
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4491.53	4533.33	4589.83	4589.83				
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4526.55	4579.66	4624.86	4624.86				
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4340.11	4392.09	4435.03	4435.03				
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4317.51	4369.49	4412.43	4412.43				
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4299.44	4351.41	4394.35	4394.35				
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4657.63	4709.60	4752.54	4752.54				
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4685.88	4737.85	4780.79	4780.79				
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4797.74	4850.85	4892.66	4892.66				
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）	5086.01		5172.21				
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			4887.01		4974.46				
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t			4702.41		4791.16				
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t			4888.77		4975.12				
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t			4814.00		4898.66				
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	4796.38			4887.08					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	4796.38			4887.08					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t	4732.74			4819.74					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t	4732.74			4819.74					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t	4796.38			4883.69					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t	4808.09			4895.31					

1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73	δ 4.0	GB/T 8163	t	4829.95			4914.06		
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76	δ 4.0	GB/T 8163	t	4700.32			4787.55		
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83	δ 4.0	GB/T 8163	t	4736.34			4823.32		
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89	δ 4.0	GB/T 8163	t	4701.22			4788.44		
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95	δ 4.5	GB/T 8163	t	4701.22			4788.44		
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102	δ 4.5	GB/T 8163	t	4701.22			4788.44		
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108	δ 4.5	GB/T 8163	t	4701.22			4788.44		
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114	δ 5.0	GB/T 8163	t	4701.22			4788.44		
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121	δ 5.0	GB/T 8163	t	4737.24			4824.22		
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127	δ 5.0	GB/T 8163	t	4737.24			4824.22		
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133	δ 5.5	GB/T 8163	t	4746.24			4833.16		
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140	δ 5.5	GB/T 8163	t	4791.27			4877.87		
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146	δ 5.5	GB/T 8163	t	4791.27			4877.87		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152	δ 5.5	GB/T 8163	t	4791.27			4877.87		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159	δ 6.0	GB/T 8163	t	4737.24			4825.35		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168	δ 6.0	GB/T 8163	t	4737.24			4825.35		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180	δ 6.0	GB/T 8163	t	4791.27			4879.00		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194	δ 6.0	GB/T 8163	t	4791.27			4879.00		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203	δ 6.0	GB/T 8163	t	4890.32			4977.37		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219	δ 8.0	GB/T 8163	t	4773.26			4861.12		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245	δ 8.0	GB/T 8163	t	4916.44			5003.30		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273	δ 8.0	GB/T 8163	t	4874.11			4961.28		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299	δ 8.0	GB/T 8163	t	5153.25			5238.48		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325	δ 10.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351	δ 10.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377	δ 10.0	GB/T 8163	t	4910.13			4997.04		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402	δ 12.0	GB/T 8163	t	4910.13			4997.04		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426	δ 12.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459	δ 12.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480	δ 12.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500	δ 14.0	GB/T 8163	t	4926.34			5013.13		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530	δ 14.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550	δ 14.0	GB/T 8163	t	4926.34			5013.13		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560	δ 14.0	GB/T 8163	t	4863.30			4950.54		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600	δ 16.0	GB/T 8163	t	4953.35			5039.96		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630	δ 16.0	GB/T 8163	t	5106.43			5191.98		

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	13.77						
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		18.21						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.69						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.78						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		40.49						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.98						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		68.46						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		82.86						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		172.70						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		287.09						
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)	14.99						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.40						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.55						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		54.03						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		68.61						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		88.29						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		143.27						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		257.48						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		315.63						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		363.22						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		712.58						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		893.26						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1221.15						
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	1.29					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m			2.08					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.06							
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.82							
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	7.00							
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准: 《电缆管理用导管 系统 第1部分: 通用要求》 GB/T 20041.1-2015	2.24						
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.19						
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.23						
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.20						
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.47						

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	2.24					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.19					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.23					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.20					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.47					
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。	9.65					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.20					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.65					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.89					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	11.20					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.28					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.91					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.67					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		35.01					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	19.24					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.06					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.25					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		37.12					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		46.16					

电线电缆及光纤光缆										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	9.18			8.81		
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		13.76			13.22		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.08			20.14		
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		32.18			32.17		
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		50.57			51.01		
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		76.81			76.48		
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		106.57			106.61		
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		144.83			145.30		
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		211.30			211.62		
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		287.71			287.86		
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		363.90			363.68		
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		448.99			448.55		
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		559.29			560.19		
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		722.71			722.80		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.17			11.09		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	17.02			17.06			
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	24.42			24.45			
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	41.37			41.64			

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		63.31			63.40		
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		95.40			95.47		
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		136.22			136.62		
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		189.05			189.44		
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		261.90			262.26		
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		359.64			360.03		
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		453.55			454.01		
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		554.94			554.69		
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		711.79			712.15		
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		902.43			902.19		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		10.82	11.34		10.80	10.79	10.79
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		15.99	16.96		15.99	15.99	15.99
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		22.27	23.73		22.07	22.08	22.08
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		36.89	38.51		36.91	39.36	36.92
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		55.55	58.60		55.13	55.13	57.45
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		75.77			75.64		
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		105.75			105.97		
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		141.00			140.64		
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		205.41			204.95		
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		283.43			283.79		

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				357.22			357.69		
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				445.45			445.67		
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				551.17			551.60		
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				718.58			719.10		
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				15.54			15.55		
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				22.12			22.01		
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				37.45			37.44		
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				57.61			57.44		
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				104.09		108.56	104.48	104.47	104.47
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				138.25		144.67	138.20	138.19	138.19
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				190.62			190.71		
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				247.01			246.55		
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				350.07			350.09		
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				459.12			458.54		
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				556.65			555.67		
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				694.87			693.69		
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				835.34			835.80		
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				13.17			13.16		
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				20.13			20.18		
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				28.62			28.68		

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		45.79			45.73		
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		71.76			71.87		
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		96.33			96.35		
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		137.75			138.09		
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		190.51			190.76		
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		258.21			257.86		
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		354.15			353.78		
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		448.40			448.28		
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		560.90			561.16		
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		703.89			703.77		
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		916.98			916.29		
2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	10.80			10.81		
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		18.36			18.41		
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		26.11			26.15		
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		41.61			41.82		
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		54.55			54.40		
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		84.70			84.92		

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		116.14			116.45		
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		158.86			159.21		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		224.57			224.53		
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		306.87			307.24		
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		389.04			389.82		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		480.98			481.03		
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		594.83			595.40		
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		775.04			775.57		
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		18.90			18.95		
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		26.41			26.46		
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		41.72			41.87		
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		63.35			63.55		
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		116.57			116.54		

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		130.78			130.16		
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		182.70			182.32		
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		266.34			266.11		
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		347.24			347.44		
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		444.72			445.27		
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		538.21			538.92		
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		703.10			702.57		
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		859.84			860.68		
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		14.92			14.91		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		20.25			20.30		
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		31.40			31.53		
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		46.72			46.59		
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		71.22			71.27		

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		106.14			106.39		
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		141.68			141.18		
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		202.91			202.92		
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		294.31			294.49		
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		403.92			403.99		
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		506.45			506.91		
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		635.54			636.35		
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		787.45			787.32		
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		1009.18			1008.83		
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		9.51			9.50		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线 电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟 阻燃A级、B级、C级	14.26			14.25		
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		24.60			24.57		
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		39.43			39.49		

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		61.11			61.24		
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		84.32			84.58		
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		116.39			116.65		
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		158.58			158.86		
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		226.23			225.81		
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		309.61			309.57		
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		393.25			393.40		
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		485.64			485.90		
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		606.96			606.88		
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		793.96			794.47		
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		17.29			17.30		
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		25.23			25.30		
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		40.14			40.24		

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		64.12			64.13		
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		105.92			106.03		
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		128.93			128.81		
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		180.61			180.89		
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		255.95			255.96		
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		349.13			349.50		
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		447.48			447.45		
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		543.28			543.23		
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		682.91			682.62		
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		880.79			880.75		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		12.49			12.55		
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		20.85			20.94		
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		29.74			29.79		

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		43.45			43.34		
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		67.89			67.93		
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		106.63			106.70		
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		146.31			146.80		
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		198.38			198.68		
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		293.92			294.20		
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		403.47			403.66		
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		506.07			506.38		
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		625.35			625.19		
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		777.25			776.99		
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		996.80			997.18		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.92			10.90		
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		16.44			16.47		

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	21.58			21.58		
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		35.21			35.22		
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		53.44			53.35		
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		83.06			83.41		
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		114.98			115.31		
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		151.27			150.76		
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		227.18			226.34		
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		298.98			298.68		
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		378.81			378.97		
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		479.35			479.09		
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		580.79			580.97		
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		777.07			776.79		

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	159.00			159.05		
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		205.70			204.97		
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		277.65			277.36		
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		343.82			343.08		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		416.63			416.20		
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		670.66			670.40		
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		821.84			821.16		
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		1040.20			1039.89		
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		161.46			161.14		
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		280.29			279.46		
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		351.60			351.34		
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		424.51			424.58		
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		673.51			672.34		

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		830.26			829.15		
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		1050.58			1050.00		
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	1.21			1.21		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.09			2.10		
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		5.17			5.17		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.25			8.25		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.46			18.45		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		24.82			24.74		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		37.32			37.30		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		52.23			52.32		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		72.32			72.33		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		89.08			89.00		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		111.38			111.28		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		137.54			137.67		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		180.68			180.70		
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	2.06		2.20	2.07	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	3.28			3.48	3.28		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.20			5.49	5.22		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	8.37			8.80	8.40		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	13.33				13.37		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	20.53				20.63		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	26.63				26.72		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	36.36				36.45		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	53.39				53.58		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	73.87				74.15		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	90.72			90.89		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	113.42			113.65		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	140.80			141.24		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	187.82			187.76		
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	1.52			1.52		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.18			2.18		
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	3.58			3.58		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	5.44			5.46		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	9.00			9.03		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	14.12			14.16		
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	21.72			21.78		
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	28.40			28.44		
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	39.01			39.13		
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	56.05			55.90		
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	77.24			77.24		
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	97.66			97.96		
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	121.11			121.16		
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	151.29			151.84		
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	200.86			201.34		
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	1.54		1.64	1.54		
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	2.36		2.50	2.36		
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	3.68		3.86	3.69		

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）	5.44		5.75	5.46		
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		8.89		9.30	8.92		
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		13.96			14.01		
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		21.72			21.78		
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		28.40			28.44		
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		39.01			39.13		
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		56.05			55.90		
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		77.24			77.24		
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		97.66			97.96		
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		121.11			121.16		
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		151.29			151.84		
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		198.94			198.86		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		56.53			56.49		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		74.89			74.85		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	106.10			106.19			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	162.36			161.92			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	204.12			203.85			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	276.79			276.86			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	396.29			395.96			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	506.30			506.81			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	608.46			608.32			

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	3.33		3.56	3.32		
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		3.60		3.80	3.58		
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		2.85		3.02	2.85		
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		9.87		10.34	9.87		
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		9.53		9.99	9.54		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘 铝塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝塑综合护套市 内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100 、200	17.35		18.12	17.32		
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		32.07		33.50	32.00		
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		61.85		64.49	61.79		
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		126.44		131.83	126.44		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.98			0.97		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.40			1.39			

2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E		m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	2.23			2.23		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		2.89			2.89		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.77			2.77		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		3.88			3.88		
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	3832.83					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7560.22					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3350.80					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		7017.84					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3970.28					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8458.53					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3665.07					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8114.89					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4779.99					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8985.18					
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	1.00					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		3.95					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.42					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.55					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.92					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		12.65					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.96					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		2.57					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		3.19					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.78					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		6.27					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.25					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.70					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.24					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.65					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		5.31					

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	6.81					
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		9.95					
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		13.40					
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		8.52					
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		14.03					
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		17.50					
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	1.30					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.42					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.51					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.34					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.36					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.39					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.31					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.71					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.16					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.83					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.78					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.50					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.82						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.87						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.71						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.71						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.26						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.70						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.50						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.72						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.86						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.70						
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	1.25					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.14					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m			3.17					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.67							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.63							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.50							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.53							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.51							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.60							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.75	92.66	93.79	93.48	93.79	93.79
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	84.56	92.66	100.56	99.38	99.44	99.44
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%;	76.88	84.75	97.18	97.97	98.31	98.31
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;	70.04	76.84	101.13	101.68	101.69	101.69
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。	61.34	93.79	97.74	97.77	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类：I型~干密度不大于200kg/m ³ ，II型~干密度不大于230kg/m ³ ，III型~干密度不大于260kg/m ³	639.53			653.94		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		598.36			610.24		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		556.86			565.72		
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	685.06		689.27	696.93		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		616.90		632.77	629.46		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		696.20		689.27	708.65		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		663.53		655.37	675.49		
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	693.02		694.92	702.42		

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	526.97		528.81	539.86		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	747.54		745.76	761.45		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		786.60		785.31	799.52		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		9.76					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.63					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	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	12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.16					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		15.26					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	20.00					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²		24.93					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	29.24					

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	2.90	3.50	3.16	3.90	3.95	3.95
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	4.68	4.63	4.63	4.65	4.64	4.64
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.79	6.89	6.78	7.02	7.01	7.01
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.28	8.25	8.25
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.93	8.81	9.04	9.62	9.60	9.60
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;	28.90					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	3.84					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.82					

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	82.99		84.75	100.19		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.95		131.07	141.25		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		100.20		101.69	105.61		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		151.78		152.54	151.96		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.24		91.53	101.57		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		140.80		142.37	152.16		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		110.23		110.73	113.04		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		165.75		169.49	171.16		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.03		72.32	64.53		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.15		40.68	38.96		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		30.19		31.64	27.93		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79.85		81.36	76.76		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.89		40.68	38.70		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.07		76.84	73.17		

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	60.28					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.60		632.77	610.58		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.18		389.83	384.07		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		408.09			407.28		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		296.70			295.80		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		230.46			230.60		
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):	9.00			8.64		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.89			9.81		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.27			10.35		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19			11.22		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.31			12.40		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1.标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2.沥青等级: A级、B级、C级 3.沥青编号: 30号~160号	4327.58					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1.标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2.品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3.P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3389.83					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1.标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2.品种: SBS、SBR、EVA、PE	5001.37					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1.标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2.品种: PCR、BCR	3953.60					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1.标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2.以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3.技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	101.28					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.28					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		108.27					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		108.27					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.28					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		108.27					
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	0.00				
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	0.00					

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	5.66	5.33	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.31	1.31	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.69	7.69	7.69	7.69	7.69	7.69
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.24	8.24	8.24	8.24	8.24	8.24

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	12.54			12.43		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		17.39			17.51		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		24.88			24.86		
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	28.95			28.81		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.32			55.25		
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	11.31			11.30		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		15.47			15.37		

池州市增补材料

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
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		784.56					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		686.63					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		18.08					

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
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3606.67					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3616.67					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3620.00					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3610.00					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3610.00					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3600.00					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3710.00					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3713.33					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3690.00					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3690.00					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3670.00					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3670.00					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3670.00					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3660.00					

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
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 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	2487.38					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	2372.13					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2259.89					
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准：《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级：MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.59					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.27					
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		197.36					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.21					

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
增补MC001	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	544.24					
增补MC002	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		563.80					
增补MC003	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		583.80					
增补MC004	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		565.50					
增补MC005	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		544.88					
增补MC006	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		563.20					
增补MC007	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		584.96					
增补MC008	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.20mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		566.44					
增补MC009	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		493.02					
增补MC010	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		479.30					
增补MC011	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		534.46					
增补MC012	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		520.28					
增补MC013	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		483.52					
增补MC014	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		498.14					
增补MC015	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		541.93					
增补MC016	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.8mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		521.31					
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		629.89					
增补MC018	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		636.50					
增补MC019	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		617.77					
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.8mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		621.07					

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
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.83					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.39					
增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		14.91					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.14					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.19					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		302.07					

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	
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用 内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管； CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600。	280.98						
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		381.17						
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		528.81						
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		748.78						
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1081.73						
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.28						
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1899.81						
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2291.53						
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2991.34						
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.92						
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4058.76						
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45						
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5601.51						
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6452.73						
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6870.06						
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m	46.33							
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m	62.15							
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m	79.10							
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m	107.34							
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m	174.01							
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m	284.75							
增补GC022	MPP管道	∅100, 壁厚12MM	m	55.37							
增补GC023	MPP管道	∅150, 壁厚10MM	m	63.28							
增补GC024	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m	33.90							

其他										
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
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m ³	座		1751.41					
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5338.42					
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5789.99					
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6877.25					
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9067.21					
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11720.76					
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14465.88					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩		m ²		98.87					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩		m ²		110.17					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩		m ²		123.73					
增补QT011	50厚光面花岗岩		m ²		141.24					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩		m ²		73.08					
增补QT013	20厚光面花岗岩		m ²		90.40					
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m ²		114.12					
增补QT015	250*120花岗岩侧石		m		61.07					
增补QT016	200*120花岗岩平石		m		48.62					
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面		m ²		237.29					
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM 透气地垫		m ²		186.44					
增补QT019	橡胶减速带		m		60.63					
增补QT020	φ500花岗岩石球		个		511.30					
增补QT022	配电箱(箱体)	不锈钢壁厚2mm, IP65, 1000*400*1500(长*宽*高),	台		903.95					
增补QT023	LED路灯	45W, 杆高3.5M	杆		1141.24					
增补QT024	LED壁灯	安装高度3-5M, 30W	盏		243.50					
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		124.29					
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		50.85					

2024年二季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2024年8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。

《池州工程材料参考价信息》 2024年8月材料参考价格信息

说明：《池州工程材料参考价信息》中所刊登的工程材料因生产厂家较少，产品价格采集渠道单一，故发布的价格仅供询价参考，不作为编制、审核最高投标限价和竣工结算的计价依据。

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	除税价	含税价
1	DN50*15*2位螺纹分水器	个	132.75	150
2	DN50*15*3位螺纹分水器	个	199.13	225
3	DN50*15*4位螺纹分水器	个	265.50	300
4	DN50*15*5位螺纹分水器	个	331.88	375
5	DN50*15*6位螺纹分水器	个	398.25	450
6	DN50*15*7位螺纹分水器	个	464.63	525
	DN50*15*8位螺纹分水器	个		
7	1位成品不锈钢水表箱	台	371.70	420
8	2位成品不锈钢水表箱	台	477.90	540
9	3位成品不锈钢水表箱	台	647.82	732
10	4位成品不锈钢水表箱	台	743.40	840
11	5位成品不锈钢水表箱	台	934.56	1056
12	6位成品不锈钢水表箱	台	1093.86	1236
13	7位成品不锈钢水表箱	台	1285.02	1452
14	DN200法兰闸阀	个	924.83	1045
15	DN15铜闸阀	个	19.36	21.88
16	DN15螺纹磁性闸阀	个	19.36	21.88
17	DN80法兰闸阀	个	421.26	476
18	DN65法兰闸阀	个	313.29	354
19	DN50螺纹闸阀	个	86.29	97.5
20	DN40螺纹闸阀	个	71.91	81.25
21	DN25螺纹闸阀	个	38.72	43.75

22	DN20螺纹闸阀	个	24.67	27.88
23	DN100*50成品管卡三通	个		
24	DN100*100成品管卡三通	个		
25	DN150*50成品管卡三通	个		
26	DN150*100成品管卡三通	个		
27	DN150*150成品管卡三通	个		
28	DN200*50成品管卡三通	个		
29	DN200*100成品管卡三通	个		
30	DN200*150成品管卡三通	个		
31	DN200*200成品管卡三通	个		
32	DN100哈夫节	个	212.40	240
33	DN150哈夫节	个	314.18	355
34	DN200哈夫节	个	436.31	493
35	DN300哈夫节	个	599.15	677
36	DN100承插盘法兰短管	副		
37	DN150承插盘法兰短管	副		
38	DN200承插盘法兰短管	副		
39	DN300承插盘法兰短管	副		
40	DN100碳钢堵板	副	32.75	37
41	DN150碳钢堵板	副	88.50	100
42	DN100法兰止回阀	个	519.94	587.5
43	DN150法兰止回阀	个	1006.69	1137.5
44	DN80碳钢法兰	副	21.24	24
45	DN100碳钢法兰	副	26.55	30
46	DN150碳钢法兰	副	46.02	52
47	DN200碳钢法兰	副	72.57	82
48	DN300碳钢法兰	副	86.73	98
49	DN100室外地上式消火栓	套		

50	DN100室外地上式加密消防栓	套	1398.30	1580
51	DN65沟槽法兰	副	29.21	33
52	DN80沟槽法兰	副	30.98	35
53	DN100沟槽法兰	副	47.79	54
54	DN50卡箍连接件	个		
55	DN65卡箍连接件	个		
56	DN80卡箍连接件	个		
57	DN100卡箍连接件	个		
58	400*400球墨铸铁井盖井座	套	106.20	120
59	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400
60	DN100法兰式软接头	副	247.80	280
62	8位成品不锈钢水表箱	台	1048.73	1185
63	燃气专用PE管de40、SDR11	m	21.04	23.77
64	燃气专用PE管de63、SDR11	m	51.83	58.56
65	燃气专用PE管de110、SDR11	m	139.40	157.51
66	燃气专用PE管de160、SDR11	m	218.83	247.26
67	钢塑过渡接头De63*D57	个	316.00	357.06
68	钢塑过渡接头De32*D25	个	231.45	261.53
69	钢塑过渡接头Φ108×110	个	532.81	602.04
70	钢塑过渡接头De160*D159	个	706.35	798.14
71	区域调压柜RX500	座	84342.56	95302.33
72	调压箱RX100	座	7844.05	8863.33