

2025

第 1 期

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

池州工程信息 造价信息

2025年第1期
总第311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：2025年2月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 安徽省建设工程造价管理总站关于开展2024年度工程造价咨询统计调查的通知····· (2)

综合信息

- 论结构设计优化的必要性····· (4)
- 老旧小区屋面防水施工流程分析····· (7)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析····· (9)

价格信息

- 2025年1月份池州建设工程材料价格信息····· (11)
- 2024年四季度池州市建筑市场人工价格信息····· (175)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息····· (175)

安徽省建设工程造价管理总站关于开展 2024年度工程造价咨询统计调查的通知

安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2025〕3号

关于开展 2024 年度工程造价咨询 统计调查的通知

各市造价（定额）站：

根据《住房城乡建设部办公厅关于开展 2024 年度工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2025〕5号）要求，决定开展我省 2024 年度工程造价咨询统计调查上报工作，现将相关事项通知如下：

一、统计调查表填报对象

工商注册地在我省行政区域内，营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业法人。

二、统计调查表上报流程

1、企业登录安徽省住房和城乡建设厅官网（<http://dohurd.ah.gov.cn>），通过点击“协同办公”，进入“安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统”。企业通过法人用户登录

后，点击“统计调查表上报”，根据系统提示填报数据，核对无误后提交，打印统计调查表（须加盖企业公章）报送注册地造价（定额）站。

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

三、统计调查表填报时间

各企业于2025年2月20日前完成上报。各市造价（定额）站于2025年3月10日前完成企业统计调查表审核和上报。

四、工作要求

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

2、各企业须认真填报，并对上报数据的真实性和完整性负责。工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的发票为依据计算，分支机构的数据应纳入总公司填报；子公司自行填报，母公司不汇总子公司数据。

3、统计调查表填报过程中如遇问题，请及时联系反馈。

联系 电 话：0551-62875022

系统咨询电话：025-52349033



论结构设计优化的必要性

现如今在城市里的新建筑物不仅要注重自身的建筑理念，还要结合城市发展，这样才能达到更好的效果。优化设计不仅要注重结构本身的形式以及构件的布置，外立面的形状以及楼层层数、高度和宽度的比值都会影响最终的效果。

建筑设计优化有利于节约原材料，符合我国“低碳、节能、环保”的理念，有利于企业和社会的发展。本文将以某项目为案例并从此项目以下几个关键部位进行着重分析优化。

一、工程概况

某项目由主体33层钢筋混凝土剪力墙结构高层住宅、3层框架结构形式和1层地下车库组成。

二、主要编制依据

- (1) 项目工程地质勘察报告。
- (2) 项目建筑与结构的各个设计阶段的图纸及计算模型等。
- (3) 国家和地方相关的规范及规程。

三、主要优化工作内容

主要优化工作内容，见表1。

四、主要优化成果

1. 基础选型方面

(1) 根据地勘报告本工程主楼基础可使用人工挖孔桩+筏板方案和人工挖孔桩+承台方案。人工挖孔桩+筏板方案比人工挖孔桩+承台方案可以节省建造成本约40%。

(2) 地基勘探报告本项目可采用机械成孔灌注桩，主体建筑基础施工可使用后注浆机械成孔灌注桩。地勘提供的后注浆机械成孔灌注桩，经过经济比较，后注浆机械成孔灌注桩可以节省建造成本约40%。

2. 受力计算方面

调整后，将优化后的模型发给设计单位。结构成本通过对前后模型进行比较而得到降低。

3. 施工图方面

- (1) 项目各部分的钢筋设计方法是在钢筋设计前根据提出的技术措施与单位沟通

表1 主要优化工作内容

主要优化工作	内容描述
可行性评价的建筑方案	评判建筑方案可行性
复核勘察设计单位提供的详细地质勘察报告的情况	检查抗浮水位及地基设计参数等是否合理
方案经济分析	顶板方案、基础选型方案等经济分析
编制技术措施与设计原则统一	确定配筋原则及基础选型、地下室顶板方案
检查复核设计单位提供的计算模型文件	计算模型意见
对墙、柱、梁、板等标准图，统一审核，看是否按照配筋原则制作	构件配筋意见
检查和复核地下室部分构件是否按要求制作	构件配筋意见
检查设计单位的施工图是否按优化意见修改了各部分构件的设计	施工图意见

确定，为有效控制工程造价，提供了有力保障。

(2)通过对单位提供的工程各部位梁、板、墙、柱进行仔细检查对比，把配筋偏大和不足的检查结果提交给单位，要求根据检测结果对施工图进行修改。

(3)通过以上两步可降低成本。

五、分部方案选型报告

在分部方案选择阶段，设计师对其中对经济性指标影响较大的分部进行建模试算及配筋，在预算工程师的配合下，合理分析其经济性，让建设单位及设计单位能更合理更经济的确定方案。

1. 塔楼基础选型经济分析

根据经济分析结果可知桩+承台基础可以节省成本 $322.4\text{元}/\text{m}^2$ ，但此方案未包含增加砖胎模及承台土方开挖费用，而且基础施工进度较桩+筏板慢。桩+承台在工期允许的情况下，考虑各方面因素的影响，建议使用桩+承台。

2. 地下车库基础选型经济分析

根据经济分析结果可知独立基础+防潮板成本最省，根据地勘报告计算沉降量不满足规范要求；筏形基础成本最高，但施工时间短，但本项目大部分持力层为回填土，需要进行地基处理。综合考虑各种因素后，地下车库建议采用人工挖孔的基础。

3. 地下室顶板布置和经济分析

根据经济对比结果可知无梁楼盖成本最省，其次是单向梁；由建设单位综合考虑多方面因素确定的地下室顶板楼盖为单向梁。

六、主要技术措施

(1)标准层板厚最小值一般取楼板净跨的 $1/40$ ，且不小于 100mm 。

(2)有坡的屋顶可取 130mm 厚，其余屋顶可取 120mm 厚。塔楼范围内的地下室顶板为 180mm 厚(当为嵌固层时)，塔楼范围外 160mm 厚，局部转换范围内楼板用 180mm 厚，核心筒以及楼板内管线较多部位楼板应适当加厚。

标准层普通楼板厚度：板跨 $\leq 3800\text{mm}$ 用 100mm 厚， $3800\text{mm} < \text{板跨} \leq 4100\text{mm}$ 用 110mm 厚， $4100\text{mm} < \text{板跨} \leq 4600\text{mm}$ 用 120mm 厚， $4600\text{mm} < \text{板跨} \leq 5100\text{mm}$ 用 130mm 厚， $5100\text{mm} < \text{板跨} \leq 5400\text{mm}$ 用 140mm 厚。如板上有墙以及楼板形状复杂时应适当加厚。

(3)对于楼板的设计可以尽量用大板设计，有利于材料的节约，和房间的舒适性(板下无梁方便装修)。卫生间、阳台有降板时做成折板，并按设置不同的区域准确输入活荷载。确保荷载不遗漏，保证楼板安全可靠。

(4)连续梁板和双向楼板宜按塑性算法设计，更好地节约材料。

(5)楼板的配筋应尽量按照规范和图集的方式进行排布，避免全部使用双层双向的钢筋全部拉通，造成材料的浪费。

(6)异形板需按照有限元程序进行核算，阳角部位要附加放射筋。

(7)楼板使用高强钢筋，并结合情况确定最小配筋面积。

(8)当遇到特殊情况框架梁的支座钢筋不满足水平锚固长度 $0.4La$ 时，应增加构

造垛，满足框架梁钢筋的锚固要求也可以用机械锚固措施等等。

(9)梁的长度大于3m时，梁跨中顶面需要设立架力筋。

(10)根据结果，塔梁筋宜采用2~3层的分层方式。

(11)当框架支梁未达到抗剪要求时，不应采用通长增加梁截面的方法处理，宜采用水平加腋或竖向加腋的方法。

(12)梁箍筋直径不小于R6及R8(梁高>800mm)，间距可以取用多种间距，不宜只考虑间距为150mm、200mm、250mm、300mm。

(13)剪力墙的截面选择时应考虑主体刚度分配尽量均匀，剪力墙在满足承载力和构造的情况下尽量节约材料，除非空间和功能受限尽量少做短肢墙。短肢墙的延性不足。当墙体厚度达不到规范要求时，应通过墙体稳定计算确定。

(14)剪力墙的截面厚度可以取用多种尺寸，不是只可以选择尺寸为200mm、250mm、300mm等，也可以按照10的模数增减来调整厚度。

(15)剪力墙布置首先应满足建筑的使用功能，考虑空间的影响。如有必需的规定和计算的要求，影响建筑效果，应及时与建筑和建设单位沟通。

(16)整理框架柱的配筋时，合并系数不宜过大，要注意增大系数对某些小柱子重复放大，造成材料浪费。

(17)地下室顶板裂缝计算时钢筋的保护层厚度建议取为20mm，荷载为标准值，板计算跨度宜取净跨，裂缝宽度按0.20mm控制。

(18)地下室底板配筋应按照规范的要求，先布置双层双向的钢筋，不够的部分再附加钢筋，也要满足最小配筋率的要求。计算优先选择PKPM软件中SLAPCAD有限元软件进行。

(19)筏形基础的最小配筋率规范要0.15%，筏板厚度一般由抗冲切承载力控制，当部分墙、柱轴力很大时造成筏板厚度增加很高，可以采取局部增加筏板厚度的方式满足计算要求。

(20)外墙荷载是土体的侧压和水的侧压，根据水和土分的原理计算荷载。地面负荷10kN / m²。一般可近似取0.50静态土压力系数，在局部地下施工中使用护坡桩进行基坑支撑时，一般取0.333静态土压力系数，土容重建建议取18kN / m³。

七、结束语

通过以上案例的选型、地下车库基础以及桩基的选型经济对比、地下车库顶板等经济对比分析可以得出，结构设计优化工作在建筑成本的控制上是卓有成效的。在目前房地产激烈的竞争下，降低房屋的建造成本从而降低房屋的总造价，能够使企业在逆流中生存。优化设计不仅为企业更为社会节约能源造福我们的后代。结构设计优化的重要性和必要性也再一次得到证明。

老旧小区屋面防水施工流程分析

想要做好屋面防水，那么防水施工流程和工艺一定要正确。下面简要介绍合肥市老旧小区改造屋面防水的具体施工流程。

一、基层处理

老旧小区的屋面一般都比较脏，有的屋面上还堆放了很多垃圾，所以首先要把屋面基层清理干净，屋面上有破损的，要凿除清理干净，然后再摊铺防水砂浆找平，在涂膜施工前，应对基层进行认真检查，阴阳角做好护坡，保证达到涂膜施工的要求。

二、基层涂布施工顺序

涂料的涂布应采取“先高后低、先远后近、先立面后平面”的施工顺序。同一屋面上先涂布排水比较集中的水落口、天沟、檐口等节点部位，再进行大面积的涂布。对易发生漏水的部位，应进行密封或加强处理。天沟、檐沟、檐口、泛水等部位，均应加铺有胎体增强材料的附加层。

三、涂抹防水涂料

先将配制好的防水涂料均匀涂抹在底层防水层上，然后多遍涂抹，直到达到设计规定的涂膜厚度要求。同时在施工过程中应留出退路，这样就可以分区分片用后退法涂抹施工。

四、卷材铺设

卷材进场铺贴时，首先要进行材料现场取样检测，待检测结果符合进场标准后再进行施工，卷材铺贴时要注意应先铺立面后铺平面，先铺角落转角处，再铺大面，卷材最好沿屋脊平行铺贴，上下层卷材不能相互垂直铺贴，同时卷材的搭接缝应错开，卷材的末端收头部位必须严格封闭严密；其次在铺贴屋面卷材防水层施工时，应先做好节点、附加层和屋面排水比较集中部位的处理；最后在卷材防水层施工完并经验收合格后，应做好成品保护。

五、闭水 / 淋水试验

在铺贴完卷材48h后，需要做闭水试验，闭水24h后，无渗漏为合格。

六、保温层施工

闭水试验合格后，先做一道保护层或饰面层，接着在保护层或饰面层上铺贴挤塑保温隔热板，保温层上铺一层间隙10cm的铁丝网片，以防止保护层开裂。

七、屋面保护层及分隔缝

在做完保温层后接着浇筑细石混凝土防水保护层，混凝土要浇筑密实，按规范进行放坡找平，浇筑后做好养护工作。在屋面保护层未干前，严禁在上面踩踏。细

石混凝土浇筑48h后及时进行切割，切割要均匀，无高差，保证混凝土收缩均匀，有效预防屋面开裂，保证小区屋面防水的品质。

八、结束语

只要严格按照防水流程施工，屋面防水问题将会被有效解决，将对改善屋面渗漏，提升老旧小区居民的幸福感、获得感、安全感、具有重要的现实意义。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某综合办公楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	3505.7m ²	结构类型	框架
层数	地上4层	开竣工日期	2025年1月18日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	7747670		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体：200mm厚蒸压加气混凝土砌块 保温：墙体保温为50mm憎水型半硬质岩棉板、屋面保温为100厚挤塑聚苯板 防水：屋面4mm厚SBS改性沥青防水卷材、卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍 门窗：进户钢制门、铝合金中空玻璃门窗 基础：预制管桩、独立桩承台，基础底-1.6m 主体：基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C20砼		
装饰装修工程	楼地面：公共区域：水泥砂浆；其他区域：水泥砂浆 天棚：公共区域：普通抹灰；其他区域：普通抹灰 内墙面：公共区域：普通抹灰；卫生间：普通抹灰、砂浆面层；其他区域：普通抹灰 外墙面：外墙真石漆、局部外墙面砖		
安装工程	电气工程 给排水工程 暖通工程 消防工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统 室内给水、排水（不含卫生洁具） 空调系统 喷淋系统、自动报警系统	
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	7747670	3505.7	2210.02	100.00			
(一)土建工程	4976593		1419.57	64.23			
1.人工费	940745		268.35	12.14			
2.材料费	3135134		894.30	40.47			
3.机械费	133172		37.99	1.72			
4.规费	0		0.00	0.00			
5.其他费用	767543		218.94	9.91			
(二)装饰装修工程	2157588		615.45	27.85			
1.人工费	385330		109.92	4.97			
2.材料费	1369079		390.53	17.67			
3.机械费	88952		25.37	1.15			
4.规费	0		0.00	0.00			
5.其他费用	314227		89.63	4.06			
(三)安装工程	613489		175.00	7.92			
1.电气	309302		88.23	3.99			
2.给排水	121680		34.71	1.57			
3.暖通	36736		10.48	0.47			
4.消防	145771		41.58	1.88			
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	8314	2.37	窗	m ²	1076	0.31
钢材	T	213	0.06	门	m ²	98	0.03
水泥	T	45	0.01	外墙防水涂料	T	3	0.00
木材	m ³	23	0.01	BAC防水卷材	m ²	2726	0.78
煤研石空心砖	块	21998	6.27	模板	m ²	4526	1.29
商品砼	m ³	1544	0.44	砂	T	88	0.03
管材(给水)	m	901	0.26	碎石	T	27	0.01
管材(排水)	m	672	0.19	电线	m	7611	2.17

《池州工程造价信息》

2025年1月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

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		419	425	429	426	428	448
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		428	440	438	436	438	458
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		433	440	443	438	440	460
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		451	463	461	455	456	476
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		459	473	469	461	462	482
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		481	488	491	488	489	509
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		505	510	515	509	510	530
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		541	548	551	546	547	567
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		584	588	594	592	592	612
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		626	626	636	634	635	655

8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 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	408	414	418	415	416	436
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		418	425	428	423	424	444
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		424	430	434	429	430	450
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		443	452	453	451	452	472
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		451	460	461	456	456	476
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		473	473	483	481	482	502
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		495	500	505	500	501	521
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		532	536	542	539	540	560
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		576	580	586	585	586	606
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		618	624	628	626	627	647
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		433	439	443	441	442	462
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		444	450	454	451	452	472
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		462	465	472	470	470	490
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		424	430	434	431	431	450
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		438	446	448	446	447	467
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		454	457	464	464	465	485
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		462	467	472	469	470	490
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		476	479	486	485	486	506
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		505	506	515	515	516	536
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		460	461	470	460		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		474	476	484	478		

8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	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)	501	504	511	506	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		512	505	522	511	
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		444	468	454	492	492
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		451	474	461	488	488
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		452	477	462	497	497
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		454	493		499	499
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		458	480		503	503
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		468	490	478	512	512
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		470	488	480	513	513
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		471	488	481	515	515
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		479	494	489	524	524
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		482	524		526	526
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		500	516	510	545	545
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		508	529	518	552	552
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		520	564		565	565
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		505	545		550	550
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		510	544		554	574
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		795	831		839	
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		833	872		879	
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	806	847		851	851
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		738	782		783	783
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		737	778		782	802
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		750	782		794	814

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	577					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		821					
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. 18					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1. 33					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1. 09					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1. 25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 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;	1028		1077	1004		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1021		1071	1002		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1316		1366	1303		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		966		1016	944		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		923		972	898		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		881		931	858		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1127			1118		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1113			1105		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1511			1538		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1046			1033		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1002			985		
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT F20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	276		283	283		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT F20	m ³		284		290	291		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT F20	m ³		290		295	296		

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	3437	3477	3487	3450	3450	3460
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3437	3507	3487	3450	3450	3460
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3437	3497	3487	3450	3450	3460
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3507	3547	3557	3497	3497	3507
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3507	3547	3557	3522	3522	3532
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3507	3547	3557	3522	3522	3532
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3507	3557	3557	3522	3522	3532
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3507	3547	3557	3522	3522	3532
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3507	3547	3557	3522	3522	3532
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)	3791	3831	3841	3803	3803	3813
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3433	3465	3483	3449	3449	3459
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3413	3450	3463	3429	3429	3439
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3289	3302	3339	3305	3305	3315
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3236	3236	3286	3252	3252	3262
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3254	3253	3304	3270	3270	3280
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3254	3253	3304	3270	3270	3280
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3254	3253	3304	3270	3270	3280
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3254	3253	3304	3270	3270	3280
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3254	3253	3304	3270	3270	3280

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3316	3325	3366	3332	3332	3342
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3316	3315	3366	3332	3332	3342
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3821	3861	3871	3835	3835	3845
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3463	3495	3513	3480	3480	3490
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3319	3319	3369	3335	3335	3345
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3266	3266	3316	3282	3282	3292
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3284	3283	3334	3300	3300	3310
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3284	3283	3334	3300	3300	3310
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3284	3283	3334	3300	3300	3310
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3284	3283	3334	3300	3300	3310
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3284	3283	3334	3300	3300	3310
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3346	3345	3396	3361	3355	3365
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3346	3345	3396	3361	3361	3371
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	5.50	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	23121	23779	23160	23121		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27610	29025	27671	27610		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		25029	26000	25073	25029		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29968	31007	30025	29968		

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	305	325	315	320	320	340
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	373	350	383	387	387	407
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	380	390	385	395	395	415
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	660	670		666		
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	89		90	93	93	103
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	162			166		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		190			193		

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	1176	1220	1200	1181	1184	1194
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1311	1325	1316	1319	1329		
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	503	520	528	529	539		
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.51	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	0.56	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	0.58	0.61	0.59	0.62	0.64	0.68	
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.58	0.65	0.59	0.62	0.69	0.73	
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968- 2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	299	310		303	306	316
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	321	323		327	328	348	
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³	331	340		335	336	356	

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。	117	127	130	124	125	135
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		127	130	150	133	133	143
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		86	98	110	93	94	104
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		88	98	120	95	96	106
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。	81	86	92	84	84	94
0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t		81	87	92	84	84	94
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		83	88	92	86	86	96
0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		82	91	92	88	88	97
0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		81	92	92	88	88	97
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		82	92	92	88	89	99
0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		81	95	92	87	87	96
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	80	89	92	84		
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	561	561	560	570	570	588

0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.1		2.1			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.0		2.9			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	1.8		1.8			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.0		2.9			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		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值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	123		130			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		130		136			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		181		188			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		190		197			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		196		204			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		209		217			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		250		259			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		267		277			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		429			431		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440			443		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		462			464		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		447			449		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430			432		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		445			447		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		464			467		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		448			450		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		446			448		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		462			464		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		480			482		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		463			465		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		445			447		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		462			464		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		481			483		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
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
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
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
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
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
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
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
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
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
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²

465			467		
463			465		
482			484		
502			505		
485			487		
465			467		
482			484		
501			503		
489			491		
339			342		
358			361		
373			376		
360			362		
342			343		
358			360		
373			373		
361			362		

1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

352			353		
372			375		
385			387		
373			376		
359			361		
372			375		
390			389		
375			377		
601			598		
578			567		
580			569		
584			575		
504			494		
503			493		
489			481		
493			485		
343			342		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	359			358		
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		393			390		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		374			373		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		350			349		
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		361			360		
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		400			400		
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		382			380		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		375			374		
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		364			364		
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		413			409		
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		402			401		
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		369			369		
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		382			382		
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		421			423		
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		402			400		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400			399		
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		383			383		

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

434			431		
421			418		
386			383		
405			411		
440			440		
421			417		
289			286		
303			302		
341			339		
290			289		
294			294		
305			304		
344			344		
331			332		
320			320		
304			304		
354			352		

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		324			322		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		309			307		
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		322			323		
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		364			370		
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		350			356		
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		332			331		
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		321			321		
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		372			372		
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		319			318		
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		323			323		
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		339			339		
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		373			373		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		359			357		
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		492			481		
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		497			486		
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		479			468		
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		482			472		

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
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
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
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
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
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
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
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²

388			380		
391			383		
401			393		
403			396		
504			493		
511			506		
499			495		
500			496		
408			407		
409			404		
414			409		
420			416		
520			516		
529			526		
512			512		
518			518		
419			414		

1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △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	422			418		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		432			427		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		434			430		
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		339			339		
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		358			358		
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		370			371		
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		380			380		
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		399			399		
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		382			382		
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		400			400		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		389			390		
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		409			409		
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		392			392		
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		410			410		
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		339			339		
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		349			349		
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		358			358		

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

373			373		
362			362		
379			380		
370			371		
383			383		
372			372		
389			390		
434			436		
454			455		
441			441		
454			453		
443			443		
461			461		
451			451		
462			462		

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	24.8		25.4	24.8		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		21.7		22.0	21.8		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16.0		16.4	16.0		
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	12.9		
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	29.7			29.8		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		21.7			21.8		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		25.8			25.8		

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. 4		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		8. 0			7. 9		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8. 1			8. 2		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21. 7		22. 0	21. 8		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18. 6		18. 8	18. 7		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19. 7		20. 1	19. 8		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17. 7		17. 9	17. 7		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17. 7		17. 9	17. 7		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18. 6		18. 8	18. 7		

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准: 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	19.6		19.3	19.5		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		17.0		17.0	17.0		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		20.1		20.1	20.0		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18.0		17.9	18.0		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	12.7		12.6	12.7		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.8		11.7	11.8		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		11.8		11.7	11.8		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	12.7		12.6	12.7		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		12.7		12.6	12.7		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准: 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	17.0			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.7			18.6		

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		18.0			18.0		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		19.0			18.9		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.2			24.2		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		25.1			25.1		
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		24.8			24.7		
1305A156B26CB	酚醛树酯防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg		10.3		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%	28.3			28.3	
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	25.1			25.1	
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	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	24.2			24.2	
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	3. 规格: 普通型、反光型、突起型	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	4.0			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	26.0			26.0	
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15	29.9			30.0	
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		27.9			27.9	
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32.6			32.8	

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	31.5		32	31.9		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		29.9		30	30.0		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		21.9		22	22.0		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.5		25	24.6		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		21.9		22	22.0		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24.5		25	24.6		
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	26.9		27	27.0		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		29.9		30	30.0		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		26.9		27	27.0		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		33.9		34	34.0		

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		21.9		22	22.0		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		24.9		25	25.1		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		20.9		21	20.9		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		24.9		25	25.1		
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	28.7		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		33.9		34	34.2		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		24.9		25	25.1		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		29.9		30	30.0		
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	49.5		50	50.0		
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		43.9		44	44.0		

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	43.9		44	44.0		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	46.2		46	46.5			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	50.9		51	51.4			

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	88		92	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		109		113	109		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139		145	140		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		184		190	184		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		240			240		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		281		291	282		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		388		401	388		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		555		573	555		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		804		830	804		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		942		971	942		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1046		1078	1046		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1202		1240	1202		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1434		1479	1434		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1885			1885		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m

2140			2140		
2450			2450		
2859			2859		
887		915	887		
1002		1035	1002		
1223		1262	1223		
1335		1378	1335		
1934			1934		
2188			2188		
2419			2419		
2816			2816		
3613			3613		
441		456	441		
603		622	603		
774		799	774		
524		541	524		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m

736		759	736		
888		916	888		
1074		1108	1074		
1306		1346	1306		
1456		1501	1456		
1788		1844	1788		
2080		2145	2080		
2552		2630	2552		
3033		3127	3033		
72			72		
88			88		
115			115		
159			159		
213			212		
223			222		
309			309		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m

340			340		
524			524		
665			665		
798			798		
855			855		
1022			1022		
1425			1425		
1757			1757		
2059			2059		
2311			2311		
2713			2713		
3243			3243		
365			365		
410			410		
553			553		
718			718		
935			935		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m		1057			1057		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m		1218			1218		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1506			1506		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		1827			1827		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2156			2156		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2455			2455		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3058			3058		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		3745			3745		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		4580			4580		
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	43.92	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		70			71.39	70.30	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		122			124.00	122.09	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		200			203.79	200.40	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		261			265.13	261.11	
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		515			522.99	514.74	
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		715			726.12	715.14	

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	8.7		8.74	8.67		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		13.9		14.09	13.87		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.4		27.60	27.36		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50.2		51.34	50.30		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		86.3		87.39	86.40		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、 125、160	46.5		46.89	46.27		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		79.6		80.68	79.53		
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	3.2		3.22	3.07		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.9		3.85	4.00		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.3		5.42	5.29		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.5		8.55	8.45		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		16.2		16.41	16.27		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		23.7		24.33	24.01		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29.1		28.80	28.80		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		41.8		42.68	41.97		

1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m

67.2		67.58	67.63		
122.0		124.89	121.87		
190.8		194.42	190.77		
317.2		320.77	316.97		
445.9		451.21	445.86		
824.3		834.58	823.99		
1470.5		1489.46	1470.23		
17.8		18.01	17.80		
23.5		23.90	23.66		
34.5		34.76	34.57		
51.1		52.42	51.11		
106.1		105.83	106.11		
157.7		159.10	157.69		
268.6		272.60	268.57		
402.9		406.09	402.91		
646.5		655.23	646.56		

1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20. 1		20. 45	20. 07		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27. 7		27. 81	27. 67		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		42. 4		43. 13	42. 45		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		89. 5		90. 52	89. 42		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		141. 1		143. 71	141. 02		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		217. 6		220. 30	217. 65		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		377. 1		381. 46	376. 96		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		593. 7		600. 45	593. 62		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24. 5		24. 98	24. 55		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		34. 9		35. 26	34. 86		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		70. 7		72. 10	70. 65		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		126. 1		125. 91	126. 04		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		195. 9		196. 70	195. 79		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		314. 8		317. 57	314. 74		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		495. 6		501. 93	495. 60		

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. 4		3. 46	3. 43		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5. 9		5. 83	5. 86		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9. 0		9. 01	9. 03		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		12. 8		13. 09	12. 81		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		21. 9		22. 20	21. 91		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31. 5		31. 71	31. 48		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		45. 5		45. 92	45. 38		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		64. 4		64. 90	64. 15		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		98. 1		98. 95	98. 01		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4. 4		4. 50	4. 46		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7. 0		7. 05	7. 04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11. 7		11. 52	11. 69		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17. 7		17. 83	17. 66		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28. 1		28. 37	27. 92		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39. 2		39. 63	39. 19		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		55. 4		55. 67	55. 20		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		70. 5		71. 42	70. 41		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		127. 2		127. 47	126. 88		

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			112.02		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142			141.68		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		188			188.06		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		283			282.83		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		428			427.60		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		618			618.37		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		827			826.84		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1222			1222.20		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1912			1912.01		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2759			2757.69		
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)	5.2			5.30	5.21	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.9			8.83	8.89	
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.9			10.80	10.89	
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		17.0			17.02	17.05	
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		21.2			21.26	21.19	
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		26.8			26.63	26.78	
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		56.8			56.23	56.42	
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		71.1			71.03	71.09	
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		89.2			89.11	89.11	

1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	<p>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)。</p>	5.2			5.21		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.9			8.89		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.9			10.89		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		17.0			17.05		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.2			21.19		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.8			26.78		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.8			57.42		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		70.8			70.76		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.5			89.44		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		112.2			112.42		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		132.6			132.52		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	<p>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)</p>	4.3			5.02	5.02	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		5.6			6.41	6.41	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.2			10.19	10.19	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		11.5			12.75	12.75	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		13.9			15.35	15.35	

1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		18.5			19.75	20.31	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		24.3			24.82	25.55	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		30.0			30.57	31.47	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		38.0			40.31	41.45	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		52.7			55.21	56.79	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		65.0			67.07	69.02	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		116.7			119.22	122.72	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		198.4			200.28	200.30	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		236.1			237.41	237.40	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		301.6			302.56	302.60	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		353.6			355.70	355.70	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		419.1			420.87	420.90	
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		472.4			473.95	474.00	
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		607.4			609.52	609.50	
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		757.5			759.15	759.20	
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		920.4			921.73	921.70	
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1034.3			1035.11	1035.10	
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1165.8			1166.19	1166.20	

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)	4658		4708	4745	4745	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4598		4648	4685	4685	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4395		4445	4482	4482	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4365		4415	4452	4452	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4220		4270	4307	4307	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4251		4301	4338	4338	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4086		4136	4170	4170	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4066		4116	4150	4150	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4050		4100	4134	4134	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4367		4417	4451	4451	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4392		4442	4476	4476	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4491		4541	4575	4575	
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)	4440			4516.01		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		4266			4343.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		4105			4183.40		
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		4268			4343.96		
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		4202			4277.19		
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		4187			4267.16		
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		4187			4267.16		

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ 76 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ 83 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ 89 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ 95 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ 102 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ 108 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ 114 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ 121 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ 127 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ 133 δ 5.5 GB/T 8163	t
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ 140 δ 5.5 GB/T 8163	t

4131			4208.34		
4131			4208.34		
4187			4264.16		
4197			4274.30		
4216			4290.64		
4103			4180.24		
4134			4211.46		
4104			4181.01		
4104			4181.01		
4104			4181.01		
4104			4181.01		
4135			4212.25		
4135			4212.25		
4143			4220.05		
4182			4259.07		

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

4182			4259.07		
4182			4259.07		
4135			4213.25		
4135			4213.25		
4182			4260.07		
4182			4260.07		
4269			4345.93		
4167			4244.47		
4292			4368.56		
4255			4331.89		
4498			4573.84		
4245			4322.51		
4245			4322.51		
4286			4363.10		
4286			4363.10		
4245			4322.51		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ 459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4245			4322.51		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ 480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4245			4322.51		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ 500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4300			4377.14		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ 530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4245			4322.51		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ 550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4300			4377.14		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4245			4322.51		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ 600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4324			4400.56		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ 630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4458			4533.25		
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	11.9					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.6					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		22.8					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		29.6					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		34.7					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		44.6					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		58.4					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		71.8					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		149.8					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		246.7					

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	<p>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）</p>	13.3					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		18.1					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		27.0					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.9					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.8					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		78.4					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		127.7					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		229.0					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		279.8					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		321.3					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		631.5					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		791.3					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1082.3					
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	<p>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</p>	1.23					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.81					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.67					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.10					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.10					

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	2.05						
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.94						
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.71						
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.18						
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.23						
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准：《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.05						
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.94						
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.71						
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.18						
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.23						
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。	8.20						
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.99						
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.01						
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.06						

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. 99						
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11. 43						
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14. 46						
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22. 29						
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30. 49						
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. 19						
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21. 60						
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26. 62						
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		32. 63						
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40. 76						

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~交联聚乙稀绝缘 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	8.10				7.78		
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		12.08			11.61			
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		17.96			18.01			
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.36			29.35			
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.06			45.45			
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		69.81			69.51			
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		94.50			94.53			
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		128.57			128.99			
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		186.86			187.14			
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		254.99			255.12			

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		322.52			322.32		
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		400.22			399.83		
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		493.94			494.73		
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		641.92			642.01		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.05			9.99		
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		15.11			15.15		
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		21.62			21.65		
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		37.66			37.90		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		57.68			57.77		
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		84.49			84.55		
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		120.33			120.69		
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		167.46			167.81		

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		232.18			232.51		
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		319.61			319.96		
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		402.00			402.41		
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		492.69			492.47		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		631.60			631.92		
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		802.67			802.46		
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		9.82		10.04	9.80	9.8	
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		14.23		15.01	14.23	14.23	
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		19.95		21	19.78	19.78	
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		32.85		34.08	32.87	32.87	
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		49.73		51.86	49.36	49.36	
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		67.23			67.11		

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			93.47			93.67		
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			125.54			125.22		
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			182.71			182.30		
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			251.41			251.73		
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			318.46			318.87		
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			394.98			395.17		
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			488.76			489.14		
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			637.49			637.94		
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			13.71			13.71		
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			19.96			19.87		
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			51.50			51.35		

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			92.03		96.08	92.38	92.38	
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			122.79		128.03	122.74	122.74	
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			169.02			169.10		
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			219.80			219.39		
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			310.69			310.71		
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			408.45			407.94		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m			495.86			495.00		
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m			617.03			615.98		
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			741.15			741.57		
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			11.90			11.89		
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			17.95			17.99		
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			25.14			25.20		

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			41.31			41.25		
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			64.30			64.40		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m			87.92			87.94		
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			121.50			121.81		
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			168.67			168.90		
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			229.51			229.20		
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			314.56			314.23		
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			397.92			397.81		
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			497.74			497.96		
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			624.59			624.48		
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			814.92			814.31		

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	9.44			9.45		
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		16.26			16.31		
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		23.21			23.25		
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		36.68			36.87		
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		48.47			48.34		
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		74.77			74.97		
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		102.56			102.83		
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		140.23			140.54		
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		199.12			199.09		
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		271.78			272.12		
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		344.42			345.10		
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		426.32			426.36		

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			526.84			527.33		
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			686.90			687.37		
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			16.63			16.67		
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			23.42			23.47		
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			36.85			36.99		
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			55.80			55.98		
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			103.73			103.70		
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			116.89			116.35		
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			162.71			162.38		
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			236.89			236.68		
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			308.42			308.59		
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			393.91			394.40		

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

476.78			477.41	
625.03			624.56	
761.55			762.30	
13.27			13.26	
17.77			17.81	
27.68			27.79	
41.70			41.58	
63.04			63.09	
93.66			93.88	
126.19			125.74	
179.95			179.96	
261.53			261.68	

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

	358.43			358.50	
	449.16			449.57	
	562.75			563.46	
	699.04			698.92	
	896.74			896.43	
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	8.43			8.42	
	12.62			12.61	
	21.83			21.81	
	34.85			34.90	
	54.14			54.26	
	74.34			74.57	
	102.79			103.02	

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

140.22			140.47	
201.16			200.79	
274.72			274.68	
348.59			348.73	
431.06			431.28	
538.78			538.71	
704.08			704.53	
15.36			15.37	
22.34			22.41	
35.56			35.65	
56.78			56.79	
93.80			93.89	

2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m			114.43			114.32		
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			159.66			159.91		
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			226.98			226.98		
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			309.27			309.60		
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			397.03			397.00		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m			482.17			482.12		
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			606.30			606.04		
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			782.20			782.16		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m			11.02			11.08		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m			18.39			18.47		
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			26.39			26.44		
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			38.53			38.44		

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

60.31			60.35		
94.48			94.54		
129.26			129.69		
176.06			176.33		
260.96			261.20		
357.71			357.88		
449.30			449.58		
555.79			555.64		
690.34			690.11		
884.31			884.64		
9.57			9.55		
14.53			14.56		

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. 19			19. 19		
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. 14			31. 14		
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. 54			47. 46		
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. 27			73. 58		
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. 66			101. 96		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		135. 06			134. 61		
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		202. 79			202. 04		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		265. 87			265. 60		
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		336. 50			336. 65		
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		425. 87			425. 65		
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		515. 76			515. 91		
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		690. 27			690. 03		

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	141.10			141.14	
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		183.42			182.77	
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		246.84			246.58	
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		306.26			305.61	
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		370.40			370.02	
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		595.74			595.51	
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		730.36			729.76	
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		924.26			923.99	
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		143.58			143.30	
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		249.98			249.24	
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		312.51			312.28	
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		376.84			376.90	

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	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	599.73			598.70		
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		739.22			738.24		
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		934.24			933.73		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m		1.05			1.05		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.89			1.90		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.09			3.09		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.60			4.61		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.32			7.31		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.43			16.43		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		22.03			21.97		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		33.11			33.09		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		46.40			46.48		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ²	JB/T 8734	m
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ²	JB/T 8734	m
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ²	JB/T 8734	m
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ²	JB/T 8734	m
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ²	JB/T 8734	m
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ²	JB/T 10491	m
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ²	JB/T 10491	m
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ²	JB/T 10491	m
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ²	JB/T 10491	m
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ²	JB/T 10491	m
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ²	JB/T 10491	m
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ²	JB/T 10491	m

64. 09			64. 11	
79. 31			79. 25	
99. 10			99. 02	
121. 86			121. 98	
160. 41			160. 42	
1. 82			1. 95	1. 83
2. 96			3. 08	2. 96
4. 57			4. 86	4. 59
7. 33			7. 79	7. 35
11. 87			11. 90	
18. 11			18. 19	
23. 47			23. 54	

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

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m
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
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
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
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
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

31.99			32.08	
46.98			47.14	
64.86			65.11	
79.88			80.04	
100.01			100.22	
123.75			124.14	
165.99			165.94	
1.34			1.34	
1.96			1.96	
3.16			3.16	
4.89			4.91	
7.97			8.00	

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

12. 39			12. 42	
19. 20			19. 25	
25. 03			25. 06	
34. 29			34. 39	
49. 66			49. 52	
68. 20			68. 21	
85. 77			86. 04	
106. 99			107. 03	
132. 94			133. 43	
176. 97			177. 39	
1. 35		1. 45	1. 35	
2. 07		2. 21	2. 08	

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

3. 25		3. 42	3. 25	
4. 89		5. 09	4. 91	
7. 92		8. 23	7. 95	
12. 33			12. 37	
19. 20			19. 25	
25. 03			25. 06	
34. 29			34. 39	
49. 66			49. 52	
68. 20			68. 21	
85. 77			86. 04	
106. 99			107. 03	
132. 94			133. 43	
175. 82			175. 74	

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）	50.42			50.39		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		66.51			66.48		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		94.15			94.24		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		144.81			144.42		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		181.58			181.33		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		245.68			245.74		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		352.35			352.06		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		449.47			449.92		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		540.54			540.42		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	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～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.01			3.15	3.00	
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.20			3.36	3.18	
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	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绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.86			9.15	8.87	
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.41			8.84	8.42	

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. 44		16. 04	15. 41	
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		28. 59		29. 65	28. 53	
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. 86		57. 07	54. 81	
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		112. 17		116. 67	112. 17	
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;	0. 89			0. 89	
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849. 1	m	3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm	1. 25			1. 24	
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. 99			1. 98	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2. 55			2. 55	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2. 44			2. 44	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3. 43			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	3287					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴		6483					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴		2873					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴		6017					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴		3409					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴		7265					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴		3143					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴		6959					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴		4097					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴		7715					

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	0.89					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.41					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.90					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.88					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.00					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.91					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.71					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.22					
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		3.26					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.38					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.97					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2. 34					
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. 01					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4. 69					
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. 10					
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. 02					
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		12. 13					
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. 29					
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. 19					
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. 08					

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	<p>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～铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线；RVVP/RVSP～铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300</p>	1. 12					
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. 16					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 09					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3. 05					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4. 04					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 03					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4. 18					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5. 52					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 67					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 52					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 16					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m

2.52					
4.39					
6.13					
6.13					
1.15					
1.56					
2.29					
1.57					
2.59					
3.36					
1.11					
1.95					

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

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

2.88					
1.47					
3.21					
4.99					
2.27					
4.06					
6.93					

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	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	564.9			577.7		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		527.4			538.0		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		489.6			497.6		
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	604.2		610	614.9		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		544.8		560	556.0		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		614.3		610	625.4		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585.0		580	595.7		
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	609.2		615	617.7		

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	465.6		468	477.0		
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	657.9		660	670.4		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa 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	690.6		695	702.6		
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	8.7					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		12.0					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		11.7					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.3					
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)	13.8					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		17.8					
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	21.5					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.3					

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 \geqslant 160g/m ² , 断裂强力(经、纬向) \geqslant 1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 \geqslant 300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) \geqslant 2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	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	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 \geqslant 160g/m ² , 断裂强力(经、纬向) \geqslant 1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 \geqslant 300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) \geqslant 2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.0	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 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.0	6.1	6.0	6.2	6.2	6.2
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.1	6.7	7.0	7.3	7.3	7.3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.0	7.8	8.0	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;	25.5					
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)	5.0					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012 、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	74.5		75	89.5		
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	93.9		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.9		135	135.0		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80.0		81	90.0		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.0		126	135.0		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.5		98	100.2		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		147.3		150	152.4		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.0		64	56.2		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.6		36	34.5		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		27.6		28	24.9		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.0		72	68.0		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.3		36	34.2		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.8		68	64.1		

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	53.5					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540.9		560	541		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.7		345	340		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		361.0			360		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.9			261		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		203.5			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):	7.9			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	4427						
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	3500						
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》；2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成；3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s；透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²)；透水时效/次: ≥10	89.0						
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.0						
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		95.2						
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.2						
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.0						
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.2						

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	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61	6.61
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83	6.83
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32

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	11.0			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.3			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.0			22.00		
0509A01B03BW	实木细木工板	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	25.7			25.50		
0509A01B05BW	实木细木工板	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		699					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		600					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		15.8					

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/T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3183					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3183					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3183					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3183					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3183					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3183					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3242					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3325					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3263					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3280					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3257					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3277					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3263					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3254					

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 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	2196					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2094					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		1995					
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	2.29					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		2.01					
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		179					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.52					

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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		469					
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		487					
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		504					
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		488					
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		473					
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		487					
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		506					
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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		489					
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		441					

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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²

标准:《铝合金门窗》
GB/T 8478-2020

424					
473					
460					
428					
442					
482					
463					
549					
552					
535					
541					

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高弹柔性防水涂料	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。 。	246					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		333					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		462					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		654					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		945					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1205					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1660					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2003					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2614					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		2981					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3547					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4335					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4895					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5639					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6004					
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		40.7					
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		54.7					
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		69.6					
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		94.4					
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		153.0					
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		250.4					
增补GC022	MPP管道	ø100，壁厚12MM	m		48.8					
增补GC023	MPP管道	ø150，壁厚10MM	m		55.8					
增补GC024	MPP管道	内径100，壁厚6MM	m		29.8					

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		1579					
增补QT002	玻璃钢化粪池(主材)	9m ³	座		4779					
增补QT003	玻璃钢化粪池(主材)	10m ³	座		5191					
增补QT004	玻璃钢化粪池(主材)	12m ³	座		6142					
增补QT005	玻璃钢化粪池(主材)	16m ³	座		8176					
增补QT006	玻璃钢化粪池(主材)	20m ³	座		10558					
增补QT007	玻璃钢化粪池(主材)	25m ³	座		13049					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		89					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m ²		100					
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		127					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		67					

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		102						
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m		52						
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		42						
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		162						
增补QT019	橡胶减速带		m		53						
增补QT020	Φ 500花岗岩石球		个		458						
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		218						
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						

2025年1月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

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	431.31	437.55	441.61	439.12	440.83	461.43
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		441.22	453.37	451.52	449.35	451.13	471.73
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		445.84	453.22	456.14	450.78	453.19	473.79
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		464.17	476.63	474.47	468.49	469.67	490.27
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		472.62	486.93	482.92	474.65	475.85	496.45
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		495.72	502.28	506.02	502.40	503.66	524.26
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		519.69	525.26	529.99	523.91	525.29	545.89
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		557.20	564.59	567.50	562.12	563.39	583.99
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		601.70	605.83	611.99	610.02	609.74	630.34
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		645.26	644.30	655.56	652.73	654.03	674.63
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		420.50	426.51	430.80	427.00	428.47	449.07

8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³

430.12	437.93	440.42	435.75	436.71	457.31
436.33	442.83	446.63	442.01	442.89	463.49
456.36	465.78	466.66	464.14	465.55	486.15
464.57	473.53	474.87	469.71	469.67	490.27
486.88	487.67	497.18	495.61	496.45	517.05
510.06	514.94	520.36	514.79	516.02	536.62
548.36	552.20	558.66	555.61	556.18	576.78
592.94	597.02	603.24	603.03	603.56	624.16
636.10	642.57	646.40	644.33	645.79	666.39
446.39	452.57	456.69	453.92	455.25	475.85
457.45	463.32	467.75	464.45	465.55	486.15
476.30	479.05	486.60	484.33	484.09	504.69
436.48	442.45	446.78	444.05	443.92	463.49
451.25	459.38	461.55	459.22	460.40	481.00
467.57	471.07	477.87	477.70	478.94	499.54
475.72	480.76	486.02	483.53	484.09	504.69
489.78	493.15	500.08	499.11	500.57	521.17
520.54	521.19	530.84	529.94	531.47	552.07
473.46	474.76	483.76			
488.00	490.32	498.30			

8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	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)	516.24	518.92	526.54			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		527.11	519.71	537.41			
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		501.16	528.27	512.99	555.39	555.93	578.53
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		510.10	536.09	520.90	551.91	551.41	574.01
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		510.90	539.47	522.03	562.07	561.58	584.18
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		512.85	557.53		564.31	563.84	586.44
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		517.82	542.79		568.78	568.36	590.96
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		529.16	553.98	540.11	578.84	578.53	601.13
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		530.78	551.70	542.37	579.95	579.66	602.26
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		532.66	551.68	543.50	582.19	581.92	604.52
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		541.43	558.37	552.54	592.27	592.09	614.69
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		544.90	592.24		594.50	594.35	616.95
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		565.06	582.99	576.27	615.76	615.82	638.42
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		573.59	597.60	585.31	623.58	623.73	646.33
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		587.86	637.00		638.13	638.42	661.02
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		570.71	615.70		621.35	621.47	644.07
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		576.25	614.52		625.82	625.99	648.59
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		898.05					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941.63					
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	911.02	956.90		961.42	961.58	984.18
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		833.55	883.11		884.24	884.75	907.34
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		833.10	878.59		883.11	883.62	906.21
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		847.30	884.10		897.66	897.18	919.77

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	651.89					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		927.46					
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	1.33					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.50					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.23					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 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;	1161.17		1216.95	1134.90		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1153.95		1210.17	1132.03		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1487.38		1543.50	1471.88		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1091.69		1148.02	1066.74		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1042.58		1098.31	1014.52		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		995.66		1051.98	970.03		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1273.09			1263.34		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1257.54			1248.90		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1706.90			1737.44		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1181.68			1167.69		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1131.65			1112.86		
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGF20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细则》JTGF20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、 7	312.35		319.77	320.30		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGF20	m ³		321.15		327.68	329.02		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGF20	m ³		327.81		333.33	334.02		

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	3883.33	3929.27	3939.83	3898.02	3898.31	3909.60
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3883.33	3963.16	3939.83	3898.02	3898.31	3909.60
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3883.33	3951.86	3939.83	3898.02	3898.31	3909.60
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3962.43	4008.36	4018.93	3951.13	3951.41	3962.71
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3962.43	4008.36	4018.93	3979.38	3979.66	3990.96
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3962.43	4008.36	4018.93	3979.38	3979.66	3990.96
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3962.43	4019.66	4018.93	3979.38	3979.66	3990.96
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3962.43	4008.36	4018.93	3979.38	3979.66	3990.96
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3962.43	4008.36	4018.93	3979.38	3979.66	3990.96
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)	4283.33	4329.27	4339.83	4296.89	4297.18	4308.47
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3879.44	3915.37	3935.93	3897.51	3897.18	3908.47
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3856.84	3898.42	3913.33	3874.92	3874.58	3885.88
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3716.67	3730.62	3773.16	3734.75	3734.46	3745.76
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3656.67	3655.93	3713.16	3674.75	3674.58	3685.88
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3676.67	3675.93	3733.16	3694.75	3694.92	3706.21

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t

3676.67	3675.93	3733.16	3694.75	3694.92	3706.21
3676.67	3675.93	3733.16	3694.75	3694.92	3706.21
3676.67	3675.93	3733.16	3694.75	3694.92	3706.21
3676.67	3675.93	3733.16	3694.75	3694.92	3706.21
3746.67	3757.23	3803.16	3764.75	3764.97	3776.27
3746.67	3745.93	3803.16	3764.75	3764.97	3776.27
4317.23	4363.16	4373.73	4333.05	4333.33	4344.63
3913.33	3949.27	3969.83	3932.54	3932.20	3943.50
3750.56	3749.83	3807.06	3768.64	3768.36	3779.66
3690.56	3689.83	3747.06	3708.64	3708.47	3719.77
3710.56	3709.83	3767.06	3728.64	3728.81	3740.11
3710.56	3709.83	3767.06	3728.64	3728.81	3740.11
3710.56	3709.83	3767.06	3728.64	3728.81	3740.11
3710.56	3709.83	3767.06	3728.64	3728.81	3740.11
3780.56	3779.83	3837.06	3797.51	3790.96	3802.26
3780.56	3779.83	3837.06	3797.51	3797.74	3809.04

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. 19	6. 34	6. 21	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	26125. 08	26868. 93	26169. 49	26125. 08		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		31198. 09	32796. 51	31266. 67	31198. 09		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28281. 49	29378. 53	28331. 07	28281. 49		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33862. 46	35036. 16	33926. 55	33862. 46		

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	344.63	367.23	355.93	361.71	361.58	384.18
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	421.47	395.48	432.77	437.53	437.29	459.89
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	泥 P•C~复合硅酸盐水 泥 P•S~矿渣硅酸盐水 泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	429.38	440.68	435.03	446.33	446.33	468.93
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	745.61	757.06			752.28	
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	101.00		101.69	105.62	105.08	116.38
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	183.07			187.62		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		214.49			218.64		

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	1329.29	1378.53	1355.93	1334.90	1337.85	1349.15
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1481.82	1497.18		1487.44	1490.40	1501.69
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 510	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	568.10	587.57		596.74	597.74	609.04
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.63	0.62	0.63	0.69	0.73
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.63	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		0.65	0.69	0.67	0.70	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.65	0.73	0.67	0.70	0.78	0.82

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	337.61	350.28		342.79	345.76	357.06
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		362.70	364.97		369.64	370.62	393.22
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		373.79	384.18		378.65	379.66	402.26
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。	120.18	130.81	133.90	127.38	128.75	139.05
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		130.81	133.90	154.50	136.73	136.99	147.29
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		88.63	100.94	113.30	95.96	96.82	107.12
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		90.65	100.94	123.60	97.68	98.88	109.18
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。	83.65	88.58	94.76	86.93	86.52	96.82
0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t		83.60	89.61	94.76	86.88	86.52	96.82
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		85.55	90.64	94.76	88.23	88.58	98.88
0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		84.55	93.73	94.76	91.05	90.64	99.91
0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		83.68	94.76	94.76	90.17	90.64	99.91
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		84.32	94.76	94.76	90.82	91.67	101.97
0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		83.23	97.85	94.76	89.37	89.61	98.88

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	82.35		94.76	86.26		
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	578.00	577.81	576.78	586.92	587.08	605.62
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	2.32		2.38			
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	3.39		3.32			
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	3.96		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	2.03		2.02			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3.39		3.32			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	4.07		4.04			

0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准：《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分： PC～预应力混凝土管桩 PHC～预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分：A型、AB型、B型、C型 4. 外径：400、500、600 5. 壁厚：95、100、110、125、130	138.87		146.40			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		146.71		153.67			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		204.24		212.43			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		214.35		222.60			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		221.91		230.51			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		236.22		245.20			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		282.49		292.66			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		301.97		312.99			

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		484.49			486.79		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		497.65			500.04		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		522.52			524.71		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505.55			507.21		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		486.38			488.09		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		503.32			505.51		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		524.77			527.68		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		506.66			508.20		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		504.07			506.09		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		522.52			524.71		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		542.36			544.82		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		523.66			525.64		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		503.35			505.22		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		522.14			524.54		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		543.87			545.85		
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		525.16			527.46		

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	522. 91			525. 62		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	544. 44			546. 90		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	566. 96			570. 21		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	548. 22			550. 05		
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	525. 56			527. 44		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	544. 24			546. 34		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	566. 01			567. 83		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	552. 48			555. 09		
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	383. 55			386. 08		
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	404. 62			407. 44		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	421. 97			425. 41		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	406. 48			408. 55		
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	386. 19			388. 13		
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	404. 62			407. 09		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	421. 97			421. 69		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	407. 63			409. 11		
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	397. 44			398. 95		
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	420. 45			423. 27		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	435. 44			437. 22		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	421. 96			424. 38		

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	405.35			407.65		
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	420.45			423.27		
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	440.67			439.54		
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	423.46			425.72		
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	679.04			675.65		
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	653.07			641.21		
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	655.02			642.59		
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	660.30			649.57		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	569.84			558.54		
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	567.96			556.66		
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	552.51			543.47		
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	557.08			548.04		
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	387.32			386.34		
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	405.36			404.30		
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	444.06			440.77		
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	423.09			421.81		
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	395.19			394.62		
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	407.62			406.77		
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	452.30			452.25		
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	431.66			429.12		

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	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗</p> <p>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</p> <p>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</p>	423.85			423.02		
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		411.07			410.86		
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		466.18			462.65		
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		453.80			453.25		
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		417.36			416.39		
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		431.28			431.19		
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		475.93			478.37		
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		454.18			452.43		
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		451.55			451.41		
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		432.79			432.30		
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		490.22			487.24		
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		475.66			472.71		
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		435.68			432.60		
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		457.90			464.66		
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		497.52			496.87		
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		476.07			471.06		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		326.36			323.53		
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		342.31			341.47		
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		384.93			382.73		
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		327.12			326.21		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		332.12			331.76		

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	344.21			343.50		
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	389.17			388.89		
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	373.97			374.68		
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	361.93			361.88		
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	343.46			343.88		
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	400.13			397.39		
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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	365.76			363.35		
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	349.04			347.00		
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	363.83			364.42		
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	411.49			418.39		
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	395.84			401.71		
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	375.50			374.17		
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	362.31			362.23		
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	420.56			420.65		
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	360.74			359.49		
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	365.36			364.52		
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	383.01			383.45		
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	421.72			420.96		
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	405.39			403.18		

1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	555.46			543.03		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	561.62			549.19		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	540.91			528.48		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	544.59			533.86		
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	438.67			429.63		
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	442.10			433.06		
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	452.67			444.20		
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	455.77			447.30		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	569.83			557.40		
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	577.84			572.19		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	563.45			558.94		
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	565.25			560.73		

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	460.90			459.77		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	461.69			456.60		
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	468.23			462.58		
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	474.55			470.03		
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	587.91			582.83		
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	597.74			594.91		
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	578.73			578.17		
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	585.79			585.22		
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	473.12			468.04		
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	477.27			472.19		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	487.79			482.70		
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	490.06			485.54		

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	382.67			382.67		
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		404.72			404.50		
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		418.01			418.78		
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		429.00			429.50		
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		450.64			451.09		
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		431.68			431.59		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		451.79			451.88		
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		440.01			440.32		
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		461.65			461.91		
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		443.07			443.39		
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		462.80			462.82		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		382.67			382.67		
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		394.06			393.86		
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		404.72			404.50		
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		421.07			421.04		
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		409.30			409.52		
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		428.62			429.33		
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		418.01			419.20		

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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		432.44			432.79		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		420.31			420.33		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		439.63			440.57		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		490.52			492.53		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		512.53			514.24		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		498.09			498.24		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		512.55			511.86		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		500.77			500.30		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		520.91			520.53		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		509.48			509.69		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		522.44			522.19		

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				九华山	
					东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区	
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	28.02		28.65	28.07		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.51		24.88	24.59		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.03		18.55	18.05		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	14.40		14.32	14.55		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.27		11.41	11.28		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.05		9.15	9.09		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准: 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	33.56			33.63		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.51			24.58		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		29.11			29.15		
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	8.29			8.31		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		9.03			8.95		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.20			9.26		

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	24.51		24.87	24.58		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.04		21.19	21.12		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.29		22.73	22.34		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.95		20.22	20.03		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		19.95		20.22	20.03		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.04		21.19	21.12		
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准: 《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外 露 6. 有害物质限量: A类、B类	22.20		21.77	22.07		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.23		19.25	19.24		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.66		22.73	22.65		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.32		20.22	20.30		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.36		14.19	14.33		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.31		13.17	13.29		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.31		13.17	13.29		

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	14.40		14.23	14.36		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.40		14.23	14.36		
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	19.27			19.31		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		21.11			20.99		
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	16.97			16.96		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		19.23			19.24		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.32			20.30		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.41			21.39		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.30			27.36		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.39			28.41		
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		27.97			27.95		
1305A156B26CB	酚醛树酯防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树酯防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.69		11.86	11.72		

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	31.97			31.97	
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	28.39			28.39	
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	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	27.30			27.33	
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		26.01			26.01	
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	4.56			4.53	
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	29.41			29.35	
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	33.80			33.92	
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm	31.53			31.51	
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	36.79			37.03	

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	35.61		35.85	36.09		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.80		33.93	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.79		24.89	24.85		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.72		27.75	27.78		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.79		24.89	24.85		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.72		27.75	27.78		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		30.42		30.37	30.56		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		33.80		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		30.42		30.37	30.56		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		38.31		38.86	38.40		
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 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	24.79		24.87	24.85		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		28.17		28.54	28.41		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		23.66		23.72	23.66		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		28.17		28.54	28.41		

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	32.66		32.39	32.44		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.30		38.66	38.59		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.17		28.54	28.41		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.80		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 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.88		56.09	56.47		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		49.59		49.80	49.72		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.56		49.80	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		52.20		52.41	52.50		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.46		57.89	58.04		

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2009 2. 分类: CP~混凝土管; RCP ~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管 (DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	99.41		103.95	99.91		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		122.94		127.68	123.17		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.50		163.84	157.76		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		207.57		214.69	207.91		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		271.35			271.59		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		318.02		328.81	318.23		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		438.70		453.11	438.70		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		627.35		647.46	627.35		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		908.92		937.85	908.92		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1064.15		1097.18	1064.15		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1181.39		1218.08	1181.39		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1358.26		1401.13	1358.26		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1620.47		1671.19	1620.47		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2130.12			2130.12		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2418.50			2418.50		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2768.13			2768.13		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3230.74			3230.74		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1002.27		1033.90	1002.27		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1132.45		1169.49	1132.45		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1382.17		1425.99	1382.17		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1508.50		1557.06	1508.50		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2185.20			2185.20		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2472.05			2472.05		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2733.57			2733.57		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3181.78			3181.78		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4082.31			4082.31		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		498.68		515.25	498.68		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		681.22		702.82	681.53		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		874.79		902.82	874.69		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		591.64		611.30	592.01		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		831.46		857.63	831.98		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1003.79		1035.03	1003.72		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1213.63		1251.98	1213.86		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1475.15		1520.90	1475.22		

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m

1645.13		1696.05	1645.45	
2020.87		2083.62	2020.87	
2350.63		2423.73	2350.63	
2883.06		2971.75	2883.06	
3427.28		3533.33	3427.28	
81.24		80.97		
99.41		99.66		
130.18		130.22		
179.89		180.11		
240.19		239.84		
251.52		250.84		
348.92		349.34		
384.44		384.10		
591.64		592.01		
751.03		751.69		
901.73		902.01		
965.87		965.70		
1154.87		1154.47		
1610.65		1610.65		
1985.18		1985.18		
2326.35		2326.35		
2611.39		2611.39		
3065.65		3065.65		
3664.51		3664.51		
412.90		412.90		
463.79		463.77		
624.70		624.37		
811.03		811.37		
1056.57		1056.33		
1193.95		1194.56		
1375.73		1376.25		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1701.35			1701.35		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2064.90			2064.90		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2436.41			2436.41		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2773.82			2773.82		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3455.79			3455.79		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4231.88			4231.88		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5175.29			5175.29		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		49.44			50.33	49.63	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 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	79.15			80.67	79.44	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		137.39			140.11	137.96	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		226.20			230.27	226.44	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		294.79			299.58	295.04	
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		581.48			590.95	581.63	
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		807.67			820.47	808.07	
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	9.78			9.87	9.79	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.69			15.93	15.67	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		30.97			31.18	30.92	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		56.67			58.01	56.84	
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		97.57			98.75	97.62	

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	52.49		52.98	52.28		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		89.92		91.16	89.87		
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	3.56		3.64	3.47		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.44		4.35	4.53		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.96		6.12	5.98		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.57		9.66	9.54		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.29		18.54	18.38		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		26.77		27.49	27.13		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		32.91		32.54	32.54		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		47.27		48.23	47.42		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		75.99		76.36	76.41		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		137.81		141.12	137.71		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		215.57		219.69	215.55		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		358.39		362.46	358.16		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		503.87		509.85	503.79		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		931.45		943.03	931.07		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1661.61		1683.00	1661.27		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.13		20.35	20.11		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.51		27.01	26.73		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.01		39.28	39.06		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		57.69		59.23	57.75		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		119.91		119.59	119.90		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		178.20		179.77	178.18		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		303.45		308.02	303.47		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		455.30		458.86	455.26		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		730.56		740.37	730.58		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		22.69		23.11	22.68		

1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	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	31.32		31.42	31.26		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		47.92		48.73	47.96		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		101.14		102.28	101.04		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		159.46		162.38	159.35		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		245.93		248.92	245.93		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		426.06		431.03	425.95		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		670.82		678.47	670.76		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		27.67		28.22	27.74		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.39		39.84	39.39		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		79.90		81.47	79.84		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		142.54		142.27	142.42		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		221.37		222.26	221.24		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		355.66		358.84	355.64		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		559.98		567.15	560.00		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3.87		3.91	3.87		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.69		6.58	6.63		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.21		10.18	10.20		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.51		14.80	14.48		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		24.74		25.09	24.75		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.59		35.83	35.58		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		51.43		51.89	51.27		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		72.73		73.34	72.48		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		110.84		111.81	110.75		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.02		5.09	5.03		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.95		7.97	7.95		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.21		13.01	13.21		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		19.96		20.14	19.95		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		31.70		32.05	31.54		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.28		44.78	44.28		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		62.61		62.90	62.37		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		79.62		80.70	79.56		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		143.69		144.04	143.36		

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…	125.96			126.58		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		160.20			160.09		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		212.64			212.49		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		319.73			319.58		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		483.47			483.16		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		698.75			698.72		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		934.76			934.29		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1381.35			1381.01		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2160.89			2160.46		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3117.02			3116.03		
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)	5.89			5.89		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.05			9.98	10.05	
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		12.30			12.21	12.31	
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		19.21			19.23	19.27	
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		23.95			24.02	23.94	
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		30.27			30.08	30.25	
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		64.21			63.54	63.75	
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		80.36			80.26	80.33	
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		100.77			100.69	100.69	
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		5.89			5.89		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 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)	10.05			10.05		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.30			12.31		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.21			19.27		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		23.95			23.94		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		30.27			30.25		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		65.34			64.88		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		79.99			79.96		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T	m		101.15			101.06		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T	m		126.84			127.03		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		149.85			149.74		
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)	4.90			5.67	5.67	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.33			7.24	7.24	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		10.35			11.52	11.51	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		13.01			14.41	14.41	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		15.69			17.34	17.34	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		20.88			22.32	22.95	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		27.48			28.05	28.87	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		33.90			34.54	35.56	

1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t 4.00	GB/T 3091	m
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t 4.50	GB/T 3091	m
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t 4.50	GB/T 3091	m
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t 6.00	GB/T 3091	m
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t 8.00	GB/T 3091	m
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t 8.50	GB/T 3091	m
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t 9.00	GB/T 3091	m
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t 9.50	GB/T 3091	m
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t 9.50	GB/T 3091	m
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t 10.00	GB/T 3091	m
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t 10.50	GB/T 3091	m
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t 11.00	GB/T 3091	m
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t 11.50	GB/T 3091	m
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t 12.00	GB/T 3091	m
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t 12.50	GB/T 3091	m
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t 2.75	GB/T 3091	t
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t 2.75	GB/T 3091	t
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t 3.25	GB/T 3091	t
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t 3.25	GB/T 3091	t
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t 3.50	GB/T 3091	t
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t 3.50	GB/T 3091	t
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t 3.75	GB/T 3091	t
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t 4.00	GB/T 3091	t
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t 4.00	GB/T 3091	t
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t 4.50	GB/T 3091	t
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t 4.50	GB/T 3091	t
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t 4.50	GB/T 3091	t
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57	δ 3.5	GB/T 8163	t
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60	δ 4.0	GB/T 8163	t
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5	δ 4.0	GB/T 8163	t
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68	δ 4.0	GB/T 8163	t
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70	δ 4.0	GB/T 8163	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)	42.93			45.55	46.84	
	59.58			62.39	64.17	
	73.48			75.78	77.99	
	131.83			134.71	138.67	
	224.23			226.31	226.33	
	266.83			268.26	268.25	
	340.80			341.88	341.92	
	399.54			401.92	401.92	
	473.52			475.56	475.59	
	533.77			535.54	535.59	
	686.30			688.72	688.70	
	855.92			857.80	857.85	
	1040.04			1041.50	1041.47	
	1168.70			1169.62	1169.60	
	1317.30			1317.73	1317.74	
	5263.28			5319.77	5361.58	5361.58
	5195.48			5251.98	5293.79	5293.79
	4966.10			5022.60	5064.41	5064.41
	4932.20			4988.70	5030.51	5030.51
	4768.36			4824.86	4866.67	4866.67
	4803.39			4859.89	4901.69	4901.69
	4616.95			4673.45	4711.86	4711.86
	4594.35			4650.85	4689.27	4689.27
	4576.27			4632.77	4671.19	4671.19
	4934.46			4990.96	5029.38	5029.38
	4962.71			5019.21	5057.63	5057.63
	5074.58			5131.07	5169.49	5169.49
1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T 8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ ~管道壁厚 (mm)	5016.63			5102.83		
	4820.34			4907.80		
	4638.26			4727.01		
	4822.08			4908.43		
	4748.33			4832.99		
	4730.95			4821.65		
	4730.95			4821.65		
	4668.17			4755.18		
	4668.17			4755.18		
	4730.95			4818.26		
	4742.50			4829.72		

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

4764.07			4848.18	
4636.20			4723.43	
4671.73			4758.71	
4637.09			4724.31	
4637.09			4724.31	
4637.09			4724.31	
4637.09			4724.31	
4672.62			4759.60	
4672.62			4759.60	
4681.50			4768.41	
4725.91			4812.51	
4725.91			4812.51	
4725.91			4812.51	
4672.62			4760.73	
4672.62			4760.73	
4725.91			4813.64	
4725.91			4813.64	
4823.61			4910.66	
4708.14			4796.01	
4849.37			4936.23	
4807.62			4894.79	
5082.96			5168.18	
4796.96			4884.19	
4796.96			4884.19	
4843.15			4930.06	
4843.15			4930.06	
4796.96			4884.19	
4796.96			4884.19	
4796.96			4884.19	
4859.13			4945.93	
4796.96			4884.19	
4859.13			4945.93	
4796.96			4884.19	
4885.78			4972.39	
5036.77			5122.32	

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	13.46					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		17.63					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		25.79					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.45					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39.22					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.37					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		65.98					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		81.09					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		169.23					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		278.79					
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)	15.01					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.49					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.50					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		54.15					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		68.71					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		88.63					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		144.30					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		258.73					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		316.20					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		363.09					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		713.57					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	1. 标准: 《建筑用绝缘电工 套管及配件》 JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	894.18					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1222.92					
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m		1.39					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.05					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.01					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	1. 标准: 《电缆管理用导管 系统 第1部分: 通用要求》 GB/T 20041.1-2015	4.63					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.89					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m		2.32					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.33					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.32					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.11					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.42					

2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准: 《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.32					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.33					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.32					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.11					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.42					
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。	9.27					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.28					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.44					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.76					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准: QB/T 2479-2005	11.28					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		12.92					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.34					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.19					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		34.45					
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	19.43					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.41					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.08					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		36.86					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		46.05					

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				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～交联聚乙丙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～交联聚乙丙烯绝缘 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	9.15				8.79		
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		13.65				13.12		
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		20.29				20.35		
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		33.18				33.16		
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		50.92				51.36		
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		78.88				78.54		
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		106.77				106.82		
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		145.28				145.75		
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		211.14				211.46		
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		288.12				288.27		
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		364.43				364.21		
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		452.22				451.78		
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		558.12				559.01		
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		725.34				725.43		
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		11.36				11.28		
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		17.08				17.12		
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		24.43				24.46		
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		42.55				42.82		

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

65.18			65.27		
95.47			95.54		
135.97			136.37		
189.22			189.61		
262.36			262.72		
361.15			361.54		
454.24			454.70		
556.71			556.46		
713.68			714.03		
906.97			906.73		
11.10		11.34	11.07	11.07	0.00
16.08		16.96	16.08	16.08	0.00
22.54		23.73	22.35	22.35	0.00
37.12		38.51	37.14	37.14	0.00
56.19		58.60	55.77	55.77	0.00
75.96			75.83		
105.62			105.84		
141.86			141.49		
206.46			205.99		
284.08			284.45		

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

359.84			360.31		
446.30			446.52		
552.27			552.70		
720.33			720.84		
15.49			15.49		
22.56			22.45		
37.45			37.44		
58.19			58.02		
103.99		108.56	104.38	104.38	0.00
138.74		144.67	138.69	138.69	0.00
190.98			191.08		
248.37			247.90		
351.07			351.09		
461.53			460.95		
560.30			559.32		
697.21			696.03		
837.46			837.93		
13.44			13.44		
20.28			20.32		
28.41			28.47		

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		46.68			46.61		
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		72.66			72.77		
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		99.35			99.36		
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		137.29			137.64		
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		190.59			190.84		
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		259.34			258.98		
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		355.43			355.06		
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		449.62			449.50		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		562.41			562.67		
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		705.75			705.63		
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		920.81			920.13		
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	10.66			10.68		
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		18.38			18.43		
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		26.22			26.27		
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		41.45			41.66		
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		54.77			54.62		
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		84.49			84.72		

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		115.89			116.19		
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		158.46			158.80		
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		225.00			224.96		
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		307.10			307.48		
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		389.17			389.95		
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		481.71			481.77		
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		595.30			595.86		
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		776.16			776.69		
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		18.79			18.84		
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		26.46			26.52		
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		41.63			41.79		
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		63.05			63.25		
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		117.21			117.17		

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	132.08			131.47		
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	183.85			183.48		
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	267.67			267.44		
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	348.50			348.69		
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	445.10			445.65		
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	538.74			539.45		
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	706.25			705.72		
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	860.51			861.36		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	15.00			14.99		
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	20.08			20.13		
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	31.28			31.40		
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	47.12			46.99		
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	71.24			71.29		

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		105.83			106.08		
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		142.58			142.08		
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		203.33			203.34		
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		295.51			295.69		
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		405.01			405.08		
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		507.53			507.99		
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		635.88			636.68		
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		789.88			789.75		
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		1013.26			1012.92		
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		9.52			9.52		
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		24.66			24.64		
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		39.38			39.44		

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		61.17			61.31		
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		84.00			84.25		
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		116.15			116.40		
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		158.44			158.72		
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		227.30			226.88		
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		310.41			310.37		
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		393.89			394.04		
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		487.07			487.32		
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		608.79			608.71		
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		795.58			796.08		
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		17.36			17.37		
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		25.25			25.32		
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		40.18			40.28		

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		64.16			64.17		
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		105.98			106.09		
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		129.30			129.18		
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		180.41			180.69		
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		256.47			256.47		
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		349.46			349.83		
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		448.62			448.59		
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		544.82			544.77		
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		685.09			684.79		
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		883.84			883.80		
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		12.46			12.52		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		20.78			20.87		
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		29.82			29.87		

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		43.54			43.43		
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		68.15			68.19		
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		106.76			106.82		
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		146.06			146.55		
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		198.94			199.24		
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		294.86			295.14		
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		404.20			404.39		
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		507.68			507.99		
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		628.01			627.85		
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		780.05			779.78		
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		999.22			999.60		
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		10.81			10.79		
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		16.42			16.45		

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		21.68			21.68		
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		35.19			35.19		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		53.71			53.63		
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		82.79			83.14		
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		114.87			115.20		
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		152.61			152.11		
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		229.14			228.29		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		300.42			300.12		
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		380.23			380.40		
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		481.21			480.96		
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		582.78			582.95		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		779.97			779.69		

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

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	<p>1. 标准: 《挤包绝缘电力电 缆及附件》GB/T 12706.3- 2020</p> <p>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</p>	159.43			159.48		
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		207.25			206.52		
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		278.91			278.62		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		346.06			345.32		
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		418.53			418.10		
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		673.15			672.89		
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		825.26			824.58		
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		1044.36			1044.05		
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		162.24			161.93		
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		282.46			281.63		
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		353.12			352.86		
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		425.81			425.87		
2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		677.66			676.50		

2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		835.27			834.17		
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		1055.63			1055.06		
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	1.19			1.19		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.14			2.14		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.50			3.50		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5.20			5.20		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8.27			8.26		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18.56			18.56		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		24.90			24.82		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		37.41			37.39		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		52.43			52.53		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		72.42			72.44		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		89.62			89.54		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		111.98			111.89		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		137.70			137.83		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		181.25			181.27		
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		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.34			3.48		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.16			5.49		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.28			8.80		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		13.41			13.45		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		20.46			20.55		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.52			26.60		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		36.15			36.24		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		53.08			53.27		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		73.29			73.57		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

90.26			90.44	
113.01			113.24	
139.83			140.27	
187.56			187.50	
1.51			1.52	
2.21			2.21	
3.57			3.58	
5.53			5.55	
9.01			9.04	
14.00			14.04	
21.69			21.75	
28.28			28.32	
38.74			38.86	
56.11			55.96	
77.07			77.07	
96.92			97.22	
120.89			120.93	
150.22			150.77	
199.96			200.44	
1.53		1.64	1.53	
2.34		2.50	2.35	
3.67		3.86	3.68	

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.53		5.75	5.55		
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		8.95		9.30	8.99		
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		13.93			13.98		
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		21.69			21.75		
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		28.28			28.32		
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		38.74			38.86		
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		56.11			55.96		
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		77.07			77.07		
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		96.92			97.22		
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		120.89			120.93		
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		150.22			150.77		
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		198.67			198.58		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		56.98			56.94		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		75.15			75.12		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		106.39			106.48		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		163.62			163.18		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		205.18			204.90		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		277.60			277.68		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		398.13			397.80		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		507.87			508.38		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		610.78			610.65		

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）

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	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~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	3. 40		3. 56	3. 39		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666–JB/T 8734.3	m		3. 61		3. 80	3. 60		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	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绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666–JB/T 8734.3	m		10. 02		10. 34	10. 02		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666–JB/T 8734.3	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	9. 50		9. 99	9. 51		
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		17. 44		18. 12	17. 42		
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. 31		33. 50	32. 24		
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. 99		64. 49	61. 93		
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	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	126. 75		131. 83	126. 75		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1. 01			1. 00		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1. 41			1. 40		

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	2.24			2.24		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.88			2.88		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.76			2.76		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.88			3.87		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	3713.71					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴	7325.71					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴	3246.71					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴	6798.91					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	3851.92					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴	8209.15					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴	3551.22					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴	7863.11					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴	4628.95					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴	8717.57					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.00					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.85					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.41					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.52					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.78					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		12.33					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.93					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.51					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		3.20					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.68					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		6.08					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		2.22					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.64					
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		4.53					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.30					

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	6.90					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.19					
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		13.71					
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		8.24					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.77					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		17.04					
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m		1.27					
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		3.57					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.36					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 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: RV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线; RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	3.45					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.56					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.43					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.72					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.23					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 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: RV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线; RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘绞屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.89					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.85					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.57					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.85				
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.96				
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.92				
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.92				
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.29				
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.76				
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.59				
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.77				
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.92				
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.80				
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	1.26				
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.20				
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.25				
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.66				
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		5.64				
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.57				
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.59				
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		7.83				

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	93.12	92.66	93.79	93.48	93.79	93.79
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	2. 代号： 按成型方法分：A～挤压砖、B～干压砖； 按吸水率(E)分：I～低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%)，II～中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%)，III～高吸水率E>10%； 按吸水率(E)分：瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%)； 按表面特征分：GL～有釉，UGL～无釉； 按用途分：内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等； 按防滑等级分：Ad、Bd～高，Cd～中，Dd～低。 选取规格600*600以内尺寸。	84.74	92.66	100.56	99.38	99.44	99.44
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	76.84	84.75	97.18	97.97	98.31	98.31	
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	70.06	76.84	101.13	101.68	101.69	101.69	
0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m ²	61.57	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	638.33			652.81		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		595.93			607.93		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		553.26			562.31		
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	682.75		689.27	694.75		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		615.60		632.77	628.23		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		694.14		689.27	706.70		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		660.97		655.37	673.07		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	688.32		694.92	697.98		
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	526.09		528.81	539.02		

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	743.40		745.76	757.55		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa 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	780.39		785.31	793.95		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类: 普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度 (mm): 9.5、12、15、18、21、25	9.88					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.51					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		13.27					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		14.98					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准: 《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	15.58					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		20.16					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准: 《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	24.31					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		28.55					

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	2.88	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	4.54	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	5.65	6.89	6.78	7.02	7.01	7.01
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.90	7.57	7.91	8.28	8.25	8.25
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	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;	28.82					
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)	5.65					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准：《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类：路面石、路缘石、广场石	84.13		84.75	101.16		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		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		100.22		101.69	106.09		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.41		152.54	152.49		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.39		91.53	101.71		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.23		142.37	152.54		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		110.18		110.73	113.27		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		166.48		169.49	172.21		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.33		72.32	63.51		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.28		40.68	38.96		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		31.23		31.64	28.10		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		80.26		81.36	76.87		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.87		40.68	38.59		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.47		76.84	72.47		

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	60.44						
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	611.14		632.77	611.07			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.80		389.83	384.65			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		407.94			407.14			
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		295.97			295.12			
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		229.99			230.16			
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):	8.90			8.61			
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.92			9.82			
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.29			10.35			
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.23			11.23			
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.37			12.42			

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	4327.13						
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	5002.78						
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	3954.76						
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 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	100.52						
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.52						
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		107.57						
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.57						
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.52						
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		107.57						
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	m³	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	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72	7.72
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27

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	12.44			12.43		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		17.34			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	29.03			28.81		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.35			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		15.53			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		789.53					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		678.42					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		17.85					

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	3596.67					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3596.67					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3596.67					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3596.67					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3596.67					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3596.67					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3663.33					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3756.67					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3686.67					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3706.67					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3680.00					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3703.33					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3686.67					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3676.67					

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 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	2480.81					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2365.84					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2254.24					
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		202.11					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.24					

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	530.22					
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		550.08					
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		569.99					
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		551.22					
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		534.43					
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		550.43					
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		572.22					
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		552.71					
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		498.21					
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		478.87					
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		534.75					
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		520.11					
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		483.23					
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		499.26					
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		544.68					
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		522.68					
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		619.79					
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		623.93					
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		604.52					
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		611.73					

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。	277. 59					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		376. 37					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		522. 32					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		739. 45					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1068. 17					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1362. 05					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1876. 08					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2262. 99					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2954. 05					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3368. 27					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4008. 19					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4898. 59					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5531. 45					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6372. 22					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6784. 18					
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		46. 04					
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		61. 76					
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		78. 60					
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		106. 67					
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		172. 92					
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		282. 97					
增补GC022	MPP管道	ø100, 壁厚12MM	m		55. 09					
增补GC023	MPP管道	ø150, 壁厚10MM	m		63. 00					
增补GC024	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		33. 62					

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		1784.57					
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5400.17					
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5865.96					
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6940.21					
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9238.93					
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11929.64					
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14744.55					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩		m ²		100.56					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩		m ²		112.95					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩		m ²		124.03					
增补QT011	50厚光面花岗岩		m ²		144.04					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩		m ²		76.21					
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		114.93					
增补QT015	250*120花岗岩侧石		m		59.18					
增补QT016	200*120花岗岩平石		m		47.49					
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑 胶面层		m ²		237.29					

增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		183.47					
增补QT019	橡胶减速带		m		60.01					
增补QT020	Φ 500花岗岩石球		个		517.80					
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		246.59					
增补QT025	围墙上球形照明灯	IP65, 28W	盏		124.29					
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		50.85					

2024年四季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	156.37

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

2025年1月

序号	材料名称	计量单位	含进项税 租赁价格(元)	不含进项税 租赁价格(元)
1	钢管	天/10m	0.14	0.136
2	扣件	天/10只	0.1	0.097

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

《池州工程材料参考价信息》

2025年1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
7	DN50*15*8位螺纹分水器	个		
8	1位成品不锈钢水表箱	台	371.70	420
9	2位成品不锈钢水表箱	台	477.90	540
10	3位成品不锈钢水表箱	台	647.82	732
11	4位成品不锈钢水表箱	台	743.40	840
12	5位成品不锈钢水表箱	台	934.56	1056
13	6位成品不锈钢水表箱	台	1093.86	1236
14	7位成品不锈钢水表箱	台	1285.02	1452
15	DN200法兰闸阀	个	924.83	1045
16	DN15铜闸阀	个	19.36	21.88
17	DN15螺纹磁性闸阀	个	19.36	21.88
18	DN80法兰闸阀	个	421.26	476
19	DN65法兰闸阀	个	313.29	354
20	DN50螺纹闸阀	个	86.29	97.5

21	DN40螺纹闸阀	个	71. 91	81. 25
22	DN25螺纹闸阀	个	38. 72	43. 75
23	DN20螺纹闸阀	个	24. 67	27. 88
24	DN100*50成品管卡三通	个		
25	DN100*100成品管卡三通	个		
26	DN150*50成品管卡三通	个		
27	DN150*100成品管卡三通	个		
28	DN150*150成品管卡三通	个		
29	DN200*50成品管卡三通	个		
30	DN200*100成品管卡三通	个		
31	DN200*150成品管卡三通	个		
32	DN200*200成品管卡三通	个		
33	DN100哈夫节	个	212. 40	240
34	DN150哈夫节	个	314. 18	355
35	DN200哈夫节	个	436. 31	493
36	DN300哈夫节	个	599. 15	677
37	DN100承插盘法兰短管	副		
38	DN150承插盘法兰短管	副		
39	DN200承插盘法兰短管	副		
40	DN300承插盘法兰短管	副		
41	DN100碳钢堵板	副	32. 75	37
42	DN150碳钢堵板	副	88. 50	100
43	DN100法兰止回阀	个	519. 94	587. 5
44	DN150法兰止回阀	个	1006. 69	1137. 5
45	DN80碳钢法兰	副	21. 24	24
46	DN100碳钢法兰	副	26. 55	30
47	DN150碳钢法兰	副	46. 02	52
48	DN200碳钢法兰	副	72. 57	82

49	DN300碳钢法兰	副	86.73	98
50	DN100室外地上式消火栓	套		
51	DN100室外地上式加密消火栓	套	1398.30	1580
52	DN65沟槽法兰	副	29.21	33
53	DN80沟槽法兰	副	30.98	35
54	DN100沟槽法兰	副	47.79	54
55	DN50卡箍连接件	个		
56	DN65卡箍连接件	个		
57	DN80卡箍连接件	个		
58	DN100卡箍连接件	个		
59	400*400球墨铸铁井盖井座	套	106.20	120
60	500*1000球墨铸铁井盖井座	套	354.00	400
61	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