

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

2024

第 9 期

2024

池州市建设工程造价管理站

池州工程信息 造价信息

2024年第9期
总第307期

主办
池州市建设工程造价管理站

协办
池州市建设工程全过程咨询协会

地址：池州市长江南路红森
大厦B座12层1207室
电话：0566-2612026
邮编：247000

发布日期：2024年10月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 住房城乡建设部办公厅关于征集住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”典型调解案例的通知 (2)

综合信息

- 地下室工程冬期防水施工技术 (6)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析 (11)

价格信息

- 2024年9月份池州建设工程材料价格信息 (13)
- 2024年三季度池州市建筑市场人工价格信息 (176)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息 (176)

住房城乡建设部办公厅关于征集住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”典型调解案例的通知

北京市住房城乡建设委员会，内蒙古自治区、浙江省、福建省、山东省、广东省住房城乡建设厅，有关全国性住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”调解组织：

为深入贯彻《最高人民法院 住房城乡建设部办公厅关于建立住房城乡建设领域民事纠纷“总对总”在线诉调对接机制的通知》（法办〔2023〕358号）要求，落实部领导有关批示精神，发挥好典型案例示范、指引作用，以点促面推进住建纠纷有效化解，我部决定开展住房城乡建设领域民事纠纷（以下简称“住建纠纷”）“总对总”典型调解案例征集活动。现将有关事项通知如下。

一、征集时间

2024年8月1日至2024年10月31日。

二、征集内容

住建纠纷“总对总”调解组织、调解员开展的涉及房屋买卖及租赁、建设工程、工程造价及鉴定、物业服务等民事纠纷的典型调解、评审案例，梳理纠纷化解中涉及的重点难点问题，总结纠纷化解中的经验做法，具有普遍指导性，能够体现通过调解化解纠纷的重要意义。

三、案例用途

- (一) 与最高人民法院联合发布住建纠纷“总对总”优秀调解案例；
- (二) 通过工作简报、部属主要媒体期刊及网站、全国住建联调委公众号等多种方式宣传推广；
- (三) 择优在住房城乡建设部普法平台上制作“住建说法”微视频。

四、案例要求

(一) 体例要求。可参考“案例体例格式”（附件一）要求的内容和顺序编写，也可按照案例具体内容和特点适当增加相关内容。

(二) 内容要求。案例应符合以下要求：

真实性。来自调解工作实践，有比较完整的案件情节，禁止虚构内容。

创新性。能反映调解活动中的亮点和特色，有利于调解中启迪思路、创新工作。

借鉴性。对类似问题解决有现实意义和借鉴作用，具有一定的推广价值。

案例申报应取得案例相关单位和案例作者的授权，不得有侵犯他人著作权的内容。对案例中不宜公开的事项，可作必要的技术处理，确保不泄露国家秘密、商业秘密和个人隐私。

(三) 格式要求。按照案例正文写作要求(附件二)，案例字数限5000字以内，语言应该精炼。案例应为Word格式，并在封面注明案例名称、案例提供单位、案例类别、案例作者信息、主要执笔人联系方式等。

五、联系方式

联系人：赵雅丽、张宇

联系电话：13832411109、13131589993

电子邮箱：Ltw_office@163.com

附件：1. 案例体例格式（以调解为例，争议评审案例可参照）

2. 案例正文写作要求

住房城乡建设部办公厅

2024年7月18日

附件一

案例体例格式

×××××案（标题，一般由案件当事人姓名、案由和纠纷解决方式组成，如A公司与B公司某某合同纠纷案）

——×××××（副标题，一般为一句话，反映纠纷化解案例的主体、理念、方法等方面的规则引领或者突出特征，案例的价值、精髓、核心）

报送单位：***调解组织

调解员：*** ***

关键词：×× ×× ×× ×× ×× ××××（词或词组，一般由案由等词引领，紧接涉及焦点问题的关键词组，例工期延误、质量鉴定等，再由大到小列出与纠纷化解理念方法、工作机制、纠纷化解效果等关联的词语。）

一、基本案情

(准确概述事实，一般不列具体证据。重在完整、准确、概括地反应纠纷化解的基本事实，总结双方争议的核心问题，表述要通俗易懂，层次清楚，重点突出，详略得当，简明扼要。)

二、案件焦点及难点

(一) 案件焦点

1.

2.

.....

（二）案件难点

- 1.
- 2.
-

三、调解方式方法

（需要写明纠纷化解方式的处理过程，包括当事人选择该解决方式的经过、处理的方式方法等信息。）

四、调解结果

案件经××××调解组织组织调解，各方当事人达成调解协议：……（这部分可简要叙述当事人诉求及案件事实进行纠纷化解的基本情况，再简要写明调解协议内容。协议内容不宜公开的，可以略写或加以技术处理）。

××××法院于××××年××月××日作出（不要求写明案号）司法确认……（当事人自行申请且未进行司法确认的，此处可简要注明）

五、纠纷化解体会

（这部分根据案例侧重点不同，可以主要写在调解过程中的心得体会，也可以主要写纠纷化解的理念方法、工作机制、纠纷化解的社会效果和法律效果等，也可以主要写该案例所体现的具有类案参考、指引作用的规则等。对于方法机制类的调解案例，重点将促成纠纷化解的工作理念、工作方法、工作机制以及如何运用社会主义核心价值观、弘扬中华民族传统美德、坚持法理情相统一、促进案结事了政通人和等进行阐明，以期达到对其他案件的借鉴作用。对于纠纷化解规则类的参考案例，重点要归纳和提炼案例中体现的具有类案参考、指引作用的规则。）

六、解纷依据

（一）参考依据（包括法律法规、行业规范、企业规章、村规民约、社会主义核心价值观、地方的善良风俗等）

例：

- 1.《中华人民共和国××法》第×条、第×条
- 2.《中华人民共和国××法》第×条、第×条

（二）相关案例（根据案件情况可选择是否提供）

（针对主要争议焦点提供1篇案例即可）

（优先选择最高人民法院公布的指导性案例，其次选择最高人民法院案例库公布的案例，最后选择其他检索案例）

案号/指导性案例号：**人民法院**号/指导性案例***号

附件二

案例正文写作要求

一、标题：黑体，小二号字，居中；

副标题、报送单位及作者：仿宋_GB2312，三号字，居中。案例作者不超过5人。

二、关键词：楷体，三号字，加粗；关键词词组，仿宋_GB2312，三号字。

三、正文：大标题楷体，三号字，加粗；小标题及正文均为仿宋_GB2312，三号字。

四、行间距：为固定值26磅。总页数控制在10页之内。Word统计字数控制在5000字以内。

五、插图、公式及表

1. 案例中所有图、表进行命名和编号，且在正文中进行呼应。原则：先文后图、先文后表。表格上标，图下标。

如：*****见图1。

2. 每个案例中的图与表格单独排序，从1开始，排序规则：

图1、图2；式（1）、式（2）；表1、表2……

3. 图片一定要为分辨率300dpi以上的清晰图片。

4. 文中计量单位一定要为法定计量单位且统一。

六、务必对案例全文进行脱敏处理，隐去相关项目信息，并统一以“某地、某项目、某单位”文字描述，而非“XXX项目”。

七、对案例进行重复性检测，查重不超过20%。案例提供者需进行自查。

地下室工程冬期防水施工技术

自粘聚合物改性沥青防水卷材是以基质沥青、增塑剂、橡胶改性剂、增粘剂、填料等为基料，以聚乙烯膜、铝箔为表面材料或无膜，采用防粘隔离层的一种防水材料。自粘卷材具有低温柔性、延伸性、自愈性及粘结性好的特点，可常温施工，施工速度快，且符合环保要求。速凝沥青防水涂料是一种以聚合物改性沥青为基础材料，通过添加特殊的助剂和填料，经过混合、研磨、调制等工艺加工而成的一种涂料。本文将结合中电建科技创新产业园项目的实际防水要求及工程状况，研究自粘聚合物改性沥青防水卷材与速凝沥青防水涂料复合防水方法在实际项目工程中防水的相关应用。

一、地下工程概况及重难点问题

中电建某项目位于北京市海淀区。由地上商业写字楼、人防及非人防地下组成，建筑高度为60m总建筑面积20.92万 m^2 ，其中地上建筑面积12.92万 m^2 ，地下建筑面积7.9万 m^2 。地下4层为框架-剪力墙结构，地上15层为钢框架-屈曲约束支撑结构体系，楼盖采用钢筋桁架楼承板，外墙为玻璃幕墙。

本工程地下室和屋面防水等级均为一级，且地下室设有多处设备机房及商业场所，地下室机房放有智能化设备，所以对地下结构的防水防潮性能要求极高。

同时工程施工进度紧凑，防水施工难度较大。具体体现在：(1)地下室外墙肥槽深度超过20m，属于超过一定规模的危险性较大分部工程。(2)地下室外墙肥槽回填土不可避免的会产生沉降，可能会导致建筑物散水、地面沉陷破坏、防水层保温层下坠。(3)项目位于北京，地区地下水位波动大，项目紧邻京密引水渠，地下水位较高，导致地下室防水施工难度大。(4)地下水含有盐分，对建筑材料有腐蚀作用。(5)本项目在冬期施工，工期紧张且施工进度较慢。

二、防水材料介绍

1. 自粘聚合物改性沥青防水卷材

自粘聚合物改性沥青防水卷材是一种新型的防水材料，它主要通过利用聚合物的粘性和与沥青的亲和力来实现防水的功能。相比传统的防水卷材，自粘聚合物改性沥青防水卷材具有以下优点：(1)施工方便：由于它是一种无胎的防水卷材，因此不需要在施工时涂抹胶水或经过其他复杂的操作，只需将卷材铺设在需要防水的部位即可完成施工。(2)良好的粘附性：自粘聚合物改性沥青防水卷材利用了聚合物的

粘性，使其具有良好的粘附性能，可以牢牢地粘附在建筑物表面上，有效地防止水的渗透。(3)耐久性：由于聚合物本身具有较好的耐久性，所以自粘聚合物改性沥青防水卷材具有较长的使用寿命，可以为建筑物提供长时间的防水保护。(4)环保性：自粘聚合物改性沥青防水卷材不含危害环境的物质，具有良好的环保性能，可以有效地保护环境和人类健康。

2. 速凝橡胶沥青防水涂料

速凝橡胶沥青防水材料是由双组分涂料组合而成，防水涂料A组分为棕褐色粘稠状液体，B组分为无色透明液体，并且均采用专用配套喷枪喷涂。喷涂时，主剂与固化剂在空中交汇、融合并落地析水成膜，形成完整的橡胶质防水层。喷涂施工作业前应将A组分充分搅拌均匀。

三、施工工艺

本项目防水卷材的施工工艺步骤：基层处理→弹基准线→喷洒冷底子油→卷材预铺→卷材铺粘→喷涂涂料。

1. 基层处理

清理基层表面的尘土、杂质、油污等，并对不平整的部分进行修补与加固处理，确保基层平整、无裂缝与空鼓等。待表面清理完成后对基层进行打磨处理，打磨阴阳角至光滑。

2. 弹基准线

结合实际场地情况及防水卷材规范，在打磨处理好的场地上弹基准线，按计划用粉笔划出铺贴线，从而对下一步防水卷材粘贴起参照作用。

3. 喷洒冷底子油

将冷底子油按照产品说明搅拌均匀后，使用喷涂设备均匀地喷洒在基层表面上。对基层进行底涂处理，涂抹专用的冷底子油，以增强基层附着力和防水效果。注意要均匀覆盖整个基层，避免出现漏涂或重复涂抹的情况。如有漏涂或其他质量问题，进行修补处理。

4. 卷材预铺

在卷材正式铺设之前，把自粘卷材铺于放线的基层表面，要求平整顺直，不得扭曲并保证搭接长度符合要求。将防水卷材按照设计要求和施工图纸进行铺设，一般是横向或纵向铺设，边缘需有一定的重叠，使用专用的胶粘剂或熔接等方法固定。注意对预铺卷材进行位置与施工接缝的检查，确保卷材的位置、平整度、重叠部位的对齐与接缝部位符合要求。

5. 卷材铺贴

卷材铺贴时由一侧向另一侧铺贴，在铺贴至导墙时，要求在导墙上表面满铺，必要时可进行临时固定。对卷材的重叠部分进行热熔搭接处理，确保接头牢固和密封，搭接不小于80mm。

6. 喷涂涂料

进行喷涂施工作业时，喷枪应与喷涂基面垂直，距离适宜，同时喷枪应稳定匀

速喷涂。按照先细后整的施工顺序连续作业，对设计要求的喷涂厚度进行多次交叉喷涂施工。在大面积喷涂施工前，在现场选取一个典型部位先行施工实体样板。喷涂完成后用测厚仪进行厚度检测，确保喷涂施工达到设计要求的喷涂厚度。

四、细部节点做法

1. 细部节点处理

(1) 抗浮锚点细部节点处理。

本项目底板为达到抗浮要求，采用抗浮锚杆进行施工，抗浮锚杆节点防水是在渗透结晶性涂料表面铺粘1.5 mm自粘聚合物改性沥青防水卷材，在防水卷材表面喷涂2层2.0mm速凝橡胶沥青防水涂料，然后再完成其他常规防水做法。

(2) 底板后浇带节点防水施工工艺。

底板后浇带防水做法是在混凝土垫层表面铺粘1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材+1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材。在防水卷材表面喷涂1.0 mm厚速凝橡胶沥青防水涂料附加层和2.0 mm厚速凝橡胶沥青防水涂料。

(3) 导墙节点防水施工工艺。

底板导墙防水做法是在混凝土垫层表面铺粘1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材+1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材。在防水卷材表面喷涂1.5mm厚速凝橡胶沥青防水涂料。另外阴阳角部位要加厚喷涂0.5mm厚速凝橡胶沥青防水涂料。

(4) 导墙节点做法防水施工工艺。

导墙节点处在混凝土垫层表面铺粘1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材附加层+1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材。在防水卷材表面喷涂2.0mm厚速凝橡胶沥青防水涂料。

(5) 导墙节点接槎防水施工工艺。

底板导墙节点接槎处加厚喷涂0.5mm厚速凝橡胶沥青防水涂料。

(6) 墙顶板阳角防水施工工艺。

侧墙顶板阳角处在喷涂1.2mm速凝沥青防水涂料附加层表面粘贴1.2mm高分子耐根穿刺防水卷材。

(7) 降水井。

降水井的防水做法是铺粘1.5mm自粘聚合物改性沥青防水卷材后，在防水卷材表面喷涂2层2.0mm厚速凝防水涂料。

五、冬期施工问题处理

1. 顶板防水施工

由于本项目工程主要为冬期，为提高施工现场施工效率，减少防水层的意外损坏，同时保证防水施工质量标准，对相关防水做法进行调整。地下外墙防水做法改为选用10J301《地下建筑防水构造》第20页外墙10c，防水材料参照第12页F1-19。

地下室普通顶板防水做法改为选用10T301《地下建筑防水构造》第23页顶板10，防水材料选用第12页F1-13。地下室种植顶板防水做法改为选用10T301《地下建筑防水构造》第25页种顶3，防水材料选用第14页ZF。

2. 侧墙防水施工

地下侧墙的初步设计方案：地下侧墙在完成砂浆找平层表面喷涂1mm水泥基渗透结晶防水涂料后，表面喷涂2层2.0mm厚速凝橡胶沥青防水涂料。由于基槽施工过程中交叉作业出现局部破损点，局部施工缝处自粘卷材存在空鼓、褶皱情况。另外在实际施工过程中在底板与侧墙水平施工缝处发现5处湿渍。

考虑冬期防水施工，根据现场实际情况及规范要求，将原方案做法修改为：1.5mm喷涂速凝橡胶沥青防水涂料+1.5mm喷涂速凝橡胶沥青防水涂料的做法，符合国家标准GB 50108-2008《地下工程防水技术规范》和北京市地方标准DB11/T 367-2021《地下室防水技术规程》中关于地下工程防水等级为一级的防水设防要求，科学合理可行。本修改方案满足北京地区冬期防水施工的要求。

与原方案对比，该方案优势为：(1)没有搭接缝，降低了卷材防水搭接缝渗漏水隐患，是皮肤式防水；(2)喷涂速凝橡胶沥青防水涂料粘结力强，与混凝土基面形成满粘，不蹿水，不剥离；(3)材料耐酸碱pH值2~12，盐雾试验1500h，适合地下室富水环境；(4)材料耐低温-50℃，施工环境温度-15℃以上可以施工，满足冬期施工需求；(6)常温直接喷涂，喷涂速凝工艺工效快，满足本工程快速施工要求。

六、质量保证

施工完毕后，若在检查环节中发现卷材防水层出现破损或连接处有明显的较大缝隙，应使用黑色防水记号笔在其上做详细标记，便于后续修补工作的开展。完工后应再次仔细检查原有破损处的修补情况，确保修补质量，杜绝渗漏现象。

1. 自检、验收

(1)卷材铺粘完成需要检查卷材之间的搭接缝是否粘牢和压实，检查其气密性，确认封闭是否足够严密，如发现皱褶、翘边或孔洞破损等应及时处理。

(2)注意严格按照国家相关规范要求进行现场质量验收。

(3)完成自检且完全合格后，可报请总包、监理与建设方正式验收，在验收过程中，需严格按照国家相关标准与施工规范细致检查，不可出现遗漏，不可故意隐瞒。如验收合格，应迅速给出证明，便于后续施工的进行，节省工期。

(4)注意后续基坑肥槽回填土按照规范要求分层回填，可采取回填非固化土降低回填沉降量，砌筑砖墙等方式做好隔离保护层。

2. 成品保护

为避免防水层遭到破坏或污染，所有施工操作和验收人员应穿着干净的软底鞋，严禁穿钉鞋或其他带有尖锐底部的鞋，严禁用力踩踏防水层。禁止将材料或其他杂物放在防水层上。同时确保防水层完整，对防水层进行分段施工时，应对每层防水层甩槎处做好临时防护。

七、结束语

通过对自粘聚合物改性沥青防水卷材与速凝橡胶沥青防水涂料的研究，发现卷材与涂料结合使用的双系统具有优异的防水、防潮、防渗、隔热、保温、隔声和耐候性能。它不仅能够有效地阻止水分的渗透，确保建筑结构的长期稳定和安全运

行。同时在冬期施工过程中，解决了出现的多种问题，满足了实际的工程需求。另外，在中电建科技创新产业园项目这种防水技术要求高、施工难度大的项目中表现优异。

综上所述，防水材料的应用是建筑领域中不可或缺的一部分。自粘聚合物改性沥青防水卷材与速凝橡胶沥青防水涂料这种新型材料的性能也是十分优异且在工程中的应用逐渐广泛。相信通过不断的研究和创新，新型的防水材料在未来将会得到更广泛的应用，并为建筑工程的可持续发展做出更大的贡献。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某综合楼

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	5601m ²	结构类型	框架
层数	地下1层地上5层	开竣工日期	2024年8月22日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	15474245		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体：200mm厚内外墙蒸压砂加气混凝土砌块 保温：墙体保温为50厚岩棉板、屋面保温为100mm厚挤塑聚苯板 防水：屋面双层SBS弹性体改性沥青防水卷材 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍 门窗：进户普通木门、铝合金中空玻璃门窗 基础：筏板基础、独立基础 主体：基础、柱、梁、板均为C35商品砼；其他构件C30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、一般涂料；其他区域：普通抹灰 内墙面：公共区域：普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰；其他区域：普通抹灰 外墙面：玻璃幕墙、真石漆		
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，应急照明，综合布线系统 室内给水、排水 排烟系统、通风系统 消火栓水灭火系统、喷淋系统	
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	15474245	5601	2762.76	100.00			
(一)土建工程	9023544.01		1611.06	58.31			
1.人工费	1714088.06		306.03	11.08			
2.材料费	5398449.19		963.84	34.89			
3.机械费	309789.69		55.31	2.00			
4.规费	0.00		0.00	0.00			
5.其他费用	1601217.07		285.88	10.35			
(二)装饰装修工程	2265968.54		404.56	14.64			
1.人工费	455224.72		81.28	2.94			
2.材料费	1387028.55		247.64	8.96			
3.机械费	25965.41		4.64	0.17			
4.规费	0		0.00	0.00			
5.其他费用	397749.86		71.01	2.57			
(三)安装工程	4184732.42		747.14	27.04			
1.电气	1182629.88		211.15	7.64			
2.给排水	1705764.09		304.55	11.02			
3.暖通	713889.24		127.46	4.61			
4.消防	582449.21		103.99	3.76			
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	19055	3.40	窗	m ²	644	0.11
钢材	T	428.76	0.08	门	m ²	459	0.08
水泥	T	144	0.03	外墙防水涂料	T	28	0.00
木材	m ³	1282	0.23	BAC防水卷材	m ²	6922	1.24
煤研石空心砖	百块	459	0.08	模板	m ²	3026	0.54
商品砼	m ³	2728	0.49	砂	T	248	0.04
管材(给水)	m	3406	0.61	碎石	T	76	0.01
管材(排水)	m	2299	0.41	电线	m	80074	14.30

《池州工程造价信息》

2024年9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		406	411	423	414	416	436
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		415	423	432	423	424	444
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		423	429	440	428	429	449
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		438	445	456	442	443	463
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		446	453	465	448	448	468
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		468	470	487	474	474	494
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		494	498	513	498	498	518
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		526	528	548	531	532	552
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		568	565	592	576	580	600
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		610	604	633	617	617	637
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		396	399	413	402	405	425
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		405	409	422	410	410	430
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		414	418	431	420	421	441
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		433	439	449	440	440	460

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	<p>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</p>	438	444	455	443	444	464
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		459	460	477	468	468	488
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		484	487	501	489	490	510
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		518	516	535	525	526	546
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		562	557	575	572	573	593
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		603	613	613	611	612	632
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		424	427	442	431	433	453
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		434	439	451	441	442	462
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		449	449	469	457	457	477
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		414	415	433	422	423	443
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		425	427	443	433	433	453
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		443	442	460	453	455	475
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		449	450	469	456	458	478
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		464	466	480	473	474	494
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		491	493	502	500	501	521
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		450	445	467	450		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		463	460	472	468		
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		487	480	505	492		
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		501	491	520	500		

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准: 《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	448	457	456	457	458	478
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		456	465	463	466	467	487
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		457	465	464	467	468	488
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		458	467		469	470	490
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		463	471		473	474	494
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		473	482	480	482	482	502
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		474	483	481	483	483	503
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		476	483	483	485	486	506
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		484	491	490	494	495	515
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		487	495		496	497	517
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		505	512	511	515	516	536
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		513	522	520	522	523	543
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		526	534		535	536	556
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		510	518		520	524	544
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		515	524		524	528	548
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		803	803		812		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		842	842		852		
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	814	823		824	830	850
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		745	753		755	760	780
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		745	753		754	758	778
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		757	767		767	770	790

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	583					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		829					
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. 17					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1. 31					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1. 09					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1. 23					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》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;	1024		1105	1001		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1016		1090	997		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1311		1427	1298		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		964		1041	942		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		920		1001	896		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		877		977	854		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1122			1114		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1106			1098		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1499			1526		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1042			1030		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		995			978		
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》JTGF20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	273		283	281		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT F20	m ³		281		290	288		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT F20	m ³		287		295	292		

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm ~22mm	3407	3427	3432	3420	3420	3440
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3407	3457	3432	3420	3420	3440
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3407	3447	3432	3420	3420	3440
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3477	3497	3502	3467	3467	3487
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3477	3497	3502	3492	3492	3512
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3477	3497	3502	3492	3492	3512
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3477	3507	3502	3492	3492	3512
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3477	3497	3502	3492	3492	3512
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3477	3497	3502	3492	3492	3512
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)	3761	3781	3786	3773	3773	3793
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3404	3424	3429	3420	3420	3440
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3384	3409	3409	3400	3400	3420
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3204	3237	3229	3220	3220	3240
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3151	3171	3176	3167	3167	3187
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3168	3188	3193	3184	3182	3202
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3168	3188	3193	3184	3184	3202
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3168	3188	3193	3184	3184	3202
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3168	3188	3193	3184	3184	3202
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3168	3188	3193	3184	3184	3202

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3230	3260	3255	3246	3246	3266
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3230	3250	3255	3246	3246	3266
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3791	3811	3816	3805	3805	3825
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3434	3454	3459	3451	3451	3471
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3234	3254	3259	3250	3250	3270
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3181	3201	3206	3197	3197	3217
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3198	3218	3223	3214	3214	3234
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3198	3218	3223	3214	3214	3234
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3198	3218	3223	3214	3214	3234
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3198	3218	3223	3214	3214	3234
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3198	3218	3223	3214	3214	3234
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3260	3280	3285	3275	3275	3295
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3260	3280	3285	3275	3275	3295
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5.47	5.61	6	5.47	5.47	
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	22611	23989	22760	22611		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27003	28561	27651	27003		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24477	25905	24586	24477		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29306	31000	29411	29306		

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	298	302	305	313	313	333
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5	351	355	356	365	365	385
0401A13B54BT					361	366	366	376	376	396
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	648	652		654		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	89		90	93	93	103
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块		162			166		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		190			194		

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	1190	1240	1200	1195	1195	1215
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1325	1339		1330	1330	1350
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准: 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	507	510		532	536	556
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.50	0.56	0.55	0.55	0.61	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.55	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		0.56	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		0.56	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	298	313		302	304	324
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		320	313		326	327	347
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		334	347		339	339	359
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		120	128	160	127	127	147
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6 4. 类别: 按技术要求分为 I类、II类、III类。	130	132	200	136	136	156
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		90	100	155	97	100	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		92	100	160	99	102	122

0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 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。	82	86	100	85	88	108
0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t		82	88	100	85	88	108
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		86	87	100	88	90	110
0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		83	93	100	89	90	110
0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		83	94	100	89	90	110
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		84	93	100	90	90	110
0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		80	97	100	86	90	110
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		83	89	100	87		
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	558	558	560	566	566	576
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子 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	119		123			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		127		132			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		177		183			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		186		194			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		192		200			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		205		213			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		245		255			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		262		272			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		426			428		
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		438			440		
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		460			462		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		445			446		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		428			429		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		443			445		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		462			465		
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		446			447		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		444			445		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		460			462		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		477			480		
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		461			463		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		443			445		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		460			462		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		479			480		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²

463			465		
461			463		
479			482		
499			502		
483			484		
463			465		
479			481		
498			500		
486			488		
337			339		
356			358		
372			375		
357			359		
340			341		
356			358		
372			372		
359			360		

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)	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

349			351		
370			373		
384			385		
372			374		
356			358		
370			373		
388			387		
373			375		
598			595		
575			564		
577			566		
582			573		
502			492		
501			491		
486			478		
491			483		
341			340		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	356			355		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			388		
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		373			372		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		347			347		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		358			358		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		398			398		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		380			378		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		374			373		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		362			362		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		410			407		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400			399		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		367			366		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		380			380		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		419			421		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400			398		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		398			397		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		381			381		

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²
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

432			429		
418			416		
384			381		
403			409		
437			437		
419			414		
286			284		
301			301		
338			336		
287			286		
293			292		
303			302		
343			343		
329			329		
318			318		
303			303		
352			350		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		322			320		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		306			305		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		320			321		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		363			369		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		348			353		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		330			329		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		319			319		
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		370			371		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		317			315		
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		322			321		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		337			337		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		372			371		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		356			354		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T	m ²		504			493		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T	m ²		506			495		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T	m ²		488			477		
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		493			484		

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
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
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
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
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
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
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
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
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
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
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
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
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²
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

386			378		
389			381		
399			391		
402			395		
505			494		
512			507		
498			494		
500			496		
405			404		
406			402		
413			408		
417			413		
521			516		
528			525		
512			511		
516			516		

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		416			411		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		421			416		
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		430			425		
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		432			428		
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	336			336		
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		355			355		
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		367			368		
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		377			377		
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		396			396		
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		379			379		
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		397			396		
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		386			386		
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		405			405		
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		389			389		
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		406			406		
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		336			336		
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		346			345		

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
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	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

355			355		
370			370		
360			360		
376			377		
367			368		
380			380		
369			369		
386			387		
431			432		
450			451		
437			437		
450			449		
440			439		
458			457		
447			447		
459			458		

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	25.0		25.4	24.9		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		21.8		22.0	21.8		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16.1		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	29.8			29.8		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		21.8			21.8		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		25.9			25.9		

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	7. 3			7. 3		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		7. 9			7. 9		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8. 2			8. 2		
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		21. 8		22. 0	21. 8		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18. 7		18. 8	18. 7		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		19. 9		20. 1	19. 8		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		17. 8		17. 9	17. 8		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		17. 8		17. 9	17. 8		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18. 7		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	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	18.0		17.9	18.0		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		12.6		12.6	12.7		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.7		11.7	11.8		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	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	11.7		11.7	11.8		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg		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		18.6			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		18.9			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		25.2			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		24.7			24.7		
1305A156B26CB	酚醛树酯防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg		10.4			10.5	10.4	

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.3			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	25.2			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;	24.2			24.2		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	23.0			23.0		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.1			4.0		
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008	26.1			26.0		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15	30.0			30.0		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²		28.0			27.9		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²		32.7			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	31.7		32	31.9		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30.0		30	30.0		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22.0		22	22.0		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24.7		25	24.6		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22.0		22	22.0		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24.7		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	27.0		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		30.0		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		27.0		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		34.2		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		22.0		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		25.1		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		21.0		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		25.1		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	29.0		29	28.7		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		34.1		34	34.2		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		25.1		25	25.1		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		30.0		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	49.7		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		44.1		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	44.1		44	44.0		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	46.4		46	46.5			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	51.1		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	87		88	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		108		108	108		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		138		140	139		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		182		184	183		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		238			238		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		279		281	279		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		385		389	385		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		550		556	550		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		797		804	797		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		933		940	933		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1035		1043	1035		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1190		1202	1190		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1421		1432	1421		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1868			1868		

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

2122			2122		
2425			2425		
2834			2834		
879		887	879		
993		1002	993		
1212		1223	1212		
1323		1334	1323		
1916			1916		
2168			2168		
2397			2397		
2790			2790		
3579			3579		
437		441	437		
597		602	598		
766		772	766		
518		522	519		

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

729		734	729		
880		887	880		
1064		1072	1064		
1293		1303	1293		
1442		1453	1442		
1772		1785	1772		
2061		2077	2061		
2528		2547	2528		
3005		3027	3005		
71			71		
87			87		
114			114		
158			158		
212			212		
222			222		
308			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

337			337		
518			519		
658			659		
790			790		
846			846		
1014			1014		
1414			1414		
1739			1739		
2038			2038		
2291			2291		
2686			2686		
3214			3214		
362			362		
406			406		
547			547		
711			711		
925			925		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1046			1046		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1205			1205		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1493			1493		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1809			1809		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2135			2135		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2433			2433		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3030			3030		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3711			3711		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4537			4537		
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	43.93	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		70			71.39	70.31	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		122			124.00	121.60	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		201			203.79	200.52	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264			265.13	263.81	
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		517			522.99	517.00	
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		720			726.12	720.14	

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. 66		8. 74	8. 67		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		13. 93		14. 09	13. 92		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27. 56		27. 60	27. 49		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50. 35		51. 34	50. 48		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		87. 14		87. 39	87. 18		
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. 61		46. 89	46. 42		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		79. 83		80. 68	79. 78		
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m		3. 19		3. 22	3. 11		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3. 91		3. 85	3. 98		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5. 28		5. 42	5. 30		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 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	8. 71		8. 55	8. 69		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		16. 20		16. 41	16. 28		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		23. 77		24. 33	24. 09		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29. 19		28. 80	28. 86		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42. 48		42. 68	42. 60		

1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		67. 60		67. 58	67. 98		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		122. 80		124. 89	122. 70		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		192. 20		194. 42	192. 17		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		319. 25		320. 77	319. 02		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		448. 76		451. 21	448. 65		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		829. 63		834. 58	829. 22		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1483. 01		1489. 46	1482. 43		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18. 06		18. 01	18. 04		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23. 54		23. 90	23. 73		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34. 59		34. 76	34. 64		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		51. 43		52. 42	51. 48		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		106. 70		105. 83	106. 69		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		158. 51		159. 10	158. 48		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		270. 38		272. 60	270. 37		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		405. 36		406. 09	405. 30		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		653. 64		655. 23	653. 47		

1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.34		20.45	20.33		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27.77		27.81	27.72		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		42.77		43.13	42.80		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		90.15		90.52	90.05		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		142.15		143.71	142.04		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		219.08		220.30	219.06		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		379.47		381.46	379.34		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		597.51		600.45	597.41		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24.60		24.98	24.65		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		34.95		35.26	34.95		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		71.14		72.10	71.08		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		126.76		125.91	126.66		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		197.12		196.70	197.00		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		316.79		317.57	316.75		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		498.82		501.93	498.78		

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	3.45		3.46	3.45		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.92		5.83	5.87		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.03		9.01	9.02		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.10		13.09	13.07		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.15		22.20	22.16		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.58		31.71	31.56		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		45.84		45.92	45.70		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		64.94		64.90	64.71		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		98.72		98.95	98.64		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.47		4.50	4.48		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.04		7.05	7.04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.68		11.52	11.68		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.91		17.83	17.90		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.14		28.37	28.00		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.52		39.63	39.52		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		55.74		55.67	55.52		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.20		71.42	71.13		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		127.86		127.47	127.56		

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...	111.77			112.07		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		141.82			141.72		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		188.11			187.99		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		283.03			282.90		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427.51			427.26		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		618.36			618.34		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		827.14			826.72		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1222.37			1222.07		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1911.88			1911.53		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2757.92			2757.09		
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）	5.21			5.30	5.21	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.89			8.83	8.89	
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		10.88			10.80	10.89	
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		16.99			17.02	17.05	
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		21.20			21.26	21.19	
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		26.78			26.63	26.77	
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		56.82			56.23	56.41	
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		71.11			71.03	71.09	
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		89.19			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>	5.21			5.21		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8.89			8.89		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		10.88			10.89		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		16.99			17.05		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		21.20			21.19		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		26.78			26.77		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		57.75			57.35		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		70.80			70.78		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		89.50			89.42		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		112.25			112.43		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	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>	132.69			132.59		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		4.13			4.58	4.58	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		5.33			5.84	5.84	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		8.72			9.26	9.26	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		10.96			11.59	11.60	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		13.22			13.94	13.95	

1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		17.59			18.43	18.43	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		23.15			23.65	23.66	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		28.55			29.12	29.13	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		36.15			38.47	38.47	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		50.18			52.66	52.66	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		61.88			63.92	63.93	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		111.03			113.58	113.59	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		188.84			190.68	190.69	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		224.72			225.98	225.98	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		287.02			287.97	287.98	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		336.48			338.59	338.60	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		398.79			400.60	400.66	
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		449.53			451.09	451.10	
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		577.99			580.13	580.14	
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		720.84			722.50	722.50	
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		875.89			877.19	877.20	
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		984.25			985.06	985.06	
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1109.40			1109.78	1109.80	

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)	4375		4458	4462	4462	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4315		4406	4402	4402	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4112		4198	4199	4199	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4082		4166	4169	4169	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		3937		4012	4024	4024	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		3968		4053	4055	4055	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3803		3887	3887	3887	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3783		3867	3867	3867	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3767		3851	3851	3851	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4084		4168	4168	4168	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4109		4193	4193	4193	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4208		4293	4292	4292	
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)	4289.85			4366.14		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		4122.00			4199.40		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		3966.30			4044.84		
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		4123.49			4199.91		
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		4060.42			4135.34		
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		4045.56			4125.83		
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		4045.56			4125.83		

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t
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

3991.88			4068.88		
3991.88			4068.88		
4045.56			4122.83		
4055.44			4132.63		
4073.88			4148.32		
3964.54			4041.74		
3994.92			4071.90		
3965.30			4042.49		
3965.30			4042.49		
3965.30			4042.49		
3965.30			4042.49		
3995.68			4072.66		
3995.68			4072.66		
4003.27			4080.19		
4041.25			4117.89		

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

4041.25			4117.89		
4041.25			4117.89		
3995.68			4073.66		
3995.68			4073.66		
4041.25			4118.89		
4041.25			4118.89		
4124.79			4201.83		
4026.06			4103.82		
4146.83			4223.70		
4111.12			4188.27		
4346.57			4421.99		
4102.01			4179.21		
4102.01			4179.21		
4141.50			4218.42		
4141.50			4218.42		
4102.01			4179.21		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ 459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4102.01			4179.21		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ 480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4102.01			4179.21		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ 500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4155.17			4231.98		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ 530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4102.01			4179.21		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ 550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4155.17			4231.98		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4102.01			4179.21		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ 600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4177.96			4254.61		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ 630 δ 16.0 GB/T 8163	t		4307.08			4382.79		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	<p>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</p>	12.00					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.69					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		23.30					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		29.55					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		35.23					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		44.53					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		59.48					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		72.24					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		150.68					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		249.22					

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>	13.30					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		18.16					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26.86					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.78					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.70					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		78.08					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		127.04					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		228.03					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		278.99					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		320.79					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		629.80					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		789.37					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1079.39					
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>	1.17					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.82					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.68					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.16					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.13					

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. 03						
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2. 90						
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4. 65						
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7. 20						
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9. 24						
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. 03						
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2. 90						
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4. 65						
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7. 20						
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9. 24						
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. 31						
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9. 96						
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11. 07						
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13. 10						

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准: QB/T 2479-2005	9.96						
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.54						
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.62						
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.43						
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.65						
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	16.95						
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.26						
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26.49						
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		32.45						
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40.45						

电线电缆及光纤断缆

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 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.06			7.74		
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		12.03			11.56		
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		17.85			17.90		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		28.96			28.95		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		44.85			45.24		
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		68.91			68.61		
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		94.06			94.10		
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		127.95			128.37		
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		186.32			186.61		
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		254.07			254.20		

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		320.93			320.74		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		397.46			397.08		
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		492.26			493.05		
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		638.35			638.44		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		9.98			9.91		
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		15.07			15.11		
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		21.53			21.55		
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		37.18			37.42		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		56.96			57.04		
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		84.13			84.19		
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		120.17			120.53		
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		166.74			167.09		

2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m			231.28			231.61		
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			317.82			318.16		
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			400.09			400.50		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m			490.02			489.80		
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			628.30			628.62		
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			797.79			797.57		
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			9.73		10.04	9.70	9.7	
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			14.16		15.01	14.16	14.16	
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			19.73		21	19.56	19.56	
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			32.62		34.08	32.65	32.65	
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			49.31		51.86	48.94	48.94	
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			66.84			66.72		

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		93.15			93.35		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		124.75			124.43		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		181.55			181.14		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		250.38			250.70		
2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		316.34			316.76		
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		393.23			393.41		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		486.61			486.99		
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		634.54			634.99		
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		13.63			13.64		
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		19.80			19.71		
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		32.98			32.97		
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		51.11			50.97		

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			91.76		96.08	92.11	92.11	
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			122.09		128.03	122.04	122.04	
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m			168.46			168.54		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m			218.40			217.99		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m			309.22			309.24		
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			405.91			405.41		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m			492.55			491.69		
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			613.53			612.48		
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			737.78			738.19		
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			11.80			11.79		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m			17.90			17.93		
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			25.05			25.11		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m			40.89			40.83		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m			63.84			63.94		
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			86.72			86.73		
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			121.36			121.66		
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			167.97			168.20		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m			228.21			227.90		
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			312.99			312.67		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m			396.03			395.92		
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			495.38			495.61		
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			621.54			621.44		
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			810.37			809.76		

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	9.42			9.43		
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		16.22			16.26		
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		23.13			23.17		
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		36.63			36.82		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		48.18			48.05		
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		74.57			74.77		
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		102.27			102.53		
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		139.96			140.27		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		198.32			198.28		
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		270.81			271.14		
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		343.25			343.94		
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		424.51			424.56		

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		524.76			525.26		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		684.13			684.60		
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		16.58			16.62		
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		23.34			23.39		
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		36.75			36.89		
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		55.85			56.04		
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		103.14			103.10		
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		115.92			115.38		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		161.67			161.34		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		235.48			235.28		
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		306.92			307.09		
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		392.44			392.92		

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			474.87			475.50		
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			621.55			621.08		
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			758.66			759.41		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m			13.21			13.20		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m			17.71			17.75		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m			27.62			27.72		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m			41.34			41.23		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m			62.75			62.79		
2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m			93.59			93.81		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m			125.29			124.85		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m			179.10			179.10		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m			260.09			260.25		

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		356.81			356.87		
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		447.17			447.59		
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		560.59			561.30		
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		695.48			695.37		
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		891.87			891.56		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电 线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C～无卤低 烟阻燃A级、B级、C级	8.36			8.36		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		12.53			12.52		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.69			21.67		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		34.74			34.80		
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		53.95			54.07		
2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.33			74.55		
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		102.46			102.69		

2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		139.88			140.12		
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		199.93			199.56		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		273.34			273.30		
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		347.09			347.23		
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		428.98			429.21		
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		536.16			536.09		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		701.01			701.46		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.29			15.29		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		22.29			22.36		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		35.46			35.54		
2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		56.51			56.52		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		93.37			93.47		

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		113.82			113.71		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		159.26			159.51		
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		226.03			226.03		
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		308.06			308.39		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		395.16			395.13		
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		479.86			479.81		
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		603.21			602.95		
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		778.15			778.12		
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		11.03			11.09		
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		18.35			18.43		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		26.30			26.35		
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		38.29			38.19		

2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		60.04			60.08		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		94.08			94.14		
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		128.87			129.30		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		175.18			175.45		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		259.76			260.00		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		356.17			356.34		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		447.13			447.41		
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		552.80			552.65		
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		686.77			686.53		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		880.23			880.57		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		9.52			9.51		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		14.46			14.49		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准: 《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	19.13			19.13		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		30.98			30.98		
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		47.23			47.16		
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		73.25			73.56		
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		101.31			101.61		
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		134.05			133.60		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		201.20			200.45		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		264.29			264.02		
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		334.81			334.95		
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		423.66			423.44		
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		513.12			513.28		
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		686.68			686.43		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准: 《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: (1) YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2) ZR-YJV22~交联聚乙 烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯 乙烯护套电力电缆	140.37			140.41		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		182.01			181.36		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		245.54			245.29		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		304.23			303.58		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		368.39			368.01		
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		592.63			592.41		
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		726.30			725.70		
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		919.38			919.10		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		142.68			142.40		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		248.15			247.41		
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		310.67			310.44		
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		374.88			374.94		

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		595.76			594.73		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙 烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		734.35			733.38		
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		928.86			928.35		
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		1.87			1.87		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.08			3.08		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.58			4.58		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.27			7.27		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		16.34			16.33		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		21.87			21.80		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		32.92			32.90		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		46.15			46.23		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		63. 76			63. 78		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		78. 82			78. 75		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		98. 48			98. 40		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		121. 48			121. 59		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		159. 59			159. 61		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2. 5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750	1. 81		1. 95	1. 82		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2. 93		3. 08	2. 93		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4. 56		4. 86	4. 57		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7. 28		7. 79	7. 31		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11. 80			11. 84		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		18. 03			18. 11		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		23. 33			23. 40		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		31.78			31.86		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		46.72			46.88		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		64.70			64.95		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		79.48			79.63		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		99.48			99.69		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		123.17			123.56		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		164.82			164.77		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.33			1.33		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.94			1.94		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.12			3.12		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.85			4.87		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.93			7.96		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m			12. 31			12. 35		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m			19. 09			19. 14		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m			25. 03			25. 06		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m			34. 25			34. 35		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m			49. 17			49. 04		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m			67. 85			67. 85		
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			85. 44			85. 71		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m			106. 36			106. 40		
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			132. 55			133. 04		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m			175. 96			176. 39		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1. 5mm ² JB/T 10491	m			1. 35		1. 45	1. 34		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2. 5mm ² JB/T 10491	m			2. 06		2. 21	2. 07		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m			3. 23		3. 42	3. 24		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m			4. 85		5. 09	4. 87		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m			7. 88		8. 23	7. 91		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m			12. 24			12. 28		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m			19. 09			19. 14		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m			25. 03			25. 06		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m			34. 25			34. 35		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m			49. 17			49. 04		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m			67. 85			67. 85		
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			85. 44			85. 71		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m			106. 36			106. 40		
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			132. 55			133. 04		
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			174. 72			174. 64		

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）	49.86			49.83		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		66.00			65.97		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		93.43			93.51		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		143.11			142.72		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		179.75			179.51		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		243.58			243.65		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		348.95			348.65		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		445.55			446.00		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		535.53			535.41		
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	2.98		3.15	2.97		
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		3.15		3.36	3.14		
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		2.51		2.67	2.51		
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		8.80		9.15	8.80		
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		8.32		8.84	8.33		

2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准: 《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号: HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	15.35		16.04	15.33		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		28.43		29.65	28.36		
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		54.55		57.07	54.49		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		111.61		116.67	111.61		
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;	0.87			0.87		
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	1.23			1.23		
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	1.98			1.98		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.54			2.54		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.43			2.43		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.42			3.42		

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 $\times 2 \times$ 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	3314.52					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴		6538.27					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴		2897.72					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴		6068.77					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴		3435.38					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴		7319.88					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴		3169.68					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴		7017.86					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴		4132.84					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴		7774.59					

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.88					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.42					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.89					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.87					
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		10.96					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.70					
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		3.29					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.42					
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. 86					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4. 02					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4. 70					
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准: 《塑料绝缘控制 电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套编织屏蔽控制电 缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm^2): 1、 1.5、2.5、4、6、10	6. 00					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		8. 87					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		11. 91					
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. 32					
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. 10					
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. 04					

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. 10					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3. 11					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 06					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3. 01					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3. 96					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2. 99					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4. 13					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5. 44					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 64					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 47					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 11					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.48					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.32					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.02					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.02					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.12					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.53					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.24					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.54					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.54					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.30					
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV～聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV～物理发泡同轴电缆	1.10					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.92					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.85					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.46					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.18					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.92					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.24					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.01					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.82					

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	565.3			578.1		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		528.2			538.8		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		490.9			498.7		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		605.0		610	615.5		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	545.3		560	556.4		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		615.0		610	626.1		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585.8		580	596.4		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	610.8		615	619.1		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	465.9		468	477.3		
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	659.4		660	671.7		
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	694.8		695	706.2		
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		11.6					
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)	13.7					
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	21.8					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		25.6					

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	4.1	4.1	4.1	4.1	4.11	4.11	4.11
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5.1	6.1	6	6.2	6.2	6.2
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	6.2	6.8	7	7.3	7.3	7.3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.0	7.8	8	8.5	8.5	8.5
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	25.5					
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	3.3					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5.1					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012 、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	73.7		75	88.9		
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		88.9		90	93.7		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.5		135	134.6		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		79.9		81	90.0		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		124.8		126	134.9		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		97.7		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	152.1		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.1		64	57.4		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		35.5		36	34.5		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		26.8		28	24.8		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.7		72	68.0		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		35.2		36	34.2		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		66.9		68	64.4		

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	53.3						
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	540.5		560	540			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		339.4		345	340			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		361.1			360			
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		262.2			261			
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		203.7			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、SBS-A、SBS-B、SBS-C、SBS-D、SBS-E、SBS-F、SBS-G、SBS-H、SBS-I、SBS-J、SBS-K、SBS-L、SBS-M、SBS-N、SBS-O、SBS-P、SBS-Q、SBS-R、SBS-S、SBS-T、SBS-U、SBS-V、SBS-W、SBS-X、SBS-Y、SBS-Z	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)	3499					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	89.3					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.3					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		95.7					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.7					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		89.3					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		95.7					

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	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24	6.24
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48	6.48
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94	6.94

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		15.4			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.0			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准: 《细木工板》(GB/T 5849-2016) ; 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	25.7			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		49.0			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准: 《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	10.0			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		13.7			13.60		

池州市工程材料自主清单

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		695					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		604					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		16.0					

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3157					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3157					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3154					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3148					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3148					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3130					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3236					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3245					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3230					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3230					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3213					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3213					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3218					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3204					

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	2201					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2099					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2000					
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉 煤灰保温砖》 Q/ZC01- 2021 2、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		177					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5.58					

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	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	474					
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		492					
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		510					
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		493					
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		475					
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		492					
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		511					
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		494					
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		435					
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		421					
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		470					
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		457					
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		425					

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		438						
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		476						
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		458						
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 8479	m ²		555						
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		559						
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		544						
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		546						

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 。	249					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		337					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		468					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		663					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		957					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1681					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2028					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2647					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3019					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3592					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4957					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5711					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080					
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		41					
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		55					
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		70					
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		95					
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		154					
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		252					
增补GC022	MPP管道	ø100, 壁厚12MM	m		49					
增补GC023	MPP管道	ø150, 壁厚10MM	m		56					
增补GC024	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		30					

其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池(主材)	2m ³	座		1578					
增补QT002	玻璃钢化粪池(主材)	9m ³	座		4741					
增补QT003	玻璃钢化粪池(主材)	10m ³	座		5192					
增补QT004	玻璃钢化粪池(主材)	12m ³	座		6073					
增补QT005	玻璃钢化粪池(主材)	16m ³	座		8186					
增补QT006	玻璃钢化粪池(主材)	20m ³	座		10511					
增补QT007	玻璃钢化粪池(主材)	25m ³	座		12973					
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		99					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m ²		108					
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		66					

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		54						
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m		43						
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		210						
增补QT018	13厚天蓝色透气型EPDM透气地垫		m ²		164						
增补QT019	橡胶减速带		m		53						
增补QT020	Φ500花岗岩石球		个		452						
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		217						
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65, 28W	盏		110						
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		45						

2024年9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	418.14	423.04	435.76	425.95	428.47	449.07
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		427.90	435.72	445.33	436.03	436.71	457.31
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		435.89	442.28	452.70	440.84	441.86	462.46
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		450.89	457.91	469.88	455.21	456.28	476.88
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		459.36	466.13	478.58	461.40	461.43	482.03
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		481.52	483.67	501.37	488.20	488.21	508.81
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		508.29	512.93	528.19	512.51	512.93	533.53
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		541.95	543.87	564.51	546.86	547.95	568.54
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		585.33	582.35	609.69	593.66	597.38	617.98
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		628.19	622.01	651.93	635.67	635.49	656.09
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		407.91	411.16	425.48	414.41	417.14	437.74

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

417.10	421.23	434.58	422.73	422.29	442.89
426.52	430.61	443.76	432.20	433.62	454.22
445.75	451.87	462.34	453.53	453.19	473.79
451.27	456.98	468.45	456.41	457.31	477.91
472.85	473.97	491.22	481.58	482.03	502.63
498.86	501.95	515.77	503.59	504.69	525.29
533.24	531.79	551.04	540.48	541.77	562.36
578.68	573.75	592.10	588.77	590.17	610.77
621.20	631.49	630.86	629.43	630.34	650.94
436.34	439.63	455.70	443.88	445.98	466.58
446.97	451.91	464.80	453.97	455.25	475.85
462.59	462.83	482.83	470.63	470.70	491.30
426.62	427.80	446.36	434.19	435.68	456.28
437.80	439.63	455.86	445.76	445.98	466.58
456.70	455.34	474.13	466.83	468.64	489.24
462.02	463.51	482.83	469.83	471.73	492.33
477.60	479.73	493.99	486.94	488.21	508.81
505.48	507.67	516.86	514.88	516.02	536.62
463.08	458.45	480.61			
477.36	473.36	486.19			

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)	501.77	493.97	519.85			
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		516.37	505.31	535.76			
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		506.22	516.56	515.23	516.19	517.51	540.11
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		515.25	525.28	523.08	526.95	527.68	550.28
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		516.06	525.53	523.92	527.75	528.81	551.41
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		518.04	527.49		529.73	531.07	553.67
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		523.05	532.50		534.74	535.59	558.19
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		534.51	544.40	542.59	544.46	544.63	567.23
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		536.14	546.03	543.42	546.10	545.76	568.36
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		538.04	546.23	545.33	547.57	549.15	571.75
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		546.90	555.24	553.18	558.58	559.32	581.92
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		550.41	558.89		560.71	561.58	584.18
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		570.77	578.84	577.58	582.08	583.05	605.65
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		579.39	589.87	587.01	589.32	590.96	613.56
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		593.80	603.72		604.86	605.65	628.25
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		576.47	585.82		587.97	592.09	614.69
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		582.07	592.54		592.01	596.61	619.21
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		907.12					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		951.14					
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	920.22	929.81		931.14	937.85	960.45
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		841.97	851.05		853.28	858.76	881.36
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		841.51	850.66		852.47	856.50	879.10
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		855.86	866.24		866.81	870.06	892.66

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	658.48					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		936.83					
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	1.32					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.48					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.23					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.39					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》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;	1157.60		1248.59	1131.33		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1148.07		1231.64	1126.15		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1481.77		1612.43	1466.27		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1089.70		1176.27	1064.75		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1040.05		1131.07	1011.99		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		990.85		1103.95	965.23		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1268.07			1258.32		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1249.23			1240.59		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1693.79			1724.34		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1177.44			1163.45		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1123.86			1105.07		
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGF/T F20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细则》JTGF/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	309.03		319.77	316.98		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGF/T F20	m ³		317.51		327.68	325.37		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGF/T F20	m ³		324.25		333.33	330.46		

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	3849.72	3872.32	3877.97	3864.41	3864.41	3887.01
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3849.72	3906.21	3877.97	3864.41	3864.41	3887.01
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3849.72	3894.92	3877.97	3864.41	3864.41	3887.01
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3928.81	3951.41	3957.06	3917.51	3917.51	3940.11
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3928.81	3951.41	3957.06	3945.76	3945.76	3968.36
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3928.81	3951.41	3957.06	3945.76	3945.76	3968.36
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3928.81	3962.71	3957.06	3945.76	3945.76	3968.36
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3928.81	3951.41	3957.06	3945.76	3945.76	3968.36
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3928.81	3951.41	3957.06	3945.76	3945.76	3968.36
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)	4249.72	4272.32	4277.97	4263.28	4263.28	4285.88
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3846.33	3868.93	3874.58	3864.41	3864.41	3887.01
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3823.73	3851.98	3851.98	3841.81	3841.81	3864.41
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3620.34	3657.63	3648.59	3638.42	3638.42	3661.02
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3560.45	3583.05	3588.70	3578.53	3578.53	3601.13
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3579.66	3602.26	3607.91	3597.74	3595.48	3618.08

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

3579.66	3602.26	3607.91	3597.74	3597.74	3618.08
3579.66	3602.26	3607.91	3597.74	3597.74	3618.08
3579.66	3602.26	3607.91	3597.74	3597.74	3618.08
3579.66	3602.26	3607.91	3597.74	3597.74	3618.08
3649.72	3683.62	3677.97	3667.80	3667.80	3690.40
3649.72	3672.32	3677.97	3667.80	3667.80	3690.40
4283.62	4306.21	4311.86	4299.44	4299.44	4322.03
3880.23	3902.82	3908.47	3899.44	3899.44	3922.03
3654.24	3676.84	3682.49	3672.32	3672.32	3694.92
3594.35	3616.95	3622.60	3612.43	3612.43	3635.03
3613.56	3636.16	3641.81	3631.64	3631.64	3654.24
3613.56	3636.16	3641.81	3631.64	3631.64	3654.24
3613.56	3636.16	3641.81	3631.64	3631.64	3654.24
3613.56	3636.16	3641.81	3631.64	3631.64	3654.24
3683.62	3706.21	3711.86	3700.56	3700.56	3723.16
3683.62	3706.21	3711.86	3700.56	3700.56	3723.16

0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6. 18	6. 34	6. 78	6. 18	6. 18	
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	25549. 41	27106. 38	25717. 51	25549. 41		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30511. 96	32272. 17	31244. 07	30511. 96		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		27657. 36	29271. 27	27780. 79	27657. 36		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33114. 21	35028. 35	33232. 77	33114. 21		

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	337.05	340.73	344.63	354.13	353.67	376.27
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	396.50	400.66	402.26	412.56	412.43	435.03
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	407.88	413.70	413.56	424.83	424.86	447.46
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	731.95	737.09		738.62		
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	100.86		101.69	105.64	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	182.60			187.50		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		214.87			219.20		

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	1344.90	1401.13	1355.93	1350.51	1350.28	1372.88
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》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	1497.22	1512.99	1502.85	1502.82	1525.42	
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	572.71	576.27	601.04	605.65	628.25	
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	0.56	0.63	0.62	0.63	0.69	0.73
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.62	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		0.64	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		0.64	0.74	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	336.25	353.67		341.42	343.50	366.10
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		361.40	353.67		368.34	369.49	392.09
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		377.75	392.09		382.61	383.05	405.65
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	123.60	131.84	164.80	130.80	130.81	151.41
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		133.90	135.96	205.99	139.82	140.08	160.68
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		92.47	103.00	159.65	99.80	103.00	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		94.43	103.00	164.80	101.45	105.06	125.66
0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、 16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为I类、II类、III类。	84.13	88.58	103.00	87.41	90.64	111.24
0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t		84.13	90.64	103.00	87.41	90.64	111.24
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		88.41	89.61	103.00	91.09	92.70	113.30
0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		85.14	95.79	103.00	91.63	92.70	113.30
0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		85.14	96.82	103.00	91.63	92.70	113.30
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		86.17	95.79	103.00	92.66	92.70	113.30
0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		82.66	99.91	103.00	88.81	92.70	113.30

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	85.75		103.00	89.66		
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	574.26	574.72	576.78	583.19	582.96	593.26
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子	2.34		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	3. 类别: 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	4.06		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	134.57		138.49			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		143.03		148.85			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		199.47		207.14			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		209.79		219.36			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		216.93		225.80			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		231.51		241.18			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		276.77		287.70			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		295.70		307.83			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	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		481.11			483.41		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		494.38			496.78		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		519.88			522.07		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		502.45			504.12		
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		483.18			484.89		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		500.61			502.80		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		522.02			524.94		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		503.45			504.99		
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		501.37			503.38		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		519.88			522.07		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		539.37			541.83		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		521.23			523.20		
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		501.10			502.97		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		519.47			521.87		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		540.89			542.88		
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		522.64			524.94		

1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢 化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16- k6) GB/T 8478	m ²	520.43			523.14		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	541.63			544.09		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	563.85			567.10		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	545.61			547.44		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚 2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3- q16-k6) GB/T 8478	m ²	523.39			525.27		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	541.19			543.29		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	562.81			564.62		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝 合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	549.18			551.78		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	381.01			383.54		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	402.08			404.89		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	420.29			423.74		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	403.69			405.75		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢 化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16- k6) GB/T 8478	m ²	383.76			385.70		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.09			404.56		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	420.37			420.09		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	405.11			406.60		
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	394.77			396.28		
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	418.61			421.43		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推 拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	433.69			435.46		

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	m ²	420.30			422.71	
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.54			404.83	
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	418.61			421.43	
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	438.57			437.44	
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	421.73			423.99	
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	676.01			672.62	
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	649.46			637.60	
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	652.33			639.90	
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	657.99			647.26	
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	567.75			556.45	
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	565.84			554.54	
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	549.70			540.66	
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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	555.21			546.17	
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	385.05			384.07	
1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.63			401.58	
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442.06			438.77	
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	421.51			420.23	
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	392.57			392.01	
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	405.07			404.22	
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	449.97			449.92	

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	429.68			427.14		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		422.28			421.45		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		409.41			409.20		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		463.68			460.15		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		451.49			450.94		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		414.44			413.47		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		429.11			429.02		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		473.04			475.49		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		451.94			450.19		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		449.19			449.05		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430.80			430.30		
1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		488.25			485.27		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		472.56			469.61		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		433.66			430.58		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		455.30			462.06		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		494.11			493.46		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		473.26			468.24		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		323.66			320.83		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		340.53			339.69		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		382.23			380.03		

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	324.58			323.67		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	330.57			330.21		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	342.44			341.73		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	387.58			387.30		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	371.50			372.21		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	359.78			359.73		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	341.83			342.25		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	398.30			395.56		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363.83			361.42		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	346.31			344.27		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	361.76			362.35		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	409.91			416.81		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	392.87			398.74		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	373.03			371.70		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	360.17			360.08		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	418.61			418.70		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	357.64			356.40		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	363.29			362.45		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	380.25			380.68		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T CP/T Q479	m ²	419.99			419.22		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) CP/T Q479	m ²	402.70			400.49		
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	569.39			556.97		
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	571.46			559.03		
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	551.88			539.46		
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	557.54			546.81		
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	436.32			427.28		
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	439.88			430.84		
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	450.32			441.85		
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	454.37			445.89		
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	570.15			557.72		
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	578.86			573.21		
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	562.64			558.12		

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		565.12			560.61		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		458.05			456.92		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		458.89			453.80		
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		466.59			460.94		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		471.74			467.22		
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		588.29			583.21		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		596.42			593.60		
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		578.10			577.54		
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		583.29			582.72		
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		470.00			464.91		
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		475.41			470.32		
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		485.49			480.41		
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		487.76			483.24		

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	379.28			379.12		
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		401.42			401.00		
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		414.93			415.49		
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		425.61			425.91		
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		446.95			447.19		
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		428.28			428.00		
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		448.10			448.00		
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		436.49			436.59		
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		457.86			457.91		
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		439.60			439.72		
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		459.00			458.81		
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		379.28			379.12		
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		390.46			390.11		
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		401.42			401.00		
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		418.03			417.77		
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		406.42			406.41		
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		425.19			425.71		
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		414.98			415.95		

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		429.12			429.26		
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		417.28			417.08		
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		436.11			436.85		
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		486.67			488.47		
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		508.39			509.87		
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		494.10			494.03		
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		508.43			507.51		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		496.77			496.08		
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		516.96			516.32		
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		505.33			505.32		
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		518.57			518.05		

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	28.20		28.65	28.15		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.66		24.88	24.66		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.15		18.55	18.10		
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	14.37		14.32	14.54		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.26		11.41	11.27		
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	33.71			33.70		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.66			24.65		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		29.29			29.23		
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	8.25			8.30		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg		8.90			8.89		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		9.22			9.27		

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	24.66		24.87	24.65		
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.16		21.19	21.17		
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.45		22.73	22.41		
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.08		20.22	20.08		
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.08		20.22	20.08		
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.15		21.19	21.16		
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	22.12		21.77	22.07		
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.21		19.25	19.24		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.69		22.73	22.65		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.30		20.22	20.30		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		14.28		14.19	14.33		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.24		13.17	13.29		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.24		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	14.32		14.23	14.36		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		14.32		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	19.26			19.31		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		21.04			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		19.21			19.24		
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.30			20.30		
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.37			21.39		
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		27.37			27.36		
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		28.45			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		27.93			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	11.72		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%	32.02			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	28.43			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	27.34			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	4.59			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	29.44			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	33.93			33.92	
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm	31.63			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	36.93			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	35.80		35.85	36.09		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		33.93		33.93	33.92		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		24.89		24.89	24.85		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		27.88		27.75	27.78		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		24.89		24.89	24.85		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		27.88		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		30.51		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		33.93		33.93	33.92		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		30.51		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		38.63		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	24.89		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		28.31		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		23.76		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		28.31		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	32.76		32.39	32.44		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.48		38.66	38.59		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.31		28.54	28.41		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.93		33.93	33.92		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	56.14		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		49.78		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	49.78		49.80	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		52.40		52.41	52.50		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.70		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。	98.49		99.39	99.00		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		121.74		122.48	121.97		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		156.28		158.12	156.54		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		206.03		207.99	206.37		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		268.67			268.91		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		315.17		317.87	315.38		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		434.68		439.64	434.68		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		621.87		628.50	621.87		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		900.69		908.33	900.69		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1054.14		1062.47	1054.14		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	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	1169.46		1178.37	1169.46		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1345.03		1358.45	1345.03		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1605.25		1617.60	1605.25		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2110.42			2110.42		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2398.22			2398.22		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2740.43			2740.43		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3202.37			3202.37		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		993.02		1002.26	993.02		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1121.76		1132.20	1121.76		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1369.25		1381.92	1369.25		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1494.64		1507.34	1494.64		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2164.62			2164.62		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2449.16			2449.16		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2708.04			2708.04		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3152.22			3152.22		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4044.62			4044.62		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		494.33		498.51	494.33		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		674.95		680.07	675.25		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		865.96		871.77	865.86		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		585.66		589.68	586.03		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		823.67		829.69	824.19		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		994.50		1001.90	994.43		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1202.13		1211.80	1202.37		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1461.28		1472.85	1461.35		

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

1629. 59		1642. 23	1629. 91	
2002. 12		2017. 21	2002. 12	
2328. 93		2346. 34	2328. 93	
2856. 31		2878. 07	2856. 31	
3395. 40		3420. 71	3395. 40	
80. 36		80. 08		
98. 49		98. 75		
129. 03		129. 07		
178. 12		178. 34		
239. 77		239. 43		
251. 08		250. 39		
348. 27		348. 70		
380. 59		380. 26		
585. 66		586. 03		
743. 45		744. 11		
892. 87		893. 15		
956. 12		955. 95		
1146. 28		1145. 88		
1597. 68		1597. 68		
1965. 40		1965. 40		
2303. 14		2303. 14		
2588. 32		2588. 32		
3035. 20		3035. 20		
3631. 77		3631. 77		
408. 75		408. 75		
459. 08		459. 06		
618. 40		618. 07		
803. 07		803. 42		
1045. 22		1044. 98		
1181. 87		1182. 48		
1361. 12		1361. 64		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1687.48			1687.48		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2044.29			2044.29		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2412.09			2412.09		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2749.12			2749.12		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3424.21			3424.21		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4192.77			4192.77		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5126.70			5126.70		
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	49.63		50.33	49.63		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		79.45		80.67	79.44		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		137.38		140.11	137.40		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		226.56		230.27	226.58		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		298.04		299.58	298.09		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		584.13		590.95	584.18		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		813.63		820.47	813.72		
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	9.79		9.87	9.79		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		15.74		15.93	15.73		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		31.14		31.18	31.07		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		56.89		58.01	57.04		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		98.47		98.75	98.51		

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	52.67		52.98	52.45		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		90.21		91.16	90.14		
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	3.60		3.64	3.51		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.42		4.35	4.50		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.97		6.12	5.98		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.84		9.66	9.82		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.31		18.54	18.40		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		26.86		27.49	27.22		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		32.98		32.54	32.61		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		48.00		48.23	48.14		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		76.39		76.36	76.81		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		138.76		141.12	138.64		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		217.18		219.69	217.14		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		360.73		362.46	360.47		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		507.08		509.85	506.95		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		937.44		943.03	936.97		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1675.71		1683.00	1675.06		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.40		20.35	20.38		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.60		27.01	26.82		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.09		39.28	39.14		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		58.12		59.23	58.17		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		120.57		119.59	120.56		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.11		179.77	179.07		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		305.51		308.02	305.51		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		458.03		458.86	457.96		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		738.58		740.37	738.38		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		22.98		23.11	22.97		

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	31.38		31.42	31.32		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		48.32		48.73	48.36		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		101.86		102.28	101.75		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		160.62		162.38	160.50		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		247.54		248.92	247.52		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		428.78		431.03	428.63		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		675.15		678.47	675.04		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		27.80		28.22	27.86		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.49		39.84	39.49		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		80.39		81.47	80.31		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		143.23		142.27	143.11		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		222.74		222.26	222.60		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		357.96		358.84	357.91		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		563.64		567.15	563.60		
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	3.90		3.91	3.90		
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		10.20		10.18	10.19		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.80		14.80	14.77		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.03		25.09	25.04		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.68		35.83	35.66		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		51.80		51.89	51.64		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		73.38		73.34	73.12		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		111.55		111.81	111.45		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.05		5.09	5.06		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.95		7.97	7.96		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.20		13.01	13.19		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.24		20.14	20.23		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		31.80		32.05	31.64		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.65		44.78	44.65		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		62.98		62.90	62.74		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.45		80.70	80.37		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144.47		144.04	144.13		

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号: DN~公称直径 K~壁厚级别系数: …9、10 、11、12…	126.29			126.63		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		160.25			160.14		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		212.55			212.41		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		319.81			319.66		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		483.06			482.78		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		698.71			698.68		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		934.62			934.15		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1381.20			1380.87		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2160.32			2159.93		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3116.30			3115.35		
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		12.29			12.21	12.30	
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		19.20			19.23	19.26	
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		23.95			24.02	23.95	
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		30.26			30.08	30.24	
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		64.20			63.54	63.74	
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		80.35			80.26	80.33	
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		100.78			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		12.29			12.30		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.20			19.26		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		23.95			23.95		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		30.26			30.24		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		65.26			64.80		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		80.00			79.97		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T	m		101.13			101.04		
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		149.93			149.81		
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)	4.67			5.18	5.18	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.02			6.60	6.60	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.85			10.47	10.46	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.38			13.09	13.11	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14.93			15.75	15.76	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		19.87			20.83	20.82	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		26.15			26.72	26.73	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		32.26			32.90	32.92	

1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	m
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	m
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	m
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091	m
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091	m
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091	m
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091	m
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091	m
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091	m
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091	m
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091	m
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091	m
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091	m
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091	m
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091	m
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091	t
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091	t
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57	δ3.5	GB/T 8163	t
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60	δ4.0	GB/T 8163	t
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5	δ4.0	GB/T 8163	t
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68	δ4.0	GB/T 8163	t
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70	δ4.0	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)	40.85			43.47	43.47	
	56.70			59.50	59.50	
	69.93			72.23	72.24	
	125.45			128.33	128.35	
	213.38			215.46	215.47	
	253.92			255.35	255.34	
	324.31			325.38	325.40	
	380.21			382.59	382.60	
	450.60			452.65	452.72	
	507.94			509.71	509.72	
	653.10			655.52	655.53	
	814.51			816.38	816.38	
	989.71			991.18	991.19	
	1112.15			1113.07	1113.06	
	1253.56			1253.99	1254.01	
	4943.50			5037.29	5041.81	5041.81
	4875.71			4978.53	4974.01	4974.01
	4646.33			4743.50	4744.63	4744.63
	4612.43			4707.34	4710.73	4710.73
	4448.59			4533.33	4546.89	4546.89
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)	4483.62			4579.66	4581.92	4581.92
	4297.18			4392.09	4392.09	4392.09
	4274.58			4369.49	4369.49	4369.49
	4256.50			4351.41	4351.41	4351.41
	4614.69			4709.60	4709.60	4709.60
	4642.94			4737.85	4737.85	4737.85
	4754.80			4850.85	4849.72	4849.72
	4847.29			4933.49		
	4657.63			4745.08		
	4481.70			4570.44		
	4659.31			4745.66		
	4588.05			4672.71		
	4571.26			4661.95		
	4571.26			4661.95		
	4510.60			4597.61		
	4510.60			4597.61		
	4571.26			4658.56		
	4582.41			4669.63		

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

4603. 25			4687. 36	
4479. 70			4566. 93	
4514. 03			4601. 01	
4480. 56			4567. 78	
4480. 56			4567. 78	
4480. 56			4567. 78	
4480. 56			4567. 78	
4514. 89			4601. 87	
4514. 89			4601. 87	
4523. 47			4610. 39	
4566. 38			4652. 98	
4566. 38			4652. 98	
4566. 38			4652. 98	
4514. 89			4603. 00	
4514. 89			4603. 00	
4566. 38			4654. 11	
4566. 38			4654. 11	
4660. 78			4747. 84	
4549. 22			4637. 08	
4685. 68			4772. 54	
4645. 34			4732. 51	
4911. 38			4996. 60	
4635. 04			4722. 27	
4635. 04			4722. 27	
4679. 66			4766. 57	
4679. 66			4766. 57	
4635. 04			4722. 27	
4635. 04			4722. 27	
4635. 04			4722. 27	
4695. 11			4781. 90	
4635. 04			4722. 27	
4695. 11			4781. 90	
4635. 04			4722. 27	
4720. 86			4807. 47	
4866. 75			4952. 30	

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	13.56					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		17.73					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.33					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.39					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39.81					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.32					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.21					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		81.63					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		170.26					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		281.61					
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)	15.03					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.52					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.35					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53.99					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		68.59					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		88.23					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		143.55					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		257.66					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		315.25					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		362.47					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		711.63					
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	891.94					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1219.65					
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m		1.33					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.06					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.03					
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	4.70					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.93					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m		2.29					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.28					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.26					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.14					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.44					

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	2.29					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.28					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.26					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.14					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.44					
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。	9.39					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.26					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.51					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.80					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准: QB/T 2479-2005	11.26					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.04					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.52					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.35					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		34.64					
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	19.15					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.03					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		29.93					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		36.67					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		45.71					

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	9.11				8.74		
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		13.59				13.06		
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		20.17				20.23		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		32.72				32.71		
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		50.68				51.12		
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		77.86				77.53		
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		106.29				106.33		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		144.58				145.05		
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		210.53				210.85		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		287.08				287.23		
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		362.63				362.41		
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		449.11				448.68		
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		556.23				557.12		
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		721.30				721.40		
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		11.27				11.20		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.03				17.08		
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		24.33				24.35		
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		42.01				42.28		

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

64.36			64.45		
95.06			95.13		
135.79			136.19		
188.41			188.80		
261.33			261.70		
359.12			359.51		
452.08			452.54		
553.69			553.45		
709.94			710.30		
901.45			901.21		
10.99		11.34	10.96	10.96	0.00
16.00		16.96	16.00	16.00	0.00
22.30		23.73	22.10	22.10	0.00
36.86		38.51	36.89	36.89	0.00
55.71		58.60	55.29	55.30	0.00
75.53			75.39		
105.25			105.48		
140.96			140.59		
205.14			204.67		
282.91			283.28		

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

357.45			357.92		
444.32			444.53		
549.84			550.28		
716.99			717.50		
15.40			15.41		
22.38			22.27		
37.27			37.26		
57.76			57.59		
103.69		108.56	104.08	104.08	0.00
137.95		144.67	137.89	137.90	0.00
190.35			190.44		
246.78			246.32		
349.41			349.43		
458.66			458.09		
556.55			555.58		
693.25			692.07		
833.65			834.12		
13.33			13.33		
20.22			20.27		
28.31			28.37		

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		46.20			46.14		
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		72.14			72.25		
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		97.98			98.00		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		137.13			137.47		
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		189.80			190.06		
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		257.87			257.52		
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		353.67			353.30		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		447.50			447.37		
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		559.75			560.01		
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		702.31			702.19		
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		915.67			914.98		
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	10.64			10.65		
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		18.33			18.38		
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		26.14			26.18		
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		41.39			41.60		
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		54.45			54.30		
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		84.26			84.49		

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		115.56			115.86		
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		158.15			158.50		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		224.09			224.05		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		306.00			306.38		
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		387.85			388.63		
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		479.68			479.73		
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		592.95			593.51		
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		773.02			773.56		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		18.73			18.78		
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		26.37			26.43		
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		41.53			41.69		
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		63.11			63.32		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		116.54			116.50		

2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	130.99			130.37		
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	182.68			182.31		
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	266.08			265.85		
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	346.81			347.00		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	443.43			443.98		
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	536.57			537.28		
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	702.31			701.78		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	857.25			858.09		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	14.93			14.92		
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	20.01			20.06		
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	31.21			31.33		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	46.71			46.58		
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	70.90			70.95		

2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		105.75			106.00		
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		141.57			141.07		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		202.37			202.38		
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		293.89			294.07		
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		403.17			403.24		
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		505.28			505.75		
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		633.44			634.24		
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		785.86			785.73		
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		1007.76			1007.41		
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		9.45			9.45		
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	14.16			14.15		
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		24.50			24.48		
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		39.26			39.32		

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		60.96			61.09		
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		83.99			84.24		
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		115.77			116.03		
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		158.05			158.33		
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		225.91			225.50		
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		308.86			308.82		
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		392.20			392.35		
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		484.73			484.98		
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		605.83			605.75		
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		792.10			792.61		
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		17.27			17.28		
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		25.19			25.26		
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		40.06			40.16		

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		63.85			63.86		
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		105.51			105.62		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		128.61			128.49		
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		179.96			180.24		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		255.40			255.40		
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		348.09			348.46		
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		446.50			446.47		
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		542.21			542.16		
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		681.60			681.30		
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		879.27			879.23		
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			12.53		
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		20.74			20.83		
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		29.72			29.77		

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		43.26			43.15		
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		67.84			67.88		
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		106.30			106.37		
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		145.62			146.11		
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		197.94			198.24		
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		293.52			293.79		
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		402.46			402.64		
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		505.24			505.55		
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		624.63			624.47		
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		776.01			775.75		
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		994.61			994.99		
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		10.76			10.74		
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		16.34			16.37		

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		21.61			21.61		
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		35.00			35.01		
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		53.37			53.28		
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		82.77			83.12		
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		114.48			114.81		
2811A27B428BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		151.47			150.96		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		227.34			226.50		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		298.63			298.33		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		378.31			378.48		
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		478.72			478.46		
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		579.80			579.98		
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		775.91			775.63		

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>	158.61			158.66		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		205.66			204.93		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		277.45			277.16		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		343.77			343.03		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		416.26			415.83		
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		669.64			669.38		
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		820.67			819.99		
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		1038.84			1038.53		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		161.22			160.90		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		280.40			279.56		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		351.04			350.78		
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		423.59			423.66		
2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		673.18			672.01		

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		829.78			828.67		
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		1049.56			1048.99		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m		1. 18			1. 18		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2. 12			2. 12		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3. 48			3. 48		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		5. 17			5. 18		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		8. 22			8. 21		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		18. 46			18. 45		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		24. 71			24. 63		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		37. 20			37. 18		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		52. 15			52. 24		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		72. 04			72. 06		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		89. 06			88. 99		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		111. 27			111. 18		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		137. 26			137. 39		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		180. 33			180. 35		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2. 05			2. 05		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3. 31			3. 31		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5. 15			5. 17		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8. 23			8. 26		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		13. 34			13. 37		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		20. 37			20. 46		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26. 36			26. 44		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35. 91			36. 00		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		52. 79			52. 97		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		73. 11			73. 39		

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

89.80			89.98	
112.41			112.64	
139.18			139.62	
186.24			186.18	
1.50			1.51	
2.20			2.20	
3.53			3.53	
5.48			5.50	
8.96			8.99	
13.91			13.95	
21.57			21.63	
28.28			28.32	
38.70			38.82	
55.56			55.41	
76.67			76.67	
96.55			96.85	
120.18			120.23	
149.78			150.33	
198.83			199.31	
1.52		1.64	1.52	
2.33		2.50	2.33	
3.65		3.86	3.66	

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		5.48		5.75	5.50		
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		8.90		9.30	8.94		
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		13.83			13.87		
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		21.57			21.63		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		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		38.70			38.82		
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		55.56			55.41		
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		76.67			76.67		
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		96.55			96.85		
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		120.18			120.23		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		149.78			150.33		
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		197.42			197.33		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		56.34			56.30		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		74.58			74.55		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		105.57			105.66		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		161.70			161.26		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		203.11			202.83		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		275.24			275.31		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		394.29			393.96		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		503.45			503.95		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		605.12			604.98		

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	3.36		3.56	3.36		
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		3.56		3.80	3.54		
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		2.84		3.02	2.84		
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		9.94		10.34	9.95		
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	9.40		9.99	9.41		
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		17.34		18.12	17.32		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		32.12		33.50	32.05		
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	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	61.63		64.49	61.58		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		126.12		131.83	126.12		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准: 《聚烯烃绝缘烯烃护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号: HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm	0.99		0.98			
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.39		1.39			

2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	2.24			2.24		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.87			2.87		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.75			2.75		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.87			3.86		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	3745.23					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴	7387.87					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴	3274.26					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴	6857.37					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	3881.79					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴	8271.05					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴	3581.56					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴	7929.78					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴	4669.87					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴	8784.84					
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	0.99					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.87					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.39					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.50					
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		12.38					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.92					
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		3.19					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.72					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		6.13					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		2.23					
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		3.23					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.55					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5.31					

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm^2): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.78					
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		10.02					
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		13.46					
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		8.27					
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		13.67					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.99					
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		2.38					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.51					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.33					
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	3.40					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.48					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.37					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.67					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.15					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.85					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.79					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.51					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.81					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.88					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.80					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.80					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.27					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.73					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.53					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.74					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.87					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.73					
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号：SYV～聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV～物理发泡同轴电缆	1.25					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.17					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.22					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.65					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.59					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		5.56					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.53					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.53					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		7.71					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准： 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖（板）》GB/T 35610-2017	92.97	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。	84.65	92.66	100.56	99.38	99.44	99.44
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		76.86	84.75	97.18	97.97	98.31	98.31
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		70.05	76.84	101.13	101.68	101.69	101.69
0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m ²		61.46	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	638.80			653.21		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		596.88			608.76		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		554.68			563.53		
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	683.66		689.27	695.53		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		616.11		632.77	628.67		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		694.95		689.27	707.40		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		661.97		655.37	673.94		
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	690.17		694.92	699.57		
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	526.43		528.81	539.32		

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	745.03		745.76	758.95		
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	785.06		785.31	797.98		
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	9.82					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.57					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		13.14					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.07					
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)	15.43					
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²		20.08					
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	24.61					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		28.89					

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	2.89	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	4.61	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	5.72	6.89	6.78	7.02	7.01	7.01
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		6.95	7.68	7.91	8.28	8.25	8.25
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.92	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;	28.86					
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	3.73					
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)	5.73					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准：《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类：路面石、路缘石、广场石	83.30		84.75	100.50		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.95		131.07	141.25		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		100.50		101.69	105.92		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		151.92		152.54	152.10		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.32		91.53	101.65		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.02		142.37	152.38		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		110.37		110.73	113.19		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		166.42		169.49	171.83		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		72.40		72.32	64.89		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.15		40.68	38.96		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		30.29		31.64	28.03		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79.92		81.36	76.83		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39.82		40.68	38.63		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75.63		76.84	72.72		

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	60.23						
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.71		632.77	610.69			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383.56		389.83	384.44			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		408.00			407.19			
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		296.26			295.36			
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		230.18			230.32			
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):	8.94			8.64			
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.90			9.81			
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.28			10.35			
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.22			11.22			
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.34			12.40			

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	4327.35						
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	5002.10						
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	3954.20						
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	100.92						
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.92						
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		108.09						
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		108.09						
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		100.92						
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		108.09						
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	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05	7.05
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84

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	12.48			12.43		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		17.36			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	29.00			28.81		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		55.33			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		15.51			15.37		

池州市增补材料

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	m ³		784.93					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	m ³		682.39					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m ²		18.08					

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/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	3566.67					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3566.67					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3563.33					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3556.67					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3556.67					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3536.67					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3656.67					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3666.67					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		3650.00					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		3650.00					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3630.00					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3630.00					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3636.67					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3620.00					

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 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	2487.19					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2371.94					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2259.89					
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021	2.59					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.27					
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m ³		200.38					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6.30					

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		535.97					
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		555.78					
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		575.77					
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		557.14					
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		536.68					
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		555.77					
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		577.59					
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		558.42					
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		491.01					

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	标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020	476.22					
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		531.07					
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		516.72					
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		480.16					
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		494.43					
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		538.31					
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		517.41					
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		626.70					
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		631.11					
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		614.86					
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		617.06					

涂料及防腐、防水材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		131.83					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		203.39					
增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		14.91					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.14					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.19					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		302.07					

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准: 《城镇排水管道原位固化修复用 内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~ 聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	280.98					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		381.17					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		528.81					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		748.78					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1081.73					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.28					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1899.81					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2291.53					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2991.34					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.92					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4058.76					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5601.51					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6452.73					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6870.06					
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		46.33					
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		62.15					
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		79.10					
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		107.34					
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		174.01					
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		284.75					
增补GC022	MPP管道	ø100, 壁厚12MM	m		54.99					
增补GC023	MPP管道	ø150, 壁厚10MM	m		62.90					
增补GC024	MPP管道	内径100, 壁厚6MM	m		33.52					

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		1783.05					
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	9m ³	座		5356.92					
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m ³	座		5867.10					
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m ³	座		6861.97					
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m ³	座		9250.14					
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m ³	座		11877.16					
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m ³	座		14658.49					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩		m ²		100.00					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩		m ²		111.30					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩		m ²		122.54					
增补QT011	50厚光面花岗岩		m ²		143.13					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩		m ²		74.59					
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		115.45					
增补QT015	250*120花岗岩侧石		m		60.69					
增补QT016	200*120花岗岩平石		m		48.62					
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m ²		237.29					
增补QT018	13厚天蓝色透气型 EPDM透气地垫		m ²		185.48					
增补QT019	橡胶减速带		m		60.16					
增补QT020	Φ500花岗岩石球		个		510.55					
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		245.39					
增补QT025	围墙上球形照明灯具	IP65,28W	盏		124.29					
增补QT026	外墙瓷砖	45*150*10	m ²		50.85					

2024年三季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2024年9月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。

《池州工程材料参考价信息》

2024年9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