## 池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



# 池州工程造价信息

## 2024年第11期 总第309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12月5日 內部资料 注意保存

## GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

谣	4П	八	生
	$\Delta H$	$\Delta$	

•	关于表扬参加乡村振兴捐助活动会员单位	的
	通知••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(2)

#### 综合信息

• 装配式叠合楼板板带吊模体系施工技术应用…(6) • 大型风机基础二次灌浆施工……(10)

#### 造价分析

池州市建设工程经济指标分析 ………(14)

#### 价格信息

2024年11月份池州建设工程材料价格信息
(16)
2024年三季度池州市建筑市场人工价格信息…(179)
池州市部分周转材料租赁价格信息(179

## 关于表扬参加乡村振兴捐助活动会员单位的通知

皖价协 [2024] 25号

各市造价协会,各会员单位:

为响应国家乡村振兴战略,助力建设宜居宜业和美乡村,安徽省建设工程造价管理协会于10月11日发布了《关于开展乡村振兴捐助活动的倡议》。倡议得到了广大会员单位的热烈响应和积极参与,共有66家单位慷慨解囊,累计捐款人民币24.9万元,充分展现了我省造价行业的社会担当和奉献精神。

协会对积极参加此次捐助活动的会员单位(名单附后)提出表扬。点滴爱心, 汇聚成海。你们的善举不仅是对推进乡村全面振兴的有力支持,更为全行业树立了 榜样,激励着更多人投身于乡村振兴的伟大事业中。

希望受到表扬的会员单位能够珍惜荣誉,再接再厉,继续发挥示范引领作用。 同时,我们也号召全体会员单位进一步增强社会责任感,为实现共同富裕、谱写中 国式现代化安徽篇章贡献造价力量。

附件:参加乡村振兴捐助活动会员单位表扬名单

安徽省建设工程造价管理协会 2024年11月20日

## 附件

## 参加乡村振兴捐助活动会员单位表扬名单

序号	捐款单位	金额(元)	所在市
1	安徽弘泰建设管理有限公司	10000	合肥
2	安徽九通工程项目管理有限公司	6000	合肥
3	安徽省良基项目管理有限公司	6000	合肥
4	安徽省招标集团股份有限公司	5000	合肥
5	容诚工程咨询有限公司	5000	合肥
6	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	5000	合肥
7	国华工程科技(集团)有限责任公司	5000	合肥
8	安徽中信工程咨询有限责任公司	5000	合肥
9	安徽安建工程造价有限责任公司	5000	合肥
10	安徽瑞邦工程造价有限公司	5000	合肥
11	安徽凯奇建设项目管理有限公司	5000	合肥
12	安徽中辰工程造价有限公司	5000	合肥
13	安徽新起点建设项目管理有限公司	5000	合肥
14	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	5000	合肥
15	安徽电信规划设计有限责任公司	5000	合肥
16	安徽丰润项目管理集团有限公司	5000	合肥
17	安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司	5000	淮北
18	安徽润泽项目管理有限公司	5000	六安
19	安徽方正工程咨询有限公司	5000	六安
20	安徽同舟工程咨询有限公司	5000	马鞍山

21	合普项目管理咨询集团有限公司	4000	合肥
22	安徽忠实工程造价有限公司	4000	合肥
23	安徽诺金工程造价咨询有限公司	4000	合肥
24	安徽国建招标造价有限公司	4000	六安
25	安徽凯吉通工程咨询有限公司	3000	合肥
26	安徽中技工程咨询有限公司	3000	合肥
27	盛唐工程咨询集团有限公司	3000	合肥
28	安徽新元工程造价咨询有限公司	3000	合肥
29	安徽中一建设工程技术咨询有限公司	3000	合肥
30	安徽嘉年华工程造价咨询有限公司	3000	合肥
31	安徽华信项目管理有限公司	3000	合肥
32	安徽金泉工程管理咨询有限公司	3000	合肥
33	安徽双泽工程造价咨询有限公司	3000	合肥
34	安徽明珠建设项目管理股份有限公司	3000	合肥
35	安徽精实工程管理有限公司	3000	合肥
36	安徽华冠工程造价咨询有限公司	3000	合肥
37	安徽华明工程造价有限公司	3000	合肥
38	安徽中天工程管理集团有限公司	3000	合肥
39	安徽红日工程管理有限公司	3000	合肥
40	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司	3000	合肥
41	安徽华远工程造价事务有限公司	3000	合肥
42	安徽永健工程造价咨询有限公司	3000	合肥
43	安徽华正建设工程咨询有限公司	3000	合肥
44	安徽金科建设项目管理有限公司	3000	合肥

45	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	3000	合肥
46	安徽省安邦工程项目管理有限公司	3000	合肥
47	安徽省中灏工程咨询有限公司	3000	合肥
48	安徽建鑫工程咨询有限公司	3000	宿州
49	安徽正诚项目管理有限公司	3000	阜阳
50	阜阳市启拓工程项目管理有限公司	3000	阜阳
51	安徽森吉工程项目管理有限公司	3000	淮南
52	安徽人和项目管理有限公司	3000	滁州
53	安徽诚信建设项目管理有限公司	3000	滁州
54	马鞍山市和合工程技术咨询有限责任公司	3000	马鞍山
55	安徽永涵工程咨询有限公司	3000	马鞍山
56	安徽振兴工程咨询有限公司	3000	宣城
57	安徽海星工程咨询有限公司	3000	宣城
58	安徽中恒建设工程咨询有限公司	3000	宣城
59	安徽宏安工程咨询有限公司	3000	宣城
60	铜陵华诚工程咨询有限公司	3000	铜陵
61	阶梯项目咨询有限公司	3000	池州
62	安徽宜城工程咨询有限公司	3000	安庆
63	安徽恒华工程咨询有限公司	3000	安庆
64	安徽省永光工程项目管理有限公司	3000	芜湖
65	芜湖建泰建设工程咨询有限公司	3000	芜湖
66	安徽中班工程设计集团有限公司	3000	黄山

## 装配式叠合楼板板带吊模体系施工技术应用

北京大兴国际机场噪声区安置房及配套设施项目位于北京市大兴区。工程总建筑面积为248764.5.6m<sup>2</sup>。含2个地块,每个地块包括8栋住宅楼、1栋配套商业楼和1个车库。

装配式部分:本工程施工范围内的16栋住宅楼地上部分为预制装配式结构与整体式结构。采用的预制构件包括预制叠合楼板、预制楼梯、预制阳台板、预制空调板。

叠合楼板由预制混凝土叠合板和上部现浇层组成,在预制板内设置桁架钢筋,增加整体刚度及水平截面抗剪性能,桁架高度满足现场水电预埋要求。楼梯采用预制楼梯。

预制构件范围:楼板首层顶一次层顶、空调板首层顶一次层顶、阳台板首层顶一次层顶、楼梯二层—机房层。

住宅楼地上为15~18层,地上为装配 式结构,标准层层高2.8m,建筑高度52.25 m。装配式叠合楼板规格尺寸汇总见表1。

该工程2020年7月开始进行地上结构首 层装配式叠合板板带混凝土施工,2020年 12月完成装配式主体结构施工。

総号	七度/	宽度/	厚度/	总量/	板市面
70-2	mm	mi	inn	15	THE
₽-YB-2	2820	1000	60	0.425	300
P-YB-1	2820	1.500	60	0.625	300
■-YB-6	3320	1800	60	0,900	300
甲-YB-5	4870	1270	60	0.925	300

#### 一、装配式叠合板板带模板选择

由于装配式叠合楼板板带之间混凝土浇筑完成后实体质量要求高,采用叠合楼板板带塑料锥帽吊模模板体系。两块叠合板之间板带宽度为300mm,板带长度方向共设3道塑料锥帽吊杆支撑板带模板进行安装,以保证两块叠合板与板带连接部位整体受力均匀,保证整体楼板结构尺寸无偏差。因此,根据装配式叠合楼板板带的结构特点,选用合适的塑料锥帽吊模模板体系是衡量模板支撑体系施工的重要措施。

按照项目策划时商定的计划,装配式叠合板板带采用三角支架模板体系、轮扣模板支撑体系和塑料锥帽吊模体系等3种支撑板带施工作法。但参考到三角支架模板体系与轮扣模板支撑体系的加工、订货、租赁的费用较高,龙骨加密设置、轮扣与三脚架支撑等材料的投入量大、工期紧、劳动力损耗大等不利因素,项目部门多次开会研讨,针对叠合板楼板板带区域首先选用塑料锥帽吊模体系方法,有利于提高装配式预制叠合楼板板带结构混凝土的观感质量,但对两块预制叠合楼板安装偏差精度要求高,叠合板与板带结构混凝土的观感质量,但对两块预制叠合楼板安装偏差精度要求高,叠合板与板带之间标高在统一范围内,项目部采用水准仪、激光定位仪、盒尺、吊坠等测量工具进行测量跟踪,可实现对预制叠合板与板带之间交接部位施工质量的控制。

采用塑料锥帽吊模体系进行整体拼装,重量较三角支架模板体系与轮扣支撑模板体系施工操作简便,租赁费用约为三角支架模板体系与轮扣支撑模板体系的 1/6,材料及配件全部由现场废旧600mm长钢筋与通丝螺栓焊接而成,合理利用废旧钢筋与通丝螺杆材料,减少材料浪费。塑料锥帽吊模体系中的模板采用13mm厚多层板进行整拼,整吊整拼有利于模板的安装。多层板两侧与预制叠合板交界部位增加海绵条,防止混凝土浆流出。采用一次浇筑,增加板带吊模部位塑料锥帽,对浇筑完成后板带下表面进行简单剔除,不影响观感质量和防水效果。

项目部做好现场协调配合工作,减少预制叠合板板带模板的安装时间,加快吊模模板体系的周转速度,降低劳动力施工强度,节约支模时间,在达到创效目标的同时,提高工程施工质量,加快施工进度,为创优工程提供条件。

#### 二、塑料锥帽吊模体系模板设计路线

针对本工程的特点选用造价合理、操作方便、稳定性高、安全风险性小的塑料锥帽吊模模板体系。

塑料锥帽吊模模板的多层板与吊杆底部增加塑料锥帽连接,通丝螺杆与横向钢筋采用焊接连接。两块预制叠合板板带长度方向布设吊杆,吊模杆件与多层板模板进行连接。塑料锥帽吊模模板体系的主要特点如下。

- (1) 多层板和横向钢筋采用通丝螺杆连接,操作简单、方便、迅速。
- (2)模板重量轻,稳定性好。
- (3)模板整体维修方便,模板面板受损坏时,只需更换面板情况即可。
- 1. 板带中吊模技术性能

预制叠合板板带区域模板均采用塑料锥帽吊模模板体系。吊模模板重量约为5kg/m²,面板厚度为13mm,横向钢筋为25mm,长为600mm,间距为1000mm/处。通丝螺杆为14mm螺杆,多层板与通丝螺杆之间用塑料锥帽连接,通丝螺杆与钢筋之间用焊接方式连接。浇筑板带宽度为0.03m,依据图纸房间开间尺寸设计模板长度。对每块吊模模板进行编号,方便现场模板的查找与拼装,方便模板周转使用。

2. 吊模模板与叠合板交接部位节点

叠合板板带吊模模板通过塑料锥帽吊杆进行连接,模板与叠合板之间增加海绵 条直接拼缝时,采用硬拼的作法。

#### 3. 吊杆节点

预制装配式叠合板板厚为60mm,楼板浇筑厚度为200mm。为了满足板面浇筑完成后质量能达到验收要求,吊模底部需要设置塑料锥帽。

#### 三、塑料锥帽吊模模板安装

#### 1. 堆放场地准备

塑料锥帽吊模模板堆放场地平整坚实、排水流畅。底部垫采用100mm×100mm方木作为垫木,保证材料堆放平稳,塑料锥帽吊模模板的长度大于房间开间尺寸,堆放区四周采用标准围挡维护。对多层板模板、横向钢筋、通丝螺杆、塑料锥帽等材料进行分类、分部位堆码,在焊接钢筋与通丝螺杆区域进行焊接作业时放置灭火器。

#### 2. 模板安装流程

模板准备→测量放线定位→安装叠合板吊装入位→按照模板编号吊装入位→塑料锥帽吊杆安装固定→塑料锥帽吊杆安装→叠合板与板带校正定位固定→质量检查验收。

- (1)为防止模板下口跑浆,安装塑料锥帽吊模模板前,叠合板与多层板间增加海绵条,保证不漏浆。
- (2) 板带区塑料锥帽吊模模板的吊模是利用横向钢筋吊杆把叠合板和外侧模板进行硬拉连接固定。
- (3)根据实际斜度放样,先安装平台梁。外帮板安装时先在其内侧弹楼梯底板厚度线,划出踏步侧板位置线,钉好固定踏步侧板的档木。现场装钉侧板,楼梯高度要均匀一致,特别注意最下一步及最上一步的高度,须考虑到楼梯地面面层的粉刷厚度。
- (4)模板搭设后应组织验收工作,认真填写验收单,内容要数量化,验收合格后方可进入下道工序,并做好验收记录存档工作。

#### 3. 合模浇筑混凝土

合模浇筑混凝土是指在混凝土浇筑过程中,将混凝土倒入模具中并进行塑化的过程。这个过程在土木建筑工程中非常重要,其影响了混凝土最终形体的准确性和平整度。以下是关于合模浇筑混凝土的一些详细步骤和注意事项。

- (1)在合模浇筑混凝土之前,需要进行一系列的准备工作,以确保混凝土的质量和结构的稳定性。这些准备工作包括检查和控制模板、钢筋、保护层、预埋件等的尺寸、规格、数量和位置。
- (2)在浇筑混凝土之前,应检查模板支撑的稳定性以及模板接缝的密合情况。输送管道安装应尽量独立固定,不能与模板的支撑体系以及外架相连。如果必须与模板的支撑体系连接时,必须采用输送管道减震防串动支架连接,确保混凝土输送时的冲击力不会对模板、钢筋造成影响。
- (3)在浇筑混凝土前,模板内的垃圾、木片、刨花、锯屑、泥土和钢筋上的油污、鳞落的铁皮等杂物,应清除干净。
- (4)大模板应浇水加以润湿,但不允许留有积水。湿润后,木模板中尚未胀密的 缝隙应贴严,以防漏浆。

在混凝土浇筑过程中,需要注意以下几点以确保混凝土的质量。

- (1)混凝土的自由高度不宜超过2m, 当超过3m时应采取相应措施。
- (2)振捣持续时间应以使混凝土表面产生浮浆,无气泡,不下沉为止。振捣器插点呈梅花形均匀排列,采用行列式的次序移动,移动位置的距离应不大于40cm。保证不漏振,不过振。
- (3)混凝土浇筑完成后,需要用刮杠刮平表面,刮平后用毛刷进行拉毛。混凝土的养护也非常重要,通常采用喷雾养护或覆盖养护的方法,以保持混凝土的湿度,促进其硬化。

- (4)在混凝土浇筑完成后,需要进行合模操作。这一步骤是为了确保混凝土在硬化过程中形状和尺寸的准确性。合模时需要注意以下几点。
- 1)选择合适的模具是保证混凝土质量的关键。模具的尺寸、形状和强度都应符合设计要求。
- 2) 在使用模具之前,需要对其进行彻底的清洁,以去除任何可能影响混凝土质量的杂质。
  - 3) 为了便于脱模,可以在模具的内表面涂抹适量的润滑油或脱模剂。
- 4) 在进行合模操作时,需要缓慢均匀地施加压力,以避免混凝土产生裂纹或变形。同时,需要密切监控混凝土的表面状况,以防止出现气泡或空洞。

综上所述,合模浇筑混凝土是一个复杂的过程,需要严格遵守施工规范和操作规程。只有这样才能确保混凝土的结构质量和外观效果,从而满足建筑物的使用要求和审美需求。

#### 4. 模板拆除要求

- (1) 支架拆除前应清除架上的材料、工具和杂物。
- (2) 拆除支架时,应设置警戒区和警戒标志,并由专职人员负责警戒。
- (3) 支架的拆除应在统一指挥下,按照后装先拆、先装后拆的顺序进行。
- (4) 支架的拆除应从悬臂端向墩柱中心端, 自上而下逐层进行。
- (5) 同一层的构配件和加固件应按先上后下、先外后里的顺序进行。
- (6)支撑架拆除时,为使架体保持稳定,拆除的最小留置区段的高宽比不应大于 2:1。拆除的每根杆件都用安全绳和安全钩放置地面,不能抛掷。在每个步距内要 先拆除横杆,最后将立杆拆除,以此类推。拆除过程中凡已松开连接的杆件应及时 拆除,避免误扶、强靠已松脱连接的杆件。
- (7)作业人员须站在临时搭设的脚手板上进行拆卸作业,并按规定使用安全防护用品。
- (8) 拆下立杆、水平杆等及其他配件应传送至地面,经验收分类堆存,最后打包待运。

#### 四、结束语

在该项目装配式主体结构施工建设中,通过对叠合板板带区域结构塑料锥帽吊模模板支撑体系的研究,结果表明:采用塑料锥帽吊模模板支撑体系提高了模板安装的平整度要求,消除了混凝土表面蜂窝麻面、错台、叠合板与板带标高衔接等质量通病,增强了混凝土的耐久性,提高了施工效率、降低了装配式叠合楼板施工环境的安全风险,为类似工程提供了经验。

——摘自《建筑工人》

## 大型风机基础二次灌浆施工

#### 一、工程概述

本风电项目位于贵州省普定县境内,场区分布在普定县猴场乡周边7个村,属山地风场,村庄众多,主要涉及林地、耕地及未利用地,植被茂盛,地势陡峭,海拔高程约1500~1750m,项目建设容量为88MW,安装11台5.0MW风力发电机组和6台5.5MW风力发电机组,每台基础使用C120高强度灌浆料1.1m<sup>3</sup>

#### 二、大型风机基础二次灌浆的意义

#### 1. 提升基础的整体稳固性与一致性

通过对风机基础进行二次灌浆处理,可以实现风机基础与基座之间的高度融合,从而在很大程度上提升整体结构的坚固程度以及对外力的抵抗能力。这种处理方法使得风机基础与基座形成一个坚固的复合体,有效提高了结构的稳定性和耐久性。

#### 2. 增强基础的承载力

当进行二次灌浆时,不仅可以将风机基础与基座紧密结合,还可以填充二者之间的所有缝隙和空隙,这样可以增强接触面的摩擦力,进一步提升基础的承载力。 灌浆材料在固化后,可以形成一个坚固的承载面,使得风机在运行过程中能够均匀 分担荷载,确保风机的稳定运行。

#### 3. 预防基础的不均匀沉降和倾斜

风机在运行过程中,可能会因为地基不均匀沉降或者荷载分布不均而导致风机 出现倾斜现象,严重影响风机的运行效果和使用寿命。通过对风机基础进行二次灌 浆,可以有效减少这种不均匀沉降和倾斜现象,确保风机的垂直度,保证风机的正 常运行。同时,二次灌浆还可以在一定程度上减少因温度变化、湿度变化等因素引 起的基础裂缝,进一步提升风机的使用寿命。

#### 三、普风电场大型风机基础二次灌浆施工措施

#### 1. 基础准备

在进行二次灌浆之前,首要工作就是进行基础准备工作。首先,必须彻底剔除基础混凝土剔除上表层的浮浆、油类物质以及脆弱部分,以露出坚实的混凝土结构面。工作人员可以使用机械工具,如铲子或电动切割机,去除松散材料和污染物。清除过程中应避免损伤到健康的混凝土部分,以确保露出的表面具有足够的强度和稳定性。其次,清理混凝土表面上的碎石、泥沙等杂物。此过程可以通过高压水枪或工业吸尘器完成,以保证表面洁净,无残留杂质。清理完毕后,检查表面是否存在凹坑或裂缝,必要时进行修补。对于表面缺陷的修补,可采用与原混凝土相匹配的修补材料,确保修补后的表面平整且具备足够的承载能力。再次,在灌浆作业开

始前24h,应对基础混凝土表面进行湿润处理,减少基础混凝土对灌浆料中的水分吸收,防止灌浆料失水过快导致其性能下降。湿润处理需使用洁净水,确保均匀湿润至一定深度。并且浸泡时间要充分,一般建议不少于24h,以确保混凝土表面达到最佳饱和状态。此外,灌浆前1h,必须将混凝土表面上的明水清除。明水的存在会影响灌浆料与基础混凝土的结合质量,甚至可能导致灌浆层空鼓,因此工作人员应使用吸水器、海绵或干净的布料将表面的明水彻底吸干,确保表面仅处于湿润状态,而无明显积水。最后,对基础表面的平整度进行检查。工作人员可采用专业的平整度测量仪器,如水平仪或激光扫描仪,逐点检测表面的高低起伏。如发现明显的不平整,应及时进行修补和找平。

#### 2. 灌浆材料的选择和准备

在施工过程中工作人员需要根据具体的设计规范和所处的施工环境,选择恰当的灌浆材料。第一,依据工程设计要求和具体施工环境,应慎重选择水泥基灌浆料、环氧树脂灌浆料等常用灌浆材料。水泥基灌浆料具有优异的抗压强度和粘结性能,适用于多种结构加固和修补工程。环氧树脂灌浆料则具有出色的耐化学腐蚀性和高强度性能,适合用于特殊环境中的灌浆施工。第二,配制灌浆材料时,需严格遵循生产厂家的技术说明,确保材料混合的均匀性和流动性。水泥基灌浆料的配制过程中,需注意水灰比的精确控制,以保证其最终性能达到预期标准。第三,在灌浆料搅拌过程中,应选取距离作业场所近且安全的场所。选择专业砂浆搅拌机进行搅拌,能有效提升超高强灌浆料的流动性,避免使用手持式搅拌机,其高转速易导致灌浆料升温和空气混入,影响灌浆强度均匀性。每次搅拌1包材料时,先将灌浆料加入搅拌桶,启动搅拌机后逐渐加水,保证灌浆料连续流动,同时添加纤维材料。初期可加入90%的用水量,剩余10%需在灌浆料无结块现象且水包灰后加入,搅拌时间不少于2min,确保灌浆料充分混合均匀。

#### 3. 模板支设

在进行混凝土灌浆模板支设工作时,首先需保证模板表面充分湿润,以确保混凝土灌浆在模具内均匀流动,并减少对模板表面的吸附力。模板的安装应严密可靠,能够承受由灌浆料流动所产生的侧向压力,确保施工过程中模板不会因此而移位或变形。其次,灌浆施工主要依赖于灌浆料自身的重力,模板的设计高度必须比设备基础板底面高出至少3cm,以确保灌浆料能够有效填充到预定高度,同时保证灌浆的均匀性和稳定性。再者,在模板安装过程中,所有模板的接缝和间隙必须进行严密的密封处理,以防止灌浆料从接缝处泄漏或渗出,通常使用发泡胶、密封胶等密封材料来实现,确保施工现场的整洁和效率。此外,灌浆结束后的前3d内,严禁拆除模板,这段时间内的模板保持完整有利于混凝土的早期强度发展及整体结构的稳定性。这一时期内,模板的保持不动是确保混凝土充分固化的重要保证。

#### 4. 灌浆施工技术

第一,在灌浆前,如果当日平均温度低于5℃,则应实施有效的基础表面预热措施,以确保基础表面温度维持在10℃以上。同时,必须清除表面积水,并采用温度

不超过50℃的温水拌和灌浆料,以保证浆体的入模温度在10℃以上。在受冻风险前,灌浆料的抗压强度不得低于5MPa。第二,应从风机基础的最低部位开始逐层向上进行灌浆,灌浆料沿模板注入至流出端充分溢出,确保连续灌浆过程的完整性,确保每层间的灌浆缝隙充分填充,避免出现空鼓或裂缝等质量问题。第三,在灌浆过程中,必须控制灌浆速度,避免过快造成气泡无法及时排出。灌浆中需频繁观察灌浆面的状态,及时处理气泡问题,以确保灌浆质量。第四,根据风机基础的尺寸和形状,合理调控灌浆压力,通常应维持在0.5~1.0MPa范围内,以保证灌浆过程中的均匀性和稳定性。第五,达到设计高度或灌浆量要求后即可停止灌浆,随后需封堵灌浆泵输出端口,以确保灌浆材料充分密实。第六,灌浆后,应立即清洗灌浆泵、灌浆管和灌浆枪,以确保设备的良好状态和下次使用的准备。同时,对灌浆现场进行及时清理,保持基础表面的整洁和无障碍状态,维护施工环境的整体美观和安全性。

#### 5. 养护施工

在进行混凝土基础板灌浆养护施工时、灌浆完毕后常伴随着表面水分迅速蒸发 的现象,这会导致灌浆料表面快速形成硬化皮层并出现收缩裂纹。为防止这一问题 的发生,施工必须立即采取措施,覆盖塑料薄膜以保持表面水分,从而有效地延缓 水分挥发速度。特别是在灌浆后3<sup>4</sup>h, 当灌浆料已经有所硬化时,需要及时去除多 余浆料并使用专用工具加工至规定的高度,以确保基础板周围的整体质量和形状符 合设计要求。随后的关键步骤是在灌浆料达到终凝阶段,使用棉毡进行严密包裹养 护至少7d。这一阶段的养护对于混凝土的强度和耐久性具有至关重要的影响,确保 其在正常使用条件下能够达到预期的性能指标。冬期施工时,特别需要注意灌浆后 裸露部分的保温措施,首次养护温度不低于5℃,并且在负温条件下养护时不得浇 水。另外,在拆模后如果发现灌浆料表面温度与环境温度差异超过20℃,应当立即 使用保温材料进行覆盖养护,以防止快速温度变化对混凝土的不利影响。此外,如 果环境温度低于灌浆料要求的最低施工温度,或者需要加快混凝土强度增长时,可 采用人工加热的方式进行养护,以提高混凝土的早期强度发展。养护结束或达到一 定强度后,需要注意灌浆料肩带部位可能出现的裂纹现象。这些裂纹往往呈45°角 脱落,这是由于灌浆料具有微膨胀性质,能够通过微小的膨胀来补偿水分挥发时引 起的收缩,从而维持混凝土体积的稳定性和整体结构的完整性。

#### 四、大型风机基础二次灌浆施工质量控制策略

#### 1. 施工工艺控制

首先,为确保大型风机基础二次灌浆施工的质量,制订一套详尽的施工工艺流程和方法。这套流程将涵盖从搅拌到注人,再到充填的所有操作步骤,确保每一步都符合质量标准。其次,对所有参与施工的人员进行专业的培训,确保他们充分理解施工工艺流程和方法,并能够按照正确的方式进行操作。培训内容将包括施工工艺的理论知识以及实际操作技巧,以提高他们的专业水平。再次,为确保施工过程的准确性和效率,将选择适当的设备和工具。这些设备和工具将根据施工工艺的要

求进行选择,以确保施工过程的顺利进行,并提高施工质量。具体使用工具详见表 1。同时,定期对设备和工具进行维护和检查,以保证其正常运行。

#### 2. 现场质量检查与监控

为确保普定县猴场风电场大型风机基础二次灌浆施工的质量符合设计要求和工程标准,必须采取严格的现场质量检查与监控措施。首先,现场质量检查应形成固定的工作流程,并定期进行。检查的内容主要包括对所使用材料品质的验证,确保所有材料的性能指标均满足技术规范的要求。同时还需重点检查材料的使用量是否符合施工方案中的配比要求,避免出现材料过量或不足的情况,影响灌浆效果。其次,对于混合比例的监管,必须采用精确的计量工具,并由专业人员操作,确保每一次的混合比例都能得到精确控制,从而保证灌浆浆液的质

表1 施工工具使用明细

机具名称	规格	数量	用途
发电机	40kW	2(备用	陷时用电
立式砂堤掘	镀速40-60 转/min	2台	搅拌灌浆 料
水桶	3m²	1个	存储批拌
桐毡	3 inm	50 m <sup>2</sup>	养护保温
油灰刀,默 子块刀、带 有弯头的钢 6倍等	-	3 m²	引导確認料。抹面
鱼料薄膜	0.15 mm	100m²	养护院止 水分蒸发
防穿刺手套	橡胶防穿刷	10副	-

量稳定性和均匀性。在施工过程中,应定期取样检测,确保浆液的强度和稠度等关键性能指标符合设计要求。再次,对于灌浆浆液的均匀性和充填效果的检查,应采用专业的检测设备进行。这包括使用超声波检测仪来评估浆液的密实度,以及使用压力计来检测灌浆后基础的强度。通过这些方法可以确保风机基础的每一个部分都得到了充分的灌浆,提高了基础的整体强度和稳定性。此外,现场应设立明显的质量监控点和检测点,以便于工作人员进行实时监测和记录。这些监控点应按照一定的间距布置,并标明具体的位置、深度和检测时间等信息,以便于后续的检查和评估。监控人员需要详细记录每次检查的数据,包括浆液的温度、湿度、流量、压力等,以及基础的变形、裂缝发展情况等。

#### 3. 质量验收标准和测试

在风电场大型风机基础二次灌浆施工过程中,为确保工程质量符合设计要求和规范,必须制订一套细致入微且严格的质量验收标准,并辅以一系列精确的测试方法。这些标准与方法包括但不限于抗压强度测试、浆液均匀性检测等,旨在对施工过程中的每一个环节进行严谨的评估和监控。针对抗压强度测试,需要按照相关规范要求,对灌浆后的基础进行取样,并制作标准尺寸的试件,随后在规定的养护条件下进行养护,并在指定时间后进行压力测试,以验证其抗压性能是否达到了设计要求。浆液均匀性检测则需通过专业的仪器设备,如激光粒度分析仪等,来确保浆液中颗粒大小的均匀性,进而保证灌浆体的整体性能。

#### 五、结束语

在开展大型风机基础二次灌浆施工过程中,相关工作人员应当能够正确掌握施工措施,并采取有效的施工质量控制策略,切实保障发电机组的运行稳定与安全。

摘自《建筑工人》

附件1:

## 房建工程造价指标(指数)数据统计表及实例

工業学校宿舍楼 工程

	工	程 概 况				
建筑面积	7012. 3	结构类型	框架结构			
层 数	6层	开工日期	/			
计价模式	清单计价	造价类型	工程预算			
工程造价 (元)		17777951.53	V.			
计价依据		建设厅发布的《2018》 及其配套计价文件、消	版安徽省建设工程计价依据 1耗量定额。			
	I	程 特 征				
	墙体: 煤矸石空心砖					
	保温: 挤塑聚苯板					
	防水: SBS防水卷材、聚氨酯防水					
土建工程	门窗: 钢制防盗门、断热铝合金玻璃窗(6Low-E+12+6);					
	基础: 砖基础:					
	主体: 柱为C30商品砼,梁、板为C30商品砼,其他构件C25商品砼					
装饰装修工程		卫生间、走廊吊顶; 面砖及白色涂料; 夕				
	电气工程					
<b>安装了</b> 程	给排水工程					
安装工程	暖通工程					

二、主要平方		造价 (元)	建筑面积 (㎡2)	单位价格(	元/m²)	占总造价比	公例 (%)	
项目名	4称	1)	2	3=1/	2	④=①/总造价		
总造	价	17777951. 53		2535. 2		100.00		
(一)土建装饰工程		14764380, 87		2105. 8	50	83. 05 72. 46		
1. 分部分项工程费		12882152, 65		1837. (	)8			
2. 措施项目费		99025, 54		14. 12		0. 56		
3. 不可竞争费 4. 其他项目 5. 税金 (二) 安装工程		564125. 36		80. 48	5	3. 17 0. 00		
		0.	7012.3	0.00	ð.,			
		1219077. 32		173. 85 429. 75		6, 86 16, 95		
		3013570, 66						
1. 电气		1507792, 19		215, 02		8, 48		
2. 给排水		1305026.25		186. 11		7. 34		
3. 防雷接地		51027.1		7. 28		0. 29		
4. 消防		149725, 12		21, 35		0.84		
三、人工及主	上要用料消	耗指标						
工料名称	数量	单位	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标	
人工	22139	工日	3.16	水	m3	2865, 87	0.41	
钢材	390, 5	t	0.06	汽油	kg	1119. 51	0.16	
水泥	78.9	t	0.01	砌块	块	399520	56. 97	
木材	29, 25	m3	0.00	中粗砂	t.	145, 51	0, 02	
商品砼	3356.63	m3	0, 48	碎石	t	330, 25	0.05	
预拌砂浆	580.46	m3	0.08	电	Kwh	58496. 35	8. 34	

备注: 所有单元格内数值在能显示数字情况下保留两位小数。

## 《池州工程造价信息》 2024年11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	材料名称	规格型号及特征	计量	计量清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华山		
44 4 <del>1 3m</del> 1+3	13147-1213	<b>然宿至う及り祖</b>	单位	1月平湖市166万	他川中区	<u> </u>	4日700	X	柯村	景区	
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	$m^3$		429	439	439	436	438	458	
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		439	454	449	446	446	466	
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		445	458	455	450	450	470	
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		462	480	472	466	468	488	
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		470	490	481	472	472	492	
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		493	505	503	500	502	522	
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		518	531	528	523	524	544	
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		554	567	565	559	560	580	
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		598	609	609	607	608	628	
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		642	650	652	650	652	672	

8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m³		418	428	428	425	428	448
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$		428	439	438	433	434	454
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$		436	448	445	441	443	463
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$		455	470	465	463	465	485
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$		463	477	472	468	469	489
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$		485	491	494	493	494	514
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$	1. 标准: 《预拌混凝土》	509	521	519	514	515	535
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$	GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技	545	555	556	552	552	572
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$	术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普	590	601	601	600	602	622
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m³	通混凝土 3. 抗渗等级: P6	634	649	644	642	642	662
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m³	0. Duis 45%. 10	445	456	455	452	453	473
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m³		457	468	466	463	465	485
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m³		474	482	484	482	483	503
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m³		435	446	445	443	445	465
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m³		448	460	459	456	456	476
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m³		466	475	476	476	478	498
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	$m^3$		473	483	483	481	482	502
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	$m^3$		489	499	498	498	500	520
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	$m^3$		520	529	528	529	529	549
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		472	478	482	472		
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		487	495	497	491		

8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m³		514	522	524	519		
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵 送)	m <sup>3</sup>		525	524	536	524		
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		448	472	456	496	496	516
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		456	479	463	493	493	513
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		457	482	464	502	502	522
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		458	498		504	504	524
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	1. 标准: 《预拌砂浆》	463	485		508	508	528
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	GB/T 25181-2019 2. 代号:M~干混砂浆强	473	495	480	517	517	537
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	度等级 DM~干混砌筑砂	474	493	481	518	519	539
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	浆 DP~干混抹灰砂	476	493	483	520	520	540
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	浆 DS~干混地面砂	484	499	490	529	529	549
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	浆 DW~干混普通防	487	529		531	532	552
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	水砂浆 DIT~干混界面砂	505	521	511	550	550	570
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	浆 (混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	513	534	520	557	557	577
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	別して化物に上うり四个、与れし)	526	569		570	570	590
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		510	550		555	555	575
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		515	549		559	559	579
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		803	839		847		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	$m^3$		842	880		887		

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	814	855		859	859	879
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m³	砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组	745	789		790	790	810
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	$m^3$	份,D类~双组份 3.按物理力学性能分类: I	745	785		789	789	809
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	$m^3$	型、II型	757	790		802	802	822
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准:《膨胀珍珠岩保温板外	583					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m³	墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	829					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保	1. 17					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1. 31					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙	1. 09					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013	1. 23					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	$m^3$		1034		1105	1011		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	$\mathrm{m}^3$	1. 标准: 《城镇道路工程》	1028		1090	1008		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	$m^3$	施工与质量验收规范》	1324		1427	1310		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	$m^3$	CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技	973		1041	951		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	$m^3$	术规范》JTG F40-2004	929		1001	904		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	$m^3$	2. 代号: AC~密级配沥青 混凝土混合料, 分为:	887		977	864		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	$m^3$	粗粒式AC-25	1134			1125		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	$m^3$	中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10	1119			1112		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	$m^3$	SBS~苯乙烯一丁二烯	1518			1545		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	$m^3$	一苯乙烯嵌段共聚物;	1052			1040		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	$\mathrm{m}^3$		1008			991		
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	$m^3$	1. 标准: 《公路路面基层施 工技术细型》 ITC /T. F20	281		283	288		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	$m^3$	工技术细则》JTG/T F20- 2015	289		290	296		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	$m^3$	2. 水泥剂量配合比%: 3、4、 5、6、7	295		295	300		

价格信息

## 黑色及有色金属

<b>上小小公</b> 丁汀	1-4-W1 & 1-4-		计量	<b>油 兴 公</b> 克斯 25 pp	까비추다	大大林豆	石台城区	青阳城	九华	- 上
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	有冒观区	X	柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t		3372	3392	3447	3385	3385	3395
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	] 1. 标准: 《钢筋混凝土	3372	3422	3447	3385	3385	3395
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 10mm GB/T 1499.1	t	用钢第1部分:热轧光圆 钢筋》GB/T 1499.1-	3372	3412	3447	3385	3385	3395
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 12mm GB/T 1499. 1		2017	3442	3462	3517	3432	3432	3467
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499. 1	t	2. 代号: HPB~热轧光 圆钢筋	3442	3462	3517	3457	3457	3467
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 16mm GB/T 1499.1	t	3. 屈服强度特征值:	3442	3462	3517	3457	3457	3467
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 18mm GB/T 1499.1	t	300级 4. 公称直径范围: 6mm	3442	3472	3517	3457	3457	3467
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	$\sim$ 22mm	3442	3462	3517	3457	3457	3467
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3442	3462	3517	3457	3457	3467
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t		3726	3746	3801	3738	3738	3748
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm 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》	3368	3388	3443	3384	3384	3394
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2		GB/T 1499. 2-2018 2. 代号:	3348	3373	3423	3364	3364	3374
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	HRB~热轧带肋钢筋 E~"地震"的英文首字	3304	3337	3379	3320	3320	3330
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	母 3. 屈服强度特征值: 400、	3251	3271	3326	3267	3267	3277
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	500、600级 4. 公称直径范围:	3269	3289	3344	3285	3285	3295
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4. 公が直孔で回: 6mm~ 50mm (6\8\10\12\14\16\18\2	3269	3289	3344	3285	3285	3295
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	0\22\25\28\32\36\40\50)	3269	3289	3344	3285	3285	3295
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3269	3289	3344	3285	3285	3295
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3269	3289	3344	3285	3285	3295

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3331	3361	3406	3347	3347	3357
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3331	3351	3406	3347	3347	3357
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499. 2	t		3756	3776	3831	3770	3770	3780
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3398	3418	3473	3415	3415	3425
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3334	3354	3409	3350	3350	3360
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3281	3301	3356	3297	3297	3307
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3299	3319	3374	3315	3315	3325
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3299	3319	3374	3315	3315	3325
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 20mm GB/T 1499.2	t		3299	3319	3374	3315	3315	3325
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3299	3319	3374	3315	3315	3325
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3299	3319	3374	3315	3315	3325
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t		3361	3381	3436	3376	3376	3386
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 32mm GB/T 1499.2	t		3361	3381	3436	3376	3376	3386
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢 丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5. 47	5. 61	5. 50	5. 47	5. 47	
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通,阳极氧化 GB/T 5237	t		23241	24618	23360	23241		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》 GB/T 5237. 1~6-2017	27754	29311	27271	27754		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,阳极氧化 GB/T 5237	t	2. 类型:阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷	25159	26587	25273	25159		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	漆型材、隔热型材	30124	31818	30245	30124		

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

나 씨 소는 11	++*N 5756	<b>柯林利日耳蛛</b> 红	计量	清单编制说明	ᄴᄱᆂᅜ	东至城区	石台城区	青阳城	九华	£Ш
材料编码	材料名称	规格型号及特征 	单位	<del>  有學</del> 細剛说明	池州市区	<b>尔王</b>	有百城区	X	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	330	334	335	345	345	365
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175(散装)		1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•0~普通硅酸盐水泥	443	447	448	457	457	477
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3.强度:普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	380	385	385	395	395	405
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	662	667		668		
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:	89		90	93	93	103
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	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	162			166		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100 、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、 240、190、180、140、115、 90	190			193		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13548	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	1179	1230	1200	1184	1184	1194
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13548	千块	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	1314	1330		1319	1319	1329
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 510	1 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	504	509		529	529	539
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0. 51	0. 56	0. 55	0. 55	0.61	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准: 《混凝土实心砖 》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实	0. 56	0.60	0. 58	0. 59	0.65	0. 68
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: 3CB ~ 化羰工头  心砖  3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.61	0. 59	0. 62	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	V 12 1/2 - V 1	0.58	0.65	0. 59	0.62	0. 69	0. 73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 119	68 m³	1. 标准: 《蒸压加气混凝 土砌块》GB/T 11968-	301	317		306	306	316
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	8 m³	2020 2. 产品代号: ACB	324	317		330	330	340
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	8 m³	3. 强度级别: A3. 5、A5. 0 4. 干密度级别: B06、B07	335	349		339	339	349

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	118	126	150	125	125	135
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684		2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):	128	130	180	133	133	143
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6	87	98	145	94	94	104
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别:按技术要求分为 Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类。	89	98	140	96	96	106
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、	81	85	92	84	84	94
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685		碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石	81	87	92	84	84	94
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~ 20、5~25、5~31.5、5	82	84	92	85	95	105
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	~40; 单粒粒级: 5~10、10	81	92	92	87	87	97
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	81	93	92	87	87	97
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		83	92	92	89	89	99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	I 类、II 类、III类。	80	97	92	86	86	96
0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒 料》JC/T 204-2011	82	89	92	85		
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479		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	559	558	560	568	568	578

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. 1	2. 1		
				2. 名称代号:WNZ~建筑外墙 用腻子 3. 类别:				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	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、	3. 0	2. 9		
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	外墙保温等有抗裂要求涂饰 工程 T~弹性:适用于抗裂要求较 高涂饰工程	3. 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	1.8	1.8		
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	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	3. 0	2. 9		
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	聚安水冻即工程 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	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-	127	130		
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2009	135	136		
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级 分:	187	188		
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土	196	197		
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	管桩 3. 按混凝土有效预应力	203	204		
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	值分: A型、AB型、B型、C型	216	217		
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	4. 外径: 400、500、600	258	259		
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	5. 壁厚:95、100、110、 125、130	276	277		

价格信息

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	加枚刑具及供欠	计量	净色绝织和	沖州宇区	左五掃豆	石台城区	青阳城	九华	₹Щ
<b>松科编码</b>	材料名M	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	有百城区	X	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	m²		434			437		
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	m²		446			448		
1100A35B03C03D05BW		BW80TLM(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		469			471		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		453			455		
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	m²		436			438		
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	m²		451			453		
1100A35B03C03D09BW		BW80TLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		471			473		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		454			456		
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	m²		452			454		
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	m²		469			471		
1100A35B05C03D13BW		BW90TLM(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		486			489		
1100A35B05C03D14BW		BW90TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		470			472		
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	m²		452			453		
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	m²		468			471		
1100A35B05C03D17BW		BW90TLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		488			490		

1100A35B05C03D18BW		BW90TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	471	473	
1100A35B07C03D19BW		BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	469	472	
1100A35B07C03D20BW		BW100TLM(钢化玻璃6+9A+6)(P34-△P3- q16-k6) GB/T 8478	m²	489	491	
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	m²	509	512	
1100A35B07C03D22BW		BW100TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	492	494	
1100A35B07C03D23BW		BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	472	473	
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	m²	488	490	
1100A35B07C03D25BW		BW100TLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	508	509	
1100A35B07C03D26BW		BW100TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	496	498	
1100A37B09C03D27BW		PT80TLM(钢化玻璃5+9A+5)(P34-△P3- q16-K5) GB/T 8478	m²	344	346	
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3- q16-K5) GB/T 8478	m²	363	365	
1100A37B09C03D29BW		PT80TLM(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	379	382	
1100A37B09C03D30BW		PT80TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	365	366	
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	m²	346	348	
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	m²	363	365	
1100A37B09C03D33BW		PT80TLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	379	378	
1100A37B09C03D34BW		PT80TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	366	367	

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	m²	356		358	
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	m²	377		380	
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	m²	391		392	
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	379		381	
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	364		366	
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	m²	377		380	
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	m²	395		394	
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	380		382	
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	m²	609		606	
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	m²	586		575	
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	m²	588		577	
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	m²	592		583	
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	m²	511		501	
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	m²	510		500	
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	m²	496		488	
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	m²	500		492	
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	m²	347		347	

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	m²		364	363	
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	m²		398	395	
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	m²		380	378	
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	m²		354	354	
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	m²		366	365	
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	m²		406	406	
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	m²		387	385	
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	m²	1. 标准:《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《中空玻璃	380	380	
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	m²	》GB/T 11944-2012 《建筑用安	369	369	
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	m²	全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005	418	415	
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	m²	2. 名称和代号: LM~铝 合金门; LC~铝合金窗	407	407	
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		3. 功能类别和代号: PT~ 普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型	374	373	
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	m²	按开启形式分类: P~平 开,T~推拉, X~悬开	387	387	
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	m²	4. 性能: P34~抗风压性能4级	427	429	
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	m²	△P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	407	406	
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	m²	k5、K6~保温性能5级、 6级 SC0.62~遮阳性能	405	405	
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	m²	CCC. 02 AMPHILTE	388	388	

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	m²	440	437	
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	m²	427	424	
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	m²	391	388	
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	m²	411	417	
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	m²	446	446	
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	m²	427	423	
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	m²	293	290	
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	m²	307	306	
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	m²	345	343	
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	m²	293	293	
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	m²	298	298	
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	m²	309	308	
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	m²	349	349	
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	m²	335	336	
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	m²	325	325	
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	m²	308	308	
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	m²	359	356	

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	m²	328		326	
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	m²	313		311	
1100A45B25C05D88BW		PT90TLC (中空玻璃6+12A+6)(P34-△P3- q16-K5) GB/T 8478	m²	326		327	
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	m²	369		375	
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	m²	355		360	
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	m²	337		336	
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	m²	325		325	
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	m²	377		377	
1100A45B27C05D94BW		PT100TLC (中空玻璃5+9A+5)(P34-ΔP3- q16-K5) GB/T 8478	m²	323		322	
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	m²	328		327	
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	m²	343		344	
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	m²	378		378	
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	m²	364		362	
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	502		491	
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	507		496	
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	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	m²	492		483	

1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	393	385	
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	397	389	
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	406	399	
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	409	401	
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	513	502	
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	520	515	
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	507	503	
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	509	505	
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	413	412	
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	414	410	
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	420	415	
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	426	422	
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	529	525	
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	538	535	
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	521	520	
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	527	527	
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	m²	424	420	

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	m²	m²         GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗 》 GB/T 11944-2012 《中空玻璃》         m²       GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻 》 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 或16~气密性能6级 K6~保温性能6级 K6~保温性能6级 SC0. 62~遮阳性能         m²       AP3~水密性能6级 SC0. 62~遮阳性能         m²       CP3~速阳性能	428		424	
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	m²		438		433	
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	m²		440		436	
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	m²		341		341	
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	m²		361		360	
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	m²	1 标准. 《建筑田朔料门	372		373	
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	m²	» GB/T 28886-2012	382		382	
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	m²	» GB/T 28887-2012	401		402	
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	m²	《建筑用安全玻	385		384	
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	m²	GB 15763. 2-2005	402		402	
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	m²	料门,SC~塑料窗	392		392	
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	m²	T~推拉;G~固定	411		411	
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	m²	P34~抗风压性能4级	395		395	
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	m²	q16~气密性能6级	412		412	
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	m²		341		341	
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	m²		351		351	
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	m²		361		360	

	88系列塑钢推拉门型材	SM-T-88(钢化玻璃6+9A+6)(P34-△P3-					
1100A51B43C09D137BW	厚2.2mm白色	q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²	375		375	
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	m²	365		365	
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	m²	382		382	
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	m²	372		373	
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	m²	385		385	
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	m²	375		374	
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	m²	392		392	
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	m²	437		439	
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	m²	457		458	
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	m²	444		444	
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	m²	457		456	
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	m²	446		445	
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	m²	464		464	
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	m²	454		454	
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	m²	466		465	

## 涂料及防腐、防水材料

<b>计划</b> 始订	Library & The		计量	미미 실시 나는 소식 소년	Me III <del>&gt; F</del>	东至城区	て 人 比 豆	青阳城	九华	¥Щ
材料编码	材料名称	规格型号及 <del>特</del> 征	单位	<b>有</b> 學細制说明	池州市区	<b>朱</b> 王 观 区	石台城区	X	九华 柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	外墙涂料》GB/T 9755- 2014	24.8		25. 4	24.8		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和	21.7		22. 0	21.8		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	、Ⅱ型 4.面漆:优等品、一等品 、合格品	16. 0		16. 4	16. 0		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756			12. 7		12.7	12. 9		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液   - 内墙涂料》GB/T 9756-   - 2018   2. 产品分类: 底漆、面   漆	10. 0		10. 1	10.0		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	单位       有單欄制化明         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、中海漆 3.底漆 性型       2.产品添添 1 平和不、1 面容格品         kg       1.标准:《合成树脂乳液 中和深 1 面容格品         kg       1.标准:《合成对 9756—2018         kg       1.标准:《合成为类:底漆、面容器、面容器、面容器、合格品         kg       1.标准:《介为类:底漆、面容器、分类:底漆、面容器、分类:成态。         kg       1.标准:《弹性建筑、面容器、分类:成态。         kg       1.标准:《弹性建筑、一等品、         kg       1.标准:《弹性建筑、一等品、         kg       1.标准:《弹性建筑、一等品、         kg       1.标准:《弹性建筑、一等品、         kg       1.标准:《弹性建筑、一等品、         kg       1.标准:《净性建筑、         kg       1.标准:《净性建筑、         kg       1.标准:《净性建筑、         kg       1.标准:《净性建筑、         kg       1.标准:《净性建筑、         kg       1.标准:《净量、         kg       1.标准:《净量、         kg       1.从外外、         kg       3.涂外、         kg       4.外等提供         4.外等提供       2.         4.外等提供       2.	8. 0		8. 1	8. 0			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172		» JG/T 172-2014	29. 7			29.8		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面 涂、弹性中涂	21.7			21.8		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	Restance	25. 8			25. 8			

1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液 砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018	7. 3		7.4	
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	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	8.0		7. 9	
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	型4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	8. 1		8. 2	
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg		21.7	22. 0	21.8	
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		18. 6	18.8	18. 7	
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	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	19.8	20. 1	19.8	
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般型: 抗泛碱性要求一般4. 按涂层特征分: C~成膜型,S~渗透型	17. 7	17. 9	17. 7	
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	70,112. 2 12.02.11	17. 7	17. 9	17. 7	
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		18.6	18.8	18. 7	

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	ng	1. 标准: 《聚氨酯防水涂料 》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防	19. 6	19. 3	19. 5	
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250		水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多 组份	17. 0	17. 0	17. 0	
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I型: 用于工 民建 II型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	20. 1	20. 1	20. 0	
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250		5. 是否曝露: E~外露, N~非 外露 6. 有害物质限量: A类、B类	18. 0	17. 9	18. 0	
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445- 2009	12. 7	12.6	12. 7	
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合 物水泥防水涂料 3.性能分: I型: 用于活	11.8	11. 7	11.8	
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	动量较大的基层, Ⅲ型、Ⅲ型:用于活动量 较小的基层	11.8	11. 7	11.8	
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水 涂料	I JC/T 864		1. 标准: 《聚合物乳液建 筑防水涂料》JC/T 864-	12. 7	12. 6	12. 7	
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水 涂料	II JC/T 864		2008 2. 性能分: I 类(不用于 外露场合)、II 类	12. 7	12.6	12. 7	
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	17. 0		17. 1	
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	ka	型防火涂料 3.分散介质: S~水基 性,R~溶剂性	18. 7		18. 6	

1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		15. 0		15. 0	
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂	17. 0		17. 0	
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构 防火涂料	18. 0		18. 0	
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内,W ~室外 4. 分散介质: S~水基 性,R~溶剂性	18. 9		18. 9	
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	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	24. 2		24. 2	
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50 、FP1.00、FP1.50、	25. 1		25. 1	
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	FP2. 00、FP2. 50、FP3. 00	23. 0		23. 0	
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		24. 7		24. 7	
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》 GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云 母氧化铁、其他	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		1. 标准: 《环氧树脂地面 涂层材料》JC/T1015-	25. 1		25. 1	
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面 涂层材料	ESL JC/T1015	kg	2006 2. 分类: EP~环氧树脂 底层涂料; ESL~自流平 环氧树脂地面涂层材料;	24. 2		24. 2	
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面 涂层材料	ET JC/T1015		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	kσ	1. 标准: 《路面标线涂料》 JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型 、突起型	4. 0		4. 0	
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242		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	26. 0		26. 0	
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m²	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	30. 0		30. 0	
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242		<ul><li>一细砂: M~矿物粒料</li><li>5.材料性能: I型、II型</li><li>6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5</li></ul>	28. 0		27. 9	
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m²	mm 公称面积: 7.5m²、10m² 、15m²	32. 7		32. 8	

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m²		31. 7	32	31. 9	
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m²	1 标准: 《湿铺防水卷 材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水	30. 0	30	30. 0	
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m²	卷材  H类~高强度高分子  模基防水卷材  E类~高延伸率高分	22. 0	22	22. 0	
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467		子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单 面粘合; D~双面粘合	24. 7	25	24. 6	
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m²	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、 2.0mm PY类: 3.0mm	22. 0	22	22. 0	
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m²		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	m²	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:	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	m²	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	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	m²	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	
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m²		34. 1	34	34. 0	

1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m²		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	m²		25. 0	25	25. 1	
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m²		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	m²		25. 0	25	25. 1	
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	T PEE 3 GB 18967		1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型	29. 0	29	28. 7	
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	T PEE 4 GB 18967	m²	。 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	34. 0	34	34. 2	
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	S MEE 2 GB 18967	m²	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	25. 0	25	25. 1	
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	S MEE 3 GB 18967		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	30. 0	30	30. 0	
1333A06B38BW		耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468		1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49. 7	50	50. 0	
1333A06B39BW		耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468		2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44. 0	44	44.0	

1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457		1. 《预铺防水卷材》 GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷	44. 0	44	44. 0	
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m²	材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2	46. 4	46	46. 5	
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m²	mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	51. 1	51	51. 4	

价格信息

## 管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	≟山
70 科細時	<b>构料石</b> 体	<b>然恰望专及特</b> 征	单位	<del>作牛</del> 细削奶奶	7년/미 미 (스	<b>尔王</b> 城区	石台城区	X	柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		91		92	91		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		112		113	112		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		144		145	144		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836		1. 标准: 《混凝土和钢筋 混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023	189		190	190		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管	248			248		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III	290		291	290		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	4. 施工方法: 开槽施工管 、顶进施工管(DRCP)	400		401	400		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	5. 接头: 柔性接头: 承插口管	572		573	572		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	、钢承口管、企口管、双 插口管、钢承插口管 钢性接头:平口管、	829		830	829		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	承插口管、企口管。 6. 公称内径:	970		971	970		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	CP: 100∼600 RCP: 200∼3500	1077		1078	1077		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1239		1240	1239		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1478		1479	1478		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1943			1943		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2206		2206	
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2524		2524	
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2946		2946	
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	914	915	914	
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1033	1035	1033	
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1260	1262	1260	
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1376	1378	1376	
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1993		1993	
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2255		2255	
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2493		2493	
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2902		2902	
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3723		3723	
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	455	456	455	
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	621	622	622	
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	798	799	798	
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	540	541	540	

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	758	759	759	
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	915	916	915	
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1107	1108	1107	
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1345	1346	1345	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1500	1501	1501	
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1843	1844	1843	
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2144	2145	2144	
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2629	2630	2629	
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3126	3127	3126	
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	74		74	
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	91		91	
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	119		119	
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	164		164	
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	214		213	
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	224		223	
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	310		311	

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	351		350	
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	540		540	
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	685		686	
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	822		823	
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	881		881	
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1053		1053	
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1469		1469	
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1810		1810	
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2121		2121	
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2382		2382	
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2796		2796	
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3342		3342	
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	376		376	
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	423		423	
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	570		569	
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	740		740	
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	964		963	

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m		1089		1089	
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m		1255		1255	
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1552		1552	
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		1883		1883	
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2222		2222	
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2530		2530	
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3152		3152	
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		3859		3859	
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		4720		4720	
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	44	44. 54	43. 93	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	(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	70	71. 39	70. 31	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	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,	121	124. 00	121. 60	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	寸; DN/OD~以外径表示的公 称尺寸;	200	203. 79	199. 91	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	4. SN~公称环刚度(KN/m²): 4、6.3、8、10、12.5、16	260	265. 13	260. 16	
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1		5. DN/ID:100、125、150、 200、225、250、 300、400、500、600、800、	515	522. 99	515. 26	
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	1000、1200	715	726. 12	714. 71	

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	8. 59	8.74	8. 59	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1		氯乙烯(PVC-U)管材》 GB/T 5836.1-2018	13. 88	14. 09	13. 87	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1		2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径	27. 18	27. 60	27. 12	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1		32、40、50、75、90、 110、125、160、200、	50. 17	51. 34	50. 30	
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	250	86. 86	87. 39	86. 90	
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	46. 46	46. 89	46. 27	
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m	2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、 125、160	79. 59	80. 68	79. 53	
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m		3. 17	3. 22	3. 09	
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3. 93	3. 85	4. 00	
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部	5. 28	5. 42	5. 29	
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m	分:管材》GB/T 13663.2-2018 2.代号:	8. 72	8. 55	8. 70	
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2		PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500	16. 19	16. 41	16. 27	
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0 、1.25、1.6 3.聚乙烯混合料分级:	23. 70	24. 33	24. 01	
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2		3. 衆乙烯混合科分级: PE80、PE100	29. 13	28. 80	28. 80	
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42. 11	42. 68	42. 22	

1705 170D 115 CO7DV	取力以外心体	DE100 DV1 C 1 110 CD /T 19669 0		67	50	67. 50	67.00	
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	67.	. 50	67. 58	67. 88	
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	122	2. 48	124. 89	122. 38	
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	191	1.81	194. 42	191. 77	
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	318	3. 71	320. 77	318. 48	
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	447	7. 97	451. 21	447. 87	
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	828	3. 17	834. 58	827. 76	
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	1477	7. 38	1489. 46	1476. 80	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	18.	. 06	18. 01	18. 05	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	23.	. 46	23. 90	23. 66	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	34.	. 52	34. 76	34. 57	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	51.	. 32	52. 42	51. 36	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	106	5. 63	105. 83	106. 62	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	158	3. 22	159. 10	158. 19	
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	269	9. 84	272. 60	269. 83	
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	404	4. 73	406. 09	404. 67	
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	649	9. 79	655. 23	649. 61	

1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	20. 33	20. 45	20. 32	
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	27. 72	27. 81	27. 67	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	42.67	43. 13	42. 70	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	90. 02	90. 52	89. 93	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	141.89	143. 71	141. 78	
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	218. 67	220. 30	218. 65	
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	378. 85	381. 46	378. 72	
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	596. 49	600. 45	596. 39	
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO.8 dn90 GB/T 13663.2	m	24. 50	24. 98	24. 55	
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO.8 dn110 GB/T 13663.2	m	34. 87	35. 26	34. 86	
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO.8 dn160 GB/T 13663.2	m	70. 97	72. 10	70. 91	
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	126. 65	125. 91	126. 55	
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO.8 dn250 GB/T 13663.2	m	196. 92	196. 70	196. 80	
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	316. 29	317. 57	316. 25	
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PNO.8 dn400 GB/T 13663.2	m	497. 89	501. 93	497. 86	

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2			3, 44	3. 46	3. 44	
172587587481	家内 <i>饰</i> (水) (1)	PP-R 55 dn20 GB/1 18742.2	m		3. 44	3. 40	3. 44	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5. 92	5. 83	5. 86	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9. 03	9. 01	9. 03	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13. 09	13. 09	13. 06	
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		31.50	31. 71	31. 49	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		45. 77	45. 92	45. 63	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 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	64. 87	64. 90	64. 65	
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	》GB/T 18742.2-2017 2.分类: PP-R、PP-H、 PP-B	98. 60	98. 95	98. 52	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	3. 系列: S6. 3、S5、S4、 S3. 2、S2. 5、S2	4.46	4.50	4. 48	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	4. 代号: dn~公称外径	7.04	7. 05	7. 04	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.69	11.52	11. 69	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17. 92	17.83	17. 91	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28. 06	28. 37	27. 92	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39. 45	39. 63	39. 44	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		55. 67	55. 67	55. 45	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		70. 74	71. 42	70. 67	
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		127. 68	127. 47	127. 38	_

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		111.73		112. 02
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		141. 78		141. 68
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		188. 18		188. 06
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨 铸铁管、管件和附件》	282. 97		282. 83
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295		GB/T 13295-2019 2. 代号:	427. 85		427. 60
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295		DN~公称直径 K~壁厚级别系数: …9、	618. 39		618. 37
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	10、11、12…	827. 26		826. 84
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1222. 49		1222. 20
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1912. 35		1912. 01
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2758. 53		2757. 69
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		5. 21	5. 30	5. 21
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8. 90	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	1. 标准: 《装饰用焊接不 锈钢管》YB/T 5363-2016	17. 00	17. 02	17. 05
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	2. 代号: S35450~202不 锈钢数字代号, S~壁厚	21. 19	21. 26	21. 19
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	(mm)	26. 79	26. 63	26. 78
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		56. 83	56. 23	56. 42
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 YB/T 5363	m		71. 12	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		5. 21	5. 21		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		8. 90	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		17. 00	17. 05		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准:	21. 19	21. 19		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	GB/T 14976-2012 2.代号: S35450~202不 锈钢数字代号,S~壁厚	26. 79	26. 78		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	(mm)。	57. 82	57. 42		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		70. 79	70. 76		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		89. 52	89. 44		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		112. 25	112. 42		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		132. 62	132. 52		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		4. 57	5. 02	5. 02	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		5. 89	6. 41	6. 41	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	1. 标准: 《低压流体输送 用焊接钢管》GB/T 3091-	9.64	10. 19	10. 19	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)	12. 13	12. 75	12. 75	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	。 A 你主伊(IIIII)	14. 62	15. 35	15. 35	

1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	19. 40	3	20. 31	20. 31
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	25. 6	l.	26. 11	26. 11
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	31. 59	)	32. 16	32. 16
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	40. 03	L	42. 32	42. 32
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	55. 52	2	58. 01	58. 01
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	68. 48	3	70. 51	70. 51
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	122. 8	5	125. 40	125. 40
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	208. 9	6	210. 80	210. 80
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	248. 6	6	249. 92	249. 92
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	317. 5	9	318. 54	318. 54
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	372. 3	3	374. 44	374. 54
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	441. 2	7	443. 08	443. 08
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	497. 4	2	498. 98	498. 98
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	639. 5	7	641.71	641.71
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	797. 6	4	799. 30	799. 30
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	969. 2	1	970. 51	970. 51
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1089.	1	1089. 92	1089. 92
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1227. 6	60	1227. 97	1227. 97

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		4778	4817	4865	4865	
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4718	4757	4805	4805	
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4515	4554	4602	4602	
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4485	4524	4572	4572	
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送	4340	4379	4427	4427	
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	用焊接钢管》GB/T 3091- 2015 2. 代号: DN~公称口径,	4371	4410	4458	4458	
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	t~公称壁厚(mm)	4206	4245	4290	4290	
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4186	4225	4270	4270	
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4170	4209	4254	4254	
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4487	4526	4571	4571	
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4512	4551	4596	4596	
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4611	4650	4695	4695	
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		4463. 96		4540. 26		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	1. 你住: 《制运流净用的	4289. 30		4366. 70		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	无缝钢管》GB/T8163- 2018	4127. 28		4205. 82		
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚(mm)	4290. 85		4367. 27		
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		4225. 22		4300. 14		
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		4209. 76		4290. 02		
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		4209. 76		4290. 02		

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t	4153. 90	4230. 90	
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	4153.90	4230. 90	
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t	4209.76	4287. 02	
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t	4220.03	4297. 22	
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t	4239. 23	4313.66	
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t	4125. 45	4202.65	
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t	4157.06	4234. 04	
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t	4126. 24	4203. 43	
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t	4126. 24	4203. 43	
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t	4126. 24	4203. 43	
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t	4126. 24	4203. 43	
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5. 0 GB/T 8163	t	4126. 24	4203. 43	
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5. 0 GB/T 8163	t	4157.85	4234. 83	
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5. 0 GB/T 8163	t	4157.85	4234. 83	
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t	4165. 75	4242. 67	
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t	4205. 27	4281. 91	

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5. 5 GB/T 8163	t	4205. 27	4281.91	
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5. 5 GB/T 8163	t	4205. 27	4281.91	
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4157. 85	4235. 83	
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4157. 85	4235. 83	
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4205. 27	4282. 91	
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4205. 27	4282. 91	
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6. 0 GB/T 8163	t	4292. 21	4369. 25	
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8. 0 GB/T 8163	t	4189. 46	4267. 22	
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	4315. 13	4392. 01	
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	4277. 98	4355. 13	
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	4522. 99	4598. 41	
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ 325 δ 10. 0 GB/T 8163	t	4268. 50	4345. 70	
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10. 0 GB/T 8163	t	4268. 50	4345. 70	
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10. 0 GB/T 8163	t	4309. 60	4386. 51	
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ 402 δ 12. 0 GB/T 8163	t	4309.60	4386. 51	
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ 426 δ 12. 0 GB/T 8163	t	4268. 50	4345. 70	

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ 459 δ 12. 0 GB/T 8163	t		4268. 50		4345. 70	
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t		4268. 50		4345. 70	
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14. 0 GB/T 8163	t		4323.82		4400.63	
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14. 0 GB/T 8163	t		4268. 50		4345. 70	
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14. 0 GB/T 8163	t		4323.82		4400.63	
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14. 0 GB/T 8163	t		4268. 50		4345. 70	
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16. 0 GB/T 8163	t		4347. 53		4424. 18	
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16. 0 GB/T 8163	t		4481. 89		4557. 60	
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		11. 9			
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15. 6			
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	1 長波 // 短節有人答》	22. 9			
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 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	29. 6			
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	钢管 塑层材料代号: PE聚乙	34.8			
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	烯,PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯,PP聚丙	44. 6			
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	烯,PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯,EP	58. 5			
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	·环氧树脂	71.8			
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		149. 9			
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		247. 0			

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		13. 2			
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		18. 0			
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26. 5			
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47. 2			
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		60.0			
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	1. 标准: 《空调与制冷设	77. 2			
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径,	125. 7			
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	t~公称壁厚(mm)	225. 6			
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		275. 7			
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		316. 9			
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		622. 4			
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		780. 0			
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1066.8			
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m		1.22			
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	   1. 标准: 《建筑用绝缘电	1.81			
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	工套管及配件》JG3050- 1998	2.67			
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	2. 清单中按中型管考虑	4. 11			
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6. 10			

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m		2.05			
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	1. 标准: 《电缆管理用导	2.94			
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	管系统 第1部分: 通用要求》GB/T 20041.1-2015	4.71			
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7. 18			
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9. 23			
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m		2.05			
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.94			
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	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	4.71			
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7. 18			
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9. 23			
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑 料管 第5部分:梅花管》	8. 21			
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	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	9. 98			
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	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	11.02			
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	、 要求、 因验 方 法、 检验	13. 07			

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC- C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m		9. 98			
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC- C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11. 44			
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC- C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准: QB/T 2479- 2005	14. 47			
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC- C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22. 30			
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC- C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30. 51			
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	16. 91			
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8		准,只有行业标准,现行标准有:	21. 25			
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	1、DL/T 802.8-2014 电 力电缆用导管技术条件	25. 92			
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	第8部分: 埋地用改性聚 丙烯塑料单壁波纹电缆导	31.83			
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	管	39. 83			

## 电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	ŧЩ
70 科纳(4)	<b>材料石</b> 体	<b>戏恰望</b> 写及特征	单位	<b>有平</b> 細削奶奶	7世/11 II 区	尔 <u>王</u> 城区	石百城区	X	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		1. 标准: 《额定电压 1KV(Um=1.2KV)到	8.08			7. 75		
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		35KV (Um=40.5KV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第1部 分:额定电压	12. 04			11. 57		
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	111	1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020	17. 94			17. 99		
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		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, W~聚氯乙	29. 20			29. 18		
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	烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆 导体代号: T~铜导	45. 05			45. 44		
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	体(可省略),L~铝导	69. 42			69. 13		
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	聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯 乙烯护套	94. 39			94. 43		
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	3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、 3+2、4+1	128. 42			128. 84		
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		5. 标称截面积(mm²): 2.5 、4、6、10、16、25、35 、50、70、95、120、150	186. 66			186. 94		
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	、185、240	254. 71			254. 85		

		1	1	1				
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		321. 98		321. 79	
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		399. 14		398. 76	
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		493. 59		494. 38	
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		640. 67		640. 76	
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.04		9. 98	
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. 14		15. 17	
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		21.60		21.62	
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. 46		37. 69	
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV−0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		57. 42		57. 50	
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. 40		84. 46	
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. 31		120. 66	
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆		m		167. 28		167. 62	

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. 85		232. 18		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV−0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	319. 00		319. 34		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV−0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	401.40		401. 81		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	491.77		491. 55		
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	630. 47		630. 78		
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	800.88		800. 67		
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	9.80	10.04	9. 78	9.8	
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	14. 23	15. 01	14. 22	14. 45	
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	19.83	21	19. 66	19. 96	
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. 75	34. 08	32. 77	33. 3	
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. 56	51.86	49. 19	49. 2	
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	67. 07		66. 95		

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. 42		93. 61	
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	125. 26		124. 94	
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	182. 25		181. 84	
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	251. 04		251. 37	
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	317. 68		318. 10	
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	394. 34		394. 53	
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	488. 06		488. 44	
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	636. 54		636. 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	13.66		13. 66	
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. 94		19. 85	
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	33. 07		33. 07	
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. 37		51. 22	

2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	92. 04	96. 08	92. 39	92. 39	
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. 53	128. 03	122. 48	122. 50	
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. 84		168. 93		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	219. 27		218. 86		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	310. 11		310. 12		
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	407. 51		407. 01		
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	494. 60		493. 74		
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	615. 76		614. 72		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	739. 94		740. 36		
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	11.88		11.88		
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. 99		18. 03		
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. 08		25. 14		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	41. 15		41. 09	
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	64. 18		64. 28	
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	87. 42		87. 44	
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. 45		121. 76	
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	168. 50		168. 73	
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	229. 09		228. 78	
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m	313. 94		313. 61	
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	397. 22		397. 11	
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m	496. 92		497. 14	
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	623. 51		623. 41	
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m	813. 20		812. 60	

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		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. 28		16. 32	
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. 23		23. 27	
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		36. 73		36. 91	
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	1. 标准: 《阻燃和耐火电	48. 36		48. 23	
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	线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:	74. 77		74. 98	
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	WDZN~低烟无卤阻燃 耐火	102. 55		102. 81	
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		140. 11		140. 42	
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. 77		198. 74	
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		271. 47		271. 80	
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		344. 12		344. 81	
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		425. 72		425. 76	

2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	526. 23		526. 73	
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	685. 98		686. 45	
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	16.61		16. 65	
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	23. 42		23. 47	
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	36.86		37. 00	
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m	55. 77		55. 95	
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. 56		103. 53	
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	116. 47		115. 92	
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	162. 35		162. 02	
2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	236. 41		236. 20	
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m	307. 85		308. 02	
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	393. 50		393. 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		m	476. 19		476. 82	
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		m	623. 71		623. 24	
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		m	760. 68		761. 43	
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. 27		13. 26	
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. 73		17. 77	
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. 68		27. 79	
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. 52		41. 40	
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. 93		62. 98	
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. 62		93. 85	
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. 80		125. 35	
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. 71		179. 72	
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	261. 08		261. 23	

				_			_	
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		357. 86		357. 93	
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		448. 50		448. 92	
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		562. 15		562. 86	
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		697. 76		697. 64	
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		895. 01		894. 70	
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		8. 39		8. 38	
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. 56		12. 55	
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. 76		21. 73	
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	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:	34.84		34. 90	
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	WDZA、B、C~无卤低   烟阻燃A级、B级、C级	54. 13		54. 25	
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. 30		74. 53	
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. 73		102. 96	

2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	140. 07		140. 32	
2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	200. 70		200. 33	
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	274. 30		274. 26	
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	348. 04		348. 17	
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	430. 30		430. 52	
2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	537. 87		537. 80	
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m	702. 98		703. 42	
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. 34		15. 35	
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. 37		22. 44	
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. 58		35. 67	
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. 68		56. 69	
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. 67		93. 76	

2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	114. 22		114. 11	
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. 51		159. 76	
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. 59		226. 59	
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. 84		309. 16	
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	396. 32		396. 29	
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	481.35		481. 31	
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	605. 17		604. 91	
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	780. 78		780. 75	
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	11.06		11. 12	
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. 40		18. 48	
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. 41		26. 45	
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. 41		38. 31	

				_			_	
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. 28		60. 31	
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. 39		94. 45	
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		129. 23		129. 67	
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. 80		176. 07	
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		260. 49		260. 74	
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		357. 16		357. 33	
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		448. 54		448. 82	
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		554. 69		554. 54	
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		689. 09		688. 86	
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		882. 87		883. 21	
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. 53		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. 50		14. 53	

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		19. 21		19. 21	
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		31.06		31. 06	
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. 41		47. 34	
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. 23		73. 54	
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		101.61		101. 90	
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	1. 标准: 《挤包绝缘电力	134. 67		134. 22	
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	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	202. 10		201. 35	
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	氯乙烯护套电力电缆	265. 32		265. 05	
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		335. 84		335. 98	
2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.3	m		425. 03		424. 81	
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢 带铠装聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		514. 78		514. 93	
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		689. 02		688. 77	

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		140.86		140. 91	
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		m		182. 78		182. 13	
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		246. 28		246. 02	
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		m		305. 51		304. 85	
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		369. 59		369. 21	
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		m	1. 标准: 《挤包绝缘电力 电缆及附件》GB/T	594. 61		594. 39	
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		m	12706. 3-2020 2. 电缆型号: (1) Y JV22~ 交联聚乙烯绝缘钢带铠装	728. 81		728. 21	
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	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	922. 40		922. 12	
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	乙烯护套电力电缆	143. 22		142. 94	
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘钢带铠装阻燃聚氯乙 烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		249. 23		248. 49	
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘钢带铠装阻燃聚氯乙 烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8. 7/15 3×120 GB/T 12706. 3	m		311.84		311. 61	
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝 缘钢带铠装阻燃聚氯乙 烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		376. 22		376. 28	

				<del>-</del>	-				
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		598. 20		597. 17	_	
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		737. 34		736. 36		
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		932. 26		931. 75		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.04		1. 04		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准: 《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第2	1. 88		1. 89		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm² JB/T 8734	m	部分: 固定布线用电缆电线》 JB/T 8734.2-2016; 《额定电压	3.09		3. 09		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm² JB/T 8734	m	450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第3 部分:连接用软电线和软 电缆 》JB/T 8734.3-	4. 59		4. 60		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm² JB/T 8734	m	2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙 烯绝缘电线	7. 29		7. 29		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm² JB/T 8734	m	3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm²):	16. 40		16. 40		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm² JB/T 8734	m	1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根 阻燃,N~耐火	21. 93		21. 87		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm² JB/T 8734	m	ZA~阻燃A类; ZB~ 阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	33. 03		33. 01		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm² JB/T 8734	m		46. 33		46. 41		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm² JB/T 8734	m		63. 96		63. 98	
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		79. 15		79. 08	
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm² JB/T 8734	m		98.87		98. 79	
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm² JB/T 8734	m		121.66		121. 78	
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm² JB/T 8734	m		160. 17		160. 19	
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm² JB/T 10491	m		1.82	1. 95	1.83	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm² JB/T 10491	m		2. 96	3. 08	2. 96	
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm² JB/T 10491		1. 标准: 《额定电压 450/750VFN 工态联取经	4. 56	4.86	4. 58	
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm² JB/T 10491	m	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:	7. 32	7. 79	7. 34	
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm² JB/T 10491	m	WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750	11.91		11.94	
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm² JB/T 10491	m	5. BAACTELE (17. 1007 100	18. 15		18. 23	
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm² JB/T 10491	m		23. 48		23. 55	

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm² JB/T 10491	m	31. 97		32. 05	
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm² JB/T 10491	m	47. 00		47. 17	
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm² JB/T 10491	m	64.86		65. 11	
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm² JB/T 10491	m	79. 75		79. 90	
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm² JB/T 10491	m	99. 91		100. 12	
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm² JB/T 10491	m	123. 68		124. 07	
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm² JB/T 10491	m	165. 73		165. 68	
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.34		1.34	
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.97		1. 97	
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm² JB/T 10491	m	3. 14		3. 14	
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm² JB/T 10491	m	4. 91		4. 92	
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	7. 99		8. 02	

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm² JB/T 10491	m	12. 37		12. 41	
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm² JB/T 10491	m	19. 23		19. 28	
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm² JB/T 10491	m	24. 98		25. 02	
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm² JB/T 10491	m	34. 24		34. 34	
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm² JB/T 10491	m	49. 52		49. 38	
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm² JB/T 10491	m	68. 09		68. 10	
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm² JB/T 10491	m	85. 72		85. 98	
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	106.88		106. 92	
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm² JB/T 10491	m	132. 91		133. 40	
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm² JB/T 10491	m	176. 86		177. 28	
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	1.35	1. 45	1. 35	
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2. 07	2. 21	2.08	

				 _			
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm² 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-6mm² JB/T 10491	m	4. 91	5. 09	4. 92	
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	7. 95	8. 23	7. 98	
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	12. 32		12. 36	
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm² JB/T 10491	m	19. 23		19. 28	
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm² JB/T 10491	m	24. 98		25. 02	
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm² JB/T 10491	m	34. 24		34. 34	
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm² JB/T 10491	m	49. 52		49. 38	
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm² JB/T 10491	m	68. 09		68. 10	
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	85. 72		85. 98	
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm² JB/T 10491	m	106. 88		106. 92	
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm² JB/T 10491	m	132. 91		133. 40	
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm² JB/T 10491	m	175. 48		175. 40	

2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*6 GE	УТ 13033.1	m		50. 29		50. 25	
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*10 GE	/T 13033.1	m		66. 30		66. 27	
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*16 G	В/Т 13033.1	m		93. 92		94. 00	
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m	1. 标准: 《额定电压750V 及以下矿物绝缘电缆及终	144. 30		143. 91	
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m	端 第1部分: 电缆 》 GB/T 13033.1-2007; 2.型式: 500V电缆(轻	180. 95		180. 71	
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m	型); 750V电缆(重型)	244. 99		245. 06	
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		351. 24		350. 95	
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		448. 28		448. 73	
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物 绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		539. 00		538. 88	
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝 缘纹型连接用软电线		GB/T 19666-JB/T	m		3. 01	3. 15	3. 00	
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝 缘纹型连接用软电线		GB/T 19666-JB/T	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. 17	3. 36	3. 16	
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接用软 电线	ZN-RVS-2×1. 0mm <sup>2</sup> 8734. 3	GB/T 19666-JB/T	m	3部分:连接用软电线和 软电缆》JB/T8734.3- 2016	2. 51	2. 67	2. 51	
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接用软 电线	ZN-RVS-2×4. 0mm <sup>2</sup> 8734. 3	GB/T 19666-JB/T	m	2. 型号: RVS~铜芯聚氯 乙烯绝缘纹型连接用软电 线	8.89	9. 15	8. 90	
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接用软 电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> 8734.3	GB/T 19666-JB/T	m	3. 额定电压(V): 300/300	8. 37	8.84	8.38	

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	15. 40	16. 04	15. 38	
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	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	28. 52	29. 65	28. 46	
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	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	54. 73	57. 07	54. 68	
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	5. 标称线对数: 25、50、 100、200	111. 98	116. 67	111.98	
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	0. 88		0.88	
2821A05B65BY	四芯电话线	НЈҮV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	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	1. 24		1.24	
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m		2. 00		1. 99	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA- 568-A、ANSI/TIA/EIA- 568-B、ISO/IEC11801	2. 55		2. 55	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	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. 45		2. 45	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	VX	3. 42		3. 42	

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3306. 7			
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6522. 7			
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2890.8			
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-	6054. 1			
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	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	3428. 1			
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴	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、	7305. 1			
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴	100、200	3162. 0			
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7001. 2			
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4122.5			
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7758. 3			

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m		0.88			
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3. 41			
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.92			
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.90			
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.03			
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		11.00			
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	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	1.71			
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	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	2. 23			
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	4. 特殊性能标示: FJV、 TA、XTW	2.85			
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊 性能标示+芯数+光纤类别。	3. 28			
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. 98			

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. 89			
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		4.04			
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4. 74			
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		6. 07			
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	1. 标准: 《塑料绝缘控制	9. 00			
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	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	12.08			
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	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	7. 26			
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		4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm²): 1、 1.5、2.5、4、6、10	12. 14			
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. 07			

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m		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. 13			
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 07			
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	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. 04			
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3		3部分:连接用软电线和 软电缆》JB/T8734.3- 2016	4. 01			
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2. 型号: RVV/RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹型连接用 软电线;RVVP/RVSP~铜芯	3. 02			
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连 接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	4. 15			
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5. 47			
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 65			
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 49			
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 13			
2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.50			

2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4. 35			
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.08			
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.08			
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 13			
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.54			
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2. 26			
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.55			
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 56			
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 33			
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准: 《实心聚乙烯绝	1. 11			
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	缘柔软射频电缆》 GB/T14864-2013	1.95			
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2. 型号: SYV~聚乙烯绝 缘同轴电缆; SYWV~物理	2.89			
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	发泡同轴电缆	1. 47			
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m		3. 19			
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4. 98			
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m		2. 26			
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m		4. 05			
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m		6. 90			

#### 墙砖、地砖、地板、地毯类材料

나나 খন 소금 그런	<b>上上が</b> を また		计量	Dn 보스 나라 수요 수는	M. III ÷ IZ	ナスゼロ	<b>エム</b> 母豆	青阳城	九华	<u></u>
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	X	柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	BIa GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	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	82	82	83	83	83	83
0705A01B10BW	炻瓷砖	BIb GL GB/T 4100		》 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	75	82	89	88	88	88
0705A01B11BW	细炻砖	BIIa GL GB/T 4100	$m^2$	(极) // GB/1 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%;	68	75	86	87	87	87
0705A01B12BW	炻质砖	BIIb GL GB/T 4100	111	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</e≤3%)、细炻砖>	62	68	89. 5	90	90	90
0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m²	、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。	54	83	86. 5	87	87. 67	87. 67

#### 绝热 (保温)、耐火材料

++	<b>→</b>	<b>柯枝利县五柱</b> 红	计量	建设设制设品	池州市区	去乙基豆	石台城区	青阳城	九华	<u></u>
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	视州市区	东至城区	有冒城区	X	柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298		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	565. 0			577. 7		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	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	527. 5			538. 0		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298		于200kg/m³, II型~干密度 不大于230kg/m³, III型~干密 度不大于260kg/m³	489.8			497. 6		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		604. 3		610	614. 9		
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m°	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	544. 9		560	556. 0		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7. 5	614. 4		610	625. 4		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7. 5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		585. 1		580	595. 7		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外 保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术 标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	609. 4		615	617. 7		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	$\mathrm{m}^3$	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外 保温系统材料》GB/T29906-2013、《 外墙外保温工程技术标准》JGJ 144- 2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:033级	465. 6	468	477.0	
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	$\mathrm{m}^3$	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	658. 1	660	670. 4	
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250∼300kg/m³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	$\mathrm{m}^3$	7.4m、未在板に「花苑出及 170~200kg/m³,抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~ 300kg/m³,抗压强度≥0.40MPa	691. 2	695	702. 6	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m²	1. 标准:《纸面石膏板》	8. 7			
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m²	(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、 耐水纸面石膏板、耐火纸	12. 0			
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m²	面石膏板及耐水耐火纸面 石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、	11.7			
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m²	25	13. 3			
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m²	1. 标准: 《矿物棉及其制	13.8			
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m²	品试验方法》(GB/T 5480-2017)	17.8			
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m²	1. 标准: 《纤维增强硅酸钙板》 (JC/T 565.1-2018) 2. 产品代	21.6			
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m²	号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	25. 3			

### 五金制品

	<b>补松</b> 红花	机板利 日 花柱红	计量	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	<b></b>
材料编码	材料名称	规格型号及 <del>特</del> 征	单位	<b>有平無</b> 削 奶奶	1년개기12조	<b>尔王</b> 城区	石台城区	X	柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维 网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄 抹灰外墙外保温系统应用 技术规程》DB34/T 1949- 2013 2. 分类指标:	2.6	3. 1	2.8	3. 5	3. 5	3. 5
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949		普通型:单位面积质量 ≥160g/m²,断裂强力(经 、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量 ≥300g/m²,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. 0	4. 1	4. 1	4. 1	4. 11	4. 11
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275		1. 标准:《钢板网》GB/T	5.0	6. 1	6.0	6. 2	6. 2	6. 2
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275		33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、	6. 1	6. 7	7. 0	7. 3	7. 3	7. 3
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275		1. 2mm	7. 0	7.8	8.0	8. 5	8. 5	8. 5
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m2	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	3.6					
3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 15831	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	5. 0					

#### 道路桥梁专用材料

<b>基础</b> 加强	上級 与工品	和	计量	油 英 经 种心 地 nd	अम्मा <del>ा ⇒</del> ।उ	ナス!40	<b>アム44</b> ▽	青阳城	九华	<u>——</u>
材料编码	材料名称	规格型号及特征 	单位		池州市区	东至城区	石台城区	X	柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m²		74. 3		75	89. 5		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m²		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	m²		89. 1		90	93. 9		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m²		134.8		135	135. 0		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m²		80. 0		81	90. 0		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m²	1. 标准: 《广场路面用天	125. 0		126	135. 0		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²	然石材》JC/T 2114-2012 、《无障碍设计规范》GB 50763-2012	97.8		98	100. 2		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m²	2. 分类:路面石、路缘石 、广场石	147. 6		150	152. 4		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		62. 8		64	56. 2		
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. 9		28	24. 9		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		70.8		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. 7		68	64. 1		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m²	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型,S~联锁型4. 透水系数: A级、B级4. 抗拉强度: fu3. 0、fu3. 5、fu4. 5、fu4. 5	53. 5			
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	CO700 D级400kN CJ/T 511	套		540.8	560	541	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	CO700 C级250kN CJ/T 511		1. 标准: 《铸铁检查井盖 》CJ/T 511-2017、《检	339. 6	345	340	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142		查井盖》GB/T 23858- 2009 2. 承载等级: D级400kN、	361.0		360	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142		C级250kN 3. 井座净开口: C0700	262. 0		261	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		203. 6		204	
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m²		7.9		7. 6	
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²	1. 标准: 《玻璃纤维土工 格栅》GB/T 21825-2008	8.8		8. 7	
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m²	2. 代号: E~无碱玻璃, G ~玻璃纤维土工格栅, A ~沥青路面用	9. 1		9. 2	
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²	3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	9.9		9. 9	
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²		10.9		11. 0	

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	Т	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	Т	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		1. 标准:《公路沥青路面施工技 术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4427			
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	Т	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500			
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2		89.8			
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012 《砂基透水砖》; 2. 以天	89.8			
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2	粘接剂,通过面烧结工艺	96. 3			
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2	制成; 3.技术参数: 透水 性能: 透水系数≥ 1.5×10-2cm/s; 透水速 率: ≥1.5ml/	96. 3			
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2	(min•cm2); 透水时效/ 次: ≥10	89.8			
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		96. 3			

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	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	≨Щ
1401199404	14.11. 19.14.	//dia = 0.0010 pm	单位	113 1 33444 28 24	13/11/12	7.27%	77 77 77	X	柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	$\mathrm{m}^3$	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. 31	6. 31	6. 31	6. 31	6. 31	6.31
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6. 55	6 <b>.</b> 55	6. 55	6. 55	6. 55	6. 55
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7. 01	7. 01	7. 01	7. 01	7. 01	7. 01

#### 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	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	4山
427 本半分冊 14号	初种石桥	<b>观悟望与</b> 及特征	单位	何 <del>华</del> 细则 奶ツ	1년개마스	<b>不主</b>	石口坝区	区	柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《胶合板》	11. 0			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846		(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	15. 4			15. 50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m²	品、一等品、合格品	22. 0			22. 00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849		1. 标准: 《细木工板》 (GB/T 5849-2016); 2.	25. 7			25. 50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849		按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	49. 0			48. 90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626		1. 标准: 《湿法硬质纤维 板》(GB/T 12626. 1~	10. 0			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626		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	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

<del>以</del> 必约	++	<b>加格利贝及杜尔</b>	计量	净 农 党 李元光 日	弥州丰区	东至城区	ナム州豆	青阳城	九华	¥山
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	<b>朱王</b> 城区	石台城区	X	柯村	景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	$m^3$		707					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	$m^3$		608					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m²		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		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	4山
777 产十9 <del>年</del> 17月	47件石47	<b>然桁至5</b> 及符征	单位	何 <del>华</del> 细则 妃	1四川112	<b>示土</b>	石口纵区	区	柯村	景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t		3301					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3304					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》	3304					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	(GB/T 706-2016)、 《低合金高强度结构	3295					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	钢》(GB/T	3295					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	1591-2018)、《热轧 钢板和钢带的尺寸、	3292					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706		外形、重量及允许偏	3401					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	差》(GB T709-2019)、	3410					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	《热轧钢棒尺寸、外 形、重量及允许偏差》	3387					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	(GB/T702-2017)	3404					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t	2. 屈服强度特征值: 235,	3387					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706		3. 质量等级: B	3387					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3404					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3378					

#### 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

++**(沪河	<b>计</b> 率 <i>互</i> 称	切板剂 具五柱紅	计量	清单编制说明	州州丰区	去五战豆	石台城区	青阳城	九华	仙
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	<del>  有學</del> 細制说明 	池州市区	东至城区	有百城区	X	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	十块	2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块	2201					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190	2099					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	、180(175)、140 宽度: 190、180(175)、 140、115 高度: 180(175)、140、 115、90	2000					
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准: 《蒸压粉 煤灰保温砖》 Q/ZC01- 2021	2. 29					
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2、抗压强度等级: MU5.0	2.01					
增补ZS008	级配碎石	压碎值<30%	m³		179					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		5. 52					

### 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	<u></u> 4Ш
70 件编码	初种石柳	<b>戏桁望写及</b> 符证	单位	<del>何华</del> 無	7世7円111区	<b>尔王</b> 城区	石台城区	区	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	m²		476					
增补MC002		BW90TLM(钢化玻璃6+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		494					
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	m²		512					
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5L0W-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	标准:《铝合金门窗》	495					
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	m²	GB/T 8478-2020	479					
增补MC006		BW90TLM(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		494					
增补MC007		BW90TLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		514					
增补MC008		BW90TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		496					
增补MC009		BW90TLC (中空玻璃6+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		448					
增补MC010		BW90TLC (中空玻璃5+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		432					
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	m²		482					

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	m²	469			
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	m²	436			
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	m²	450			
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	m²	490			
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	m²	471			
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low- E+9A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	561			
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	m²	564			
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	m²	547			
增补MC020	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	553			

### 涂料及防腐、防水材料

TT 43 104 d.d.	1. h. h. h. j.		计量	그래 소소 소속 생각	2al. 111 → 153	+ <b>~</b> 14 G	<b>エムは</b> 反	青阳城	九华	¥Ш
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	X	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		kg		267					

## 管材

	LLWI & The		计量	Tin ३४८ हिन्स स्टेंड ३५६ च्यंट	M. 111 -> 153	+745	て な は 豆	青阳城	九华	<del></del>
材料编码	材料名称	规格型号及特征 	单位		池州市区	东至城区	石台城区	区	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	249					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m	原位固化修复用 内衬软	337					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m	管》标准号: T/CUWA	468					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m	60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~ 聚酯	663					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m	2. 分突: CIPP-W~ 泉韻     纤维非织造布内衬软管;	957					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7		CIPP-B~玻璃纤维织物内	1221					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m	衬软管;	1681					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m	3. 施工方法: 热固化式管 道原位固化修复、紫外光	2028					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m	固化式管道原位固化修	2647					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11		复;	3019					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m	4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径:	3592					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m	つ. 公かが1位: CIPP-W: DN200~	4390					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m	DN2700;	4957					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m	CIPP-B: DN200~DN1600	5711					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m	0	6080					
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		41.0					
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		55.0					
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		70.0					
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		95.0					
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		154.0					
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		252.0					
增补GC022	MPP管道	∅100,壁厚12MM	m		48.5					
增补GC023	MPP管道	∅150,壁厚10MM	m		55. 5					
增补GC024	MPP管道	内径100,壁厚6MM	m		29. 5					

## 其他

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量	清单编制说明	池州市区	た石林豆	石台城区	青阳城	九华	ĽЩ
<b>州科</b> 州科 州	<b>材料名称</b>	<b>规格型专及符</b> 值	单位	有 <del>早</del> 狦刑况Ŋ	视州市区	东至城区	有官城区	区	柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	$2m^3$	座		1594					
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	$9\text{m}^3$	座		4823					
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	$10 \mathrm{m}^3$	座		5250					
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	$12\text{m}^3$	座		6208					
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	$16\text{m}^3$	座		8227					
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	$20 \text{m}^3$	座		10695					
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	$25\text{m}^3$	座		13269					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		89					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩	可标注颜色	m²		103					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		108					
增补QT011	50厚光面花岗岩	可标注颜色	m²		127					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩	可标注颜色	m²		67					

增补QT013	20厚光面花岗岩	可标注颜色	m²	80			
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m²	101			
增补QT015	250*120花岗岩侧石	250*120	m	52			
增补QT016	200*120花岗岩平石	200*120	m	42			
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑 胶面层		m²	210			
增补QT018	13厚天蓝色透气型 EPDM透气地垫		m²	162			
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	219			
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	m²	45			

#### 2024年11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	441.72	451.77	452.02	449. 53	451. 13	471.73
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	$m^3$		451.72	467. 78	462. 16	459.85	459. 37	479. 97
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	$m^3$		458. 40	472.00	468. 28	463. 35	463. 49	484. 09
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	$m^3$		476. 13	494. 39	486. 11	480. 46	482. 03	502. 63
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		484. 51	504. 69	495. 11	486. 55	486. 15	506. 75
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	$m^3$		508. 08	520. 14	518. 33	514. 76	517. 05	537. 65
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		533. 99	546. 92	544. 22	538. 21	539. 71	560. 30
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	$\mathrm{m}^3$		570. 58	583. 99	581. 58	575. 49	576. 78	597. 38
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	$m^3$		616. 39	627. 25	627. 01	624. 72	626. 22	646. 82
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³		661.71	669. 48	672. 01	669. 18	671. 54	692. 14
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	$m^3$		430. 79	440.83	441.07	437. 29	440.83	461. 43

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

_						
	440. 41	452. 16	450. 98	446. 04	447. 01	467. 61
	448. 85	461. 43	458. 50	454. 53	456. 28	476. 88
	468. 90	484. 09	478. 88	476. 68	478. 94	499. 54
	476. 58	491. 30	486. 47	481. 71	483. 06	503. 66
	499. 29	505. 56	509. 05	508. 02	508. 81	529. 41
	524. 32	536. 62	534. 22	529. 05	530. 44	551. 04
	561. 79	571.63	572. 29	569. 03	568. 54	589. 14
	608. 01	619. 01	618. 55	618. 10	620. 04	640. 64
	652. 89	668. 33	663. 19	661. 12	661. 24	681. 84
	458. 52	469. 67	468. 48	466. 06	466. 58	487. 18
	470. 24	482. 03	480. 00	477. 23	478. 94	499. 54
	488. 47	496. 45	498. 29	496. 50	497. 48	518. 08
	448. 53	459. 37	458. 35	456. 10	458. 34	478. 94
	461.85	473. 79	472. 57	469. 82	469. 67	490. 27
	480. 24	489. 24	490. 13	490. 37	492. 33	512. 93
	487. 63	497. 48	497. 65	495. 44	496. 45	517. 05
	503. 51	513. 96	512. 82	512. 84	514. 99	535. 59
	535. 20	544. 86	544. 11	544. 60	544. 86	565. 45
	485. 65	492. 33	496. 82			
	501. 29	509. 84	511. 49			

8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵	$\mathrm{m}^3$		529. 05	537. 65	539. 52			
8021A01B82BV		送) C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵	m <sup>3</sup>		540. 76	539. 71	552. 03			
8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	送) DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		506. 22	533. 33	515. 23	560. 45	560. 45	583. 05
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	$m^3$		515. 25	541. 24	523. 08	557. 06	557.06	579. 66
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	$m^3$		516. 06	544. 63	523. 92	567. 23	567. 23	589. 83
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	$m^3$		518. 04	562. 71		569. 49	569. 49	592. 09
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		523. 05	548. 02		574. 01	574. 01	596. 61
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T	534. 51	559. 32	542. 59	584. 18	584. 18	606. 78
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	$m^3$	m³       25181-2019         n³       2. 代号: M~干混砂浆强度等         级       DM~干混砌筑砂浆         m³       DP~干混抹灰砂浆         DS~干混地面砂浆	536. 14	557.06	543. 42	585. 31	586. 44	609. 04
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		538. 04	557.06	545. 33	587. 57	587. 57	610. 17
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	$m^3$		546. 90	563. 84	553. 18	597. 74	597. 74	620. 34
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	$m^3$	DW~干混普通防水砂浆	550. 41	597. 74		600.00	601. 13	623. 73
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、加气混	570. 77	588. 70	577. 58	621. 47	621. 47	644. 07
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$	凝土界面代号AC)	579. 39	603. 39	587. 01	629. 38	629. 38	651. 98
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		593. 80	642. 94		644. 07	644. 07	666. 67
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	$\mathrm{m}^3$		576. 47	621. 47		627. 12	627. 12	649. 72
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	$m^3$		582. 07	620. 34		631.64	631.64	654. 24
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		907. 12					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		951. 14					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m³       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         m³       ~双组份         3. 按物理力学性能分类: I型、II	920. 22	966. 10		970. 62	970. 62	993. 22	
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984		841. 97	891. 53		892.66	892.66	915. 25	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984		841. 51	887. 01		891. 53	891. 53	914. 12	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	$\mathrm{m}^3$	刑	855. 86	892.66		906. 21	906. 21	928. 81

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	$m^3$	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保	658. 48			
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m³	温系统》DB34/T 2418-2015	936. 83			
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统	1. 32			
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	应用技术规程》DB34/T1859-2020	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	1. 23			
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	血系统应用技术规程》DB34/1 1949-2013	1.39			
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m³ 1. 标准: 《城镇道路工程施 1	1168. 72	1248. 59	1142. 44		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	m³       1.标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ         m³       1—2008         《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004       1         2.代号:AC~密级配沥青混	1161. 15	1231. 64	1139. 24	
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³		1496. 16	1612. 43	1480.66	
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m³		1099. 19	1176. 27	1074. 25	
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³		1049. 65	1131. 07	1021.60	
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m³		1002. 42	1103. 95	976. 80	
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³	粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16	1280. 87		1271. 12	
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	中私式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10	1264. 90		1256. 25	
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³	SBS~苯乙烯一丁二 烯一苯乙烯嵌段共聚物;	1715. 73		1746. 28	
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³		1189. 24		1175. 25	
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³	⊢ ⊢	1138. 52		1119. 73	
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术	317. 11	319. 77	325. 06	
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	326. 09	327. 68	333. 95		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	$\mathrm{m}^3$	7	333. 19	333. 33	339. 40	

2024.11 份格信息

## 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		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九年 柯村	上山 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	3810.00	3832. 60	3894. 75	3824. 69	3824. 86	3836. 16
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	》 GB/T 1499. 1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢	3810. 00	3866. 50	3894. 75	3824. 69	3824. 86	3836. 16
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	筋 3. 屈服强度特征值: 300级	3810.00	3855. 20	3894. 75	3824. 69	3824. 86	3836. 16
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 12mm GB/T 1499. 1	t	4. 公称直径范围: 6mm~ 22mm	3889. 10	3911. 69	3973. 84	3877. 80	3877. 97	3917. 51
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 14mm GB/T 1499. 1	t	2211111	3889. 10	3911.69	3973. 84	3906. 05	3906. 21	3917. 51
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 16mm GB/T 1499. 1	t		3889. 10	3911.69	3973. 84	3906. 05	3906. 21	3917. 51
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 18mm	t		3889. 10	3922. 99	3973. 84	3906. 05	3906. 21	3917. 51
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 20mm GB/T 1499. 1	t	-	3889. 10	3911.69	3973. 84	3906. 05	3906. 21	3917. 51
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 22mm GB/T 1499. 1	t		3889. 10	3911.69	3973. 84	3906. 05	3906. 21	3917. 51
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	4210.00	4232. 60	4294. 75	4223. 56	4223. 73	4235. 03
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~"地震"的英文首字母	3806. 10	3828. 70	3890. 85	3824. 18	3823. 73	3835. 03
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围:	3783. 50	3811. 75	3868. 25	3801.58	3801. 13	3812. 43
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\2	3733. 33	3770. 62	3818. 08	3751. 41	3751. 41	3762.71
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	2\25\28\32\36\40\50)	3673. 33	3695. 93	3758. 08	3691. 41	3691.53	3702. 82
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3693. 33	3715. 93	3778. 08	3711. 41	3711.86	3723. 16

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ф 18mm GB/T 1499.2	t	3693. 33	3715. 93	3778. 08	3711. 41	3711.86	3723. 16
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3693. 33	3715. 93	3778. 08	3711. 41	3711.86	3723. 16
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3693. 33	3715. 93	3778. 08	3711. 41	3711.86	3723. 16
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3693. 33	3715. 93	3778. 08	3711. 41	3711.86	3723. 16
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3763. 33	3797. 23	3848. 08	3781. 41	3781. 92	3793. 22
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499. 2	t	3763. 33	3785. 93	3848. 08	3781. 41	3781. 92	3793. 22
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 6mm GB/T 1499. 2	t	4243. 90	4266. 50	4328. 64	4259. 72	4259. 89	4271. 19
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 8mm GB/T 1499. 2	t	3840. 00	3862.60	3924. 75	3859. 21	3858.76	3870. 06
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 12mm GB/T 1499. 2	t	3767. 23	3789. 83	3851. 98	3785. 31	3785. 31	3796. 61
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 14mm GB/T 1499. 2	t	3707. 23	3729. 83	3791. 98	3725. 31	3725. 42	3736. 72
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 16mm GB/T 1499. 2	t	3727. 23	3749. 83	3811. 98	3745. 31	3745. 76	3757. 06
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 18mm GB/T 1499. 2	t	3727. 23	3749. 83	3811. 98	3745. 31	3745. 76	3757. 06
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 20mm GB/T 1499. 2	t	3727. 23	3749. 83	3811. 98	3745. 31	3745. 76	3757. 06
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 22mm GB/T 1499. 2	t	3727. 23	3749. 83	3811. 98	3745. 31	3745. 76	3757. 06
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 25mm GB/T 1499. 2	t	3727. 23	3749. 83	3811. 98	3745. 31	3745. 76	3757. 06
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 28mm GB/T 1499. 2	t	3797. 23	3819. 83	3881. 98	3814. 18	3814. 69	3825. 99
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 32mm GB/T 1499. 2	t	 3797. 23	3819. 83	3881. 98	3814. 18	3814.69	3825. 99

0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294		1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6. 19	6. 34	6. 21	6. 18	6. 18	
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通,阳极氧化 GB/T 5237	t		26260. 53	27817. 51	26395. 48	26260. 53		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237		1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237. 1~6-2017	31359.89	33120. 10	30814. 69	31359. 89		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,阳极氧化 GB/T 5237		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	28428.00	30041. 90	28557.06	28428.00		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热,氟碳喷涂 GB/T 5237	t	() 双环工程(   m / m / m / m / m / m / m / m / m / m	34037. 92	35952. 06	34175. 14	34037. 92		

## 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

	材料名称	规格型号及特征	计量		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九年	
1/1/17-3/10 1-3	1471114	<b>从相至 7人刊 血</b>	单位	119 -1-340 hit pr. 21	16/1119 (2.	7、工列区	71 17%	H M MA	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	372. 88	377. 40	378. 53	389. 96	389. 83	412. 43
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥 》GB 175-2007	500. 56	505. 08	506. 21	516. 63	516. 38	538. 98
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•0 42.5 GB 175 (袋装)	t	2. 代号: P•0~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	429. 38	435. 03	435. 03	446. 33	446. 33	457. 63
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	748. 41	753. 63		755. 08		
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:	100. 91		101. 69	105. 53	105. 08	116. 38
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544		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	182. 88			187. 43		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、 1200、1300 5. 砖规格尺寸(mm): 290、240 、190、180、140、115、90	214. 39			218. 54		

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	1332. 41	1389. 83	1355. 93	1338. 02	1337. 85	1349. 15
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545		4. 密度等级: 800、900、1000、 1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180	1484. 90	1502.82		1490. 52	1490. 40	1501. 69
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 510		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	569. 03	575. 14		597. 35	597. 74	609. 04
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0. 57	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	1. 标准: 《混凝土实心砖》 GB/T 21144-2007	0. 63	0.68	0. 66	0. 67	0. 73	0. 77
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0. 65	0. 69	0. 67	0. 70	0. 72	0. 77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0. 65	0.74	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 11968	m³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土	340. 28	358. 19		345. 45	345. 76	357. 06
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3. 5、A5. 0	366. 06	358. 19		373. 00	372. 88	384. 18
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	$m^3$	4. 干密度级别: B06、B07	378. 19	394. 35		383. 06	383. 05	394. 35
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》	121. 08	129. 78	154. 50	128. 28	128. 75	139. 05
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684		GB/T14684-2011 t 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0 t ~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类別: 按技术要求分为 I 类、II 类、III类。 t	131. 38	133. 90	185. 39	137. 30	136. 99	147. 29
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		89. 29	100. 94	149. 35	96. 63	96. 82	107. 12
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		91. 71	100. 94	144. 20	98. 74	98. 88	109. 18
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t		83. 22	87. 55	94. 76	86. 50	86. 52	96. 82
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎 石》GB/T 14685-2011	83. 22	89. 61	94. 76	86. 50	86. 52	96. 82
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20	84. 46	86. 52	94. 76	87. 14	97.85	108. 15
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16	83. 47	94. 76	94. 76	89. 96	89. 61	99. 91
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	t 10~20、16~25、 16~ 31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为 I 类、Ⅱ类、Ⅲ类。	83. 47	95. 79	94. 76	89. 96	89. 61	99. 91
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		85. 27	94. 76	94. 76	91. 77	91. 67	101. 97
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		82. 08	99. 91	94. 76	88. 22	88. 58	98. 88

0405A49B00BT	毛石	(综合) JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料 》 JC/T 204-2011	83. 99		94. 76	87. 90		
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	576. 02	574. 72	576. 78	584. 94	585. 02	595. 32
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙 用腻子	2. 32		2. 38			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157		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、	3. 39		3. 32			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	外墙保温等有抗裂要求涂饰 工程 T~弹性:适用于抗裂要求较 高涂饰工程	3. 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	3. 39		3. 32			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298		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	4. 07		4. 04			

0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		143. 16	146. 40		
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准: 《先张法预应力混 凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	152. 38	153. 67		
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		211. 31	212. 43		
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		221. 72	222. 60		
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	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	229. 18	230. 51		
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	、130	244. 21	245. 20		
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		291. 50	292. 66		
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		311. 37	312. 99		

价格信息

## 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		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华 柯村	≦山 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	m²		490. 93			493. 22		
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	m²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T	504. 29			506. 68		
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	m²		529. 65			531. 84		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		512. 32			513. 98		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m²	GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金	492. 86			494. 57		
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	m²	门;LC~铝合金窗 3.功能类别和代号:PT~普 通型;GS~隔声型	510. 10			512. 30		
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	m²	四空;GS~隔户至 BW~保温型;ZY~遮阳型 按开启形式分类:P~平开,	531. 92			534. 84		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	T~推拉, X~悬开 4. 性能:	513. 44			514. 98		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m²	P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	510. 87			512. 88		
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	m²	k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	529. 65			531.84		
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	m²		549. 69			552. 15		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		530. 83			532. 81		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m²		510. 19			512. 05		
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	m²		529. 27			531. 66		

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	m²	 551. 22	553. 20	
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金 推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	532. 34	534. 64	
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	m²	530. 06	532. 77	
1100A35B07C03D20BW		BW100TLM(钢化玻璃6+9A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²	552. 11	554. 57	
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	m²	574. 93	578. 17	
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合 金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	555. 96	557. 80	
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	m²	532. 79	534. 67	
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	m²	551. 59	553. 68	
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	m²	573. 66	575. 48	
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合 金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	559. 92	562. 53	
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	m²	388. 66	391. 19	
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m²	410. 10	412. 91	
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	427. 79	431. 23	
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	411. 96	414. 02	
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²	391. 35	393. 29	
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	m²	410. 10	412. 57	

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	m²	427.80	427. 52	
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT80TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	413. 15	414. 64	
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	m²	402. 73	404. 25	
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	m²	426. 23	429. 05	
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃6Low-E+9A+6)(P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	441. 40	443. 17	
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃5L0W-E+9A+5)(P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²	427. 79	430. 20	
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	m²	410.81	413. 10	
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	m²	426. 23	429. 05	
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	m²	446. 66	445. 53	
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉 门型材厚2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²	429. 30	431. 56	
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	m²	688. 30	684. 92	
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	m²	661.89	650. 03	
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	m²	663. 97	651. 54	
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	m²	669. 37	658. 64	
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	m²	577. 66	566. 36	
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	m²	575. 75	564. 45	

	1	T	1	1		•	1	 -
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	m²		560. 00		550. 96	
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	m²		564. 75		555. 71	
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	m²		392. 52		391. 54	
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	m²		410. 82		409. 77	
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	m²		450. 11		446. 82	
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	m²		428. 94		427. 66	
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	m²		400. 46		399.89	
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	m²		413. 14		412. 29	
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	m²		458. 44		458. 39	
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	m²		437. 54		434. 99	
1100A43B19C05D59BW		BW90TLC (中空玻璃6+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		429. 71		428.88	
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	m²		416. 74		416. 52	
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	m²		472. 50		468. 98	
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	m²		459. 97		459. 42	
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	m²		422. 98		422. 01	
1100A43B19C05D64BW		BW90TLC (中空玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		437. 13		437. 03	_

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	m²	482. 35	484. 79	
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	m²	460. 36	458. 60	
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	m²	457. 67	457. 53	
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	m²	438. 68	438. 18	
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	m²	496. 90	493. 91	
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	m²	482. 06	479. 11	
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	m²	441.61	438. 52	
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	m²	464. 09	470. 85	
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	m²	504. 14	503. 50	
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	m²	482. 51	477. 49	
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	m²	330. 67	327. 84	
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	m²	346. 95	346. 11	
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	m²	390.04	387. 84	
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	m²	331.46	330. 55	
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	m²	336. 64	336. 28	
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	m²	348. 88	348. 18	

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	m²	394. 46	394. 18	
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	m²	378. 94	379. 66	
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	m²	366. 82	366. 77	
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	m²	348. 13	348. 55	
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	m²	405. 56	402. 81	
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉 窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m²	370. 73	368. 32	
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	m²	353. 68	351. 64	
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	m²	368. 76	369. 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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m²	417. 17	424. 07	
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	m²	401.08	406. 95	
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	m²	380. 50	379. 17	
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推 拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5)(P34-△ P3-q16-K5) GB/T 8478	m²	367. 21	367. 13	
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	m²	426. 33	426. 42	
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	m²	365. 51	364. 26	
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	m²	370. 31	369. 47	
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-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m²	388. 09	 388. 52	
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	m²	427. 54	426. 77	

				_				
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	m²		410. 86		408. 65	
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		567. 21		554. 78	
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃6Low- E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		572. 86		560. 43	
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		551. 94		539. 51	
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	m²		555. 99		545. 26	
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	m²		444. 61		435. 57	
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		448. 10		439. 06	
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m²		458. 81		450. 34	
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW50P(X)LC(中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		462. 06		453. 59	
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		579. 77		567. 34	
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃6Low- E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		588. 04		582. 39	
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		573. 11		568. 59	
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(钢化玻璃5Low- E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		575. 05		570. 53	

		1		ı				
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)(P34- △P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		467. 11		465. 98	
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		467. 91		462. 83	
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)(P34- △P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		474. 67	_	469. 02	
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开 窗型材厚1.4mm	BW55P(X)LC(中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		480. 96		476. 44	
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		598. 19		593. 11	
1100A47B33C05D116BW		BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low- E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		607. 86	_	605. 03	
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.4mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		588. 69		588. 13	
1100A47B33C05D118BW		BW60P(X)LC(钢化玻璃5Low- E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		595. 59		595. 03	
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	m²		479. 65		474. 57	
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	m²		483. 82	 	478. 74	
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	m²		494. 39		489. 30	
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	m²		496. 70		492. 18	

	I	Ī		1	T	1	
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	m²	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》	385. 12	384. 97	
1100A51B37C07D124BW		SM-P-80(钢化玻璃5+9A+5)(P34-△P3- q16-k6) GB/T 28886	m²	GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T	407. 45	407. 03	
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	m²	11944-2012   《建筑用安全玻璃   第2部分:钢化玻璃》GB	420.88	421. 44	
1100A51B39C07D126BW		SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-△P3- q16-k6) GB/T 28886	m²	15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料 门, SC~塑料窗	431. 85	432. 15	
1100A51B39C07D127BW		SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²	3. 按开启形式分类: NP~内 平开; WP~外平开; T~推	453. 62	453. 87	
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	m²	拉;G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级	434. 54	434. 26	
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	m²	△P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级	454. 78	454. 67	
1100A51B39C07D130BW		SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-△P3- q16-k6) GB/T 28886	m²	SCO. 62~遮阳性能	442. 93	443. 03	
1100A51B39C07D131BW		SM-P-88(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m²		464.72	464. 76	
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	m²		446. 02	446. 14	
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	m²		465.87	465. 68	
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	m²		385. 12	384. 97	
1100A51B41C09D135BW		SM-T-80(钢化玻璃5+9A+5)(P34-△P3- q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		396. 58	396. 22	
1100A51B43C09D136BW		SM-T-88(钢化玻璃5+9A+5)(P34-△P3- q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		407. 45	407. 03	
1100A51B43C09D137BW		SM-T-88(钢化玻璃6+9A+6)(P34-△P3- q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		423. 98	423. 72	

<b>T</b>				-			
1100A51B43C09D138BW		SM-T-88(钢化玻璃5+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		412. 13	412. 12	
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	m²		431. 45	431. 98	
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	m²		420. 89	421. 86	
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	m²		435. 33	435. 47	
1100A51B43C09D142BW		SM-T-88(钢化玻璃5+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		423. 21	423. 01	
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	m²		442. 55	443. 28	
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	m²		493. 74	495. 54	
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	m²		515. 90	517. 38	
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	m²		501. 36	501. 29	
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	m²		515. 92	515. 00	
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	m²		504. 06	503. 37	
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	m²		524. 45	523. 81	
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	m²		512. 82	512. 81	
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	m²		526. 01	525. 49	

## 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		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九 <sup>4</sup> 柯村	≟山 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	28. 07		28. 65	28. 07		
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	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	24. 55		24. 88	24. 59		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	4. 面漆: 优等品、一等品、合格	18. 06		18. 55	18. 05		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内	14. 39		14. 32	14. 55		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	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、	11. 27		11. 41	11. 28		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	合格品	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	33. 60			33. 63		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂	24. 55			24. 58		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	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. 16			29. 15		
1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状 建筑涂料》JG/T 24-2018	8. 28			8. 31		
1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	3. 土泺科及图层体系按使用部位	8. 99			8. 95		
1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	一 分:外墙型、内墙型 4.面涂料外观:非透明型、透明 g 型	9. 21			9. 26		

1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		24. 55	24. 87	24. 58	
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	1. 标准: 《建筑内外墙用底 漆》JG/T210-2018	21. 07	21. 19	21. 12	
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	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:	22. 33	22. 73	22. 34	
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	抗泛碱性要求高,Ⅱ型:抗 泛碱性要求一般	19. 98	20. 22	20. 03	
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	19. 98	20. 22	20. 03	
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21. 07	21. 19	21. 12	
1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准: 《聚氨酯防水涂料》 GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水	22. 18	21. 77	22. 07	
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 广	19. 22	19. 25	19. 24	
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	Ⅱ型: 桥梁非通行部位,Ⅲ型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外	22. 67	22. 73	22. 65	
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	露 6. 有害物质限量: A类、B类	20. 31	20. 22	20. 30	
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	涂料》GB/T 23445-2009	14. 34	14. 19	14. 33	
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水 泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动 量较大的基层,	13. 29	13. 17	13. 29	
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	II型、III型:用于活动量较小的基层	13. 29	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	14. 38	14. 23	14. 36	
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水 涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I 类(不用于外 露场合)、II 类	14. 38	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	19. 26		19. 31	
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	防火涂料 3. 分散介质: S~水基性,R ~溶剂性	21. 09		20. 99	
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		16. 97		16. 96	
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1. 50 GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂料 》GB 14907-2018	19. 22		19. 24	
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防 火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~	20. 31		20. 30	
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	室外 4. 分散介质: S~水基性,R ~溶剂性	21. 40		21. 39	
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	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	27. 32		27. 36	
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	火涂料,特种钢结构防火涂	28. 41		28. 41	
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	FP1. 00、FP1. 50、FP2. 00、 FP2. 50、FP3. 00	26. 01		26. 01	
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		27. 96		27. 95	
1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树脂防锈涂料》 GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云 母氧化铁、其他	11. 70	11.86	11.72	

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准: 《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: Ⅰ型~无机(包括溶剂 型和水性)、Ⅱ~有机 3. 锌含量分:1类≥80%,2类≥ 70%,3类≥60%	31. 99	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	28. 40	28. 39	
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面 涂层材料	ESL JC/T1015	kg	层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层 涂料: ESL~自流平环氧树脂 地面涂层材料; ET~薄涂型	27. 31	27. 33	
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面 涂层材料	ET JC/T1015	kg	环氧树脂地面涂层材料	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. 57	4. 53	
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m²	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	29. 42	29. 35	
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m²	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	33. 93	33. 92	
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m²	〜细砂; M〜矿物粒料 5. 材料性能: Ⅰ型、Ⅱ型 6. 规格:	31. 66	31. 51	
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m²	公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5m²、10m² 、15m²	36. 94	37. 03	

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m²	1 标准: 《湿铺防水卷材 》GB/T 35467-2017	35. 81	35. 85	36. 09	
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷 材	33. 93	33. 93	33. 92	
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m²	H类~高强度高分子模基 防水卷材 E类~高延伸率高分子模	24. 88	24. 89	24. 85	
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m²	基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘	27. 90	27. 75	27. 78	
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m²	合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、	24. 88	24. 89	24. 85	
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m²	2.0mm PY类: 3.0mm	27. 90	27. 75	27. 78	
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m²		30. 53	30. 37	30. 56	
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m²	1. 标准: 《自粘聚合物改性 沥青防水卷材》GB 23441- 2009	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	m²	2. 类型: N类~无胎基; PY类 ~聚酯胎基。 3. 上表面材料:	30. 53	30. 37	30. 56	
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m²	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	38. 50	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	m²	砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: Ⅰ型、Ⅱ型, PY	24. 88	24. 87	24. 85	
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m²	2.00mm只有 I 型 5.厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、	28. 29	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	m²	2.0mm PY类: 2.0mm 、3.0mm、 4.0mm	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	m²		28. 29	28. 54	28. 41	

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	T PEE 3 GB 18967	m²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防 水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型	32. 79	32. 39	32. 44	
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	T PEE 4 GB 18967	m²	。 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	38. 46	38. 66	38. 59	
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	S MEE 2 GB 18967	m²	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	28. 29	28. 54	28. 41	
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防 水卷材	S MEE 3 GB 18967	m²	6. 厚度: T类: 3. 0mm、4. 0mm, 其中耐根穿刺卷材为4. 0mm S类: 2. 0mm 、3. 0mm	33. 93	33. 93	33. 92	
1333A06B38BW		耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468		1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺 防水卷材》GB/T 35468-2017	56. 17	56. 09	56. 47	
1333A06B39BW		耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468		2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49. 77	49. 80	49. 72	
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0. 9/1. 2 -20 GB/T 23457	m²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49. 77	49. 80	49. 72	
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1. 2/1. 5 -20 GB/T 23457	m²	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、	52. 41	52. 41	52. 50	_
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1. 4/1. 7 -20 GB/T 23457	m²	3. 卷州至序及: P尖: 1.2 mm、 1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	57. 69	57. 89	58. 04	_

价格信息

			1	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 柯村	∮山 景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		102. 56		103. 95	103. 06	,,,,,	
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	1	126. 78		127.68	127.01		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	]	162. 37		163.84	162.63		1
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	]	213.86		214. 69	214. 20		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		279.68			279. 92		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		327.76		328.81	327.97		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混	452. 26		453.11	452. 26		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	凝土排水管》标准号: GB/T	646. 46		647.46	646.46		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	11836-2009	936. 73		937.85	936. 73		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	2. 分类: CP~混凝土管; RCP	1096.45		1097. 18	1096.45		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	~钢筋混凝土管	1217.46		1218.08	1217.46		1
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	3. 外压荷载分级: CP: I、II	1399. 57		1401.13	1399. 57		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	RCP: I \ II \ III	1669.82		1671. 19	1669.82		1
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2195. 15			2195. 15		1
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	顶进施工管(DRCP)	2492.32			2492.32		1
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	5. 接头:	2852.43			2852.43		1
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	柔性接头:承插口管、	3329. 19			3329. 19		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	钢承口管、企口管、双插口	1032.86		1033.90	1032.86		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	管、钢承插口管	1166.84		1169. 49	1166.84		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	钢性接头:平口管、承	1424. 21		1425. 99	1424. 21		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	插口管、企口管。	1554. 41		1557.06	1554.41		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	6. 公称内径:	2251.91			2251.91		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	CP: 100∼600	2547. 51			2547.51		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	RCP: 200∼3500	2816.98			2816. 98		
1729A02B92C05BY		RCP II 2800 GB/T 11836	m		3278.73			3278.73		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4206.77			4206.77		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		513. 98		515. 25	513. 98		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		702.07		702.82	702.38		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		901. 47		902.82	901.36		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	]	609.68		611.30	610.06		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	Į l	856.86		857.63	857.38		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	ļ l	1034. 38		1035. 03	1034. 31		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1250. 48		1251. 98	1250.72		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1519. 97		1520. 90	1520.03		

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1695. 19	1696.05	1695. 51	
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2082. 38	2083. 62	2082. 38	
1729A15B86C07BY	初筋混凝土顶音 钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2422. 25	2423. 73	2422. 25	
1729A15B88C07BY	知 <u>的</u> 钢筋混凝土顶音	DRCP III 2000 GB/T 11836			2971. 03	2971. 75	2971. 03	
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3531. 92	3533. 33	3531. 92	-
		<del> </del>	m		83. 64	3033, 33	83. 36	
1729A03B51C05BY		RCP II 300 GB/T 11836 RCP II 400 GB/T 11836	m	•	102. 56			
1729A03B53C05BY			m				102.81	
1729A03B55C05BY		RCP II 500 GB/T 11836	m		134. 00		134. 04	
1729A03B57C05BY		RCP II 600 GB/T 11836	m		185. 44		185. 66	
1729A03B59C05BY		RCP II 700 GB/T 11836	m		241. 30		240. 95	
1729A03B61C05BY		RCP II 800 GB/T 11836	m		252. 68		252. 00	
1729A03B93C05BY		RCP II 900 GB/T 11836	m		350. 53		350. 95	
1729A03B63C05BY		RCP II 1000 GB/T 11836	m		396. 23		395. 89	
1729A03B65C05BY		RCP II 1200 GB/T 11836	m		609. 68		610.06	
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		773. 93		774. 59	
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		929. 14		929. 42	
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		995. 33		995. 15	
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1190.09		1189.69	
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1659. 76		1659. 76	
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2045. 59		2045. 59	
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2397. 17		2397. 17	
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2691.03		2691.03	
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3159.00		3159.00	
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3776. 16		3776. 16	
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m		425. 41		425. 41	
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m		477. 97		477. 95	
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m		643. 75		643. 42	
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m		835. 66		836. 00	
1729A03B67C06BY		1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m		1088. 76		1088. 52	
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m		1230. 34		1230. 95	
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m		1417. 63		1418. 15	

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1753. 24		1753. 24	
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2127. 71		2127. 71	
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2510. 68		2510. 68	
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2858. 33		2858. 33	
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3561.12		3561. 12	
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II 型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4360. 82		4360. 82	
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ 型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5333. 06		5333. 06	
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	49. 45	50. 33	49. 63	
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	双壁波纹管材》GB/T 19472.1- 2019	79. 17	80.67	79. 44	
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	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;	136. 86	140. 11	137. 40	
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	DN/OD~以外径表示的公称尺寸;	225. 69	230. 27	225. 89	
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	4. SN~公称环刚度(KN/m²): 4、6.3、8、10、12.5、 16	293. 92	299. 58	293. 96	
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	5. DN/ID:100、125、150、200 、225、250、	582. 16	590. 95	582. 22	
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	300、400、500、600、800、 1000、1200	807. 49	820. 47	807. 58	
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	9. 70	9. 87	9. 71	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836. 1-2018	15. 69	15. 93	15. 68	
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯	30. 71	31. 18	30. 64	
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、	56. 68	58. 01	56.84	
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	125、160、200、250	98. 15	98.75	98. 19	

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	52. 50	52. 98	52. 28	
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺 旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m	点: YVC-0 で 破	89. 94	91. 16	89. 87	
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m		3. 58	3.64	3. 49	
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4. 44	4. 35	4. 52	
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5. 96	6. 12	5. 98	
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9. 85	9. 66	9.83	
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18. 29	18. 54	18. 38	
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		26. 77	27. 49	27. 13	
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		32. 91	32. 54	32. 54	
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		47. 58	48. 23	47.71	
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		76. 27	76. 36	76. 70	
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		138. 39	141.12	138. 28	
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		216. 73	219.69	216. 69	
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 签送系统 签 2777	360. 12	362.46	359. 86	
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018	506. 19	509.85	506. 06	
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	935. 79	943.03	935. 32	
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	1669. 35	1683.00	1668. 70	
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、	20. 41	20. 35	20. 39	
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	1.25、1.6	26. 51	27. 01	26. 73	
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80	39. 01	39. 28	39. 06	
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	、PE100	57. 98	59. 23	58. 03	
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		120. 48	119. 59	120. 47	
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		178. 78	179. 77	178. 75	
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		304. 90	308. 02	304. 89	
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		457.32	458. 86	457. 25	
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		734. 22	740. 37	734. 02	
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		22. 98	23. 11	22. 96	

	ı	T		1		1	Ī	T T
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 dn90 GB/T 13663. 2	m		31. 32	31. 42	31. 26	
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		48. 21	48. 73	48. 24	
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		101.72	102. 28	101.61	
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		160. 33	162. 38	160. 20	
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		247. 09	248. 92	247. 06	
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 dn315 GB/T 13663. 2	m		428. 08	431.03	427. 93	
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1. 0 dn400 GB/T 13663. 2	m		674. 00	678. 47	673. 88	
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		27. 68	28. 22	27. 74	
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39. 40	39. 84	39. 39	
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		80. 20	81. 47	80. 12	
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 dn200 GB/T 13663. 2	m		143. 11	142. 27	142. 99	
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 dn250 GB/T 13663. 2	m		222. 51	222. 26	222. 37	
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0. 8 dn315 GB/T 13663. 2	m		357. 39	358. 84	357. 34	
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		562. 59	567. 15	562. 55	
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3. 89	3. 91	3. 89	
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6. 69	6. 58	6. 63	
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10. 21	10. 18	10. 20	
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14. 79	14.80	14. 76	
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		35.60	35.83	35. 58	
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 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》	51.72	51.89	51. 56	
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	GB/T 18742. 2-2017	73. 30	73. 34	73. 05	
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	2. 分类: PP-R、PP-H、PP-B	111.41	111.81	111. 32	
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	3. 系列: S6. 3、S5、S4、	5. 04	5. 09	5. 06	
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	S3. 2、S2. 5、S2 4. 代号: dn~公称外径	7. 95	7. 97	7. 95	
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	4. 1 ( 与: UII ~ 公孙外往	13. 21	13. 01	13. 21	
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20. 25	20. 14	20. 23	
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		31. 71	32. 05	31. 55	
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44. 57	44. 78	44. 57	
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		62. 90	62. 90	62. 66	
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		79. 94	80. 70	79. 85	
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144. 27	144. 04	143. 93	

1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		126. 25		126. 58		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸	160. 20		160. 09		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	铁管、管件和附件》GB/T	212. 63		212. 49		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	13295-2019	319. 73		319. 58		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	2. 代号:	483. 45		483. 16		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径	698. 75		698.72		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	K~壁厚级别系数: …9、10	934. 75		934. 29		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	、11、12···	1381.34		1381.01		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2160. 85		2160.46		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3116. 98		3116.03		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		5. 89	5. 99	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	1. 标准: 《装饰用焊接不锈	12. 30	12. 21	12.31		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	钢管》YB/T 5363-2016	19. 21	19. 23	19. 27		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1. 2 S35450 YB/T 5363	m	2. 代号: S35450~202不锈钢	23. 95	24. 02	23. 94		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	数字代号, S~壁厚(mm)	30. 27	30.08	30. 25		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		64. 21	63. 54	63. 75		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		80. 36	80. 26	80.33		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		100. 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		10. 05		10.05		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12. 30		12.31		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准:	19. 21		19. 27		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	1. 小切切	23. 95		23.94		
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	2. 代号: S35450~202不锈钢	30. 27		30. 25		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	数字代号, S~壁厚(mm)。	65. 34		64.88		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m	双 1 ( 3 ) 6 至序 ( iiiii ) 。	79. 99		79. 96		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2. 0 S35450 GB/T	m		101. 15		101.06		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2. 0 S35450 GB/T	m		126. 84		127. 03		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2. 0 S35450 GB/T 14976	m		149. 85		149. 74		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		5. 16		5. 67	5. 67	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6. 66		7. 24	7. 24	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	1. 标准: 《低压流体输送用	10. 90		11.52	11.51	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	焊接钢管》GB/T 3091-2015	13. 70		14. 41	14.41	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	2. 代号: DN~公称口径,t~	16. 52		17. 34	17. 34	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	公称壁厚(mm)	21. 99		22. 95	22. 95	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		28. 94		29. 51	29. 50	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		35. 70		36. 34	36. 34	

150111000001100		D11100 1 00 0D /F 0001			45.00		45, 00	47.00
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		45. 20		47. 82	47. 82
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		62. 74		65. 54	65. 55
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		77. 38		79. 68	79. 67
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		138. 82		141. 70	141. 69
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		236. 11		238. 19	238. 19
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		280. 97		282. 40	282. 40
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		358. 86		359. 94	359. 93
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		420. 71		423. 10	423. 21
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		498. 61		500.66	500.66
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		562. 05		563. 82	563. 82
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		722. 67		725. 10	725. 10
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		901. 28		903. 16	903. 16
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		1095. 15		1096.62	1096. 62
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1230. 63		1231. 55	1231. 55
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1387. 11		1387. 54	1387. 54
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t		5398. 87	5442. 94	5497. 18	5497. 18
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5331. 07	5375. 14	5429.38	5429. 38
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5101. 69	5145. 76	5200.00	5200.00
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	1. 标准: 《低压流体输送用	5067.80	5111.86	5166. 10	5166. 10
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	焊接钢管》GB/T 3091-2015	4903. 95	4948. 02	5002. 26	5002. 26
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	2. 代号: DN~公称口径, t~	4938. 98	4983.05	5037. 29	5037. 29
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	公称壁厚 (mm)	4752. 54	4796.61	4847.46	4847. 46
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4729. 94	4774.01	4824. 86	4824.86
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4711.86	4755. 93	4806. 78	4806. 78
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5070.06	5114. 12	5164.97	5164. 97
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5098. 31	5142.37	5193. 22	5193. 22
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5210. 17	5254. 24	5305.08	5305. 08
1707A03B72BT	无缝钢管	Ф32	t		5044. 03		5130. 23	
1707A03B11BT	无缝钢管	Ф38 δ3.5 GB/T 8163	t		4846. 67		4934. 12	
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		4663. 59		4752.34	
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	1. 标准: 《输送流体用的无	4848. 42		4934. 76	
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3. 5 GB/T 8163	t	缝钢管》GB/T8163-2018	4774. 26		4858. 92	
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3. 5 GB/T 8163	t	2. 代号: Φ~管道外径, δ	4756. 79		4847. 48	
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3. 5 GB/T 8163	t	~管道壁厚(mm)	4756. 79		4847. 48	
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		4693. 67		4780.68	
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4693. 67		4780.68	
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		4756. 79		4844. 09	
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		4768. 40		4855.62	

1707AG3B25FF   天総領管 中78 6.4.0 GB/T 8163   1		T						
1707A038296F	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t	47	790. 09	4874. 20	
1707A03B999FT	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t	46	661. 52	4748. 75	
1707A03B31BT	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t	46	697. 24	4784. 22	
1707A03B76BT   大途報管	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t	46	662. 42	4749.64	
1707A03B50BT   天途朝管	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t	46	662. 42	4749.64	
1707A03B33BT   元鋒朝管 中14 85.0 GB/T 8163   1   4662.42   4749.64   4785.12   1707A03B35BT   元鋒朝管 中127 85.0 GB/T 8163   1   4698.14   4785.12   4785.12   1707A03B39BT   元鋒朝管 中133 85.5 GB/T 8163   1   4707.07   4793.98   1707A03B41BT   元鋒朝管 中140 85.5 GB/T 8163   1   4751.72   4838.32   1707A03B43BT   元鋒朝管 中140 85.5 GB/T 8163   1   4751.72   4838.32   1707A03B43BT   元鋒朝管 中146 85.5 GB/T 8163   1   4751.72   4838.32   1707A03B43BT   元鋒朝管 中152 85.5 GB/T 8163   1   4751.72   4838.32   1707A03B43BT   元鋒朝管 中152 85.5 GB/T 8163   1   4751.72   4838.32   1707A03B43BT   元鋒朝管 中159 86.0 GB/T 8163   1   4698.14   4786.25   1707A03B43BT   元鋒朝管 中159 86.0 GB/T 8163   1   4698.14   4786.25   1707A03B43BT   元鋒朝管 中180 86.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中180 86.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中194 86.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中293 86.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中293 88.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中293 88.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中293 88.0 GB/T 8163   1   4751.72   4839.45   1707A03B43BT   元鋒朝管 中293 88.0 GB/T 8163   1   4751.72   4751.	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t	46	662. 42	4749.64	
1707A03B35BT   天総報管 中121 & 5.0 GB/T 8163	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t	46	662. 42	4749. 64	
1707A03B37BT   天総朝管	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5. 0 GB/T 8163	t	46	662. 42	4749. 64	
1707A03B39BT   无缝钢管 中133 8 5.5 cB/T 8163 t	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5. 0 GB/T 8163	t	46	698. 14	4785. 12	
1707A03B41BT   天建钢管	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t	46	698. 14	4785. 12	
1707A03B43BT   天錐钢管	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5. 5 GB/T 8163	t	47	707. 07	4793. 98	
1707A03B45BT   天建朝管 中152	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5. 5 GB/T 8163	t	47	751. 72	4838. 32	
1707A03B80BT   元雄钢管 中159 66.0 GB/T 8163	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5. 5 GB/T 8163	t	47	751. 72	4838. 32	
1707A03B47BT   天缝钢管   中168	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5. 5 GB/T 8163	t	47	751. 72	4838. 32	
1707A03B49BT   无缝钢管   中180	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6. 0 GB/T 8163	t	46	698. 14	4786. 25	
1707A03B02BT   天缝钢管	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6. 0 GB/T 8163	t	46	698. 14	4786. 25	
1707A03B82BT 无缝钢管 Φ203 δ6.0 GB/T 8163 t 1707A03B52BT 无缝钢管 Φ219 δ8.0 GB/T 8163 t 4733.86 4821.72 1707A03B04BT 无缝钢管 Φ245 δ8.0 GB/T 8163 t 4875.86 4962.72 1707A03B06BT 无缝钢管 Φ273 δ8.0 GB/T 8163 t 4875.86 49921.05 1707A03B08BT 无缝钢管 Φ299 δ8.0 GB/T 8163 t 5110.72 5195.94 1707A03B10BT 无缝钢管 Φ325 δ10.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B12BT 无缝钢管 Φ351 δ10.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B12BT 无缝钢管 Φ402 δ12.0 GB/T 8163 t 4869.60 4956.51 1707A03B14BT 无缝钢管 Φ402 δ12.0 GB/T 8163 t 4869.60 4956.51 1707A03B18BT 无缝钢管 Φ456 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B18BT 无缝钢管 Φ456 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B18BT 无缝钢管 Φ456 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B18BT 无缝钢管 Φ456 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ450 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ450 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ450 δ12.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4826.67 4972.46 1823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4826.67 4972.46 1823.16 4910.39 1707A03B2BT 无缝钢管 Φ500 δ14.0 GB/T 8163 t 4826.67 4972.46 1823.16 4910.39 1707A03B2BT 5000 514.0 GB/T 8163 t 4826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.46 1826.67 4972.4	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6. 0 GB/T 8163	t	47	751. 72	4839. 45	
1707A03B52BT   天建钢管   中219   68.0 GB/T 8163   t   1707A03B04BT   天建钢管   中245   68.0 GB/T 8163   t   4875.86   4821.72   t   4875.86   4962.72   t   1707A03B06BT   天建钢管   中273   68.0 GB/T 8163   t   4833.88   4921.05   t   4823.16   t   4910.39   t   4823.16   t   4823.16   t   4910.39   t   4823.16   t   4823.16   t   4823.16   t   4910.39   t   4823.16   t   4823.	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6. 0 GB/T 8163	t	47	751. 72	4839. 45	
1707A03B04BT   无缝钢管   中245   8.0 GB/T 8163   t   4875.86   4962.72   1707A03B06BT   无缝钢管   中273   8.0 GB/T 8163   t   4833.88   4921.05   1707A03B08BT   无缝钢管   中299   8.0 GB/T 8163   t   5110.72   5195.94   1707A03B10BT   无缝钢管   中325   8.10.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B12BT   无缝钢管   中351   8.10.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B12BT   无缝钢管   中377   8.10.0 GB/T 8163   t   4869.60   4956.51   1707A03B14BT   无缝钢管   中402   8.12.0 GB/T 8163   t   4869.60   4956.51   1707A03B16BT   无缝钢管   中426   8.12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B18BT   无缝钢管   中426   8.12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B18BT   无缝钢管   中459   8.12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B20BT   无缝钢管   中480   8.12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B22BT   无缝钢管   中480   8.12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B24BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B24BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   8.14.0 GB/T 8163   t   4825.67   4972.46   4825.67	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6. 0 GB/T 8163	t	48	849. 95	4937. 00	
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   5110.72   5195.94   1707A03B10BT   无缝钢管   Φ325   δ 10.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B12BT   无缝钢管   Φ351   δ 10.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B58BT   无缝钢管   Φ377   δ 10.0 GB/T 8163   t   4869.60   4956.51   1707A03B14BT   无缝钢管   Φ402   δ 12.0 GB/T 8163   t   4869.60   4956.51   1707A03B16BT   无缝钢管   Φ426   δ 12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B18BT   无缝钢管   Φ459   δ 12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B20BT   无缝钢管   Φ480   δ 12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B22BT   无缝钢管   Φ480   δ 12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B22BT   无缝钢管   Φ500   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B24BT   无缝钢管   Φ530   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   Φ530   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   Φ550   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   Φ550   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   Φ550   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   Φ550   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   Φ550   δ 14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   170	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8. 0 GB/T 8163	t	47	733. 86	4821.72	
1707A03B08BT   无缝钢管	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245  δ8.0 GB/T 8163	t	48	875. 86	4962.72	
1707A03B10BT   无缝钢管   中325   を10.0 GB/T 8163   t   1707A03B12BT   无缝钢管   中351   を10.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B58BT   无缝钢管   中377   を10.0 GB/T 8163   t   4869.60   4956.51   1707A03B14BT   无缝钢管   中402   を12.0 GB/T 8163   t   4869.60   4956.51   1707A03B16BT   无缝钢管   中426   を12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B18BT   无缝钢管   中459   を12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B20BT   无缝钢管   中480   を12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B22BT   无缝钢管   中480   を12.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B22BT   无缝钢管   中500   を14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B24BT   无缝钢管   中500   を14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中500   を14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中500   を14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   を14.0 GB/T 8163   t   4823.16   4910.39   1707A03B26BT   无缝钢管   中550   を14.0 GB/T 8163   t   4885.67   4972.46   1885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4972.46   4885.67   4885.67   4885.67   4885.67   4885.67   4885.67   4885.67   4885.67   4885.67	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8. 0 GB/T 8163	t	48	833. 88	4921. 05	
1707A03B12BT   无缝钢管	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8. 0 GB/T 8163	t	51	110. 72	5195. 94	
1707A03B58BT       无缝钢管       Φ 377       δ 10.0 GB/T 8163       t         1707A03B14BT       无缝钢管       Φ 402       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B16BT       无缝钢管       Φ 426       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B18BT       无缝钢管       Φ 459       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B20BT       无缝钢管       Φ 480       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B22BT       无缝钢管       Φ 500       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B24BT       无缝钢管       Φ 530       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B26BT       无缝钢管       Φ 550       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B26BT       无缝钢管       Φ 550       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B26BT       无缝钢管       Φ 550       δ 14.0 GB/T 8163       t         4855.67       4972.46          485.67       4972.46	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
1707A03B16BT       无缝钢管       Φ 426       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B18BT       无缝钢管       Φ 459       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B20BT       无缝钢管       Φ 480       δ 12.0 GB/T 8163       t         1707A03B22BT       无缝钢管       Φ 500       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B24BT       无缝钢管       Φ 530       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B26BT       无缝钢管       Φ 550       δ 14.0 GB/T 8163       t         1707A03B26BT       无缝钢管       Φ 550       δ 14.0 GB/T 8163       t	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10. 0 GB/T 8163	t	48	869. 60	4956. 51	
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       1707A03B26BT     无缝钢管     Φ550     δ 14.0 GB/T 8163     t       4885.67     4885.67     4910.39       4885.67     4910.39	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12. 0 GB/T 8163	t	48	869. 60	4956. 51	
1707A03B20BT     无缝钢管     Φ480 δ12.0 GB/T 8163     t       1707A03B22BT     无缝钢管     Φ500 δ14.0 GB/T 8163     t       1707A03B24BT     无缝钢管     Φ530 δ14.0 GB/T 8163     t       1707A03B26BT     无缝钢管     Φ550 δ14.0 GB/T 8163     t       4823.16     4885.67     4910.39       4823.16     4910.39       4823.16     4910.39       4823.16     4910.39       4823.16     4910.39       4885.67     4972.46	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
1707A03B22BT     无缝钢管     Φ 500     δ 14.0 GB/T 8163     t       1707A03B24BT     无缝钢管     Φ 530     δ 14.0 GB/T 8163     t       1707A03B26BT     无缝钢管     Φ 550     δ 14.0 GB/T 8163     t       4885.67     4910.39       4885.67     4972.46	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
1707A03B24BT     无缝钢管     Φ530 δ14.0 GB/T 8163     t       1707A03B26BT     无缝钢管     Φ550 δ14.0 GB/T 8163     t       4823.16     48910.39       4885.67     4972.46	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
1707A03B26BT 无缝钢管 Φ550 δ14.0 GB/T 8163 t 4885.67 48972.46	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14. 0 GB/T 8163	t	48	885. 67	4972.46	
	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
1707A03B28BT 无缝钢管 Φ560 δ14.0 GB/T 8163 t 4823.16 4910.39	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14. 0 GB/T 8163	t	48	885. 67	4972.46	
	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14. 0 GB/T 8163	t	48	823. 16	4910. 39	
1707A03B30BT 无缝钢管 Φ600 δ16.0 GB/T 8163 t 4912.46 4999.07	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16. 0 GB/T 8163	t	49	912. 46	4999.07	
1707A03B32BT 无缝钢管 Φ630 δ 16. 0 GB/T 8163 t 5064. 28 5149. 83	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16. 0 GB/T 8163	t	50	064. 28	5149. 83	

1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	l I	13. 47		
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 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 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)	17. 64		
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		25. 84		
1728A01B05C01BY	<u> </u>	SP-T PE DN32 GB/T 28897			33. 44	+	<u> </u>
1728A01B06C01BY	<u> </u>	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39. 27		
			m		50. 37	+	
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m			+	
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		66. 10	1	
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		81. 14	+	
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		169. 33		
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		279. 07		<u> </u>
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		14. 88		<u> </u>
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20. 34		<u> </u>
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		29. 92		
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53. 37	1	
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791			67. 81		<u> </u>
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		87. 21	1	
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		142. 07	1	
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		254. 87		
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		311. 56		,
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		358. 10		
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		703. 29		
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		881. 41		
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1205. 39		
2906A18B123BY	UPVC阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准: 《建筑用绝缘电工 套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1. 38		
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.05		<b>-</b>
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3. 01		<b>-</b>
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.64		<b>-</b>
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6. 89		j
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. 31		
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3. 32		
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5. 32		
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8. 11		
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10. 43		

2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m		2. 31		
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm 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	3. 32		
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	» T/CECS 120-2021	5. 32		
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8. 11		
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10. 43		
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	9. 28		
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	官 第5部分: 梅化官》ID/1 841.5-2016。 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	11. 28		
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12. 45		
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	方法、检验规则、标志、运输和 贮存等。	14. 76		
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC- C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m		11. 28		
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC- C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		12. 93		
2906A77B140BY	C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准: QB/T 2479-2005	16. 35		
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25. 20		
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC- C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		34. 47		
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MDD由力签没有国家标准 口	19. 11		
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm 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:	24. 01		
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	m 1、DL/T 802.8-2014 电力电	29. 29		
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		35. 96		
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	十主似汉电观寸目	45. 00		

价格信息

价格信息

#### 电线电缆及光纤光缆

	<b>上しか! たてた</b>	ᄺᄱᇒᄓᄀᄁᆄᇨ	计量	· 보 상 상 수기 / 보 mD	% 111 <del>→</del> 157	ナス	ナム44.5	主加450	九华	ĚЩ
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位		池州市区	东至	石台城区	青阳城区	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	9. 13			8. 76		
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. 60			13. 07		
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. 27			20. 33		
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. 99			32. 97		
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. 90			51. 34		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		78. 45			78. 11		
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	12706. 1-2020 2. 代号:	106.65			106. 70		
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	电缆型号: YJV~交联聚	145. 11			145. 58		
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	乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力 电缆,W~聚氯乙烯绝缘聚	210. 91			211. 24		
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	氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体	287. 81			287. 96		
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	(可省略),L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚	363.82			363. 60		
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	乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯	451.01			450. 57		
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	护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1	557. 72			558. 62		
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	4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2 、4+1	723. 92			724. 02		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	5. 标称截面积(mm²): 2.5、4 、6、10、16、25、35、50、	11. 35			11. 27		
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	240	17. 10			17. 15		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24. 40			24. 43		
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. 32			42. 59		

	T	ī	1	r	1		ı	ı	
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	64. 88			64. 97		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m	95. 36			95. 43		
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	135. 94			136. 34		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m	189. 01			189. 40		
2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m	261. 98			262. 35		
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	360. 45			360. 84		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	453. 56			454. 02		
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	555. 68			555. 43		
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	712. 39			712. 75		
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	904. 95			904. 71		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	11.08		11. 34	11.05	11. 07	0.00
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	16.07		16. 96	16. 07	16. 33	0.00
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	22. 41		23. 73	22. 21	22. 55	0.00
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	37. 01		38. 51	37. 03	37. 63	0.00
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	56. 00		58. 60	55. 58	55. 59	0.00
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m	75. 78			75. 65		
2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	105. 55			105. 78		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	141. 54			141. 18		
2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	205. 93			205. 47		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m	283. 66			284. 03		
2811A13B339BY 2811A13B340BY 2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯	YJV-0. 6/1 4×35 GB/T 12706. 1 YJV-0. 6/1 4×50 GB/T 12706. 1 YJV-0. 6/1 4×70 GB/T 12706. 1	m m	105. 55 141. 54 205. 93			105. 78 141. 18 205. 47		

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	358. 96		359. 43		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	445. 58		445. 80		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m	551. 48		551.91		
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	719. 25		719. 77		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m	15. 43		15. 44		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	22. 53		22. 43		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m	37. 37		37. 37		
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	58. 04		57. 87		
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	104. 00	108. 56	104. 39	104. 40	0.00
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	138. 45	144. 67	138. 39	138. 42	0.00
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	190. 78		190. 88		
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	247. 76		247. 30		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	350. 40		350. 42		
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	460. 47		459. 89		
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	558. 87		557. 90		
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	695. 77		694.60		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m	836. 09		836. 56		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	13. 43		13. 42		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	20. 32		20. 37		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	28. 34		28. 41		

	T	T	T	1	1	1	ı	
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. 50		46. 43	
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. 52		72. 63	
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		98. 79		98. 80	
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. 23		137. 58	
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		190. 39		190. 65	
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		258. 86		258. 51	
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		354. 73		354. 36	
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		448. 84		448. 71	
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		561. 49		561.74	
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		704. 53		704. 41	
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		918.87		918. 19	
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		10.64		10. 66	
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. 39		18. 44	
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	1. 标准: 《阻燃和耐火电线 电缆或光缆通则》CR/T	26. 25		26. 29	
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	2.	41.50		41.71	
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. 65		54. 50	
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		84. 49		84. 72	

				_				
2811A21B364BY	阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		115. 87		116. 17	
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. 32		158. 67	
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. 60		224. 57	
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. 75		307. 12	
2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆		m		388. 84		389. 62	
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		481. 03		481. 08	
2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		594. 61		595. 17	
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		m		775. 12		775. 65	
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		m		18. 77		18. 82	
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	19666	m		26. 47		26. 52	
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		41.65		41.80	
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	19000	m		63. 02		63. 23	
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阳燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		117. 02		116. 98	

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× GB/T 19666	<16 m	131.60	130. 99	
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× GB/T 19666	<25 m	183. 44	183. 07	
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	<35 m	267. 13	266. 90	
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	< 50 m	347. 85	348. 04	
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+11 GB/T 19666	×70 m	444. 63	445. 18	
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 GB/T 19666	×70 m	538. 07	538. 78	
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	×95 m	704. 76	704. 23	
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	×120 m	859. 52	860. 37	
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 19666	B/T m	14. 99	14. 98	
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 阻燃耐火电力电缆	T 19666 m	20. 03	20. 08	
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 阻燃耐火电力电缆	T 19666 m	31. 28	31. 40	
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/ 阻燃耐火电力电缆	/T 19666 m	46. 91	46. 79	
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/ 阻燃耐火电力电缆	/T 19666 m	71. 11	71. 16	

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. 79	106. 04	
2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		142. 15	141. 64	
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		203. 06	203. 07	
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		295. 00	295. 18	
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		404. 36	404. 44	
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		506. 78	507. 25	
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		635. 20	636. 00	
2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		788. 42	788. 29	
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		1011. 31	1010. 96	
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. 47	9. 47	
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	14. 19	14. 18	
2811A23B219BY	A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟	24. 58	24. 56	
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	阻燃A级、B级、C级	39. 37	39. 43	

2811A23B221BY		WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m	61. 17		61. 30	
2811A23B391BY	A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	83. 96		84. 21	
2811A23B392BY	A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m	116, 08		116. 34	
2811A23B393BY	A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m	158. 27		158. 55	
2811A23B394BY	A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m	226. 78		226. 36	
	A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘						
2811A23B395BY	A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666 WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T	m	309. 94		309. 90	
2811A23B396BY	聚烯烃护套尤囟低烟 A级阻燃电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘	19666	m	393. 26		393. 41	
2811A23B397BY	衆席 位	19666	m	486. 21		486. 47	
2811A23B398BY	聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆		m	607. 76		607. 68	
2811A23B399BY	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	794. 32		794. 83	
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. 34		17. 35	
2811A23B401BY	■ 聚烯烃护套尤囟低烟 ■ A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m	25. 28		25. 35	
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. 20		40. 30	

2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m	64. 04		64. 06	
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. 84		105. 94	
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	129. 06		128. 94	
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	180. 24		180. 52	
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m	256. 03		256. 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	348. 97		349. 34	
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	447. 82		447. 79	
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m	543. 90		543. 85	
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	683. 81		683. 51	
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	882. 24		882. 20	
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. 50		12. 57	
2811A23B223BY	A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	20. 79		20. 88	
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. 84		29. 89	

2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 WI A级阻燃电力电缆	DZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m	43. 40		43. 29	
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	DZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	68. 11		68. 15	
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 WI A级阻燃电力电缆	DZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m	106. 65		106. 72	
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	DZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m	146. 03		146. 51	
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	DZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m	198. 65		198. 95	
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	DZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m	294. 34		294. 62	
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	DZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m	403. 57		403. 76	
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	DZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 9666	m	506. 83		507. 14	
2811A23B420BY	<b>塩基本群取フ烃塊塊</b>	DZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 9666	m	626. 76		626. 60	
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	DZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 9666	m	778. 63		778. 37	
2811A23B228BY	<b>掲芯が形取フ烃始焼</b>	DZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 9666	m	997. 59		997. 97	
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	JV22-0. 6/1 4×2. 5 GB/T 12706. 3	m	10.77		10. 75	
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘	JV22-0. 6/1 4×4 GB/T 12706. 3	m	16. 38		16. 41	

	铜芯交联聚乙烯绝缘							1
2811A27B424BY	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		21.71		21.71	
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. 10		35. 10	
2811A27B244BY	套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		53. 57		53. 49	
2811A27B426BY	套电力电缆	YJV22-0. 6/1 4×25 GB/T 12706. 3	m		82. 75		83. 09	
2811A27B427BY	套电力电缆	YJV22-0. 6/1 4×35 GB/T 12706. 3	m		114. 81		115. 15	
2811A27B428BY	套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×50 GB/T 12706.3	m		152. 17		151. 66	
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	1. 标准: 《挤包绝缘电力电 缆及附件》GB/T 12706. 3- 2020	228. 36		227. 52	
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	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	299. 79		299. 49	
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		379. 48		379. 64	
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		480. 26		480. 01	
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		581. 67		581. 85	
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		778. 56		778. 28	

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		159. 17		159. 22	
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		206. 53		205. 80	
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		278. 28		277. 99	
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		345. 21		344. 47	
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		417. 62		417. 19	
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		671.88		671.62	
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	1. 标准: 《挤包绝缘电力电 缆及附件》GB/T 12706.3- 2020	823. 52		822. 84	
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	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	1042. 26		1041. 95	
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	(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	161.84		161. 52	
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		281.62		280. 79	
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		352. 36		352. 10	
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯 绝缘钢带铠装阻燃聚 氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		425. 11		425. 18	
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		675. 94		674. 77	

		1		1				
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	12706. 3	m		833. 15		832. 05	
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		m		1053. 41		1052. 83	
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1. 18		1. 18	
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准: 《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝	2. 13		2. 13	
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm² JB/T 8734	m	缘电缆电线和软线 第2部	3. 49		3. 49	
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm² JB/T 8734	m	分:固定布线用电缆电线》 JB/T 8734.2-2016;《额定	5. 19		5. 20	
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm² JB/T 8734	m	电压450/750V及以下聚氯乙 烯绝缘电缆电线和软线 第3	8. 24		8. 24	
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm² JB/T 8734	m	部分:连接用软电线和软电	18. 54		18. 53	
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm² JB/T 8734	m	缆 》JB/T 8734.3-2016 2.型号: BV~铜芯聚氯乙烯	24. 78		24. 71	
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm² JB/T 8734	m	绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750	37. 32		37. 30	
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	4. 芯数: 单芯	52. 34		52. 44	
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm² JB/T 8734	m	5. 标称截面积(mm²): 1.5- 400	72. 27		72. 29	
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm² JB/T 8734	m	燃烧特性代号: Z~单根阻	89. 43		89. 36	
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm² JB/T 8734	m	燃,N~耐火 ZA~阻燃A类;ZB~阻燃	111. 71		111.62	
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm² JB/T 8734	m	B类;ZC~阻燃C类;ZD~阻 燃D类	137. 47		137. 60	
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm² JB/T 8734	m	Minu J.	180. 99		181.00	
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.06	2. 20	2.07	
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm² JB/T 10491	m	]	3. 34	3. 48	3. 34	
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线		m	1. 标准: 《额定电压	5. 15	5. 49	5. 17	
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	450/750V及以下交联聚烯烃	8. 27	8.80	8.30	
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	绝缘电线和电缆 》JB/T	13. 45		13. 49	
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm² JB/T 10491	m	10491-2004	20. 51		20.60	
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm² JB/T 10491	m	2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟	26. 53		26. 61	
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	阻燃A级、B级、C级	36. 12		36. 21	
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线		m	3. 额定电压(V): 450/750	53. 11		53. 29	
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm² JB/T 10491	m	<u>-</u> , ,	73. 29		73. 57	

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	90. 11		90. 28	
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm² JB/T 10491	m	112.89		113. 13	
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm² JB/T 10491	m	139. 75		140. 19	
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm² JB/T 10491	m	187. 26		187. 21	
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm² JB/T 10491	m	1. 51		1. 52	
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm² JB/T 10491	m	2. 22		2. 22	
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm² JB/T 10491	m	3. 55		3. 55	
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm² JB/T 10491	m	5. 54		5. 56	
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm² JB/T 10491	m	9. 03		9.06	
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm² JB/T 10491	m	13. 98		14. 02	
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm² JB/T 10491	m	21. 73		21. 79	
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm² JB/T 10491	m	28. 23		28. 27	
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm² JB/T 10491	m	38. 69		38. 80	
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm² JB/T 10491	m	55. 95		55. 80	
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm² JB/T 10491	m	76. 94		76. 95	
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm² JB/T 10491	m	96. 86		97. 16	
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm² JB/T 10491	m	120. 76		120.81	
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm² JB/T 10491	m	150. 18		150. 73	
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm² JB/T 10491	m	199. 84		200. 32	
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm² JB/T 10491	m	1.53	1.64	1. 53	
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm² JB/T 10491	m	2.34	2. 50	2.35	
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm² JB/T 10491	m	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-6mm² JB/T 10491	m		5. 54	5. 75	5. 56	
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		8. 99	9. 30	9. 02	
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm² JB/T 10491	m		13. 92		13. 96	
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm² JB/T 10491	m		21.73		21. 79	
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm² JB/T 10491	m		28. 23		28. 27	
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm² JB/T 10491	m		38. 69		38. 80	
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm² JB/T 10491	m		55. 95		55. 80	
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm² JB/T 10491	m		76. 94		76. 95	
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		96. 86		97. 16	
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm² JB/T 10491	m		120. 76		120. 81	
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm² JB/T 10491	m		150. 18		150. 73	
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火 交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm² JB/T 10491	m		198. 28		198. 20	
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		56.82		56. 78	
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	B11Z-4*10 GB/1 13033.1	m		74. 91		74. 88	
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	B11Z-4*16 GB/1 13033.1	m	1. 标准: 《额定电压750V及	106. 12		106. 22	
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	B11Z-4*1*25 GB/1 13033.1	m	以下矿物绝缘电缆及终端 第 1部分: 电缆 》GB/T	163. 05		162. 61	
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	B11Z-4*1*35 GB/1 13033.1	m	13033.1-2007; 2. 型式: 500V电缆(轻	204. 47		204. 19	
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	B11Z-4*1*50 GB/1 13033.1	m	型);750V电缆(重型)	276. 83		276. 90	
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033. 1	m		396. 88		396. 55	
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		506. 53		507. 04	
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝 缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033. 1	m		609. 03		608. 90	

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝 缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-	m		3.40	3. 56	3. 39	
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666- IB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压	3. 58	3. 80	3. 57	
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m	450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部	2.83	3. 02	2. 83	
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线		m	分:连接用软电线和软电缆 》JB/T8734.3-2016 2.型号:RVS~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线	10. 05	10. 34	10. 05	
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙 烯绝缘纹型连接用软 电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666- JB/T 8734.3	m	3. 额定电压(V): 300/300	9. 45	9. 99	9. 47	
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	17. 40	18. 12	17. 38	
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	》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	32. 23	33. 50	32. 15	
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	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	61.84	64. 49	61. 78	
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	5. 标称线对数: 25、50、100 、200	126. 53	131.83	126. 53	
2821A05B63BY	两芯电话线	НЈҮV2×0.5 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	1.00		0. 99	
2821A05B65BY	四芯电话线	НЈҮV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	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	1.40		1. 40	

	1	1	1	1	T	ı	1	<u> </u>
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-	2. 26		2. 25	
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801	2. 89		2. 88	
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	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	2.77		2. 76	
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	1	3. 87		3. 86	
2821A01B75BY		UTP-5-25P 305米/轴	轴		3736. 43			
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P 305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、	7370. 33			
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P 305米/轴	轴	ANSI/TIA/EIA-568-B、	3266. 46			
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P 305米/轴	轴	ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线;	6840.74			
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P 305米/轴	轴	FTP~屏蔽双绞线	3873. 53			
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P 305米/轴	轴	3. 规格代号:标称线对数×2×	8254. 35			
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P 305米/轴	轴	导线标称直径	3572.85			
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P 305米/轴	轴	4导线标称直径: 0.5mm 5.标称线对数: 25、50、100、	7910. 91			
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P 305米/轴	轴	3. 初州東美州 致: 25、50、100、 200	4658. 21			
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P 305米/轴	轴		8766. 49			
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m		1.00			
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3. 85			
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4. 43			
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方	5. 54			
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	1. (水程: 《 ) (2. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	6.81			
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	2. 分类: GJ~通信用室内光	12. 43			
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	缆,GY~通信用室外光缆,	1. 93			
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	3. 光纤类别: A1~多模光纤	2. 52			
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	分类代号,B1~单模光纤分	3. 22			
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、	3. 70			
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m	XTW	6. 12			
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	5. 芯数: 2-72	2. 24			
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	6. 型号组成: 分类+特殊性能	2. 65			
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m	标示+芯数+光纤类别	3. 26			
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m	]	4. 56			
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		5. 35			

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	6. 86		
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	缆》 GB/T 9330-2020 2. 电缆型号:	10. 17		
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	KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯 护套控制电缆	13. 65		
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	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	8. 21		
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	4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm²): 1、1.5	13. 72		
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	. 2.5, 4, 6, 10	17. 03		
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m		1. 26		
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. 54		
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 34		
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准: 《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝	3. 44		
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	缘电缆电线和软线 第3部 分:连接用软电线和软电缆	4. 53		
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	- 》JB/T8734.3-2016 2.型号:RVV/RVS~铜芯聚氯 - 乙烯绝缘纹型连接用软电	3. 41		
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙 烯绝缘纹屏蔽型连接用软电	4. 68		
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	烯绝缘纹屏蔽型连接用软电 线 3. 额定电压(V): 300/300	6. 18		
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.87		
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2. 82		
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 54		

1				7		_	_	 
2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.82			
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.92			
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.87			
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.87			
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.28			
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.74			
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2. 56			
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.75			
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.89			
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3. 76			
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 26			
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2. 20			
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3. 27			
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1. 标准: 《实心聚乙烯绝缘 柔软射频电缆》GB/T14864-	1.66			
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	2013 2. 型号: SYV~聚乙烯绝缘同	3.60			
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	轴电缆; SYWV~物理发泡同 轴电缆	5. 62			
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2. 55			
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4. 57			
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		7. 80			

#### 墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华	上山
153 1 1 July 12 3	nan mana	776 H T 477 14 PE	单位	114 1 200 174 200 74	18/11/19	71.1.7%	H II ME	FIEWE.	柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	BIa GL GB/T 4100	m²	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	93. 08	92. 66	93. 79	93. 48	93. 79	93. 79
0705A01B10BW	炻瓷砖	BIb GL GB/T 4100		《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	84. 71	92. 66	100. 56	99. 38	99. 44	99. 44
0705A01B11BW	细炻砖	BIIa GL GB/T 4100	m²	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</e≤ 	76. 84	84. 75	97. 18	97. 97	98. 31	98. 31
0705A01B12BW	炻质砖	BIIb GL GB/T 4100	m²	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;	70. 05	76. 84	101. 13	101. 68	101. 69	101. 69
0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m²	按用途分:内墙砖、外墙砖、 地砖、广场砖等; 按防滑等级分:Ad、Bd~高,Cd ~中,Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	61. 54	93. 79	97. 74	97. 77	99. 06	99. 06

价格信息

#### 绝热 (保温)、耐火材料

	小小小 红花	机板刺耳及祛红	计量		ᄴᄱᆂᅜ	ナ ス 柱 豆	て 人 柱 豆	丰加林豆	九华	<u>э</u> Щ
材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	<b>尔王坝区</b>	石台城区	青阳城区	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	638. 40			652. 81		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	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	596. 06			607. 93		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	200kg/m³, II型~干密度不大于 230kg/m³,III型~干密度不大于 260kg/m³	553. 45			562. 31		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	$m^3$		682. 88		689. 27	694. 75		
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》	615. 67		632. 77	628. 23		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³	DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平 分为: TR15、TR10、TR7.5	694. 25		689. 27	706. 70		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m³		661. 10		655. 37	673. 07		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m³	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/T1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	688. 58		694. 92	697. 98		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m³	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. 13		528. 81	539. 02		

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	$\mathrm{m}^3$	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	743. 63	745. 76	757. 55	
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250∼300kg/m³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	$\mathrm{m}^3$	170~200kg/m³, 抗压强度≥ 0. 30MPa  屋面:干表观密度250~ 300kg/m³, 抗压强度≥0. 40MPa	781. 04	785. 31	793. 95	
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m²		9. 87			
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m²	1. 标准:《纸面石膏板》 (GB/T 9775-2008); 2. 分 类: 普通纸面石膏板、耐水	13. 52			
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m²	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	13. 24			
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m²	V 10V 21V 20	15. 00			
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m²	1. 标准: 《矿物棉及其制品 试验方法》(GB/T 5480-	15. 55			
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m²	2017)	20. 15			
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m²	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	24. 37			
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m²	等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	28. 62			

2024.11 份格信息

#### 五金制品

	上加州 与工品		计量	그 사 사 수 사 가 메디	ME III <del></del>	*********	て 八 母 豆	老四块豆	九华	ĽЩ
材料编码 	材料名称	规格型号及特征	单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949		1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》 JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外 墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013 2. 分类指标:	2. 88	3. 50	3. 16	3. 90	3. 95	3. 95
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m²	普通型:单位面积质量≥ 160g/m²,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥ 300g/m²,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. 55	4. 63	4. 63	4. 65	4. 64	4. 64
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m²	1.标准:《钢板网》GB/T 33275-	5. 67	6. 89	6. 78	7. 02	7. 01	7. 01
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m²	1. 标准: 《树秋M》// GB/1 33273- 2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	6. 91	7. 57	7. 91	8. 28	8. 25	8. 25
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m²	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7. 91	8. 81	9.04	9.62	9.60	9. 60
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m2	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	28. 82					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用 焊接钢管》GB/T 3091-2015	4. 03					
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. 67					

#### 道路桥梁专用材料

다 수의 에서 사내	Likibi Ezte		计量	미미 실선 16세 소소 소속 보다	W- 111 -> 157	**********	ナム棒豆	三年四末	九华	<b>卡</b> 山
材料编码	材料名称	规格型号及 <del>特</del> 征	单位		池州市区	朱主城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	$m^2$		83. 96		84. 75	101. 16		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	$m^2$		129. 94		131. 07	141. 25		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²		100.68		101. 69	106. 09		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m²		152. 32		152. 54	152. 49		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	$m^2$		90. 38		91. 53	101. 71		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m²		141. 19		142. 37	152. 54		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m²	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-	110. 46		110. 73	113. 27		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>	2012 2. 分类:路面石、路缘石、	166. 80		169. 49	172. 21		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	广场石	71. 02		72. 32	63. 51		
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. 35		31.64	28. 10		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		79. 96		81. 36	76. 87		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		39. 78		40. 68	38. 59		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		75. 38		76. 84	72. 47		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993		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. 40			
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套		611. 08	632. 77	611. 07	
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		383. 77	389. 83	384. 65	
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级 250kN	407. 95		407. 14	
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	250kN	296. 01		295. 12	
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		230. 02		230. 16	
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m²		8. 90		8. 61	
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m²	1. 标准: 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008	9. 91		9.82	
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825			10. 29		10. 35	
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m²	3. 经纬向公称强力值	11. 23		11. 23	
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m²		12. 36		12. 42	

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	Т	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. 18			
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	Т	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	Т	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. 64			
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	Т	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954. 65			
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2		101. 50			
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》: 2. 以天然彩石	101. 50			
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2	砂或石英砂为面层主要原 料,主要使用无机粘接剂,	108. 80			
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2	通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速	108. 80			
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2	率: ≥1.5ml/(min • cm2); 透水时效/次: ≥10	101. 50			
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		108. 80			
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			

2024.11 价格信息

## 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 <sup>4</sup> 一 柯村	上山 景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	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. 13	7. 13	7. 13	7. 13	7. 13	7. 13
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7. 40	7. 40	7. 40	7. 40	7. 40	7. 40
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7. 92	7. 92	7. 92	7. 92	7. 92	7. 92

## 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 柯村	学山 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	12. 45			12. 43	1511	<u> </u>
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	、Ⅱ类、Ⅲ类; 3. 材种: 阔 叶树材、针叶树材; 4. 等	17. 35			17. 51		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	级:优等品、一等品、合格 品	24. 88			24. 86		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《细木工板》 (GB/T 5849-2016); 2. 按	29. 03			28. 81		
0509A01B05BW	实心细木工板	$2440 \times 1220 \times 18$ mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	板芯拼接状况分:胶拼细木 工板、不胶拼细木工板	55. 35			55. 25		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿法硬质纤维板》 (GB/T 12626.1~9); 2.	11. 31			11. 30		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m²	按原料分:木材湿法硬质纤 维板、非木材湿法硬质纤维 板	15. 53	-		15. 37		

# 池州市增补材料

		砼、砲	少浆及	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 <sup>4</sup> 柯村	华山 景区
增补TS001	细粒式透水混凝土	C20	$\mathrm{m}^3$		799. 39					
增补TS002	粗粒式透水混凝土	C20	$m^3$		686. 71					
增补TS003	透水混凝土路面罩面剂	灰色	m²		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 <sup>4</sup> 柯村	华山 景区
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t		3730.00					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		3733. 33					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	1. 标准: 《热轧型钢》	3733. 33					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	(GB/T 706-2016)、 《低合金高强度结构	3723. 33					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	钢》(GB/T	3723. 33					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	1591-2018)、《热轧 钢板和钢带的尺寸、	3720.00					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	外形、重量及允许偏	3843. 33					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	差》(GB T709-2019)、	3853. 33					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	《热轧钢棒尺寸、外 形、重量及允许偏差》	3826. 67					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	(GB/T702-2017)	3846. 67					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t	2. 屈服强度特征值:	3826. 67					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t	235, 3. 质量等级: B	3826.67				_	
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3846.67					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3816. 67					

#### 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

	材料名称	规格型号及特征	计量	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	4山
47件编码	70件石你	<b>观悟型写及特征</b>	单位	何 <del>华</del> 细	他川巾鱼	<b>ホ土</b>	口口观区	区	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		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	2487. 08					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545		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):	2371. 82					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块	长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	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 <sup>3</sup>		202. 46					
增补ZS009	50厚砂基透水砖	规格400*200*50	块		6. 24					

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量 单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九4 柯村	<sup>上山</sup> 景区
增补MC001		BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		537. 78					
增补MC002		BW90TLM(钢化玻璃6+9A+6)(P34-△P3- q16-k6) GB/T 8478	m²		557. 87					
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	m²		578. 09					
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5L0W-E+9A+5)(P34- ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m²		559. 06					
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	m²		541. 62					
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	m²		558. 19					
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	m²		580. 30					
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5L0W-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m²		560. 54					
增补MC009		BW90TLC (中空玻璃6+9A+6)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		506. 60					
增补MC010		BW90TLC (中空玻璃5+9A+5)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²	标准:《铝合金门窗》GB/T	487. 94					
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	m²	8478–2020	544. 65					
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	m²		529. 74					
增补MC013		BW90TLC (中空玻璃5+12A+5)(P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		492. 31					
增补MC014		BW90TLC (中空玻璃6+12A+6)(P34-△ P3-q16-k6)GB/T 8478	m²		508. 20					

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	m²
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	m²
增补MC017	60系列断桥隔热铝合金 平开窗型材厚1.8mm	BW60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6)GB/T 8478	m²
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	m²
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	m²
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	m²

554. 10			
531. 95			
633. 86			
637. 67			
618. 26			
624. 89			

## 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	清单编制说明	池州市区	左至城区	石台城区	青阳城	九华	台山
477 个十分册 14号	17) APT AEI 1707	<b>然桁至5及荷征</b>	单位	有平無 的 死 为	他川市区	小土城区	41日城区	X	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		池州市区	东至城区	石台城区	青阳城 区	九4 柯村	上山 景区
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	·	280. 98				1-1/1	<b>永</b> 位
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	1 长冰 //长姑州-火笠送匠	528. 81					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m	1. 标准: 《城镇排水管道原位固化修复用 内衬软管》标	748. 78					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m	准号: T/CUWA 60052-2021;	1081.73					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m	2. 分类: CIPP-W~ 聚酯纤维 非织造布内衬软管;	1379. 28					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m	CIPP-B~玻璃纤维织物内衬	1899. 81					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m	软管; - 3. 施工方法: 热固化式管道	2291.53					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m	原位固化修复、紫外光固化	2991.34					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m	式管道原位固化修复; 4.接头:管段内无;	3410. 92					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m	4. 按大: 官权內儿; 5. 公称外径:	4058.76					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m	CIPP-W: DN200~DN2700;	4960. 45					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m	CIPP-B: DN200∼DN1600。	5601.51					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6452.73					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6870.06					
增补GC016	衬塑钢管	DN50	m		46. 33					
增补GC017	衬塑钢管	DN65	m		62. 15					
增补GC018	衬塑钢管	DN80	m		79. 10					
增补GC019	衬塑钢管	DN100	m		107. 34					
增补GC020	衬塑钢管	DN150	m		174. 01					
增补GC021	衬塑钢管	DN200	m		284.75					
增补GC022	MPP管道	∅100,壁厚12MM	m		54.83					
增补GC023	MPP管道	∅150,壁厚10MM	m		62.74					
增补GC024	MPP管道	内径100,壁厚6MM	m		33. 36					

# 其他

	材料名称	规格型号及特征	计量	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城	九华	
47 7 4 7 9 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>从竹至 5 及村</b> 位	单位	19年 新叩见为	1四月11日区	小土城区	有口频区	X	柯村	景区
增补QT001	玻璃钢化粪池 (主材)	2m³	座		1800. 99					
增补QT002	玻璃钢化粪池 (主材)	$9\text{m}^3$	座		5449. 28					
增补QT003	玻璃钢化粪池 (主材)	10m³	座		5932. 65					
增补QT004	玻璃钢化粪池 (主材)	12m³	座		7015. 06					
增补QT005	玻璃钢化粪池 (主材)	16m³	座		9296. 38					
增补QT006	玻璃钢化粪池 (主材)	20m³	座		12084. 65					
增补QT007	玻璃钢化粪池 (主材)	25m³	座		14992. 99					
增补QT008	30厚火烧面花岗岩		m²		100. 55					
增补QT009	30厚荔枝面花岗岩		m²		116. 23					
增补QT010	50厚火烧面花岗岩		m²		122. 19					
增补QT011	50厚光面花岗岩		m²		143. 96					
增补QT012	20厚火烧面花岗岩		m²		76. 03					
增补QT013	20厚光面花岗岩		m²		90. 40					
增补QT014	50厚花岗岩碎拼		m²		114. 35					
增补QT015	250*120花岗岩侧石		m		59. 32					
增补QT016	200*120花岗岩平石		m		47. 59					
增补QT017	15厚硅PU浅橘色塑胶面层		m²		237. 29					
增补QT018	13厚天蓝色透气型 EPDM透气地垫		m²		183. 02					
增补QT019	橡胶减速带		m		60.02					
增补QT020	Φ500花岗岩石球		个		510. 23					
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		247. 38					
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	m²		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11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。

2024.11 价格信息

## 《池州工程材料参考价信息》 2024年11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	<b></b>	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del10、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 φ 108×110	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