

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

第 4 期



2023

池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2023年第4期
总第290期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建设工程造价管理协会

地址：池州市长江南路红森大厦B座11层

电话：0566-2612027

0566-2612026

邮编：247000

发布日期：2023年5月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

通知公告

- 关于印发《安徽省仿古建筑工程计价定额》勘误的通知…………… (2)

综合信息

- 造价工程量估算之利用各种基数计算工程量…………… (4)
- 施工企业如何进行工程索赔与索赔管理…………… (5)
- 工程索赔时效性逾期索赔问题…………… (9)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析…………… (16)

价格信息

- 2023年4月份池州建设工程材料价格信息…………… (18)
- 2023年一季度池州市建筑市场人工价格信息… (173)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息…………… (173)

安徽省建设工程造价管理总站文件

造价〔2023〕7号

关于印发《安徽省仿古建筑工程计价定额》 勘误的通知

各有关单位：

现将《安徽省仿古建筑工程计价定额》部分内容勘误如下：

页码	定额编号	内容	误	正
P317	F1-4-187 至 F1-4-191	计量单位	m ²	m
P318				
P319				
P320	F1-4-(192-193)	项目名称	长窗框 安装	长窗框 扇安装
P321	F1-4-(194-195)	项目名称	短窗框 安装	短窗框 扇安装

P238 工程量计算规则五修改为：古式木门窗按门窗扇面积以“m²”计算，抱枕、上下坎、博风板回纹线按“延长米”计算。门窗框制作工程量计算以上、中、下槛及抱枕长度计算，门窗框扇安装工程量按窗扇面积计算。



造价工程量估算之利用各种基数计算工程量

在工程量计算中有一些反复使用的基数，对于这些基数，我们应在计算各分部分项工程量以前先计算出来，供在后面计算时直接利用，而不必每次都计算，以节约时间，提高计算的速度和准确性。

这些基数主要为“三线一面”，即“外墙外边线”、“外墙中心线”、“内墙净长线”和“建筑面积”。对于“三线”的长度，如遇墙厚不一或各层平面布局不同时，应按墙厚、层分别统计。另外“室内净面积”“首层建筑面积”和“内墙面净长线”也是经常利用的基数。

1、建筑面积（S建筑面积）和首层建筑面积（S首层建筑面积）

建筑面积本身也是一些分部分项的计算指标，如脚手架项目、垂直运输项目等，在一般情况下，它们的工程量都为S建筑面积。S首层建筑面积可以作为平整场地、地面垫层、找平层、面层、防水层等项目工程量的基数，如北京市建筑工程预算定额中，曾经把平整场地的工程量按 $S=1.4S$ 首层建筑面积计算。

2、室内净面积（S室内净面积）

室内净面积可以作为室内回填土方、地面找平层、垫层、面层和天棚抹灰等的基数。利用这个基数有两点要注意：一是，如果地面是做块料面层时，地面面层的工程量S应在S室内净面积的基础上，加门口处的块料面积；二是，天棚若为斜天棚，则应在室内净面积的基础上乘坡度系数。

3、外墙外边线的长（L外墙外边线）

外墙外边线是计算散水、外墙面（裙）装饰、外脚手架等项目的基数。

（1）散水的计算。按国家预算定额规定的工程量计算规则，散水是按实际面积计算，如果建筑物的外形是一种非四边形的多边形，而我们仍按逐块累加的方法计算的话，则很难计算。在实际工程中，我们可以这样计算，如散水宽度为B，则散水面积工程量 $S_{散水}=L_{外墙外边线} \times B + 4B^2$ ，这个公式不但适用于矩形的建筑外形，还适用于非矩形的建筑外形。

（2）外墙面（裙）装饰面积计算。如建筑物外墙面（裙）高度为H，则外墙面（裙）装饰面积 $S=L_{外墙外边线} \times H$ 。

（3）外脚手架的工程量计算。外脚手架的工程量 $S=L_{外墙外边线} \times H$ ，H为檐高。

4、外墙中心线（L外墙中心线）

外墙中心线是外墙基础沟槽土方、外墙基础体积、外墙基础防潮层等项目工程量的计算基数。

（1）外墙基础沟槽土方， $V=L_{外墙中心线} \times S_{沟槽横断面积}$ 。

(2) 外墙基础体积, $V=L$ 外墙中心线 \times S沟槽横断面积。

(3) 外墙体积, $V=L$ 外墙中心线 $\times H \times \delta$, H 为墙高, δ 为墙厚。

(4) 外墙基础防潮层面积, $S=L$ 外墙中心线 $\times \delta$, δ 为外墙基础厚。

5、内墙净长线(L内墙净长线)

内墙净长线的作用主要表现在计算内墙体积上, 内墙体积 $V=L$ 外墙中心线 $\times H \times \delta$, H 为墙高, δ 为墙厚。值得注意的是, 我们不能像利用外墙中心线一样, 把内墙净长线用在计算内墙沟槽土方体积和内墙基础体积上, 原因是内墙净长线不等于内墙基础净长线, 前者在数值上较后者大。

6、内墙面净长线(L内墙面净长线)

内墙面净长线不同于内墙净长线, 外墙的内面也称为内墙面。用内墙面净长线来计算踢脚线和内墙面抹灰工程量很方便。

(1) 踢脚线L的计算

根据国家定额规定, 踢脚线的工程量为室内净空周长, 即房间内墙面的长度, 即 $L=L$ 内墙面净长线。不过, 防腐耐酸章节的踢脚线, 则不能按此方法计算。

(2) 内墙面抹灰面积S

如前所述, 内墙面不同于内墙墙面, 如果仅仅用内墙净长线计算, 则会出现工程量漏算的情况。利用内墙面净长线计算内墙面抹灰, 则 $S=L$ 内墙面净长线 $\times H$, H 为内墙面净高。

当然, 我们在计算时, 亦可几种基数交叉和配合使用。如我们计算出内墙面净长线, 则可根据矩形面积计算公式, 算出室内净面积 S 室内净面积, 利用外墙外边线计算出首层建筑面积等。

施工企业如何进行工程索赔与索赔管理

引言

索赔是工程行业发展过程中的常见现象, 在施工过程中很容易出现变更, 出现超出原合同规定的行为, 从而给承包商带来经济上和时间上的损失。在建筑市场不断发展的过程中, 工程索赔已经变成了十分常见的现象, 而且工程索赔是项目进行过程中不可避免的, 其性质属于经济补偿而非惩罚, 是由承包商非自身的原因所造成的额外支出, 所以工程索赔是一种合理合法的要求。我国工程索赔已经取得了较快的发展, 在索赔数额以及索赔工程数量上都有所增加, 工程索赔受到的关注程度也越来越高。由于工程索赔直接关系到施工企业的利益和发展, 有很多企业在运用工程索赔对自己的权益进行保护的时候还存在一些欠缺, 是一个相对薄弱的环节, 缺乏索赔经验及缺乏索赔专业人才, 在未来发展过程中还需要不断完善索赔管理制度, 组建专业的索赔人才队伍, 提高工程索赔效率。

一、常见的索赔形式

（一）客观原因

在工程项目施工过程中常常会遇到一些特殊情况，比如工程环境变化，如地质条件与合同不一直，在施工过程中出现了一些不可抗力因素，如常见的暴雨、台风、冰灾等各种客观原因，由于不利的自然条件以及外界的客观因素，对工程进度造成影响，而且可能导致工程出现变更，从而工程的成本大大增加。

（二）业主方的原因

在施工过程中，业主方的意见随时可能变化，比如业主想要修改相应的工程方案，增加一些新的工作，改变合同中约定的施工材料、暂停施工、加速施工等，这些都会导致工程变更，必然引起更多新的费用，从而对施工成本产生影响。另外，由于业主违约导致施工企业遭受损失的，也属于索赔的范围，例如业主没有按照合同的规定给施工企业提供相应的施工场地、水电条件、施工图纸及甲供设备、材料到货滞后等，没有按照规定的时间给施工企业支付工程款项等，都属于工程索赔的范围。

（三）国家法律法规变更

工程施工过程中法律法规条款的变化也会导致工程索赔，比如由于政府发布的物价、定额、税收等法律法规的变化导致税收变化导致企业的利益受到损失，成本增加的，可以进行工程索赔。

（四）合同缺陷

合同是施工过程中的重要文件，是对双方的权利义务进行约束和规定的重要文件，在编制合同的时候，由于合同中的内容存在错误、矛盾或者遗漏现象，引起工程款项纠纷的，需要有工程师对合同的内容进行接受，如果施工企业按照新的解释结果进行施工最终导致成本增加或者工期延长的，如果判定属于业主方的责任，则施工企业可以提出索赔弥补自己的损失。

二、施工企业索赔的原则和程序

（一）索赔基本原则

在工程索赔过程中必须要坚持一定的原则，主要原则有几个方面：

（1）合法性原则。合法性原则指的是在施工过程中必须要按照合同的规定进行索赔，在进行索赔的时候必须要有合法、充分、全面的证据证明施工企业的索赔权利。

（2）合理性原则。承包商在进行索赔的时候必须要合理，索赔的金额、数量等都要和实际情况相符，真实地反映出实际的损失，不能夸大损失，也不能提出不合理的索赔要求。任何承包商都不能滥用索赔的权利来为自己获取利益，必须要合理的范围内进行索赔。

（3）实效性原则。索赔是一个实效性工作，当外界的环境出现变化或者施工企

业开始遭受损失的时候，就要第一时间提出索赔要求，在一定的时限内提出索赔要求，可以提高索赔的效率，防止索赔双方出现更多纠纷。

(4) 协商处理原则。当工程施工过程中出现突发状况需要进行索赔的时候，合同双方首先可以进行协商，本着友好、和谐的原则进行沟通和交流，尽量在协商过程中解决各种问题，如果一方出现恶劣的行为，比如欺诈、暴力等，则可以通过其他的法律手段进行解决。

(二) 索赔程序

在工程索赔过程，必须要严格地按照索赔程序进行操作，否则将可能会导致索赔无效。通常索赔过程包括以下几个步骤：

(1) 制定索赔意向通知。让出现突发状况的时候，承包商必须要及时响应，在合同规定的时间范围内向业主方提出索赔同时，声明对于干扰事件所提出的索赔意向。

(2) 起草并提交索赔报告。提交索赔意向书之后，承包商要就具体的情况，制定出正式的索赔报告，其中包括索赔的合同依据、索赔的账单、索赔的书面证据等内容，这个过程的工作量较大，承包商必须要详细地说明索赔的具体原因、过程、状况的调查情况等，并且要提出真实的证据，包括双方合同约定条款、招标文件、投标文件相关证据、往来函件、工程会议纪要、施工图纸、工程质量验收文件、到货记录、施工人员出勤记录、机械出勤（闲置）记录、采购记录发票、甚至包括索赔事件发生期间的天气记录，事发生前的照片留存记录等等，对整个事件的原因进行分析，对责任进行划分，从而为索赔过程提供相应的证据，促进索赔过程顺利推进。

(3) 索赔的解决。为了保护承包商的利益，对于合理合法的索赔是应该要及时解决的，要给承包商一个合理的交代。当提出索赔报告之后，业主方必须要在规定时间内做出答复，这个阶段主要是对索赔报告进行评估和审查，一般情况通过与业主方谈判协商解决，使最终结果双方都可以接受，如最终无法满足承包商认为可以接受的结果，仍可以按照合同约定的调解、仲裁或诉讼等方式对索赔报告中的问题进行解决。

三、施工企业索赔管理对策

(一) 制定索赔策略

对于工程索赔，必须提前做好索赔策略，即在索赔事件发生之后，应及时分析整个事件可能带来的影响，从而采取策略分时段、分类别做好各种相关记录；研究索赔将提交的方案，明确本事件索赔最终应该取得高、中、低目标，同时制定将来提交索赔报告后业主可能会提出质疑的解答方案，证明资料等；制定好谈判步骤，谈判过程中有的放矢的与业主方周旋甚至退让，最终使索赔谈判结果既让业主方能够接受，又能满足承包商能想要的结果。

（二）加强施工现场的索赔管理

施工过程中的工程变更是造成工程索赔的主要原因，所以在索赔管理过程中必须要加强对施工现场的索赔管理。施工过程中的各种变更应该要以业主方的书面指令为主，特殊的情况可以执行口头命令，而且在执行过程中或者执行之后要立即补充书面材料，确保整个过程合理合法。为了确保施工现场中每一个环节都可以被记录，而且能够索赔过程提供充足的依据，必须要做好施工现场的记录，为索赔工作提供更多真实、完善的资料。

（三）注重索赔的时效性

索赔是具有时效性的工作，一旦出现工程变更对企业的经济利益造成损害的时候，要及时提出索赔意向，并且开展索赔管理工作。当索赔事项发生28天之后，需要向工程师发出索赔意向通知书；发出索赔意向通知书之后28天之内，要向工程师提出经济损失的补偿方案或者延长工期的相关报告；当工程师收到索赔报告以及相关资料的时候必须要在28天之内做出答复，如果工程师在收到承包方送交的索赔报告以及相关资料的28天之内没有给出相应答复的，则视为已经认可了该方案。对于超出时限的索赔是无效的，所以施工企业必须要加强对索赔时效性的掌握，在合理的时间内提出索赔报告。

（四）提高索赔技巧

索赔是一项技巧性较高的工作，为了提高索赔的成功率，必须要注意谈话的技巧，索赔时应该要根据项目的实际情况进行索赔，以客观条件为基础进行索赔，而且在谈判的过程中要保持良好的态度，太过强硬或软弱都是不可取的，都不能达到良好的索赔效果。因此，最好采用柔性与刚性相结合的方式，在谈判的过程中要掌握对方的心理，了解对方的意图，力争和谐、友好地解决相关事件，防止出现矛盾和纠纷。

（五）建立专业的索赔队伍

专业的索赔队伍可以提高索赔成功率，当前很多企业都缺乏一支高素质的索赔队伍，往往是到了索赔的阶段才临时安排人员组成临时的索赔队伍，这样会导致索赔效率大打折扣。对此，施工企业必须要组建专门的索赔职能部门或成立专门的索赔工作小组，各专业部门也应分工合作共同完成索赔管理工作，索赔人员要对项目进行随时跟进，了解项目的实际情况，并且要加强对索赔技巧地掌握，成为专业的索赔人员，保护企业的基本权益和经济利益。

结语

施工索赔指的是承包人在履行施工合同的过程中，由于对方没有履行合同中的义务从而出现了风险导致企业受到损失的时候，向对方提出的赔偿行为。在索赔过程中要提前做好策划，掌握一定的技巧和方法，坚持基本原则，提高索赔效率。

工程索赔时效性逾期索赔问题

工程索赔，是指工程项目执行过程中，受损方因为另一方未按照合同约定履约义务或者出现了因应由另一方承担的风险，而遭受实际损失的情况下，向另一方提出工期顺延和（或）经济补偿的行为。工程索赔通常需要满足三个条件：一是双方存在合法有效合同；二是非己方原因导致自己受到实际损失；三是受损方需要提出索赔请求，主要包含工期索赔和费用索赔。工程索赔时效是指受损方在工程索赔事件发生后，应在合同约定的时间内，向另一方提出工期顺延和（或）经济补偿的主张，超出该时间区间后，受损方的索赔权将丧失的制度。双方约定的行使索赔权的时间区间，称为工程索赔时效期间，该期间的长短源于合同当事人的约定，一般为28天。

一、工程索赔时效的现状审视

（一）行业惯例及立法司法实践

从行业惯例看，国内建设工程施工合同，通常适用住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定颁布《建设工程施工合同（示范文本）》，该示范文本2013版、2017版，均设置了索赔时效条款，约定如果不在该期限内发出索赔通知，将丧失索赔的权利。2017版通用合同条件第19.1条规定：“承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利。”19.3条规定：“发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和（或）延长缺陷责任期的权利。”透过此示范文本，可以看出在国内建筑工程行业惯例中，倾向于支持工程索赔时效条款的效力。

此外，水利部、国家电力公司、国家工商行政管理局制定颁布的《水利水电工程施工合同和招标文件示范文本GF-2000-0208》中规定：“工程移交证书颁发前处理施工期的所有赔偿，之后承包人无权在提出施工期的任何索赔，工程移交证书颁发后发生的所有索赔应在提交最终付款申请单之前处理完毕。”该条款也渗透了对权利保护应当具有时效性的理念，在时效期间内不及时行使权利，应视为对权利的放弃，并最终导致权利的丧失。

参考国际行业惯例，国际工程项目合同中关于索赔时效条款的约定，一般是会被认定为有效条款，对双方具有约束力。国际工程合同多基于英美法系法律契约精神设定合同条件，更加注重当事人意思自治。国际工程项目合同广泛适用FIDIC合同条件。FIDIC（即国际咨询工程师联合会）是一个非官方机构，近30年来，其编写的FIDIC合同条件成为国际工程项目中签订合同时经常被参照应用的标准文本。FIDIC合同条件1999版及2017版均规定承包商逾期索赔将丧失一切索赔权利，并对索

赔程序进行了明确表述。2017版中为业主与承包商设置同样的索赔程序，其中第20条规定：“索赔方应在索赔事件发生后28天内书面提交索赔通知，描述引起索赔费用和时间方面的具体事宜；若28天内索赔方没有发出索赔通知，则丧失所有索赔权利。”FIDIC合同条件下，索赔是合同双方维护各自权利的正常手段，是受损方根据合同约定，要求另一方根据受损程度进行的科学合理补偿。尤其是2017版，在索赔程序上更加注重合同双方的公平性，无论业主还是承包商，在作为索赔方时，都遵守同等的程序，这反映了FIDIC在程序方面的“对等”思想。

从立法及司法实践角度看，目前国内暂无法律法规对工程索赔时效进行系统、明确的规定，相关内容散见于部分司法解释及各地法院的问题解答中，但从司法精神来看，倾向支持工程索赔时效条款有效性，认为此类条款应对当事人具有约束力。

2019年1月3日《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释（二）》（以下简称《解释二》）正式公布，其中第6条第2款规定：“当事人约定承包人未在约定期限内提出工期顺延申请视为工期不顺延的，按照约定处理，但发包人在约定期限后同意工期顺延或者承包人提出合理抗辩的除外。”该条款关于工期索赔期限的规定，首次在司法解释层面确立了工期索赔时效制度。

2012年4月10日发布的《浙江省高级人民法院民事审判第一庭关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干疑难问题的解答》第6条规定：“发包人仅以承包人未在规定时间内提出工期顺延申请而主张工期不能顺延的，该主张不能成立。但合同明确约定不在规定时间内提出工期顺延申请视为工期不顺延的，应遵从合同的约定。”

2017年8月1日发布的《广东省高级人民法院关于审理建设工程合同纠纷案件疑难问题的解答》第二十条规定：“发包人仅以承包人未在合同约定的期限内提出工期顺延申请而主张工期不能顺延的，不予支持，但合同明确约定承包人未依约提出顺延工期申请视为放弃权利的，按照约定处理。”

在司法审判中，各地法院会结合工程执行的实际情况，具体问题具体分析，未采取统一的裁判理念，甚至最高人民法院的判决也存在意见分歧之处，例如，西藏自治区高级人民法院（2018）藏民终67号民事判决书认为，该案中索赔权属于损害赔偿请求权，应当适用诉讼时效的法律规定，当事人双方预先放弃诉讼时效利益的约定无效。该案进入再审程序后，最高人民法院在（2019）最高法民申2708号案中支持了西藏自治区高级人民法院的观点。但在（2013）民提字第182号案中，最高人民法院认为施工单位没有按照双方签订合同的约定索赔期限提交工期顺延申请，应认定工期顺延的请求不能成立。但综合来看，大部分法院在审理中会充分考虑合同中关于索赔时效条款的约定，将索赔期限的认定为程序性条款或一般性告知义务的案件中，一般为所涉合同中并未约定“超期索赔失权”的法律后果，如（2017）陕01民再39号案件，仅在极少数判例中将工程索赔时效归类为诉讼时效，对其约定的效力予以否定。

结合国际领域，如国际工程合同明确约定工程索赔时效条款时，国际仲裁机构一般会认可该条款的效力。同时，工程索赔时效条款在适用英国法的司法判例中也得到了广泛的支持。

（二）工程索赔时效的现实意义

在国内确认工程索赔时效制度、赋予工程索赔时效制度独立的法律地位，具有十分重要的意义。

1. 有利于平衡当事人之间的权益。工程索赔时效是一种期限效力，旨在一定的时间范围内维护权利人的利益，但若权利占有者长期搁置权利，则可以默认为其对权利的放弃，该权利就不再值得保护。这是对双方权利和义务的平衡，能够督促权利方尽快行使权利，促进工程索赔能够得到客观、及时、公正的解决。

2. 有利于市场的稳定发展。工程合同执行周期多为一年以上，会出现事实记录不清楚的情形，且工作内容复杂多样，交错混同时时有发生。如不及时解决纠纷，很可能因时日久远而导致取证困难、纠纷难以协调、权利长期处于不确定状态，不利于市场的稳定，不利于纠纷的快速解决。

3. 是与国际接轨的必然要求。随着国家“走出去”战略的逐步推进以及“一带一路”精神倡导的持续深入，国际工程市场的规则、准则应当引起重视。FIDIC自1913年成立以来，至今已有60多个国家和地区成为其会员，我国于1996年正式加入，该组织出版的合同条件在国际工程领域具有重要影响力并被广泛适用，该合同条件在国际仲裁和国际审判中一般会被尊重。在FIDIC 1999版、2017版合同条件中，均明确规定索赔时效条款，值得我们学习和借鉴。

二、工程索赔时效的法律地位与效力认定

工程索赔时效的法律地位，决定了其在法律适用中的效力，能否成为有效条款并产生相应的法律后果。目前国内关于工程索赔时效的法律地位，主要存在以下几种观点：第一种观点认为，工程索赔时效属于诉讼时效，根据《最高人民法院〈关于审理民事案件适用诉讼时效制度若干问题的规定〉》第2条的规定，当事人之间关于延长或者缩短诉讼时效期间、预先放弃诉讼时效利益的约定无效。工程索赔时效条款是基于个人意愿形成的，不能对抗法律强制性规定，故该约定无效。第二种观点认为，工程索赔时效属于除斥期间，目的均为维护原秩序，否定推翻原秩序的权利长期存在，且二者都属于不变期间，超期均会导致权利消灭，故约定有效，即只有在合同约定的索赔时效期间内，索赔方才有索赔请求权。第三种观点认为，工程索赔时效属于程序性条款，是为索赔方设定的一般性告知义务，不具有强制性，故超期索赔失权的条款无效。第四种观点认为，工程索赔时效既不属于诉讼时效，也不属于除斥期间，是一种工程项目中的惯例，是合法有效的，法律应当予以保护。

笔者认为，工程索赔时效是一种独立的时效制度，顺应市场需求而产生，不违反法律、行政法规的效力性强制性规定，符合法定的条件和程序，属于法律允许的意思自治的范畴，是合法有效的，合同当事人关于工程索赔时效的约定应当被支持。

1. 工程索赔时效不属于诉讼时效，也不属于除斥期间。诉讼时效是指权利人未在法定期间内行使权利而丧失请求人民法院依法保护其权利的法律制度。诉讼时效期间是依法律规定产生，工程索赔时效期间是依当事人约定产生；诉讼时效旨在维护新事实状态、限定原有事实状态，工程索赔时效旨在维持原有事实状态；超出诉讼时

效期间，权利人的胜诉权将丧失，但是权利义务本身并没有灭失，而工程索赔一旦超出索赔时效期间，将直接导致受损方丧失索赔的权利。除斥期间是法律规定或当事人约定的撤销权、解除权等权利的存续期间，法律规定的存续期间经过，该期间所保护的权利随之消灭。除斥期间是对权利行使的时间限制，工程索赔时效是在约定期间内未行使权利即导致索赔权利丧失，即包含了一种时间经过的自然状态，是一种法律事实；除斥期间一般仅适用撤销权、终止权、解除权等形成权，工程合同中的索赔时效适用于请求权。

2. 工程索赔时效属于权利失效制度，其与民法的基本精神契合。合同约定的索赔期限届满，根据合同条款，基于诚实信用原则，索赔方未行使索赔权，给对方产生了将来也不再行使此项权利的印象，此时将导致索赔权利的丧失，是禁止权利滥用规则的具体表现。履行工程索赔时效的合同条款，不损害国家、集体、第三人利益和社会公共利益，商事领域立法的宗旨即为保护交易的安全与稳定，工程索赔时效制度的意义与立法宗旨一致，故不违反法律的效力性强制性规定。同时，工程索赔时效制度体现民法意思自治原则，符合商事活动规则。商事活动中的当事人，应当对其行为的后果具备合理的预判，并对其行为负责，基于双方当事人自愿产生的合同条款，为平等条款，对双方具有约束力，应该得到认可和保护。

3. 工程索赔时效是市场经济发展的产物。工程项目的结构复杂、执行周期长，为避免索赔问题占据项目执行的过多精力，工程行业需要这样短期、实用、高效的纠纷解决方式，及时化解商务纠纷，避免出现后期因举证困难、法律关系复杂等情形导致索赔和纠纷无法有效解决的问题。工程索赔时效制度在此基础上产生并得到行业认可，具有重要的指导和规范作用。

4. 结合《解释二》及各地法院的答复，参考最高人民法院及部分地区法院判例，均倾向于支持工程索赔时效制度，认定关于工程索赔时效的约定有效。同时，工程索赔时效制度也是与代表工程行业惯例的国内、国际工程示范合同条件的基本理念相吻合的，是理论与实践相结合的产物。

三、承包商逾期索赔的原因分析

在国内工程项目中，发包人一般会占据主导、优势地位，在签订合同时，合同条款的设置大多会倾向于保护发包人的权益，所以合同执行中的索赔大部分是由承包人发起的。但国内承包商未能按期索赔而导致索赔权利丧失的现象普遍存在，综合分析，主要存在主客观两方面原因。

（一）主观原因

1. 缺乏工程索赔时效意识。国内工程行业领域内仍存在重执行轻合同的观念，很多承包商存在索赔意识淡薄或缺失的现象，未能敏锐及时地掌握已经存在或潜在的索赔机会，并对其进行有效跟踪，进而导致没有及时主张。

2. 提出工程索赔的顾虑较多。很多承包商认为索赔是对发包人意志的违背，会破坏双方之间的友好关系，考虑以后的长期合作，特别是面临着有限的市场份额和日益激烈的市场竞争，担心索赔会导致后续其他项目中标概率的降低。

3. 对工程索赔存在认识误区。很多承包商将工程索赔认定为经济和（或）工期方面的惩罚，甚至认为索赔只是谈判的筹码，而不是正常商业往来中能够获得经济补偿和（或）工期补偿行为，因此错过了索赔的最佳时期。

（二）客观原因

1. 工程合同执行与商务管理不对称。在实践中，常常因出现施工人员见不到合同、商务人员不参与施工等现象，导致现场变更、停工、发生损失等方面信息的不对称，跟踪项目执行进展及相关信息不及时，致使项目商务索赔和实际项目管理的脱节，不能全面及时把控索赔进度与索赔时机。

2. 未能正确提出索赔主张。工程项目管理更侧重于行业规范和技术指标，对合同条款和法律条文的理解较为薄弱，发生索赔事件后，虽在索赔时效期间内提出了索赔请求，但因表述不当，未能明确表达出索赔意向，导致未被认定为有效的索赔请求，进而错过了合同约定的索赔时效期间。

3. 索赔证据资料不足。证据不足时，索赔请求很难得到发包人的认可，故在证据不足时，承包人常会出现急于行使索赔权的现象，从而导致索赔超期。证据不足主要体现在两方面：一是没有证据，项目执行的关键节点或重要事项没有形成可供查证的证据材料，在取得口头承诺后未及时跟进，未进一步获得对索赔材料的书面确认，导致无法证实，或形成书面材料后没有妥善保管，导致无从查证；二是证据不全，留存或收集的证据不全面、不完整，未能及时固定可以支持项目索赔的第一手资料。

四、关于避免承包商逾期索赔失权的建议

鉴于目前行业惯例及司法实践均倾向于支持工程索赔时效制度的有效性，工程项目承包商要警惕索赔事件的发生，摒弃对索赔的主观偏见，以便在索赔中取得相对有利的地位。

（一）前期商务谈判把控

合同是执行的基础，是权利和义务的源头，为了避免工程项目执行中出现不必要的风险和损失，在合同签订前的商务谈判阶段，要全面审慎，为后期工作顺利开展奠定基础。

1. 争取排除不利条款。由于逾期发出索赔通知面临着索赔权利丧失的巨大风险，在工程承包合同签署阶段，合同商务人员应当重点关注拟签订合同中所有与时间和时效相关的条款，加强风险管控，在投标条件、谈判条件允许的情况下，争取避免“索赔期限内未提出索赔要求视为放弃索赔权利”等类似条款出现在合同文本，从而减少索赔权利丧失的风险。

2. 界定索赔事件并约定送达地址。承包商可以争取将合同中未明确约定具体处理方法的、对承包商造成实际损失的事件定义为必须索赔事件，将合同中对发承包双方的权利义务关系影响比较模糊、不易明确责任方的事件定义为可以索赔事件，以求有理有据地开展索赔工作，便于更好地与发包人进行商务斡旋，增加商务筹码。同时，合同条款中应明确约定合同双方的有效送达地址，并明确该地址应作为商事往来地址及司法送达地址，避免出现在合同执行和索赔阶段因对方拒不接收函

件、下落不明等情况而导致的索赔受阻。

（二）全流程合同监管

在工程项目执行过程，承包商要注重合同的跟踪、监督和管理，避免在中后期出现仲裁诉讼等复杂情况。

1. 提升合同商务管理理念。正确认识工程索赔只是正常商业往来中费用补偿和（或）工期补偿的一种形式，尊重客观事实，要提升索赔观念。注重引入商务管理人才，做到全流程各节点的有效监管，必要时要及时聘请有经验的律师，以便提供专业法律意见，同时聘请有经验的商务工程师，以便掌握合同的进展及细节，实现各岗位相互配合，准确把控索赔程序。

2. 及时、正确地行使索赔权利。发生索赔事件后，尽可能在合同约定的索赔时效期间内发出索赔通知（如果来不及备妥合同要求的所有信息和文件，可以后续尽快补足），将主观感情与客观事实区分开来。但如果在合同履行阶段，始终未曾提出过书面索赔，后期提出索赔会导致对方及第三方怀疑提出索赔的意图，从而产生不利的后果。关于工程索赔时效期间的起算点，对于瞬间发生的事件，应自发生之日起算；对于持续发生的事件，应该在首次发生之日起算；如承包商确未得知索赔事件的发生，最迟也应在知道延期或费用增加的情况后尽快书面发出索赔通知。

索赔通知应按照合同明确规定的形式和内容要求发出，明确表明索赔意图，并说明理由。可以按照“索赔事件—合同规定—索赔请求”的顺序组织索赔通知，并梳理提交支持性文件。建议在通知中写明“索赔”或“要求补偿或赔偿”之类文字，以“索赔通知”或“索赔函”为标题，避免出现能否构成索赔通知的争议。如果通知中仅对事件或情况进行了描述，但却没有明确出现“索赔”字样或表达出索赔的意思，那么该通知很可能会引发争议，带来不能被认定为有效索赔通知的风险。

索赔通知最迟也应于竣工结算时发出，如在这一阶段仍未提出，一般将被视为自行放弃索赔权利。结算之后，将以“结算协议”作为执行依据，同时科学合理地做好风险评估。

3. 强化证据的收集和保存工作。证据是推断合同当事人真实意思表示的唯一依据，要注重书面证据，不要轻信口头承诺，避免出现举证不能的情形。证据的证明内容应包括：索赔事件的发生、明确提出工期顺延或赔付费用的索赔要求、索赔提出的时间。无论何种类型的证据材料，均应及时、妥善地做好索赔材料的收发记录、签收回执并留存，以有效证明索赔事实的成立。

（三）逾期索赔风险化解

如果承包商确实未能在合同约定的索赔时效期间内提出索赔请求，可考虑从以下几个方面寻找潜在突破口，以化解逾期索赔带来的风险。

1. 是否约定失权后果。在工程承包合同签署时，明确约定合同双方未在索赔期限内发出索赔通知的后果（即发出通知为正式索赔的前提条件），如果未明确约定，则在期限内索赔通常会被认定为程序性要求，逾期索赔得到支持的可能性较大。需要注意，即使合同中未约定逾期索赔将丧失索赔权，承包商未能按期索赔，

也已构成违约，可能会影响其主张的损害赔偿的范围和金额。发包人可能会提出，如果承包商及早提出索赔，就不会继续增加工作范围，承包商应为扩大损失负责。

2. 是否存在书面文件，能够证明发包人单方免责或放弃追偿、承包人正式提交过书面文件或进行过协商、双方存在变更约定。翻阅资料，确认是否专用条款（如招标文件、投标文件、发包人要求）或其他书面文件等，对承包商逾期索赔或某一部分损失做出过免责或放弃追偿的表示；凡在意向书、报告、会议纪要、洽商记录、签证单或联系单、进度计划修订说明、现场施工日志、施工周报、同期记录、来往信函、现场记录等书面文件中，包含了对索赔事件的描述且表明承包商主张索赔权利的意图，或虽在约定的期限内未向对方索赔，但采取了起诉或申请仲裁等行为，实践中一般会认为上述行为均是在行使索赔权，从而认定未丧失索赔权；对于已经逾期的，承包商可以采取签订补充协议等形式，取得发包人关于工期顺延或赔付费用的“同意”，以实现顺延工期、赔付费用的效果，此种情况可视为对合同约定内容的变更，变更约定应尽量做到以书面的形式进行双方会签，以避免后期结算过程中发生纠纷。如构成合同的多个文件均对工程索赔时效做出了约定，发承包商应尽力避免各种口径文件约定的冲突，确因某些原因造成文件冲突的，一定要注意各合同文件的优先级顺序，尽量保证优先级最高的文件中的相关约定为有利于己方的表达。

3. 是否存在实际损失及主观过错。实际损失程度是对赔付的直接计量，是裁判机构裁判的重要参考依据，行业惯例中一般也会基于公平原则，对实际损失进行考量。如果实际损失非因承包商原因发生，法院在裁判时一般会予以权衡，从保护实体权利、维护交易安全出发，尽量避免当事人之间利益严重失衡。另外，如果发包人存在违约行为，可以考虑主张违约责任，因为违约责任适用诉讼时效规定，一般会长于合同约定的索赔时效。

4. 是否存在客观阻碍的情形。如果存在客观原因导致承包商不能行使权利（如不可抗力、政府行为等），一般可以顺延索赔时效期间的开始时间。如果存在合同无效情形，索赔条款将无从适用，索赔逾期失权也无法得到支持，此时可以要求适用不当得利制度，返还已发生的费用，获得权利保护。

结语

工程索赔时效制度是一把“双刃剑”，在赋予索赔方索赔权的同时，也对其行使权利的期间进行限制，起到了均衡双方权益、维护交易稳定、促进纠纷快速解决的作用，在行业惯例及司法实践中被广泛支持，是一种独立的时效制度，对解决国内工程索赔问题具有重大意义。工程索赔贯穿于工程项目开发和执行的始终，国内承包商要提升索赔时效理念，以索赔事实为出发点，以合同条款为依据，积极全面地做好项目执行过程中的全流程商务索赔管理，避免出现因超过索赔时效期间导致索赔权丧失的尴尬境地，同时避免在工程完工后，可能会面临的索赔筹码丧失及单项索赔转化为“一揽子”索赔的风险，切实保护自身权益。

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

某科研综合楼建设工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	2387m ²	结构类型	框架
层数	地上4层	开竣工日期	2023年3月
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	5529762		
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额		
工程特征			
土建工程	墙体： 200mm厚蒸压砂加气混凝土砌块 保温： 墙体保温为30厚岩棉复合板、屋面保温为80厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 防水： 屋面1.5厚三元乙丙高分子防水卷材 卫生间地面及墙面聚合物水泥基复合防水涂料（I型）满铺 门窗： 进户木门、铝合金中空玻璃门窗 基础： 桩承台基础，基础底-4.0m 主体： 基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼；屋面为钢网架		
装饰装修工程	楼地面： 公共区域：块料面层；其他区域：水泥砂浆 天棚： 公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰 内墙面： 公共区域：普通抹灰、一般涂料、块料面层；卫生间：普通抹灰、块料面层； 其他区域：普通抹灰、块料面层 外墙面： 外墙真石漆、局部外墙面砖		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	空调、通风系统	
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	5529762	2387	2316.62	100.00				
(一) 土建工程	2757792	2387	1155.34	49.87				
1. 人工费	456240		191.14	8.25				
2. 材料费	1693325		709.39	30.62				
3. 机械费	103639		43.42	1.87				
4. 规费	0		0.00	0.00				
5. 其他费用	504589		211.39	9.12				
(二) 装饰装修工程	2192868		918.67	39.66				
1. 人工费	327803		137.33	5.93				
2. 材料费	1492942		625.45	27.00				
3. 机械费	17520		7.34	0.32				
4. 规费	0		0.00	0.00				
5. 其他费用	354603		148.56	6.41				
(三) 安装工程	579102		242.61	10.47				
1. 电气	391990		164.22	7.09				
2. 给排水	56382		23.62	1.02				
3. 暖通	87191		36.53	1.58				
4. 消防	43538		18.24	0.79				
三、人工及主要用料消耗指标								
工料名称	单位		数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日		6329	2.65	窗	m ²	329	0.14
钢材	T	163	0.07	门	m ²	59	0.02	
水泥	T	45	0.02	外墙防水涂料	T	1	0.00	
木材	m ³	117	0.05	BAC防水卷材	m ²	671	0.28	
煤矸石空心砖	百块	291	0.12	模板	m ²	2491	1.04	
商品砼	m ³	1145	0.48	砂	T	79	0.03	
管材(给水)	m	222	0.09	碎石	T	173	0.07	
管材(排水)	m	367	0.15	电线	m	3857	1.62	

2023年4月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³		499	505	510	505	507	527
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		505	510	516	511	513	533
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		527	533	538	533	535	555
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		544	550	555	551	553	573
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		568	575	579	574	576	596
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		602	608	613	608	609	629
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		628	633	639	633	632	652
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		672	677	683	677	676	696
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		721	727	732	726	724	744
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		796	802	807	801	800	820
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		489	495	500	494	497	517
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		495	500	506	500	503	523
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		517	522	528	522	524	544
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		534	540	545	539	540	560

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	1. 标准:《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	558	565	569	563	565	585
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		592	598	603	597	598	618
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		618	623	629	623	622	642
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		662	667	673	667	667	687
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		711	717	722	715	713	733
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		786	792	797	791	789	809
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		526	532	537	531	533	553
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		544	550	555	549	550	570
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		562	568	573	567	569	589
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		516	522	527	521	524	544
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		534	540	545	539	540	560
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		552	558	563	557	559	579
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		567	573	578	572	574	594
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		587	593	598	592	594	614
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		634	640	645	639	640	660
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		565	570		570	572	592
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	582	588		587	589	609	
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	622	628		627	629	649	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	655	660		660	659	679	

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》 GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混凝土界面代号C、 加气混凝土界面代号AC)	488.5	498	499	495	497	517
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		494	504	504	500	502	522
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		497.5	507	507	504	506	512
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		504	514		510	512	515
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		507	517		513	515	518
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		513.5	523	522	520	522	531
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		518.5	528	527	525	527	533
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		522	531	532	528	522	535
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		531	540	541	537	539	540
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		540	550		546	548	547
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		562	571	572	568	569	571
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		575	585	585	581	582	582
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		588.5	598		595	596	596
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		562	572		568	568	569
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		568	578		574	579	579
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		900			906		
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941			947		
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		916	926		922	922	922
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		841	851		847	847	847
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		831	841		837	837	857
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	848	858		854	854	874	

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	681					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		955					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、 AC-16 细粒式AC-13、 AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1065	1105	1071			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1050	1090	1056			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1337	1427	1343			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1001	1041	1007			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		961	1001	967			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		917	977	923			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1147		1153			
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1130		1136			
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1481		1487			
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1071		1077			
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1027		1033				
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	289	295	295			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³		297	300	303			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³		308	318	314			

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号:HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值:300级 4. 公称直径范围:6mm~22mm	3890	3910	4010	3906	3917	3937
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3890	3910	4010	3906	3917	3937
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3890	3910	4010	3906	3917	3937
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3960	3980	4080	3976	3996	4016
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3960	3980	4080	3976	3996	4016
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3960	3980	4080	3976	3996	4016
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3960	3980	4080	3976	3996	4016
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3960	3980	4080	3976	3996	4016
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3960	3980	4080	3976	3996	4016
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号:HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值:400、500、600级 4. 公称直径范围:6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4244	4264	4360	4261	4281	4301
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3890	3910	4015	3907	3927	3947
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3870	3890	3995	3887	3897	3917
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3842	3862	3965	3859	3869	3889
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3780	3800	3905	3797	3799	3819
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3736	3756	3862	3753	3758	3778
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3736	3756	3862	3753	3758	3778
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3736	3756	3862	3753	3758	3778
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3736	3756	3862	3753	3758	3778
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3736	3756	3862	3753	3758	3778

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3824	3844	3965	3840	3840	3860
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3824	3844	3965	3840	3840	3860
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		4274	4294	4395	4290	4290	4310
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3920	3940	4044	3934	3934	3954
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3872	3892	3992	3886	3886	3906
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3810	3830	3935	3824	3824	3844
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3766	3786	3888	3780	3780	3800
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3766	3786	3888	3780	3780	3800
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3766	3786	3888	3780	3780	3800
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3766	3786	3888	3780	3780	3800
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3766	3786	3888	3780	3780	3800
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3854	3874	3978	3868	3868	3888
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3854	3874	3978	3868	3868	3888
增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t		1. 标准: 《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB T709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	3864				
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t	3873						
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t	3868						
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t	3868						
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t	3868						
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t	3868						
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t	3886						
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t	3895						
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t	3913						
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t	3913						

增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3887					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3887					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3905					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3887					
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.1	6.1	6	7.5	7.5	7.6
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	22500	22550	22700	22500		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		26320	26370	26520	26320		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		23800	23850	23900	23800		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		28900	28950	29100	28900		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	389	393	398	394	399	409
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥	454	458	464	459	459	469
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	464	468	473	469	470	480
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	800	805		805		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	82		90	87	92	102
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	155			160		
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	185			190		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1185	1190	1200	1190	1190	1210
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1318	1323		1323	1323	1343
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2200		2300			
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2100		2200			
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2000		2100			
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	505	515		530	530	555
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	2.26					
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					
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.5	0.55	0.45	0.55	0.6	0.65
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.55	0.6	0.5	0.6	0.65	0.68
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.57	0.62	0.5	0.62	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.57	0.62	0.5	0.62	0.69	0.73

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	298	314		303	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		323	338		328	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		333	346		338	357	362
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³			391				
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		405				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中: 3.0~2.3;细:2.2~1.6 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	150	150	160	156	156	176
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		170	170	200	176	176	196
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		95	105	155	101	101	121
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		100	110	160	106	106	126
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	84	90	110	90	93	117
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		84	91	110	90	93	117
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		86	93	110	92	95	115
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		86	93	110	92	95	115
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		86	93	110	92	95	115
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		86	93	110	92	95	115
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		83	89	110	89	92	112

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	80	86	100	86		
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	550	550	600	565	550	570
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.6		3.5			

0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准：《先张法预应力 混凝土管桩》GB 13476- 2009 2. 按混凝土强度等级 分： PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土 管桩 3. 按混凝土有效预应力 值分：A型、AB型、B型、 C型 4. 外径：400、500、600 5. 壁厚：95、100、110、 125、130	119		130			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		129		141			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		182.5		200			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		192.5		212			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		200		219			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		215		235			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		257		280			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		276		302			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		416			416		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		432			432		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		452			452		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		438			438		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		421			421		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		435			435		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455			455		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440			440		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		436			436		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		452			452		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472			472		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		458			458		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		441			441		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		455			455		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		475			475		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	460			460		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²	456			456		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	472			472		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	492			492		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	478			478		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²	461			461		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	475			475		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	495			495		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	480			480		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	330			330		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	349			349		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	366			366		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	352			352		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m ²	335			335		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	349			349		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	369			369		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	354			354		

1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		345			345		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		364			364		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		381			381		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		367			367		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m ²		350			350		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		364			364		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		384			384		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		369			369		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		598			598		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		581			581		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		583			583		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		590			590		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		509			509		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		506			506		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		490			490		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		495			495		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		339			339		

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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	353			353		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		391			391		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		372			372		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		344			344		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		356			356		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		394			394		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		379			379		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		373			373		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		359			359		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		411			411		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		397			397		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		364			364		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		376			376		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		414			414		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		399			399		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		393			393		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	379			379			

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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		432			432		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		418			418		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		385			385		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		397			397		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		435			435		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			420		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		284			284		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		298			298		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		336			336		
1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		284			284		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		289			289		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		301			301		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		339			339		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		324			324		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		313			313		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		299			299		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		351			351		

1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		321			321		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		304			304		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		316			316		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		354			354		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		339			339		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		328			328		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		314			314		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		366			366		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		314			314		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		319			319		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		331			331		
1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		369			369		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		354			354		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		578			578		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		581			581		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²		564			564		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		566			566		

1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	387			387		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	392			392		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	401			401		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	404			404		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	598			598		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	601			601		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	584			584		
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	586			586		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	400			400		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	405			405		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	414			414		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	417			417		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	608			608		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	611			611		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m ²	594			594		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	596			596		

1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		415			415		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420			420		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		429			429		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		432			432		
1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	336			336		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		356			356		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		366			366		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		376			376		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		395			395		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		381			381		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		397			397		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		386			386		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		405			405		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		391			391		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		407			407		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		336			336		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		346			346		

1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		356			356		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		372			372		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		361			361		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		375			375		
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		366			366		
1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		382			382		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		371			371		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型材 厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		385			385		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		432			432		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		451			451		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		437			437		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		453			453		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		442			442		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		458			458		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		447			447		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型材 厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		461			461		

涂料及防腐、防水材料

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

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

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

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

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.5			28.5		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25			25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24			24		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23			23		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4			4		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		115					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		181					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.28					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.62					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		11.51					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		266					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青	26			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；PYG~玻纤增强聚酯毡	30			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	4. 覆面：PE~聚乙烯膜；S~细砂；M~矿物粒料	28			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	5. 材料性能：I型、II型 6. 规格： 公称厚度：3mm、4mm、5mm 公称面积：7.5m ² 、10m ² 、15m ²	32			32		

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. . 标准：《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型： PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子 模基防水卷材 E类~高延伸率高分 子模基防水卷材 3. 按粘结表面分：S~单 面粘合；D~双面粘合 4. 厚度： H类、E类：1.5mm、 2.0mm PY类：3.0mm	31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²		30		25	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²		22		18	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		22		19	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²		24		21	24		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²		27		26	27		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	30		30	30			
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	27		26	27			
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	34		33	34			
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青 防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	22		22	22			

1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25		25	25		
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		21		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		25		25	25		
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	34		35	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm 、3.0mm	25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		30		30	30		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49		44	49		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44		42	44		

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

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	88		80	88		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		110		115	110		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139		125	139		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		183		175.23	183		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		240			240		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		280		315.95	280		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		390		466.65	390		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		556		705.35	556		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		801		794.46	801		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		940		988.68	940		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1040		1180.32	1040		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1200		1400.15	1200		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1428		1735.36	1428		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1880			1880		

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2200			2200		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2440			2440		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2849			2849		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		885		800.15	885		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1000		1010.25	1000		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1220		1010.25	1220		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1330		1600.25	1330		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1930			1930		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2180			2180		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2410			2410		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2810			2810		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3600			3600		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		439		505	439		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		600		715.25	600		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		770		900.15	770		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		520		515	520		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		732		730.25	732		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		885		910	885		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1070		1250.15	1070		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1301		1371.48	1301		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1450		1500	1450		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1780		1720.78	1780		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2070		2020.15	2070		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2540		2300.85	2540		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3020		2600.15	3020		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		72			72		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		87			87		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		115			115		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		158			158		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		214			214		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		225			225		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		307			307		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		338			338		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		520			520		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		660			660		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		795			795		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		850			850		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1020			1020		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1420			1420		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1750			1750		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2050			2050		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2300			2300		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2700			2700		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3230			3230		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366			366		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407			407		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		550			550		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		715			715		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		930			930		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1050			1050		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1210			1210		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1500			1500		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1820			1820		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2145			2145		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2445			2445		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3045			3045		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3730			3730		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	3000×300×2000（内径） GB/T 11836	m		4560			4560		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE~聚乙烯 3. 尺寸：DN~公称尺寸；DN/ID~以内径表示的公称尺寸；DN/OD~以外径表示的公称尺寸； 4. SN~公称环刚度（KN/m ² ）：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	44.66		38	44.66		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.66		69.92	71.66		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.92		115	123.92		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		203.70		190.55	203.70		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		264.60		280.15	264.60		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		522.90		530.16	522.90		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		725.55		660.25	725.55		

1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号： PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.66			8.66		
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		14.09		9.74	14.09		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		27.84		15.93	27.84		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		50.94		33.63	50.94		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		86.63		51.33	86.63		
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号：PVC-U~硬聚氯乙烯； dn~公称外径：50、75、110、125、160	47.36		9.29	47.36		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		80.85		15.93	80.85		
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准：《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号：T/CUWA 60052-2021； 2. 分类：CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管；CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管； 3. 施工方法：热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复； 4. 接头：管段内无； 5. 公称外径： CIPP-W：DN200~DN2700； CIPP-B：DN200~DN1600 。	248					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		466					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5712					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6080					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级： PE80、PE100	3.14		2.66	3.14		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.93		3.41	3.93		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.43		5.66	5.43		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.48		8.67	8.48		

1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		15.99		13.45	15.99		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		23.71		21.51	23.71		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		29.44		30.53	29.44		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		42.45		43.81	42.45		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		66.71		64.61	66.71		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		125.14		88.98	125.14		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		194.26		213.36	194.26		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		321.38		331.88	321.38		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		451.14		500.37	451.14		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		835.15		846.48	835.15		
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1490.03		1200.25	1490.03		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		18.20		14.5	18.20		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		23.37		20	23.37		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		34.73		28.5	34.73		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		52.37		42.5	52.37		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		105.62		88	105.62		

1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		158.98		137	158.98		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		271.55		238.5	271.55		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		405.50		351.5	405.50		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		655.44		561.5	655.44		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		20.51		17.5	20.51		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		28.56		24.5	28.56		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		42.45		36.5	42.45		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		91.73		72	91.73		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		144.98		125	144.98		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		219.73		181.5	219.73		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		382.02		293.5	382.02		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		599.66		468	599.66		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		24.03		21	24.03		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		35.18		29.5	35.18		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		72.88		62.5	72.88		

1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		127.12		105	127.12		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		197.90		156	197.90		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		316.97		243	316.97		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		500.43		378	500.43		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m		3.41		2.5	3.41		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.82		4.2	5.82		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		9.10		7.1	9.10		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		13.09		10.2	13.09		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		22.20		16.5	22.20		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		31.66		24.5	31.66		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		46.22		37	46.22		
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》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	65.61		53.5	65.61		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		99.91		78.5	99.91		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.49		3.55	4.49		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.04		5.23	7.04		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		11.53		8.5	11.53		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		17.90		12.5	17.90		

1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		28.75		19.5	28.75		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		39.52		29.5	39.52		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		56.15		44.5	56.15		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		71.44		62.5	71.44		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		128.21		98.5	128.21		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》 GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	112.1			112.1		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		142.5			142.5		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		187.15			187.15		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		284.05			284.05		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		427.5			427.5		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		617.5			617.5		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		826.5			826.5		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1220.75			1220.75		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1909.5			1909.5		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2755			2755		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m			5.3		10.2	5.3	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	8.82			17.5	8.82		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	10.86			22.5	10.86		

1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	YB/T 5363	m	1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)	16.96		32	16.96		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		21.27		40.5	21.27		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	YB/T 5363	m		26.67		46	26.67		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65	S1.5	S35450	YB/T 5363	m		57.05		90.5	57.05		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		71.17		141.5	71.17		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	YB/T 5363	m		89.12		172.5	89.12		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15	S0.8	S35450	GB/T 14976	m		5.3			5.3		
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20	S1.0	S35450	GB/T 14976	m	8.82			8.82			
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25	S1.0	S35450	GB/T 14976	m	10.86			10.86			
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32	S1.2	S35450	GB/T 14976	m	16.96			16.96			
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40	S1.2	S35450	GB/T 14976	m	21.27			21.27			
1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m	26.67			26.67			
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	57.05			57.05			
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	71.17			71.17			
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	89.12			89.12			
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	111.94			111.94			
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m	133.82			133.82			

1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5.16			5.40	5.50	
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.66			6.90	6.90	
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.78			10.02	10.38	
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.58			12.82	12.82	
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		15.40			15.64	15.64	
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		19.75			19.99	19.99	
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		26.69			26.93	26.90	
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		33.45			33.69	33.69	
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		42.95			44.85	45.85	
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		60.46			62.36	62.36	
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		71.76			73.26	73.26	
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		127.59			129.89	130.89	
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		235.93			238.23	239.23	
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		269.65			271.92	272.92	
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		347.48			349.78	350.78	
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		409.28			412.98	413.98	
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	487.12			490.82	491.82		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	550.52			544.22	545.22		

1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091	m		711.02			715.92	716.92		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091	m		834.60			839.50	840.50		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091	m		929.30			934.20	935.20		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091	m		1053.69			1058.59	1059.59		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091	m		1166.04			1170.91	1171.91		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5141		5255	5217	5220		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091	t		5081		5213	5157	5160		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091	t		4878		4983	4954	4957		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091	t		4848		4953	5924	5927		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091	t		4703		4825	4779	4782		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091	t		4734		4873	4810	4813		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091	t		4569		4690	4642	4645		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091	t		4549		4670	4622	4625		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091	t		4533		4655	4606	4609		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091	t		4850		4980	4923	4926		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091	t		4875		4995	4948	4952		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200	t4.50	GB/T 3091	t		4974		5093	5047	5050		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32	δ3.5	GB/T 8163	t		1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	5169.26			5246.56		
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38	δ3.5	GB/T 8163	t			4967.00			5044		
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42	δ3.5	GB/T 8163	t	4779.38				4856.68			
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45	δ3.5	GB/T 8163	t	5294.64				5371.94			
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50	δ3.5	GB/T 8163	t	5544.49				5621.79			
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54	δ3.5	GB/T 8163	t	4657.66				4734.96			
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57	δ3.5	GB/T 8163	t	4657.66				4734.96			

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4701.59			4778.89		
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4701.59			4778.89		
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4657.66			4734.96		
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4669.56			4746.86		
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		5126.25			5203.55		
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4668.64			4745.94		
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4705.25			4782.55		
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4669.56			4746.86		
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4669.56			4746.86		
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4669.56			4746.86		
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4669.56			4746.86		
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4669.56			4746.86		
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4706.17			4783.47		
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4706.17			4783.47		
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4715.32			4792.62		
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4761.08			4838.38		

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	4761.08			4838.38		
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	4761.08			4838.38		
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	4706.17			4783.47		
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	4706.17			4783.47		
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	4761.08			4838.38		
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	4761.08			4838.38		
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	4861.75			4939.05		
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	4742.77			4820.07		
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	4888.30			4965.60		
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	4845.28			4922.58		
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5128.99			5206.29		
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	4834.30			4911.60		
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	4834.30			4911.60		
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	4881.89			4959.19		
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	4881.89			4959.19		
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	4834.30			4911.60		

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4834.30			4911.60		
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4834.30			4911.60		
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4898.36			4975.66		
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4834.30			4911.60		
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4898.36			4975.66		
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4834.30			4911.60		
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4925.82			5003.12		
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5081.40			5158.70		
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准: 《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合 钢管 塑层材料代号: PE聚乙 烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙 烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	12.24				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6						

1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	13.12						
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		17.82						
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26.73						
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		47.22						
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		59.76						
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		75.87						
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		122.31						
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		223.77						
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		274.95						
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		315.21						
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		621.64						
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		776.61						
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1062.54						
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	1.26						
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.89						
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		2.73						
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.20						
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		6.20						

2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准：《电缆管理用导管系统 第1部分：通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.10					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		2.89					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		4.73					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		7.35					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		9.45					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准：《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.10					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.89					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		4.73					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		7.35					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		9.45					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	8.40					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		9.98					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		11.03					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		13.13					

2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	9.98					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		11.87					
2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		14.91					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		22.58					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.98					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	16.82					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		21.50					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		26.70					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		32.50					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		40.50					

电线电缆及光纤电缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号:YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号:T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号:YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号:V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV):0.6/1 4. 芯数:3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.64			7.64		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		11.20			11.20		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		16.29			16.29		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		26.47			26.47		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		40.72			40.72		
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		64.14			64.14		
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		87.55			87.55		
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		119.11			119.11		
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		173.07			173.07		
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		236.18			236.18		

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		300.32			300.32		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		371.58			371.58		
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		458.11			458.11		
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		595.55			595.55		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		9.37			9.37		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		13.85			13.85		
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		20.02			20.02		
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		33.15			33.15		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		51.92			51.92		
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		78.39			78.39		
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		110.97			110.97		
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		154.74			154.74		

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		215.47			215.47		
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		295.23			295.23		
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		372.92			372.92		
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		458.11			458.11		
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		585.28			585.28		
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		745.84			745.84		
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		8.96		8.75	8.96	9.5	9.5
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		13.15		13.55	13.15	14.55	14.55
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		18.99		18.25	18.99	19	19
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		30.39		29.56	30.39	32.13	32.13
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		47.05		44.59	47.05	44.96	44.96
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		62.64			62.64		

2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		86.26			86.26		
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		117.07			117.07		
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		170.48			170.48		
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		233.12			233.12		
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		293.71			293.71		
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		366.63			366.63		
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		452.89			452.89		
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		591.53			591.53		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		12.84			12.84		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		18.49			18.49		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		30.81			30.81		
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		48.27			48.27		

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		84.64		75.35	84.64	92.02	92.02
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		114.24		117.15	114.24	124.20	124.20
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		156.95			156.95		
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		205.12			205.12		
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		288.82			288.82		
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		380.80			380.80		
2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		462.66			462.66		
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		577.63			577.63		
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		688.06			688.06		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.90			10.90		
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		16.40			16.40		
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		23.34			23.34		

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		38.10			38.10		
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		58.83			58.83		
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		79.08			79.08		
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		111.94			111.94		
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		156.10			156.10		
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		213.61			213.61		
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		292.68			292.68		
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		369.71			369.71		
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		462.13			462.13		
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		580.23			580.23		
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		758.70			758.70		

2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	8.73			8.73		
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		14.95			14.95		
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		21.31			21.31		
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		33.56			33.56		
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		45.19			45.19		
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		68.81			68.81		
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		94.48			94.48		
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		129.40			129.40		
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		184.85			184.85		
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		251.61			251.61		
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		318.36			318.36		
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		395.38			395.38		

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		487.81			487.81		
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		636.72			636.72		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.40			15.40		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		21.57			21.57		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		33.89			33.89		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		51.35			51.35		
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		96.45			96.45		
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		109.84			109.84		
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		151.81			151.81		
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		220.57			220.57		
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		286.66			286.66		
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		364.57			364.57		

2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		441.59			441.59		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		582.00			582.00		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		705.12			705.12		
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		12.32			12.32		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.43			16.43		
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		25.41			25.41		
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		39.24			39.24		
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		58.50			58.50		
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		86.26			86.26		
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		118.10			118.10		
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		166.90			166.90		
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		243.04			243.04		

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		332.74			332.74		
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		416.64			416.64		
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		520.80			520.80		
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		649.75			649.75		
2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		834.25			834.25		
2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	7.91			7.91		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		11.81			11.81		
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		20.36			20.36		
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		32.16			32.16		
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		49.91			49.91		
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		68.49			68.49		
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		94.84			94.84		

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		129.61			129.61		
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		187.57			187.57		
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		255.01			255.01		
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		323.50			323.50		
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		400.43			400.43		
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		500.53			500.53		
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		653.33			653.33		
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		14.23			14.23		
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		20.55			20.55		
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		32.67			32.67		
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		52.69			52.69		
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		86.93			86.93		

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		106.43			106.43		
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		147.53			147.53		
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		210.75			210.75		
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		286.62			286.62		
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		368.81			368.81		
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		447.84			447.84		
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		563.76			563.76		
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		727.09			727.09		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		10.01			10.01		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.86			16.86		
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		24.29			24.29		
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		36.05			36.05		

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		55.85			55.85		
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		87.46			87.46		
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		119.07			119.07		
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		163.33			163.33		
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		242.36			242.36		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		331.93			331.93		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		417.29			417.29		
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		517.19			517.19		
2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		641.85			641.85		
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		820.98			820.98		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		8.96			8.96		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		13.48			13.48		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	17.68			17.68		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		28.93			28.93		
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		44.36			44.36		
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		67.44			67.44		
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		93.78			93.78		
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		126.45			126.45		
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		190.20			190.20		
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		247.63			247.63		
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		312.96			312.96		
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		396.21			396.21		
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		479.46			479.46		
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		641.84			641.84		

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号：(1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	131.00			131.00		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		172.00			172.00		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		230.00			230.00		
2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		286.00			286.00		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		345.00			345.00		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		554.00			554.00		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		680.00			680.00		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		860.00			860.00		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		134.00			134.00		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		234.00			234.00		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		291.00			291.00		
2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		350.00			350.00		

2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		560.00			560.00		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		690.00			690.00		
2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		870.00			870.00		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016；《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号：BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)： 1. 5-400 燃烧特性代号：Z~单根阻燃，N~耐火 ZA~阻燃A类；ZB~阻燃B类；ZC~阻燃C类；ZD~阻燃D类	1.02			1.02		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.73			1.73		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		2.89			2.89		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.26			4.26		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		6.85			6.85		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		15.28			15.28		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		20.72			20.72		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		30.81			30.81		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		43.13			43.13		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		59.56			59.56		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		73.94			73.94		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		92.43			92.43		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		112.97			112.97		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		148.91			148.91		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下交联聚 烯烃绝缘电线和电缆》 JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低 烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V)：450/750	1.66		1.65	1.66		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.71		2.63	2.71		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.20		3.85	4.20		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		6.80		6.55	6.80		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		10.80			10.80		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		16.50			16.50		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		21.57			21.57		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		29.58			29.58		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		43.13			43.13		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		59.56			59.56		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		73.94			73.94		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		92.43			92.43		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		113.99			113.99		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		154.04			154.04		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.24			1.24		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.79			1.79		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.95			2.95		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.45			4.45		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.25			7.25		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.39			11.39		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.61			17.61		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		23.18			23.18		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		31.61			31.61		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		46.37			46.37		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		63.23			63.23		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		79.03			79.03		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		99.05			99.05		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		122.24			122.24		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		163.33			163.33		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.26		1.3	1.26		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.92		2	1.92		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.00		3.1	3.00		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.45		4.5	4.45		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		7.25		7.7	7.25		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		11.39			11.39		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		17.61			17.61		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		23.18			23.18		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		31.61			31.61		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		46.37			46.37		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		63.23			63.23		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		79.03			79.03		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		99.05			99.05		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		122.24			122.24		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		163.33			163.33		

2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6	GB/T 13033.1	m	1. 标准:《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分:电缆》GB/T 13033.1-2007; 2. 型式:500V电缆(轻型);750V电缆(重型)	47.15			47.15		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		62.15			62.15		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		87.69			87.69		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		136.01			136.01		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		170.12			170.12		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		229.32			229.32		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		329.65			329.65		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		419.27			419.27		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		505.00			505.00		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.82		2.66	2.82		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.04		3	3.04		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.34		2.3	2.34		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.15		7.5	8.15		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ²	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.84		6.9	7.84		

2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100、200	14.40		11	14.40		
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		26.58		22.6	26.58		
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		51.08		45	51.08		
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		104.11		97	104.11		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.82			0.82		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.18			1.18			
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类、超6类	1.85			1.85		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.37			2.37		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.27			2.27		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.19			3.19		

2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA- 568-A、ANSI/TIA/EIA- 568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双 绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、 100、200	3111.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6137.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		2720.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		5695.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3230.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6885.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		2975.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		6587.50					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3876.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7310.00					

2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准：《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类：GJ~通信用室内光缆，GY~通信用室外光缆， 3. 光纤类别：A1~多模光纤分类代号，B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示：FJV、TA、XTW 5. 芯数：2-72 6. 型号组成：分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.82					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.23					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.67					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.57					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.67					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.26					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.61					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.10					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.60					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.10					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		5.10					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.87					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.22					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.66					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.80					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.31					
2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准：《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²)：1、1.5、2.5、4、6、10	5.88					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		8.64					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		11.66					
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		6.94					
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		11.66					
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		14.36					

2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯 绝缘电缆电线和软线 第 3部分：连接用软电线和 软电缆》JB/T8734.3- 2016 2. 型号：RVV/RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹型连接用 软电线；RVVP/RVSP~铜芯 聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连 接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	1.07					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.09					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.11					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.03					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.95					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.86					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.91					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.07					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.36					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.63					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.11					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.46					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.28					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.89					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.89					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.11					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.52					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.22					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.53					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.49					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.29					
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准：《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》 GB/T14864-2013	1.05					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	2. 型号：SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆；SYWV~物理发泡同轴电缆	1.81					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.67					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.43					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.15					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.77					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.20					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.92					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.59					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率E>10% ;	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸	55	83	86.5	87	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料

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

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

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型:单位面积质量≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.04					
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)	5.2					

道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	75		90	90		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		115		125	125		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		85		90	90		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135		135	135		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90	90		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		135	135		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95		98	98		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145		150	150		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58	58		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26	26		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70	70		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35	35		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65	65		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	53.5					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	540		700	540		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		340		500	340		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		360			360		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		262			262		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		205			205		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.8			7.8		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.6			8.6		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2			9.2		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		10.9			10.9		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3829					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	3000					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	4425					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3500					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	90					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		93					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		90					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		93					

3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	570					
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	1940					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.70	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.93	6.93	6.93	6.93	6.93	6.93
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42

木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 优等品、一等品、合格品	11.00			11.00		
0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		15.50			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		22.00			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	25.50			25.50		
0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		48.90			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	10.00			10.00		
0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		13.60			13.60		

2023年4月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》 GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术 规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通 混凝土 3. 抗渗等级：P6	513.96	520.14	525.29	520.14	522.20	542.80
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		520.14	525.29	531.47	526.32	528.38	548.98
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		542.80	548.98	554.13	548.98	551.04	571.63
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		560.30	566.48	571.63	567.51	569.57	590.17
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		585.02	592.23	596.35	591.20	593.26	613.86
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		620.04	626.22	631.37	626.22	627.25	647.85
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		646.82	651.97	658.15	651.97	650.94	671.54
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		692.14	697.29	703.47	697.29	696.26	716.86
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		742.61	748.79	753.94	747.76	745.70	766.30
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		819.86	826.04	831.19	825.01	823.98	844.58
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		503.66	509.84	514.99	508.81	511.90	532.50
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		509.84	514.99	521.17	514.99	518.08	538.68
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		532.50	537.65	543.83	537.65	539.71	560.30

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		550.01	556.18	561.33	555.16	556.18	576.78
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		574.72	581.93	586.05	579.87	581.93	602.53
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		609.74	615.92	621.07	614.89	615.92	636.52
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		636.52	641.67	647.85	641.67	640.64	661.24
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		681.84	686.99	693.17	686.99	686.99	707.59
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		732.31	738.49	743.64	736.43	734.37	754.97
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		809.56	815.74	820.89	814.71	812.65	833.25
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		541.77	547.95	553.10	546.92	548.98	569.57
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		560.30	566.48	571.63	565.45	566.48	587.08
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		578.84	585.02	590.17	583.99	586.05	606.65
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		531.47	537.65	542.80	536.62	539.71	560.30
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		550.01	556.18	561.33	555.16	556.18	576.78
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		568.54	574.72	579.87	573.69	575.75	596.35
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		583.99	590.17	595.32	589.14	591.20	611.80
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		604.59	610.77	615.92	609.74	611.80	632.40
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		653.00	659.18	664.33	658.15	659.18	679.78
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		581.93	587.08		587.08	589.14	609.74
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		599.44	605.62		604.59	606.65	627.25
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		640.64	646.82		645.79	647.85	668.45
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		674.63	679.78		679.78	678.75	699.35

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	551.98	562.71	563.84	559.32	561.58	584.18
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		558.19	569.49	569.49	564.97	567.23	589.83
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		562.15	572.88	572.88	569.49	571.75	578.53
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		569.49	580.79		576.27	578.53	581.92
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		572.88	584.18		579.66	581.92	585.31
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		580.23	590.96	589.83	587.57	589.83	600.00
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		585.88	596.61	595.48	593.22	595.48	602.26
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		589.83	600.00	601.13	596.61	589.83	604.52
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		600.00	610.17	611.30	606.78	609.04	610.17
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		610.17	621.47		616.95	619.21	618.08
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		635.03	645.20	646.33	641.81	642.94	645.20
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		649.72	661.02	661.02	656.50	657.63	657.63
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		664.97	675.71		672.32	673.45	673.45
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		635.03	646.33		641.81	641.81	642.94
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		641.81	653.11		648.59	654.24	654.24
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1016.95					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1063.28					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1035.03	1046.33		1041.81	1041.81	1041.81
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		950.28	961.58		957.06	957.06	957.06
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	938.98	950.28		945.76	945.76	968.36	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	958.19	969.49		964.97	964.97	987.57	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	769.49						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	1079.10						

0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T1859-2020	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》 DB34/T 1949-2013	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	1203.39		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1186.44		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1510.73		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1131.07		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		1085.88		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		1036.16		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1296.05					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1276.84					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1673.45					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1210.17					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1160.45					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m ³		1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	326.55		333.33		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m ³			335.59		338.98		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	348.02			359.32			

黑色及有色金属										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499. 1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499. 1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	4395. 48	4418. 08	4531. 07	4413. 56	4425. 99	4448. 59
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499. 1	t		4395. 48	4418. 08	4531. 07	4413. 56	4425. 99	4448. 59
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499. 1	t		4395. 48	4418. 08	4531. 07	4413. 56	4425. 99	4448. 59
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499. 1	t		4474. 58	4497. 18	4610. 17	4492. 66	4515. 25	4537. 85
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 14mm GB/T 1499. 1	t		4474. 58	4497. 18	4610. 17	4492. 66	4515. 25	4537. 85
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499. 1	t		4474. 58	4497. 18	4610. 17	4492. 66	4515. 25	4537. 85
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499. 1	t		4474. 58	4497. 18	4610. 17	4492. 66	4515. 25	4537. 85
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499. 1	t		4474. 58	4497. 18	4610. 17	4492. 66	4515. 25	4537. 85
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499. 1	t		4474. 58	4497. 18	4610. 17	4492. 66	4515. 25	4537. 85
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499. 2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	4795. 48	4818. 08	4926. 55	4814. 69	4837. 29	4859. 89
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t		4395. 48	4418. 08	4536. 72	4414. 69	4437. 29	4459. 89
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499. 2	t		4372. 88	4395. 48	4514. 12	4392. 09	4403. 39	4425. 99
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t		4341. 24	4363. 84	4480. 23	4360. 45	4371. 75	4394. 35
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t		4271. 19	4293. 79	4412. 43	4290. 40	4292. 66	4315. 25
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t		4221. 47	4244. 07	4363. 84	4240. 68	4246. 33	4268. 93

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	4221. 47	4244. 07	4363. 84	4240. 68	4246. 33	4268. 93
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	4221. 47	4244. 07	4363. 84	4240. 68	4246. 33	4268. 93
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	4221. 47	4244. 07	4363. 84	4240. 68	4246. 33	4268. 93
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	4221. 47	4244. 07	4363. 84	4240. 68	4246. 33	4268. 93
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	4320. 90	4343. 50	4480. 23	4338. 98	4338. 98	4361. 58
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	4320. 90	4343. 50	4480. 23	4338. 98	4338. 98	4361. 58
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499. 2	t	4829. 38	4851. 98	4966. 10	4847. 46	4847. 46	4870. 06
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499. 2	t	4429. 38	4451. 98	4569. 49	4445. 20	4445. 20	4467. 80
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499. 2	t	4375. 14	4397. 74	4510. 73	4390. 96	4390. 96	4413. 56
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499. 2	t	4305. 08	4327. 68	4446. 33	4320. 90	4320. 90	4343. 50
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499. 2	t	4255. 37	4277. 97	4393. 22	4271. 19	4271. 19	4293. 79
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499. 2	t	4255. 37	4277. 97	4393. 22	4271. 19	4271. 19	4293. 79
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499. 2	t	4255. 37	4277. 97	4393. 22	4271. 19	4271. 19	4293. 79
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499. 2	t	4255. 37	4277. 97	4393. 22	4271. 19	4271. 19	4293. 79
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499. 2	t	4255. 37	4277. 97	4393. 22	4271. 19	4271. 19	4293. 79
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499. 2	t	4354. 80	4377. 40	4494. 92	4370. 62	4370. 62	4393. 22
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499. 2	t	4354. 80	4377. 40	4494. 92	4370. 62	4370. 62	4393. 22

增补XG001	热轧角钢	50*50*5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准:《热轧型钢》(GB/T 706-2016)、《低合金高强度结构钢》(GB/T 1591-2018)、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 709-2019)、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》(GB/T 702-2017) 2. 屈服强度特征值: 235, 3. 质量等级: B	4366.10					
增补XG002	热轧角钢	63*63*6 Q235B GB/T 706	t		4376.27					
增补XG003	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		4370.62					
增补XG004	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4370.62					
增补XG005	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		4370.62					
增补XG006	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4370.62					
增补XG007	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		4390.96					
增补XG008	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4401.13					
增补XG009	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4421.47					
增补XG010	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4421.47					
增补XG011	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		4392.09					
增补XG012	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4392.09					
增补XG013	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4412.43					
增补XG014	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4392.09					
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	6.89	6.89	6.78	8.47	8.47	8.59
0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准:《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	25423.73	25480.23	25649.72	25423.73		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29740.11	29796.61	29966.10	29740.11		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		26892.66	26949.15	27005.65	26892.66		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		32655.37	32711.86	32881.36	32655.37		

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	439.55	444.07	449.72	445.20	450.85	462.15
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥	512.99	517.51	524.29	518.64	518.64	529.94
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	524.29	528.81	534.46	529.94	531.07	542.37
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	903.95	909.60		909.60		
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	92.66		101.69	98.31	103.95	115.25
0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10	175.14			180.79		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	209.04			214.69		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准：《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类： Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级： MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级：800、900、1000、1100 5. 规格尺寸（mm）： 长度：390、290、240、190、180（175）、140 宽度：190、180（175）、140、115 高度：180（175）、140、115、90	1338.98	1344.63	1355.93	1344.63	1344.63	1367.23
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1489.27	1494.92		1494.92	1494.92	1517.51
增补ZS001	煤矸石烧结空心砌块	M 240×240×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2485.88					
增补ZS002	煤矸石烧结空心砌块	M 240×220×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2372.88					
增补ZS003	煤矸石烧结空心砌块	M 240×190×190 MU5.0 GB/T 13545	千块		2259.89					
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	570.62	581.92		598.87	598.87		
增补ZS004	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.55						
增补ZS005	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	2.26						

0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.56	0.62	0.51	0.62	0.68	0.73
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.62	0.68	0.56	0.68	0.73	0.77
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.64	0.70	0.56	0.70	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.70	0.56	0.70	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 1196	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	336.72	354.80		342.37	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 1196	m ³		364.97	381.92		370.62	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 1196	m ³		376.27	390.96		381.92	403.39	409.04
增补ZS006	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m ³	1. 标准:《陶粒发泡混凝土砌块》GB/T36534-2018 2. 产品代号: CFB 3. 强度级别: MU3.5 MU5.0 4. 干密度级别: 700 800 5. 导热系数: H16 H18		441.81				
增补ZS007	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m ³			457.63				
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数): 粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	154.50	154.50	164.80	160.68	160.68	181.28
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		175.10	175.10	205.99	181.28	181.28	201.87
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		97.85	108.15	159.65	104.03	104.03	124.63
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		103.00	113.30	164.80	109.18	109.18	129.78

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级配:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级配:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	86.52	92.70	113.30	92.70	95.79	120.51
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		86.52	93.73	113.30	92.70	95.79	120.51
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	94.76	97.85	118.45
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	94.76	97.85	118.45
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	94.76	97.85	118.45
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		88.58	95.79	113.30	94.76	97.85	118.45
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		85.49	91.67	113.30	91.67	94.76	115.36
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	82.40		103.00		
0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状,Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量:90、85、75	566.48	566.48	617.98	581.93	566.48	587.08
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.37		3.39			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.95		3.95			

0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03	2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39	3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07	3.95			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚:95、100、110、125、130	134.46	146.89			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.76	159.32			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		206.21	225.99			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		217.51	239.55			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		225.99	247.46			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		242.94	265.54			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290.40	316.38			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		311.86	341.24			

门窗及楼梯制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		470.06			470.06		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		488.14			488.14		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		510.73			510.73		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		494.92			494.92		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		475.71			475.71		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		491.53			491.53		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		514.12			514.12		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		497.18			497.18		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		492.66			492.66		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		510.73			510.73		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		533.33			533.33		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		517.51			517.51		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		498.31			498.31		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		514.12			514.12		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		536.72			536.72		
1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²		519.77			519.77		

1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	515.25			515.25		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	533.33			533.33		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	555.93			555.93		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	540.11			540.11		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	520.90			520.90		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	536.72			536.72		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	559.32			559.32		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	542.37			542.37		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	372.88			372.88		
1100A37B09C03D28BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	394.35			394.35		
1100A37B09C03D29BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	413.56			413.56		
1100A37B09C03D30BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	397.74			397.74		
1100A37B09C03D31BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	378.53			378.53		
1100A37B09C03D32BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	394.35			394.35		
1100A37B09C03D33BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	416.95			416.95		
1100A37B09C03D34BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	400.00			400.00		
1100A37B11C03D35BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	389.83			389.83		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	411.30			411.30		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	430.51			430.51		

1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	414.69			414.69		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	395.48			395.48		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	411.30			411.30		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	433.90			433.90		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m ²	416.95			416.95		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	675.71			675.71		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	656.50			656.50		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	658.76			658.76		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	666.67			666.67		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	575.14			575.14		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	571.75			571.75		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	553.67			553.67		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	559.32			559.32		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	383.05			383.05		
1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	398.87			398.87		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	441.81			441.81		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	420.34			420.34		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	388.70			388.70		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.26			402.26		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	445.20			445.20		

1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》 GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》 GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	428.25		428.25		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		421.47		421.47		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		405.65		405.65		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		464.41		464.41		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		448.59		448.59		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		411.30		411.30		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		424.86		424.86		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		467.80		467.80		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		450.85		450.85		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		444.07		444.07		
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		428.25		428.25		
1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		488.14		488.14		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		472.32		472.32		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		435.03		435.03		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		448.59		448.59		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		491.53		491.53		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		474.58		474.58		
1100A45B23C05D75BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		320.90		320.90		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		336.72		336.72		
1100A45B23C05D77BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		379.66		379.66		

1100A45B23C05D78BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	320.90			320.90		
1100A45B23C05D79BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	326.55			326.55		
1100A45B23C05D80BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	340.11			340.11		
1100A45B23C05D81BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	383.05			383.05		
1100A45B23C05D82BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	366.10			366.10		
1100A45B25C05D83BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	353.67			353.67		
1100A45B25C05D84BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	337.85			337.85		
1100A45B25C05D85BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	396.61			396.61		
1100A45B25C05D86BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	362.71			362.71		
1100A45B25C05D87BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	343.50			343.50		
1100A45B25C05D88BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	357.06			357.06		
1100A45B25C05D89BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	400.00			400.00		
1100A45B25C05D90BW	90系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	383.05			383.05		
1100A45B27C05D91BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	370.62			370.62		
1100A45B27C05D92BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	354.80			354.80		
1100A45B27C05D93BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	413.56			413.56		
1100A45B27C05D94BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	354.80			354.80		
1100A45B27C05D95BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	360.45			360.45		
1100A45B27C05D96BW	100系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	374.01			374.01		

1100A45B27C05D97BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T	m ²	416.95			416.95		
1100A45B27C05D98BW	100系列普通铝合金 推拉窗型材厚1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	400.00			400.00		
1100A47B29C05D99BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	653.11			653.11		
1100A47B29C05D100BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	656.50			656.50		
1100A47B29C05D101BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	637.29			637.29		
1100A47B29C05D102BW	50系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	639.55			639.55		
1100A49B29C05D103BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	437.29			437.29		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	442.94			442.94		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	453.11			453.11		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平 开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	456.50			456.50		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	675.71			675.71		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	679.10			679.10		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	659.89			659.89		

1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		662.15			662.15		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		451.98			451.98		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		457.63			457.63		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		467.80			467.80		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		471.19			471.19		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		687.01			687.01		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		690.40			690.40		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		671.19			671.19		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		673.45			673.45		
1100A49B33C05D119BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		468.93			468.93		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		474.58			474.58		
1100A49B33C05D121BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		484.75			484.75		
1100A49B33C05D122BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		488.14			488.14		

1100A51B35C07D123BW	60系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料 门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内 平开; WP~外平开; T~推 拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	379.66			379.66		
1100A51B37C07D124BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		402.26			402.26		
1100A51B37C07D125BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		413.56			413.56		
1100A51B39C07D126BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		424.86			424.86		
1100A51B39C07D127BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		446.33			446.33		
1100A51B39C07D128BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		430.51			430.51		
1100A51B39C07D129BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm白色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		448.59			448.59		
1100A51B39C07D130BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		436.16			436.16		
1100A51B39C07D131BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		457.63			457.63		
1100A51B39C07D132BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		441.81			441.81		
1100A51B39C07D133BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-88 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		459.89			459.89		
1100A51B41C09D134BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		379.66			379.66		
1100A51B41C09D135BW	80系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-80 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		390.96			390.96		
1100A51B43C09D136BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		402.26			402.26		
1100A51B43C09D137BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		420.34			420.34		
1100A51B43C09D138BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△ △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		407.91			407.91		
1100A51B43C09D139BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm白色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△ △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	423.73			423.73			
1100A51B43C09D140BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	413.56			413.56			

1100A51B43C09D141BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	431.64			431.64		
1100A51B43C09D142BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		419.21			419.21		
1100A51B43C09D143BW	88系列塑钢推拉门型 材厚2.2mm彩色	SM-T-88 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		435.03			435.03		
1100A53B45C09D144BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		488.14			488.14		
1100A53B45C09D145BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		509.60			509.60		
1100A53B45C09D146BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		493.79			493.79		
1100A53B45C09D147BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm白色	SM-P-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		511.86			511.86		
1100A53B45C09D148BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		499.44			499.44		
1100A53B45C09D149BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		517.51			517.51		
1100A53B45C09D150BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃5+12A+5) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		505.08			505.08		
1100A53B45C09D151BW	60系列塑钢平开门型 材厚2.5mm彩色	SM-P-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34- △P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	520.90			520.90			

涂料及防腐、防水材料

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

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

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

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	32.20			32.20		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25			28.25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12			27.12		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99			25.99		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52			4.52		
增补FS001	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.94					
增补FS002	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		204.52					

增补FS003	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		15.01					
增补FS004	MATE-EXC水泥基渗透结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		12.00					
增补FS005	MATE-EXP聚合物水泥防水涂料	20KG/桶	kg		13.01					
增补FS006	MATE-NTR砂浆防水剂	20KG/桶	kg		300.56					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青	29.38			29.38		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；PYG~玻纤增强聚酯毡	33.90			33.90		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	4. 覆面：PE~聚乙烯膜；S~细砂；M~矿物粒料	31.64			31.64		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	5. 材料性能：I型、II型 6. 规格： 公称厚度：3mm、4mm、5mm 公称面积：7.5m ² 、10m ² 、15m ²	36.16			36.16		

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

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: O~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		38.42		39.55	38.42		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		28.25		28.25	28.25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		33.90		33.90	33.90		
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.37		49.72	55.37		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²		49.72		47.46	49.72		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.72		47.46	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		53.11		33.90	53.11		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		57.63		33.90	57.63		

管材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	99.44		90.40	99.44		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		124.29		129.94	124.29		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		157.06		141.24	157.06		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		206.78		198.00	206.78		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		271.19			271.19		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		316.38		357.01	316.38		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		440.68		527.29	440.68		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		628.25		797.01	628.25		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		905.08		897.69	905.08		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1062.15		1117.15	1062.15		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1175.14		1333.69	1175.14		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1355.93		1582.09	1355.93		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1613.56		1960.86	1613.56		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2124.29			2124.29		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2485.88			2485.88		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2757.06			2757.06		
1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3219.21			3219.21		
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1000.00		904.12	1000.00		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1129.94		1141.53	1129.94		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1378.53		1141.53	1378.53		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1502.82		1808.19	1502.82		
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2180.79			2180.79		
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2463.28			2463.28		
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2723.16			2723.16		
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3175.14			3175.14		
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4067.80			4067.80		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		496.05		570.62	496.05		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		677.97		808.19	677.97		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		870.06		1017.12	870.06		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		587.57		581.92	587.57		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		827.12		825.14	827.12		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1000.00		1028.25	1000.00		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1209.04		1412.60	1209.04		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1470.06		1549.69	1470.06			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1638.42		1694.92	1638.42		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2011.30		1944.38	2011.30		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2338.98		2282.66	2338.98		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2870.06		2599.83	2870.06		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3412.43		2938.02	3412.43		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	81.36			81.36		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	98.31			98.31		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	129.94			129.94		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	178.53			178.53		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	241.81			241.81		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	254.24			254.24		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	346.89			346.89		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	381.92			381.92		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	587.57			587.57		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	745.76			745.76		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	898.31			898.31		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	960.45			960.45		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1152.54			1152.54		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1604.52			1604.52		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1977.40			1977.40		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2316.38			2316.38		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2598.87			2598.87		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3050.85			3050.85		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3649.72			3649.72		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.56			413.56		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	459.89			459.89		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	621.47			621.47		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	807.91			807.91		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1050.85			1050.85		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1186.44			1186.44		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1367.23			1367.23		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1694.92			1694.92		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2056.50			2056.50		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2423.73			2423.73		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2762.71			2762.71		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3440.68			3440.68		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4214.69			4214.69		
1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(Ⅱ型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m		5152.54			5152.54		
1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材料》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	50.46		42.94	50.46		
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		80.97		79.01	80.97		
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		140.02		129.94	140.02		
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		230.17		215.31	230.17		
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		298.98		316.55	298.98		
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		590.85		599.05	590.85		
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		819.83		746.05	819.83		
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	9.79			9.79	
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	15.92			11.01	15.92		
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	31.45			18.00	31.45		
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	57.55			38.00	57.55		
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	97.88			58.00	97.88		

1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	53.51		10.50	53.51		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		91.36		18.00	91.36		
增补GC001	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-200-3	m	1. 标准: 《城镇排水管道原位固化修复用内衬软管》标准号: T/CUWA 60052-2021; 2. 分类: CIPP-W~聚酯纤维非织造布内衬软管; CIPP-B~玻璃纤维织物内衬软管; 3. 施工方法: 热固化式管道原位固化修复、紫外光固化式管道原位固化修复; 4. 接头: 管段内无; 5. 公称外径: CIPP-W: DN200~DN2700; CIPP-B: DN200~DN1600。	280.23					
增补GC002	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.66					
增补GC003	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		526.55					
增补GC004	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.28					
增补GC005	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.23					
增补GC006	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.66					
增补GC007	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.56					
增补GC008	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.40					
增补GC009	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.83					

增补GC010	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.17					
增补GC011	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.89					
增补GC012	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45					
增补GC013	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5600.00					
增补GC014	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6454.24					
增补GC015	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1600-14	m		6870.06					
1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80 、PE100	3.55		3.01	3.55		
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		4.44		3.85	4.44		
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		6.13		6.40	6.13		
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		9.59		9.80	9.59		
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		18.07		15.20	18.07		
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		26.79		24.31	26.79		
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		33.27		34.50	33.27		
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		47.97		49.50	47.97		
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		75.37		73.01	75.37		
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		141.40		100.54	141.40		
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		219.50		241.08	219.50		
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		363.15		375.01	363.15		
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		509.77		565.39	509.77		
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		943.67		956.47	943.67		

1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1683.65		1356.21	1683.65		
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		20.56		16.38	20.56		
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		26.41		22.60	26.41		
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		39.25		32.20	39.25		
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		59.18		48.02	59.18		
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		119.34		99.44	119.34		
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		179.64		154.80	179.64		
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		306.84		269.49	306.84		
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		458.19		397.18	458.19		
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		740.61		634.46	740.61		
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		23.17		19.77	23.17		
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		32.27		27.68	32.27		
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		47.97		41.24	47.97		
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		103.65		81.36	103.65		
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		163.82		141.24	163.82		
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		248.29		205.08	248.29		
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		431.66		331.64	431.66		
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		677.58		528.81	677.58		
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		27.16		23.73	27.16		
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		39.75		33.33	39.75		
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		82.35		70.62	82.35		
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		143.64		118.64	143.64		
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		223.62		176.27	223.62		
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		358.16		274.58	358.16		
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		565.46		427.12	565.46		
1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》 GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、 S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	3.86		2.82	3.86		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		6.57		4.75	6.57		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		10.29		8.02	10.29		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m		14.79		11.53	14.79		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		25.08		18.64	25.08		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		35.77		27.68	35.77		

1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		52.23	41.81	52.23		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		74.14	60.45	74.14		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		112.89	88.70	112.89		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		5.08	4.01	5.08		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		7.95	5.91	7.95		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		13.03	9.60	13.03		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		20.23	14.12	20.23		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		32.48	22.03	32.48		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		44.66	33.33	44.66		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		63.45	50.28	63.45		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		80.73	70.62	80.73		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		144.86	111.30	144.86		
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m		126.67		126.67		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	161.02		161.02		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		211.47		211.47		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		320.96		320.96		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		483.05		483.05		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		697.74		697.74		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		933.90		933.90		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1379.38		1379.38		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2157.63		2157.63		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3112.99		3112.99		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99	11.53	5.99	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	9.97		19.77	9.97		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.27		25.42	12.27		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.16		36.16	19.16		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	24.03		45.76	24.03		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.14		51.98	30.14		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	64.46		102.26	64.46		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.42		159.89	80.42		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.70		194.92	100.70		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准： GB/T 14976-2012 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）。		5.99		5.99	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		9.97		9.97		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.27		12.27		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.16		19.16		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		24.03		24.03		

1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.14			30.14		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		64.46			64.46		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.42			80.42		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.70			100.70		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.49			126.49		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.21			151.21		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		5.83			6.10		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		7.52			7.80		
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 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~ 公称壁厚（mm）	11.05			11.32		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m		14.21			14.49		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		17.40			17.67		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		22.31			22.59		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		30.16			30.43		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		37.80			38.07		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		48.53			50.68		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		68.32			70.46		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		81.08			82.78		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		144.17			146.77		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		266.59			269.19		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		304.68			307.25		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		392.63			395.23		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		462.46			466.64		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		550.42			554.60		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		622.05			614.94		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		803.41			808.95		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		943.06			948.59		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1050.06			1055.59		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1190.61			1196.15		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m	1317.55			1323.06			
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		5809.04	5937.85		5894.92		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		5741.24	5890.40		5827.12		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		5511.86	5630.51		5597.74		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t		5477.97	5596.61		6693.79		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t		5314.12	5451.98		5400.00		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		5349.15	5506.21		5435.03		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		5162.71	5299.44		5245.20		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		5140.11	5276.84		5222.60		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		5122.03	5259.89		5204.52		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	1. 标准: 《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ ~管道外径, δ ~管道壁厚 (mm)	5480.23		5627.12	5562.71		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5508.47		5644.07	5590.96		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5620.34		5754.80	5702.82		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ 32 δ 3.5 GB/T 8163	t		5840.97					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ 38 δ 3.5 GB/T 8163	t		5612.43					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ 42 δ 3.5 GB/T 8163	t		5400.43					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ 45 δ 3.5 GB/T 8163	t		5982.65					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ 50 δ 3.5 GB/T 8163	t		6264.97					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ 54 δ 3.5 GB/T 8163	t		5262.89					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ 57 δ 3.5 GB/T 8163	t		5262.89					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ 60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5312.53					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ 63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5312.53					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ 68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5262.89					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ 70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5276.34					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ 73 δ 4.0 GB/T 8163	t		5792.37					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ 76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5275.30					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ 83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5316.67					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ 89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5276.34					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ 95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5276.34					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ 102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5276.34					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ 108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5276.34					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ 114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5276.34					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ 121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5317.70					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ 127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5317.70					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ 133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5328.04					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ 140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5379.75					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ 146 δ 5.5 GB/T 8163	t		5379.75					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ 152 δ 5.5 GB/T 8163	t		5379.75					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ 159 δ 6.0 GB/T 8163	t		5317.70					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ 168 δ 6.0 GB/T 8163	t		5317.70					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ 180 δ 6.0 GB/T 8163	t		5379.75					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ 194 δ 6.0 GB/T 8163	t	5379.75						
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ 203 δ 6.0 GB/T 8163	t	5493.50						
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ 219 δ 8.0 GB/T 8163	t	5359.07						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ 245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5523.50						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ 273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5474.89						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ 299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5795.47						

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		5516.26					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		5516.26					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5534.87					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5534.87					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5462.48					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5565.89					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5741.70					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.83					
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	18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯,	26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联 聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬	33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙 烯, EP环氧树脂	40.52					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.39					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.64					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		84.07					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		174.24					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		285.42					
1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m		14.83					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		20.14					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		30.20					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		53.36					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		67.53					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备 用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017	85.73					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	2. 代号: DN~公称口径, t~ 公称壁厚 (mm)	138.20					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		252.84					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		310.68					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		356.17					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		702.42					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		877.53					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1200.61					

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	1.42					
2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		2.14					
2906A18B125BY	UPVC阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.08					
2906A18B126BY	UPVC阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.75					
2906A18B127BY	UPVC阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		7.00					
2906A20B129BY	KBG热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	2.37					
2906A20B130BY	KBG热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		3.26					
2906A20B131BY	KBG热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		5.34					
2906A20B132BY	KBG热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.31					
2906A20B133BY	KBG热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		10.68					
2906A01B129BY	JDG热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	2.37					
2906A01B130BY	JDG热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		3.26					
2906A01B131BY	JDG热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		5.34					
2906A01B132BY	JDG热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.31					
2906A01B133BY	JDG热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		10.68					
2906A76B134BY	PE多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	9.49					
2906A76B135BY	PE多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.27					
2906A76B136BY	PE多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		12.46					
2906A76B137BY	PE多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		14.83					
2906A77B138BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	11.27					
2906A77B139BY	电力电缆保护管PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		13.41					

2906A77B140BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		16.85					
2906A77B141BY	电力电缆保护管PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		25.51					
2906A77B142BY	电力电缆保护管PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		35.00					
2906A78B138BY	电力电缆保护管MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	19.01					
2906A78B139BY	电力电缆保护管MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.29					
2906A78B140BY	电力电缆保护管MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.17					
2906A78B141BY	电力电缆保护管MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		36.72					
2906A78B142BY	电力电缆保护管MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		45.76					

电线电缆及光纤光缆										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.63			8.63		
2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.65			12.65		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.41			18.41		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.91			29.91		
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		46.01			46.01		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		72.47			72.47		
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		98.93			98.93		
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		134.59			134.59		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		195.55			195.55		
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		266.87			266.87		
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		339.34			339.34		
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		419.87			419.87		
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		517.64			517.64		
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		672.94			672.94		
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		10.58			10.58		
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		15.64			15.64		
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		22.62			22.62		
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			37.46			

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		58.67			58.67		
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		88.57			88.57		
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		125.38			125.38		
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		174.85			174.85		
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		243.46			243.46		
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		333.59			333.59		
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		421.38			421.38		
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		517.64			517.64		
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		661.33			661.33		
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		842.76			842.76		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		10.13	9.89		10.13	10.73	10.73
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		14.86	15.31		14.86	16.44	16.44
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		21.46	20.62		21.46	21.47	21.47
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		34.34	33.40		34.34	36.31	36.31
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		53.16	50.38		53.16	50.80	50.80
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		70.78			70.78		
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		97.47			97.47		
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		132.29			132.29		
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		192.63			192.63		
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		263.41			263.41		

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		331.88			331.88		
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		414.27			414.27		
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		511.74			511.74		
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		668.40			668.40		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		14.51			14.51		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		20.89			20.89		
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		34.81			34.81		
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		54.54			54.54		
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		95.63		85.14	95.63	103.97	103.97
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		129.08		132.37	129.08	140.34	140.34
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		177.35			177.35		
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		231.77			231.77		
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		326.35			326.35		
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		430.28			430.28		
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		522.78			522.78		
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		652.69			652.69		
2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		777.47			777.47		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.31			12.31		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.53			18.53		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.37			26.37		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		43.05			43.05		
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		66.48			66.48		
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		89.35			89.35		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		126.48			126.48		
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		176.38			176.38		
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		241.36			241.36		
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		330.72			330.72		
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		417.75			417.75		
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		522.18			522.18		
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		655.63			655.63		
2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		857.29			857.29		
2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~低烟无卤阻燃耐火	9.86			9.86		
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		16.89			16.89		
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		24.08			24.08		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.92			37.92		
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		51.06			51.06		
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		77.75			77.75		

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		106.76			106.76		
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		146.21			146.21		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		208.87			208.87		
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		284.30			284.30		
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		359.73			359.73		
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		446.76			446.76		
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		551.19			551.19		
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		719.45			719.45		
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		17.41			17.41		
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		24.37			24.37		
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		38.29			38.29		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		58.02			58.02		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		108.98			108.98		

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+1×16 GB/T 19666	m		124.11			124.11		
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		171.54			171.54		
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		249.24			249.24		
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		323.91			323.91		
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		411.95			411.95		
2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		498.98			498.98		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		657.63			657.63		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		796.75			796.75		
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		13.92			13.92		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.57			18.57		
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		28.71			28.71		
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		44.34			44.34		
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		66.11			66.11		

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		97.47			97.47		
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		133.45			133.45		
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		188.59			188.59		
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		274.62			274.62		
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		375.97			375.97		
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		470.78			470.78		
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		588.48			588.48		
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		734.19			734.19		
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		942.66			942.66		
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		8.94			8.94		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线 电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟 阻燃A级、B级、C级	13.34			13.34		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		23.01			23.01		
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		36.34			36.34		

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		56.40			56.40		
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		77.39			77.39		
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		107.16			107.16		
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		146.45			146.45		
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		211.94			211.94		
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		288.14			288.14		
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		365.54			365.54		
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		452.46			452.46		
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		565.57			565.57		
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		738.22			738.22		
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		16.07			16.07		
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		23.22			23.22		
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		36.91			36.91		

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		59.53			59.53		
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		98.23			98.23		
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		120.26			120.26		
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		166.70			166.70		
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		238.14			238.14		
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		323.86			323.86		
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		416.74			416.74		
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		506.04			506.04		
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		637.01			637.01		
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		821.57			821.57		
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		11.31			11.31		
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		19.05			19.05		
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		27.45			27.45		

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		40.73			40.73		
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		63.11			63.11		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		98.83			98.83		
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		134.55			134.55		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		184.56			184.56		
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		273.86			273.86		
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		375.06			375.06		
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		471.51			471.51		
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		584.39			584.39		
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		725.26			725.26		
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		927.66			927.66		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.12			10.12		
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		15.24			15.24		

2811A27B424BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3	m	1. 标准：《挤包绝缘电力电 缆及附件》GB/T 12706.3- 2020 2. 电缆型号：YJV22~交联聚 乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙 烯护套电力电缆	19.98			19.98		
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		32.69			32.69		
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		50.13			50.13		
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		76.20			76.20		
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		105.97			105.97		
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		142.88			142.88		
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		214.92			214.92		
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		279.81			279.81		
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		353.63			353.63		
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		447.70			447.70		
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		541.76			541.76		
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	725.24			725.24			

2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: (1) YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2) ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	148.02			148.02		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		194.35			194.35		
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		259.89			259.89		
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		323.16			323.16		
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		389.83			389.83		
2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		625.99			625.99		
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		768.36			768.36		
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		971.75			971.75		
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		151.41			151.41		
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		264.41			264.41		
2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		328.81			328.81		
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		395.48			395.48		
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		632.77			632.77		

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		779.66			779.66			
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		983.05			983.05			
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016;《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	1.15			1.15			
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		1.95			1.95			
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		3.26			3.26			
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		4.81			4.81			
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		7.74			7.74			
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		17.27			17.27			
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		23.42			23.42			
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.81			34.81			
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		48.74			48.74			
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		67.30			67.30			
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		83.55			83.55			
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		104.44			104.44			
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		127.64			127.64			
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		168.26			168.26			
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1. 标准:《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V): 450/750	1.88		1.86	1.88		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m			3.06		2.97	3.06		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.75			4.35	4.75			
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	7.68			7.40	7.68			
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	12.21				12.21			
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	18.65				18.65			
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	24.37				24.37			
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	33.42				33.42			
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	48.74				48.74			
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	67.30				67.30			

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		83.55			83.55		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		104.44			104.44		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		128.81			128.81		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		174.06			174.06		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.40			1.40		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.02			2.02		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.34			3.34		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		5.03			5.03		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19			8.19		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.88			12.88		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.90			19.90		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.19			26.19		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.72			35.72		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		52.39			52.39		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		71.44			71.44		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		89.30			89.30		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		111.92			111.92		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		138.12			138.12		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		184.56			184.56		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.43	1.47		1.43		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		2.17	2.26		2.17		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		3.39	3.50		3.39		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）；750V电缆（重型）	5.03		5.08	5.03		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		8.19		8.70	8.19		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		12.88			12.88		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m		19.90			19.90		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491	m		26.19			26.19		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491	m		35.72			35.72		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491	m		52.39			52.39		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm ² JB/T 10491	m		71.44			71.44		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		89.30			89.30		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		111.92			111.92		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		138.12			138.12		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		184.56			184.56		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		53.28			53.28		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		70.23			70.23		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	99.09			99.09			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	153.68			153.68			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	192.22			192.22			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	259.12			259.12			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	372.49			372.49			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	473.75			473.75			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	570.62			570.62			

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V及以下聚氯乙烯绝缘 电缆电线和软线 第3部分： 连接用软电线和软电缆》 JB/T8734.3-2016 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V)：300/300	3.19		3.01	3.19		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		3.43		3.39	3.43		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		2.64		2.60	2.64		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		9.21		8.47	9.21		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666- JB/T 8734.3	m		8.86		7.80	8.86		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘 铝塑综合护套市内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝塑综合护套市 内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100 、200	16.28		12.43	16.28		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		30.03		25.54	30.03		
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		57.72		50.85	57.72		
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		117.64		109.60	117.64		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.92			0.92		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.34			1.34			

2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E		m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	2.09			2.09		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		2.68			2.68		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		2.56			2.56		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		3.61			3.61		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	3515.25					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		6934.46					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3073.45					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6435.03					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3649.72					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7779.66					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3361.58					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7443.50					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4379.66					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8259.89					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y		m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.92					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		3.65					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.15					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.16					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		6.40					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		11.60					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.82					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		2.37					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		2.94					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		3.50					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		5.76					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.11					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.51					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.01					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.29					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.87					

2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.64					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		9.76					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.18					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		7.84					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.18					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.23					
2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.21					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.36					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.51					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.30					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.33					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.36					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.29					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.60					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.05					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.84					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.78					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.51					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.78						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.84						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.66						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.66						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.26						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.71						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.51						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.73						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.82						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.72						
2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1. 标准:《实心聚乙烯绝缘 柔软射频电缆》GB/T14864- 2013 2. 型号:SYV~聚乙烯绝缘同 轴电缆;SYWV~物理发泡同 轴电缆	1.19					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.05					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.02							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(2P)锡丝 GB/T14864	m	1.62							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(2P)锡丝 GB/T14864	m	3.56							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(2P)锡丝 GB/T14864	m	5.40							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5(4P)锡丝 GB/T14864	m	2.48							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7(4P)锡丝 GB/T14864	m	4.42							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9(4P)锡丝 GB/T14864	m	7.45							

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.66	92.66	93.79	93.79	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.75	93.79	100.56	100.56	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	76.84	84.75	97.18	97.18	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%<E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸	62.15	93.79	97.74	98.31	99.06	99.06

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

1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板:干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		779.66		785.31	790.96		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm):9.5、12、15、18、21、25	9.60					
0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		13.45					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m ²		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m ²		15.25					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m ²		1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	15.37				
0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度15mm GB/T 5480	m ²	20.00						
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号:NA; 3. 抗折强度等级:R1~R5; 4. 抗冲击强度等级:C1~C5	24.86					
0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度12mm JC/T 565.1	m ²		28.81					

五金制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标:	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²	普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类: 素板、涂胶板、覆膜板;	28.25					
3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.56					
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)	5.88					

道路桥梁专用材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	84.75		101.69	101.69		
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		141.24	141.24		
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.05		101.69	101.69		
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54		152.54	152.54		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40		101.69	101.69		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24		152.54	152.54		
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		107.34		110.73	110.73		
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		163.84		169.49	169.49		
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		65.54	65.54		
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		29.38	29.38		
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		82.71		79.10	79.10		
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		39.55	39.55		
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		76.27		73.45	73.45		

3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5	60.45					
3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	610.17		790.96	610.17		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		384.18		564.97	384.18		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		406.78			406.78		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		296.05			296.05		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		231.64			231.64		
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.81			8.81		
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9.72			9.72		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40			10.40		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19			11.19		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		12.32			12.32		

1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 20号~160号	4326.55					
1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离	3389.83					
1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	5000.00					
1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3954.80					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{cm/s}$; 透水速率: $\geq 1.5 \text{ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$; 透水时效/次: ≥ 10	101.69					
3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m2		101.69					
3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m2		105.08					
3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	644.07				
3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	2192.09					

能源材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.31	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38	8.38

2023年一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

2023年4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。