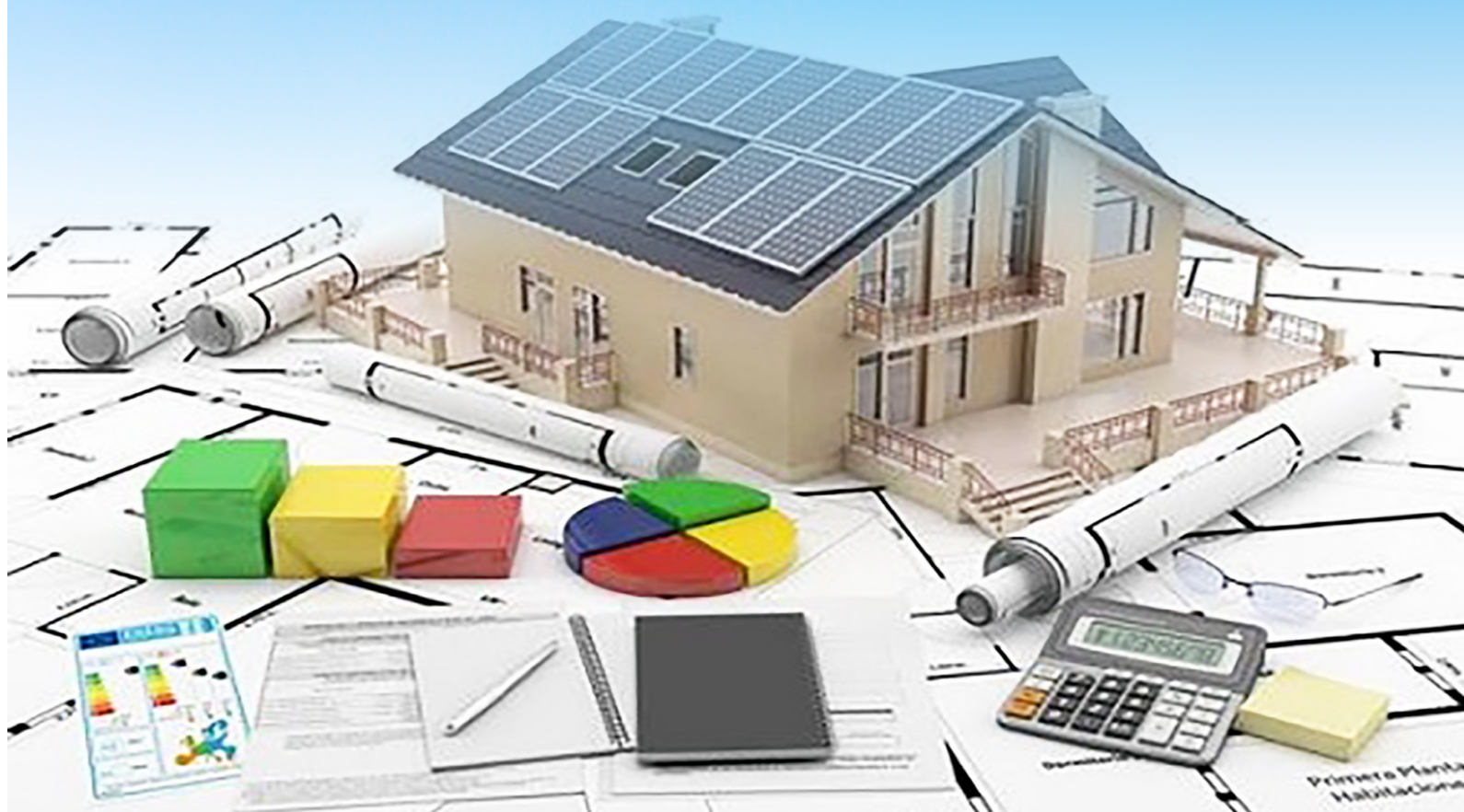


第**10**期

# 池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



# 2022

池州市建设工程造价管理站

# 池 州 工 程 造 价 信 息

2022 年第 10 期  
总第 284 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13层

电话：0566-2031220

邮编：247000

发布日期：2022年11月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 关于举办第六届建筑信息模型（bim）技术应用大赛的通知…………… (2)
- 安徽省建设工程造价管理协会关于举办2022年工程造价咨询企业骨干人员综合能力提升培训班的通知…………… (3)

### 综合信息

- 园林绿化工程施工控制措施优化分析…………… (5)
- 提高建筑企业党建科学化水平之我见…………… (7)
- 我国建筑劳务市场发展趋势分析…………… (10)

### 造价分析

池州市建设工程经济指标分析…………… (16)

### 价格信息

2022年10月份池州建设工程材料价格信息…………… (18)

2022年三季度池州市建筑市场人工价格信息…………… (171)

池州市部分周转材料租赁价格信息…………… (171)

# 关于举办第六届建筑信息模型（bim） 技术应用大赛的通知

皖设协〔2022〕33号

各会员单位、有关单位：

为贯彻落实《安徽省住房和城乡建设事业“十四五”规划》（建综〔2021〕77号），持续提升BIM技术在我省工程建设中的应用水平，推动BIM技术与物联网、大数据、云计算、人工智能、5G等新技术在建造全过程的集成与创新应用，经研究决定，举办第六届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛。现将有关事项通知如下：

## 一、大赛组织

本届大赛在安徽省住房和城乡建设厅的指导下，由安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会联合举办。

## 二、参赛项目

- 1、民用建筑类BIM技术应用项目；
- 2、工业工程类BIM技术应用项目；
- 3、基础设施类BIM技术应用项目；
- 4、教学类BIM技术应用项目（仅限高校院系参与）。

申报项目既可以是BIM技术在工程建设项目中的综合应用，也可以是专项应用。本次大赛专项应用分为：勘察设计应用、施工建造应用、造价咨询应用、建设监理应用。综合应用至少包含前述两个专项应用。

## 三、参赛单位

1、除高等院校外，参赛单位应为在我省工商注册、持有住房城乡建设主管部门相应资质证书的勘察设计、施工、监理等建设工程企业，以及安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统信用评价等级A及以上的造价咨询企业，不包括驻皖分支机构，且近3年内未发生过重大质量安全事故。

2、我省开展BIM教学与研究的高等院校。

## 四、申报要求

1、专项应用项目只能由应用单位单独申报；综合应用项目可以由各专项应用单位联合申报。

2、申报项目应符合《第六届安徽省BIM技术应用大赛规则》要求。



### 五、申报材料

1、第六届BIM技术应用大赛申报表（A4大小，纸质材料一份，并提交申报表扫描电子文件和word格式文件）；

2、建设项目合同复印或扫描件（教学类非实体项目无需提供）；

3、项目模型文件、PPT文件，提供不超过10分钟的项目BIM应用视频解说文件（以上电子文件均可以U盘方式提供）。

以上申报材料应于2022年11月10号前寄送至安徽省工程勘察设计协会BIM技术专业委员会（地址：安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道7699号，安徽省建筑设计研究总院股份有限公司16楼BIM设计研究所，邮编：230601）。

联系人：袁银胜

联系电话：0551-64366056 18321775903

电子信箱：anhuibim@163.com

### 六、技术支持

支持单位（排名不分先后）：

杭州品茗安控信息技术股份有限公司

广联达科技股份有限公司

北京构力科技有限公司

国泰新点软件股份有限公司

广州中望龙腾软件股份有限公司

合肥万像建设工程技术有限责任公司

北京鸿业同行科技有限公司

安徽省工程勘察设计协会 安徽省建筑业协会  
安徽省建设工程造价管理协会 安徽省建设监理协会  
2022年10月9日

## 安徽省建设工程造价管理协会关于举办2022年工程造价咨询企业骨干人员综合能力提升培训班的通知

皖价协〔2022〕13号

各会员单位：

为进一步提升我省工程造价咨询企业骨干人员的管理能力和综合素质，助力我省工程造价咨询企业高质量发展，根据协会年度工作安排，经与东南大学协商，现决定举办一期企业骨干综合能力提升培训班，具体事宜如下：



### 一、培训对象

省价协单位会员中企业负责人、管理层骨干人员可自愿报名参加，每单位限定1人，本次培训班计划30人。

### 二、培训主要内容

1. 建筑行业政策法规及建筑市场前景趋势；
2. 当前经济形势对造价咨询企业的影响及风险防范；
3. 智慧城市的国内外发展前沿，面向智能制造与智慧建造的工程管理；
4. 企业投融资策略及实例；
5. 多元化战略与企业绩效；
6. 企业高效组织建设；
7. 企业报表分析与风险管控；
8. 行动学习及现场学习等。

授课专家由东南大学、南京大学及国内知名专家学者组成，培训合格人员将由东南大学发放非学历教育证书。

### 三、培训形式

采用课堂教学与现场教学相结合的集中学习形式。

### 四、时间和地点

1. 报到时间：2022年11月12日；
2. 培训时间：11月13日~11月18日；
3. 培训地点：江苏省南京市东南大学。

### 五、报名方式

参加培训人员需填写《2022年工程造价咨询企业骨干人员综合能力提升培训班报名表》（见附件），由所在单位盖章后，于10月30日前报送至省价协秘书处。

### 六、其他事宜

1. 协会根据报名情况，确定培训班最终参加人员，具体事宜将另行通知。
  2. 经与东南大学协商，培训费用为每人6800元，参加人员需在培训前转账至东南大学指定账户，由东南大学出具相应票据。
  3. 食宿统一安排，费用自理。
- 协会联系电话：0551-62877649，62877655。  
协会地址：合肥市紫云路996号安徽城乡规划建设大厦1131室。

安徽省建设工程造价管理协会  
2022年10月11日

# 园林绿化工程施工控制措施优化分析

## 1 园林绿化工程施工特点

首先，施工对象具有特殊性。园林绿化工程施工对象主要是不同类型的植物，植物在生长过程中容易受到自然环境的影响，需要施工人员根据不同种类植物的生长习性，挑选适合在当地生长的植物种类，并根据施工地区的气候变化情况，搭配不同季节生长的植物，发挥出园林绿化调整城市环境的作用。

其次，施工工艺具有创造性。园林绿化的本质属性与艺术有间接联系，需要施工人员根据工程设计方案，确定植物搭配方式，结合园林绿化工程周边的建筑形态，从艺术视角出发挑选植物类型，并在种植的过程中，灵活运用现有施工工艺创造别致的植物搭配方式，处理好植物与城市建筑之间的关系，力求通过植物搭配凸显出园林绿化的审美效果。

最后，施工管理较为严格。由于园林绿化在施工中需要占用大量城市土地，并且部分项目施工区域较为分散，容易干扰居民出行。同时，在栽种植物时需要利用机械设备开垦土地、填埋种苗，极易出现粉尘和噪声污染，需要项目负责人对施工现场加强管理，做好污染防控工作，降低施工现场对当地居民日常生活造成的影响。

## 2 园林绿化工程施工控制措施优化影响因素

### 2.1 施工人员对方案领悟不透彻

园林绿化工程施工过程较为繁琐，项目类型较多。为了确保所有工作任务顺利完成，需要相关单位在开展项目施工之前，制定一份施工方案。但是在方案实施的过程中，由于施工人员对方案中的内容缺乏充分理解，无法按照方案有序开展各项工作，从而降低了工程施工质量，增加了项目返修投入成本，对施工进度造成不利影响。

### 2.2 现场监管力度较弱

我国大部分地区的园林绿化工程主要由政府负责，政府为了控制项目成本投入，很少将园林绿化工程交由监理公司进行监管。但对于园林绿化工程而言，施工现场参与人员较多，需要管理者维持现场秩序、审查施工人员的施工技术，以确保工程在规定期限内保质完成。然而由于政府在园林绿化施工中没有聘请监理公司进行管理，通常由项目负责人代为监管，导致现场监管力度较弱，出现部分施工人员态度松懈、施工技术不够规范等问题，容易拖延项目施工进度。

### 2.3 施工队伍素质偏低

园林绿化工程在施工中，会同时栽种多种不同种类的植物，每种植物对种植技

术有不同的要求,需要施工人员具备丰富的工作经验。但是经调查发现,我国园林绿化施工队伍素质普遍偏低,大多数施工人员没有接受过系统的园林绿化教育,缺乏充足的理论知识作为支撑,在施工中容易出现种植技术不规范的问题,且面对种植难度较高的植物时,无法选择合适的施工技术进行栽种,这种情况容易影响植物的成活率。

#### 2.4 植物养护不及时

园林绿化工程主要是以室外施工为主,园林绿化工程需要施工人员根据施工区的地理位置,分析四季自然环境变化情况,筛选合适的苗木进行种植,并在后期养护中做好保温、防晒处事。但是在实际工作中,大多数地方忽视了城市绿化园林管理,通常是在气温和光照已经出现变化之后,才组织施工人员对相关植物进行维护管理,由于养护存在滞后性的问题,对植物的健康成长造成不良影响。

### 3 园林绿化工程施工控制优化措施

#### 3.1 提升施工人员对施工方案的了解程度

为了提高园林绿化施工质量,管理人员应在项目开展之前,向全体施工人员详细讲述施工方案的要求和标准,提升施工人员对施工方案的了解程度。同时,单位可将施工方案中的重点内容挑选出来,让运营人员利用信息技术在网络上挑选相关视频,运用裁剪技术将视频重新剪辑后发送到交流群中,让施工人员在电子设备上观看学习,促使施工人员在观看视频中能够深化自身对相关方案的理解程度,从而在今后施工中严格按照施工方案开展工作,保障园林绿化工程在规定期限内高效完成。

#### 3.2 强化现场监管

园林绿化工程在施工中需要管理者进行监管,规范各个项目施工人员的栽种行为,科学配置各项资源,维护好现场施工秩序。为了确保监管计划的可行性,管理者可以在监管计划制作完成后,与项目负责人和设计人员共同分析监管计划是否存在缺陷,项目负责人和设计人员可以结合施工经验和现场自然环境,为管理者提供可靠的修改建议,确保现场监管计划与项目保持一致。在现场监管计划修改结束时,管理者可以按照监管计划对施工现场进行实时监管,组织管理部门的其他成员成立一支监管队伍,通过轮班监管的方式,加大现场监管力度。如果管理者在监管中发现施工人员出现栽种技术不规范的情况时,应及时对其提出纠正意见,并邀请工作经验丰富的施工者带领相关人员进行栽种。为了调动施工人员工作积极性,管理者可以每个月定期对表现优秀的施工人员进行奖励,通过物品或者薪资奖励的方式,赞赏施工认真、工作效率高的人员,使得其他施工人员以此为标杆,在后期能够以良好心态参与到园林绿化施工中来。

#### 3.3 加强施工队伍素质培训

目前,我国园林绿化工程施工技术还有较大的提升空间。为了提高园林绿化工程施工质量,单位应加强施工队伍素质和技术培训。由于施工人员文化水平较低,单位在开展施工队伍素质培训时,应选择合适的培训方式,确保全体施工人员在培



训中能够逐步提升个人施工技术。例如,在实施培训的过程中,可以将培训内容分成两个部分,第一部分以室内培训为主,管理者可以利用信息技术展示PPT文件,让每个施工队伍中的领导者参加培训,在培训会上运用通俗语言讲解各个技术的施工要点。并在室内培训结束后,要求各个队伍领导者在施工现场为该队施工成员讲解施工技术。第二个部分是以室外培训为主,管理者可以让工作经验丰富的施工者在现场演示不同技术的操作方式,让全体施工人员在学习中可以直观了解施工过程,从而掌握不同技术施工步骤。

### 3.4 注重后期养护

第一,在养护园林绿化植物中,管理者应做好害虫防治工作,根据植物的成长习性,预测哪个时期可能会产生害虫,并提前做好预防措施。同时,管理者需定期在现场检查植物成长情况,发现害虫时应及时喷洒药剂进行治疗,保证植物健康成长。第二,管理者需做好植物的检疫工作,如果在园林绿化区发现带病菌植物时,应及时将其拔除,并给周围植物喷洒药剂,防止出现病菌传染的问题。第三,在自然环境多变地区,管理者应每两天巡查一次园林绿化区,做好保温防晒措施,确保植物成活率。

## 4 结语

综上,我国园林绿化工程在施工中仍存有部分问题,需要单位和施工人员结合实际情况制定控制优化措施,注重园林施工质量管理,保证相关工程符合城市发展需求,从而有效促进园林绿化行业发展。

# 提高建筑企业党建科学化水平之我见

党的十八大以来,习近平总书记就如何加强党的建设作出一系列重要论述,十八大报告就曾指出:“形势的发展、事业的开拓、人民的期待,都要求我们以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程,全面提高党的建设科学化水平。”十九大报告提出:“实现伟大梦想,必须建设伟大工程。这个伟大工程就是我们党正在深入推进的党的建设新的伟大工程。”党的建设伟大工程需要紧跟时代形势,持续不断地提高科学化水平。

自2020年初新冠疫情席卷全球以来,经济、能源、社会发展形势更加复杂,世界格局正在悄悄发生变化。面对新的时代、新的形势,建筑企业党建工作也面临新的挑战和要求,从形势分析入手,查找目前建筑企业党建工作存在的问题,以“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”为基本原则,不断提高企业的党建科学化水平十

分重要。

### 一、目前建筑企业党建科学化工作所面临的主要问题

随着经济的不断发展和我国综合国力的不断提升，市场经济体制逐步建立和完善起来，给企业的发展带来了新的机遇和挑战。目前，一些企业对党建工作认识不足、重视不够，存在着消极思想。

#### （一）对党建的科学化发展认知不足

部分企业领导思想不够解放，过分求稳，缺乏创新精神和全局观念，只是口头上说说重要，内心深处对这项工作的重要性并没有深刻的认识，认为业务工作是硬指标，容易出成绩，有立竿见影的效果，而党务工作是软指标，见效慢，且吃力不讨好。

#### （二）党建工作科学性、规范性不足

随着建筑企业的改革发展，党建工作对象、机制和环境发生了重大改变，党组织以何种形式有效参与企业重大决策，党员如何有效发挥先锋模范作用，需要具体问题具体分析。这导致建筑企业的党建工作出现“一企一制”或“因人而异”的现象，缺乏科学性、制度性和规范性。

#### （三）没有把党的政治建设摆在首位

有些企业认为党在企业中的领导不是绝对的，而是相对的。认为比较重要的工作比如重要人事调整需要党的领导，然而有些工作则无需听从党的安排，企业可以自行决定。不能坚持党对一切工作的领导，没有把党的政治建设摆在首位。

#### （四）找不准切入点，缺乏针对性

基层党组织活动策划过于刻板，墨守成规，不懂形象宣传，不善于鼓动士气，不会凝聚人心，不能有效调动大家参与党建活动的积极性。多数采用会议学习、讲课授课等固定模式，未能有效带动大家互动、讨论，出现“学而无用”“学而不精”现象。

### 二、提高建筑企业党建科学化水平的几点建议

#### （一）创建学习型党组织，提高各级班子整体素质

建设学习型党组织是党中央提出的一项重大战略任务，也是引领推动企业科学发展的必然要求，是基层党建工作科学化的首要途径。坚持用党的最新理论成果武装头脑，把理论学习和解决问题结合起来，注重市场经济、宏观调控、现代企业制度和资本运营等内容学习，不断提高政治敏感性和把握政治方向的能力，着力解决企业不同时期、不同阶段的思想性、方向性的问题，不断增强领导班子战略思维能力、创新思维能力和辩证思维能力。以建设学习型党组织为重点，把建设学习型党组织与应对压力挑战结合起来，与落实工作思路和发展目标结合起来，在学习借鉴成功经验基础上，结合本企业实际，提出新思路，采取新举措，实现新突破，真正把学习作为增强本领、推动工作的重要途径。

#### （二）创新党建工作制度，健全工作机制

根据新形势、新要求，修订完善党总支工作标准、党总支议事规则，进一步完善领导班子中心组学习管理规定、基层党组织工作规范、民主生活会等制度，坚持把制度建设作为加强管理、规范运作、提高服务水平的基础性工作来抓。

实现党内监督科学化不可操之过急，要运用科学稳的方式方法，以民主化、公开化和网络化推动党内监的科学化。一是要大力发展党内民主，保障党员民主权利，以民主化推动党内监督科学化。二是要实行党务公开，保障党员的主体地位，以公开化推动党内监督科学化。三是要完善网络监督，提升监督的整体效力，以网络化推动党内监督科学化。

### （三）明确党建工作的思路 and 方向

党建工作和企业的生产经营活动是相互联系、密不可分的。在企业的生产经营管理过程中，一定要促进二者之间的相互渗透和融合，并使得其能够贯彻到基层工作中去，促进基层党组织工作的有效开展。在充分考虑企业经营现状的基础上，有效地对党建工作和生产经营活动进行两手抓，同时部署、运作，突出工作重点，使得党建工作权责明确。不断加强对其的监督和考核力度，不定时地到生产各部门进行检查和指导，并完善督导和奖罚制度，及时发现和解决党建工作中出现的问题，以便提高党建工作的效率，进而提高企业党建工作的科学化水平，为企业发展营造稳定的环境。

### （四）突出重点，发挥先锋模范作用

紧扣企业安全生产、资源整合、重点工程项目推进的实际情况，引导广大党员干部统一思想，坚定理想信念，增强党的观念，自觉履行党员的责任和义务，勇挑重担，更好地完成“急、难、险、重、新”各项任务。“基层抓亮点，单位树典型”，打造一批精品项目和先进典型，发挥模范作用，使党员的理念信念更加坚定、党性观念进一步增强、工作能力进一步提升。同时，要深入了解党员和职工群众的需求和对党建工作的新要求，有针对性地做好党建工作，努力营造宽松和谐并充满昂扬正气的环境和氛围，既解决思想问题又解决实际问题，对不合理的利益诉求要加以疏导，提高思想政治工作的针对性、实效性和时代感。

### （五）探索新载体，取得新成效

通过开展“党员传帮带”“党员先锋岗”等一系列活动，创新党员队伍建设，充分发挥党员的先锋模范带头作用；积极打造服务职工群众的党建示范岗，通过参观、交流座谈、帮扶共建等形式进行学习交流，取长补短，实现载体活动特色化。不断创新组织活动方式，有效激发党建工作活力。坚持“三会一课”党员大会、教育谈心等形式，强化忧患意识、责任意识和机遇意识，激发创新创业活力。充分运用现代管理学、组织学等科学方法，努力探索在网络环境下开展党建工作的规律，充分利用先进的网络技术，创新党建工作的方式方法。

### （六）以科学发展观统筹企业党建工作

企业党的建设科学化要遵循党的建设规律和企业的发展规律，努力把企业党建工



作涉及的方方面面都理顺并安排妥当，明确企业党建工作在企业整体工作中所处的位置和所发挥的作用。突出重点、整体推进，整合资源、形成合力，把有限的企业党建资源充分利用和调动起来，将企业改革、生产经营、发展稳定、事关全局的难点作为党建工作的重点，紧抓薄弱部位和环节，下大力气研究和解决。真正做到突破难点、抓好重点、不留盲点，使党建和企业的各项工作整体推进。

#### （七）健全长效机制

企业党建科学化建设是一个不断创新发展过程，必须要有长效机制作保证。要健全企业领导体制，完善党组织参与重大决策机制，规范议事规则和决策程序，推进决策科学化、民主化，有效降低决策风险。切实健全理论学习、联席会议、党建工作联系点、党建工作专项考核制度等，保障党的优良作风不断得到继承和发扬；推行量化考核管理制度，努力使党建工作任务由虚变实，考核手段由软变硬；健全党建工作责任制，对履职不好的要严肃追责，形成全方位的长效管理机制和科学制度体系。

提高党的建设科学化水平，是保持党的先进性的必由之路，也是增强党的凝聚力和战斗力的必然选择。面对新形势、新情况，在企业建立和完善现代企业制度的过程中，如何以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，通过企业党建工作的创新和发展，实现党建的科学化，并最终促进企业的科学发展，这是党对自身建设认识上的又一次突破，是对新形势、新要求 and 人民新期待的积极回应，也为企业党组织更好开展党建工作提供了努力方向。

提升企业基层党建工作科学化水平，对于促进基层党组织更好地围绕中心任务，贴紧经营生产，充分发挥其凝聚力和战斗力，体现出自身价值，推动企业改革发展、进一步做大做强，都具有重要意义。为此，要正确把握党建工作科学化的基本要求，做到“三个坚持”：坚持围绕中心——围绕经营生产中心、服务生产大局，把党的建设放到企业安全质量履约、未来规划大局中考虑，真正做到有为、有位、有威，切实发挥作用，坚持结合实际——要随着环境和条件的变化，不断完善工作制度、管理方法和推进形式；坚持勇于实践——党建科学化不仅是一个概念，更是一个实际课题，要在实际工作中，大胆地传承和创新，丰富党建工作理论，探索党建工作方法。

## 我国建筑劳务市场发展趋势分析

### 一、全国建筑劳务市场的基本情况

2021年，我国建筑业总产值29.3万亿元，增加值占国内生产总值的比重达到7%，继续保持了稳定的增长态势。这一成绩的取得与广大建筑产业工人以及建筑劳务企业的辛勤付出是分不开的。

据国家统计局2021年农民工监测调查报告显示，2021年全国农民工总量2.9251亿，其中从事建筑业的农民工比重为19.0%，达到5557万人。据中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会（以下简称“分会”）向住房和城乡建设部建筑市场监管司提交的2022年二季度全国建筑工人大数据报告统计，截至今年6月底：进入全国建筑工人平台的在册工人数达到4965万人，进入施工现场的建筑工人2109万人；涉及40余个工种，主要集中在木工、砌筑工及钢筋工等工种；建筑工人年龄结构中位数为47岁，以男性为主体力量，占比高达84.03%，而女性从业人员占比仅为15.97%；从建筑工人学历结构看，已记录文化程度信息的建筑工人中未上学的占51.83%，小学文化程度的占比18.03%，初中文化程度的占比18.91%，高中及以上文化程度的占比10.64%；从建筑工人籍贯分布看，主要来自于四川、河南、安徽、贵州、湖南、湖北等11个省（区），这些省（区）不仅是人口大省，而且是建筑工人的输出大省，占全国建筑工人总人数的82.47%；从建筑工人从业地点分布看，建筑工人用工量排名前5位的省份分别是浙江、广东、江苏、四川、山东，占全国用工量的48.31%；从建筑工人输出输入地区分布看，输出地以中西部地区为主，占比为86.46%，输入地以东部地区为主，占比为73.86%。

## 二、建筑劳务市场的发展趋势

近年来，在党中央、国务院、建设主管部门以及各省市陆续出台的相关政策引导下，随着市场形势的发展，建筑劳务市场出现了巨大的变化，其发展趋势可以用五个关键词来概括：职业化、专业化、规范化、数字化和品牌化，也可以总结为“五化”：即建筑工人职业化、企业发展专业化、用工管理规范化管理服务数字化、发展目标品牌化。

### （一）建筑工人职业化

建筑工人职业化既是近年来主管部门相关政策的基本要求，又是建筑劳务市场发展的必然趋势。建筑工人的职业化主要表现在三个方面：一是工作的稳定性，要长期从事建筑工人这项工作；二是就业的组织性，工人必须与用工单位签订劳动合同，成为企业的员工；三是行为规范性，也就是职业化素质，建筑工人要熟练掌握相应的技能。

首先从政策看，近年来住房和城乡建设部等部门颁发的有关文件中都对建筑工人的职业化提出了明确要求。2019年《建筑工人实名制管理办法（试行）》第八条提出：“建筑企业应与招用的建筑工人依法签订劳动合同，对其进行基本安全培训，并在相关建筑工人实名制管理平台上登记，方可允许其进入施工现场从事与建筑业相关的活动。”今年8月2日，对这一政策作了微调，不再强制建筑工人签订劳动合同。住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部关于修改《建筑工人实名制管理办法（试行）》的通知，将第八条修改为“建筑企业应与招用的建筑工人依法签订劳动合同，对不符合建立劳动合同情形的，应依法订立用工书面协议”。

105号文件明确提出：“加快自有建筑工人队伍建设、完善职业技能培训体系、

规范建筑行业劳动用工制度、完善社会保险缴费机制。”这些都是对建筑工人职业化的要求。目前各省出台的加快培育新时代建筑产业工人的实施意见也都对建筑工人的职业化作出了具体的规定。特别是7月26日，重庆市住房和城乡建设委员会等七部门联合印发《重庆市培育新时代建筑企业自有工人队伍试点工作方案》的通知，提出总承包企业、专业承包企业要大力培养自有的建筑产业工人。该《方案》提出：重庆市的试点项目自2022年12月1日起，全面实施建筑劳务用工制度改革，取消劳务分包，总承包、专业承包企业必须采用自有工人施工，或者分包给自有专业作业企业（全资、控股或参股的专业作业企业）施工。试点时间从2022年10月至2025年12月。到2025年底，重庆力争实现建筑企业自有工人占比达40%以上。当然，这个政策的实施效果还有待于观察。

从建筑市场的发展形势分析，近年来随着装配式建造、智能建造、绿色建造的大力发展，对建筑工人的职业化水平要求越来越高。特别是建筑工人老龄化现象突出，据2022年二季度全国建筑工人大数据报告显示，目前，建筑工人年龄结构中位数达到47岁，远高于全国农民工的平均年龄41.7岁，其中50岁以上的建筑工人占比超过40%，按二季度4965万人计算，50岁以上的建筑工人达到2000万，这些人未来10年都要退出建筑工地，而现在年轻人多数不愿意干这行。预计将来建筑工人的短缺将成为常态，工人的价格将越来越高，抢人现象将越来越严重，这些都为建筑工人职业化提供了必要条件。

为加强建筑工人职业化建设，提升建筑工人的职业技能水平，去年以来，分会在建设主管部门的指导下，牵头全国各省市建筑业协会，建立了建筑工人职业技能等级认定体系。目前，中国建筑业职业技能提升平台已正式上线，已经具备开展大规模建筑产业工人培训的条件。

建筑工人职业化建设不会一蹴而就，要经历一个较为长期的过程，建筑企业、劳务企业都要顺应市场及政策的变化，适时调整用工思路，从而适应建筑工人职业化的要求。

## （二）企业发展专业化

未来，专业化将成为劳务企业发展的主要方向。建筑劳务企业基本上是中小企业，专业化是市场竞争的必然结果。105号文件明确提出：大力发展专业作业企业。但是劳务企业的专业化并不是仅仅成为专业作业企业，专业化主要是指企业在技术、产品、服务、市场等环节的独特性、差异性和市场认同性。劳务企业既可以成为专业作业企业，又可以发展成为专业承包企业及专业化的总承包企业。

2022年2月，住房和城乡建设部正式发布《建筑业企业资质标准（征求意见稿）》，提出取消施工劳务资质，设立专业作业资质，专业作业资质不分类别和等级。取消劳务资质不是取消劳务企业，相关文件中并没有取消劳务企业的提法。笔者认为，现在的劳务分包模式基本不会改变，这是由市场决定的，劳务企业在很长一段时间内仍然是劳务分包的市场主体。未来，劳务企业 and 专业作业企业将会长期



并存。取消劳务资质后，由于降低了劳务准入的门槛，现有的劳务班组可以直接注册专业作业企业，到当地建设部门备案就可以取得专业作业资质。同时，由于专业作业资质不分类别和等级，现有的劳务企业也可以到当地建设主管部门备案后取得专业作业资质，不需要更改企业的名称重新注册为专业作业企业。

按照住房和城乡建设部及各省市的相关政策，现有的劳务企业也可以进行转型，转型主要有两种方式。一是转型为总承包和专业承包企业。相关政策规定，支持有一定规模和管理能力的劳务企业通过整合、重组等方式向总承包和专业承包企业转型发展。二是转型为专业作业企业。引导小型劳务企业转型为专业作业企业，做专做精专项业务，成为建筑用工主力军。最近重庆市出台的文件规定，鼓励和引导现有劳务企业或有一定技能和管理能力的班组长，成立以砌筑、钢筋、混凝土、木工、构件装配、特种作业等工种为主的专业作业企业。鼓励支持现有劳务企业加强与总承包、专业承包企业的合作，通过划、转、并、购等多种方式转型为总承包、专业承包企业控股或独资的自有专业作业子公司。

结合我国建筑劳务的政策趋向，并借鉴国外建筑业的发展经验，可以看出，劳务企业的专业化发展具有广阔的空间。日本建筑业有350万从业人员，有50万家建筑企业，其中绝大多数是专业化公司。而我国建筑业有5000多万从业人员，从业人员是日本的15倍。取消劳务资质后，未来10到20年，我国建筑劳务及专业作业企业数量将会增加，发展到几十万家甚至上百万家。

### （三）用工管理规范化

围绕新时代产业工人培育与建筑劳务管理，近年来国务院、住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部以及各省市建设主管部门密集出台了一系列规范劳务用工管理的文件。2019年12月《保障农民工工资支付条例》以国务院令724号发布，于2020年5月1日起施行，成为我国第一部保障农民工工资权益的专门性法规，为实现根治欠薪目标提供了坚实的制度支撑和法律保障。之后，《建筑工人实名制管理办法（试行）》《关于加快培育新时代建筑产业工人队伍的指导意见》等重要法规和文件相继出台。2021年5月，住房和城乡建设部办公厅印发《关于开展施工现场技能工人配备标准制定工作的通知》，提出到2035年，力争实现在建项目施工现场中级工占技能工人比例达到30%、高级工及以上等级技能工人占技能工人比例达到10%，建立施工现场所有工种技能工人配备体系。目前，各省市都陆续出台建筑产业工人队伍培育试点方案及施工现场技能工人配备标准，建筑劳务用工管理的规范化建设逐步深入。

为贯彻落实相关政策文件要求，分会多年来积极配合建设主管部门，搭建全国建筑工人管理服务信息平台、推进建筑工人实名制管理，开展建筑产业工人培育试点工作，不断推动各地建筑劳务产业园加快建设。特别是建筑劳务产业园建设工作得到了市场的认可和建设主管部门的肯定，建筑劳务产业园作为培育新时代建筑产业工人的重要载体写入了105号文件，目前全国各地建筑劳务产业园的建设已呈现快

速发展的良好势头。

为推进建筑劳务用工管理的规范化,2020年,分会制定发布了中国建筑业协会团体标准《建筑劳务管理标准》,该标准主要内容涵盖了劳务用工实名制、劳务用工合同、劳务用工培训、劳务分包、劳务施工过程、劳务纠纷、劳务资料管理及劳务管理绩效评价等内容,适用于在国内从事建筑施工的建筑承包企业、专业作业企业、劳务分包企业、建筑劳务工人等。

今年初以来,分会完成了《建筑劳务班组长职业能力标准》的编制工作,预计10月份发布。目前,《装配式混凝土建筑工人职业技能标准》《建筑工人职业技能等级认定评价规范》编制基本完成,《劳务员职业能力标准》《建筑工人施工现场生活环境、作业环境及劳动保护基本配置标准》的编制工作已经启动。为指导与推动各地建筑劳务产业园的建设,还将编制《建筑劳务产业园建设及评价标准》。

#### (四) 管理服务数字化

规范化是夯实建筑劳务管理的基础,数字化则是实现劳务管理优化升级的重要手段。2018年11月,分会配合住房和城乡建设部开发的全国建筑工人管理服务信息平台启用,在建筑业数字化转型升级过程中,建筑工人通过实名制管理,率先实现了数字化管理。到目前为止实名制已经实现了全国在建项目的全覆盖。截至8月中旬,平台在册的建筑工人已经超过5000万,在规范建筑市场秩序、加强工人管理、维护建筑工人和建筑企业的合法权益及防疫等方面都发挥了巨大的作用。

数字建造是建筑产业转型升级的必然选择。只有基于数字化管理服务平台,实现各部门、各平台之间数据共享。实施信息化动态监管,才能有效解决施工现场存在的管理问题,及时消除工地各种安全隐患,因此,建筑劳务数字化系统的建设发展空间巨大。目前,各地建筑劳务管理服务的“数字化”步伐不断加快,各省市都在建设数字化的建筑劳务管理平台。同时,一些市场化的招工用工平台也不断涌现,据不完全统计,目前建筑劳务数字化平台至少上百家,如深圳的建筑港、成都的鱼泡网、中建的云筑网等,有些平台每天完成招工人数量超万人,在促进建筑工人就近就业、服务企业和工人方面发挥了重要作用。

#### (五) 发展目标品牌化

如果说,专业化是劳务企业的主要发展方向,那么品牌化则是推动建筑劳务健康长远发展的目标,是建筑劳务企业竞争力的体现。去年以来,劳务品牌建设被提上日程。2021年9月,人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部等20部门印发《关于劳务品牌建设的指导意见》,提出加强劳务品牌发现培育,制定劳务品牌规划和建设方案,对劳务品牌建设提出了系统性指导意见。文件提出,要“健全劳务品牌质量标准体系和诚信评价体系,鼓励社会团体制定劳务品牌质量和评价标准,开展劳务品牌诚信评价,支持行业协会、商会建立行业内劳务品牌信用承诺制度”,强调行业协会、商会要在劳务品牌标准制定、开展评价、建立信用承诺制度等方面发挥重要作用,从政策层面为劳务品牌的发展壮大提供支持。

在建筑领域，劳务品牌并不陌生，以前孝感的抹灰、长垣的防腐，项城的防水等都是业内的知名建筑劳务品牌。去年，分会配合住房和城乡建设部试点的建筑工人培育示范基地所在县——叙永县，精心打造的“川筑劳务”品牌被评选为全国典型劳务品牌和四川省首批“川字号”劳务品牌，在促进当地转移就业、增加务工人员收入、推动建筑业转型升级等方面发挥了积极作用。

当前，建筑劳务市场竞争日趋激烈，如何建立各自的劳务品牌，推动更高质量就业，是当务之急。建筑业培育和发展劳务品牌，将有效推动特色鲜明、行业领先、技能突出的领军劳务品牌持续涌现，有利于优化建筑业劳动力结构，助力新时代产业工人队伍的培育工作，这对加快行业改革，推动建筑业转型升级具有重要意义。按照这一意见的要求，中国建筑业协会建筑供应链与劳务管理分会着手开展相关工作，明年将启动建筑劳务品牌及品牌企业的创建与评价工作，力争通过多年的努力，为行业打造一大批优秀的建筑劳务品牌队伍，为形成一支秉承劳模精神、劳动精神、工匠精神的知识型、技能型、创新型建筑工人大军贡献一份行业协会的社会责任和力量！



房屋工程造价指标（指数）数据统计表  
某宿舍楼建设工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	9003m²	结构类型	框架
层数	地上6层	开竣工日期	2022年9月25日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	17642151		
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：240mm厚后置型现浇UF发泡保温材料烧结空心砌块 保温：墙体保温为40厚岩棉板、屋面保温为20厚玻化微珠保温层 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：预制管桩，独立桩承台，基础底-2.0m 主体：基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼		
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	排烟系统	
	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（m²）	单位价格（元/m²）		占总造价比例（%）	
	①		②	③=①/②		④=①/总造价	
总造价	17642151		9004	1959.37		100.00	
(一) 土建工程	9342976		9004	1037.65		52.96	
1. 人工费	1863506			206.96		10.56	
2. 材料费	5277158			586.09		29.91	
3. 机械费	434538			48.26		2.46	
4. 规费				0.00		0.00	
5. 其他费用	1767774			196.33		10.02	
(二) 装饰装修工程	4440884			493.21		25.17	
1. 人工费	821470			91.23		4.66	
2. 材料费	2824052			313.64		16.01	
3. 机械费	41627			4.62		0.24	
4. 规费				0.00		0.00	
5. 其他费用	753735			83.71		4.27	
(三) 安装工程	3858292			428.51		21.87	
1. 电气	2751199			305.55		15.59	
2. 给排水	877053			97.41		4.97	
3. 暖通	76343			8.48		0.43	
4. 消防	153697			17.07		0.87	
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	19612	2.18	窗	m²	1473	0.16
钢材	T	431	0.05	门	m²	487	0.05
水泥	T	119	0.01	外墙防水涂料	T	17	0.00
木材	m³	30	0.00	BAC防水卷材	m²	1710	0.19
煤矸石空心砖	百块	2693	0.30	模板	m²	10159	1.13
商品砼	m³	3461	0.38	砂	T	228	0.03
管材（给水）	m	1297	0.14	碎石	T	701	0.08
管材（排水）	m	929	0.10	电线	m	35324	3.92

2022年10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。

砟、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)	m³		491	499	495	497	497	517
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m³		497	505	500	503	503	523
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m³		517	525	520	522	522	542
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m³		534	542	538	539	539	559
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m³		558	564	560	563	563	583
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m³		592	600	595	596	596	616
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m³		616	624	620	620	620	640
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m³		660	668	663	664	664	684
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m³		709	717	710	712	712	732
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m³		784	792	786	787	787	807
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m³		481	489	487	487	487	507
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m³		487	495	491	493	493	513
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m³		507	515	510	512	512	532
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m³		524	532	528	529	529	549

8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	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	548	556	550	553	553	573
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		582	590	585	586	586	606
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		606	614	609	610	610	630
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		650	658	653	654	654	674
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		699	707	701	702	702	722
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		774	782	786	777	777	797
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		518	526	523	524	524	544
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		534	542	538	539	539	559
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		552	560	556	557	557	577
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		508	516	513	514	514	534
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		524	532	529	529	529	549
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		542	550	547	547	547	567
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		557	565	561	562	562	582
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		578	586	582	583	583	603
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		618	626	622	623	623	643
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		549	557		554	554	574
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		573	581		577	577	597
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		612	620		617	617	637
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		642	650		646	646	666



8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m³	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)	481	500	498	491	491	511
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m³		485	495	499	495	495	515
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m³		489	504	503	499	499	512
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m³		493	506		503	503	515
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m³		494	506		504	504	518
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m³		506	518	512	516	516	531
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m³		509	523	515	519	519	533
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m³		512	525	516	522	522	535
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m³		519	533	523	529	529	540
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m³		527	541		537	537	547
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m³		550	560	552	560	560	571
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m³		562	573	562	572	572	582
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m³		574	587		584	584	593
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m³		549	560		559	559	571
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m³		555	569		565	565	576
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m³		886					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m³		927					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m³	1. 标准：《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类：S类~单组份，D类~双组份 3. 按物理力学性能分类：I型、II型	903	913		913	913	933
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m³		828	838		838	838	858
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m³		818	828		828	828	848
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m³		835	845		845	845	865

8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准：《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	669					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		943					
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 <sup>3</sup>	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-丁二烯一苯乙烯嵌段共聚物；	1055		1105	1055		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1040		1090	1040		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1（玄武岩）	m <sup>3</sup>		1327		1427	1327		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		991		1041	991		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		951		1001	951		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		907		977	907		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1137			1137		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1120			1120		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1（玄武岩）	m <sup>3</sup>		1471			1471		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1061			1061		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1017			1017		
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	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	286		295	286		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		293		300	293		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		304		318	304		

## 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 $\phi$ 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	3944	3964	4180	4071	4096	4116
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 1	t		3944	3964	4180	4071	4096	4116
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 1	t		3944	3964	4180	4071	4096	4116
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 1	t		4014	4034	4280	4138	4163	4183
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 1	t		4014	4034	4280	4138	4163	4183
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 1	t		4014	4034	4280	4138	4163	4183
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 1	t		4014	4034	4280	4138	4163	4183
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 1	t		4014	4034	4280	4138	4163	4183
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 1	t		4014	4034	4280	4138	4163	4183
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 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)	4291	4311	4553	4423	4463	4483
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		3937	3957	4210	4055	4095	4115
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499. 2	t		3917	3937	4190	4028	4053	4073
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t		3844	3864	4030	3941	3941	3961
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t		3764	3784	3950	3852	3852	3872
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t		3737	3757	3942	3832	3832	3852
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t		3737	3757	3942	3832	3832	3852
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t		3737	3757	3942	3832	3832	3852
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t		3737	3757	3942	3832	3832	3852
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t		3737	3757	3942	3832	3832	3852

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t		3826	3846	3910	3921	3921	3941
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t		3826	3846	3910	3921	3921	3941
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t		4321	4341	4532	4458	4498	4518
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		3967	3987	4110	4085	4125	4145
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t		3874	3894	4042	3971	3971	3991
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t		3794	3814	3975	3892	3892	3912
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t		3767	3787	3956	3862	3862	3882
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t		3767	3787	3956	3862	3862	3882
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t		3767	3787	3956	3862	3862	3882
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t		3767	3787	3956	3862	3862	3882
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t		3767	3787	3956	3862	3862	3882
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t		3856	3876	4034	3951	3951	3971
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t		3856	3876	4034	3951	3951	3971
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5. 9	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	354	364	362	354	353	373
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥 P•S~矿渣硅酸盐水泥	419	429	423	419	419	439
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	429	439	432	429	429	449
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	810		800		
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	85	90	100
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			158		
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			188		

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	1185	1190	1200	1215	1215	1235
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	1318	1323		1380	1380	1400
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		525	525	545
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1、企业标准:《蒸压粉煤灰保温砖》Q/ZC01-2021 2、抗压强度等级: MU5.0 蒸压粉煤灰保温砖	2.26					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		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	0.5	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.55	0.6	0.5	0.55	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.57	0.62	0.5	0.57	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	0.57	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	m³	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		298	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m³		323	338		323	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m³		333	346		333	357	362
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m³	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		391				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m³			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	150	150	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		170	170	200	170	170	190
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		95	105	155	95	95	115
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		100	110	160	100	100	120
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为Ⅰ类、Ⅱ类、Ⅲ类。	87	97	110	87	87	107
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		87	101	110	87	87	107
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		89	105	110	89	89	109
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		89	105	110	89	89	109
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		89	105	110	89	89	109
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		89	105	110	89	89	109
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		86	103	110	86	86	106

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	83		100	83		
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	550	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	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T 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 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3		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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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）	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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）	m²		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	m²		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	m²		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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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)	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²	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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T	m²		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m²		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	12.6		14	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	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 2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	12.6		15	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg		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	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.5		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		
	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		115					
	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		181					
	MATE-EXE高弹柔性防水涂料	20KG/桶	kg		13.28					

	MATE-EXC水泥基渗透 结晶型防水涂料	20KG/桶	kg		10.62					
	MATE-EXP聚合物水泥 防水涂料	20KG/桶	kg		11.51					
	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 <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水 卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥 青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻 纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~ 细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、 15m <sup>2</sup>	26			26		
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		30			30		
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>		28			28		
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水 卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32			32		
1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		30		25	30		



1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	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	22		18	22		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24		21	24		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		22		19	22		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24		21	24		
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I 型、II 型, PY 2.00mm只有 I 型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	27		26	27		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		30		30	30		
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>		27		26	27		
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		22		22	22		
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		21		21	21		
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		25		25	25		
1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm	29		29	29		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		34		35	34		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		25		25	25		
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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	44		42	44		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	44		42	44		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		47		30	47		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup> ）：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		
	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					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		336					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		466					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		664					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1221					

	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1682					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2027					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2646					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3018					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		3593					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4390					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		4956					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		5712					
	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	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	3.41		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		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	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)。	5.3			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）	5.02			5.02		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.48			6.48		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.52			9.52		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.24			12.24		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		14.99			14.99		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		19.22			19.22		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		25.98			25.98		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		32.55			32.55		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		41.80			41.80		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		58.84			58.84		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		69.84			69.84		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		124.18			124.18		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		229.61			229.61		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		262.42			262.42		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		338.17			338.17		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		398.32			398.32		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		474.07			474.07		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		535.77			535.77		

1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		691.97			691.97		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		812.25			812.25		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		904.41			904.41		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1025.46			1025.46		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1134.80			1134.80		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5080		5510	5142		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5008		5430	5061		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4805		5285	4858		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4775		5243	4828		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4630		5090	4683		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4661		5132	4714		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4496		4962	4549		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4476		4962	4529		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4460		4953	4513		
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4777		5152	4830		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4802		5176	4855		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4901		5321	4954		
1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 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)	5216.09					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t		5012.00					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t		4822.68					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t		5342.61					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t		5594.73					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t		4699.86					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4699.86					

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t

4744.19					
4744.19					
4699.86					
4711.86					
5172.69					
4710.94					
4747.88					
4711.86					
4711.86					
4711.86					
4711.86					
4711.86					
4748.80					
4748.80					
4758.04					
4804.21					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ 146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4804.21					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ 152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4804.21					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ 159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4748.80					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ 168 δ 6.0 GB/T 8163	t		4748.80					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ 180 δ 6.0 GB/T 8163	t		4804.21					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ 194 δ 6.0 GB/T 8163	t		4804.21					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ 203 δ 6.0 GB/T 8163	t		4905.80					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ 219 δ 8.0 GB/T 8163	t		4785.74					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ 245 δ 8.0 GB/T 8163	t		5958.58					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ 273 δ 8.0 GB/T 8163	t		4889.17					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ 299 δ 8.0 GB/T 8163	t		5175.46					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ 325 δ 10.0 GB/T 8163	t		4878.09					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ 351 δ 10.0 GB/T 8163	t		4878.09					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ 377 δ 10.0 GB/T 8163	t		4926.11					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ 402 δ 12.0 GB/T 8163	t		4926.11					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ 426 δ 12.0 GB/T 8163	t		4878.09					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		4878.09					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		4878.09					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		4942.74					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		4878.09					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		4942.74					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		4878.09					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		4970.44					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5127.44					
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：《套接紧定式钢导管 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(mm²):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	7.27			7.27		
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		10.66			10.66		
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		15.50			15.50		
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		25.19			25.19		
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		38.76			38.76		
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		61.05			61.05		
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		83.33			83.33		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		113.37			113.37		
2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		164.73			164.73		
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		224.81			224.81		

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		285.86			285.86		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		353.69			353.69		
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		436.05			436.05		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		566.87			566.87		
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		8.91			8.91		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		13.18			13.18		
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		19.06			19.06		
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		31.55			31.55		
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		49.42			49.42		
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		74.61			74.61		
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		105.62			105.62		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		147.29			147.29		

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		205.09			205.09		
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		281.01			281.01		
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		354.96			354.96		
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		436.05			436.05		
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		557.09			557.09		
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		709.92			709.92		
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		8.53		8.75	8.53	10.5	10.5
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		12.52		13.55	12.52	16.4	16.4
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		18.08		18.25	18.08	22	22
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		28.93		29.56	28.93	45.6	45.6
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		44.78		44.59	44.78	55.4	55.4
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		59.63			59.63		

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		82.11			82.11		
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		111.44			111.44		
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		162.27			162.27		
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		221.89			221.89		
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		279.57			279.57		
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		348.97			348.97		
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		431.08			431.08		
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		563.04			563.04		
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		12.22			12.22		
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		17.60			17.60		
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		29.33			29.33		
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		45.94			45.94		

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		80.56		75.35	80.56	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		108.74		117.15	108.74	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		149.40			149.40		
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		195.24			195.24		
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		274.91			274.91		
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		362.46			362.46		
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		440.38			440.38		
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		549.81			549.81		
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		654.93			654.93		
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		10.37			10.37		
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		15.61			15.61		
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		22.22			22.22		

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		36.26			36.26		
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		56.00			56.00		
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		75.27			75.27		
2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		106.55			106.55		
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		148.58			148.58		
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		203.32			203.32		
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		278.59			278.59		
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		351.90			351.90		
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		439.88			439.88		
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		552.29			552.29		
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		722.16			722.16		

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	8.31			8.31		
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		14.23			14.23		
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		20.29			20.29		
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		31.95			31.95		
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		43.01			43.01		
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		65.49			65.49		
2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		89.93			89.93		
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		123.17			123.17		
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		175.95			175.95		
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		239.49			239.49		
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		303.03			303.03		
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		376.34			376.34		



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		464.31			464.31		
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		606.05			606.05		
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		14.66			14.66		
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		20.53			20.53		
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		32.26			32.26		
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		48.88			48.88		
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		91.80			91.80		
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		104.55			104.55		
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		144.50			144.50		
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		209.95			209.95		
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		272.85			272.85		
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		347.01			347.01		

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		420.33			420.33		
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		553.97			553.97		
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		671.16			671.16		
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		11.73			11.73		
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		15.64			15.64		
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		24.19			24.19		
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		37.35			37.35		
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		55.69			55.69		
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		82.11			82.11		
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		112.41			112.41		
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		158.87			158.87		
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		231.34			231.34		

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		316.71			316.71		
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		396.58			396.58		
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		495.72			495.72		
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		618.46			618.46		
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		794.07			794.07		
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	7.53			7.53		
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		11.24			11.24		
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		19.38			19.38		
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		30.61			30.61		
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		47.51			47.51		
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		65.20			65.20		
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		90.27			90.27		

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		123.37			123.37		
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		178.53			178.53		
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		242.73			242.73		
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		307.92			307.92		
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		381.14			381.14		
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		476.43			476.43		
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		621.86			621.86		
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		13.54			13.54		
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		19.56			19.56		
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		31.09			31.09		
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		50.15			50.15		
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		82.75			82.75		

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		101.30			101.30		
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		140.42			140.42		
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		200.60			200.60		
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		272.82			272.82		
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		351.05			351.05		
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		426.28			426.28		
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		536.61			536.61		
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		692.07			692.07		
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		9.53			9.53		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.05			16.05		
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		23.12			23.12		
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		34.31			34.31		

2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		53.16			53.16		
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		83.25			83.25		
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		113.34			113.34		
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		155.47			155.47		
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		230.69			230.69		
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		315.95			315.95		
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		397.19			397.19		
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		492.28			492.28		
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		610.94			610.94		
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		781.44			781.44		
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		8.53			8.53		
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		12.84			12.84		

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	16.83			16.83		
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		27.54			27.54		
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		42.23			42.23		
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		64.19			64.19		
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		89.27			89.27		
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		120.36			120.36		
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		181.04			181.04		
2811A27B429Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×95 GB/T 12706.3	m		235.71			235.71		
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		297.89			297.89		
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		377.13			377.13		
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		456.37			456.37		
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		610.93			610.93		

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	117.30			117.30		
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		163.20			163.20		
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		210.12			210.12		
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		267.75			267.75		
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		314.16			314.16		
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		501.50			501.50		
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		606.90			606.90		
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		795.60			795.60		
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		118.28			118.28		
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		211.87			211.87		
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		277.31			277.31		
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		322.01			322.01		



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		510.43			510.43		
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		632.19			632.19		
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		815.49			815.49		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2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 <sup>2</sup> ): 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	0.97			0.97		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.64			1.64		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.75			2.75		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.05			4.05		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.52			6.52		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		14.55			14.55		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		19.72			19.72		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		29.33			29.33		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		41.06			41.06		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		56.70			56.70		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		70.38			70.38		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		87.98			87.98		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		107.53			107.53		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		141.74			141.74		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 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	1.58		1.65	1.58		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.58		2.63	2.58		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.00		3.85	4.00		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		6.47		6.55	6.47		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		10.28			10.28		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		15.71			15.71		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		20.53			20.53		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		28.15			28.15		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		41.06			41.06		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		56.70			56.70		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		70.38			70.38		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		87.98			87.98		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		108.50			108.50		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		146.63			146.63		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.18			1.18		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.71			1.71		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.81			2.81		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.24			4.24		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火 交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		6.90			6.90		

2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		10.85			10.85		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		16.76			16.76		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		22.07			22.07		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		30.09			30.09		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		44.13			44.13		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		60.18			60.18		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		75.23			75.23		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		94.28			94.28		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		116.35			116.35		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		155.47			155.47		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.20		1.3	1.20		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.83		2	1.83		

2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.86		3.1	2.86		
2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.24		4.5	4.24		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		6.90		7.7	6.90		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		10.85			10.85		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		16.76			16.76		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		22.07			22.07		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		30.09			30.09		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		44.13			44.13		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		60.18			60.18		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		75.23			75.23		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		94.28			94.28		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		116.35			116.35		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		155.47			155.47		

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）	44.88			44.88		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		59.16			59.16		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		83.47			83.47		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		129.46			129.46		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		161.93			161.93		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		218.28			218.28		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		313.78			313.78		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		399.08			399.08		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		480.68			480.68		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-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	2.69		2.66	2.69		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.89		3	2.89		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.23		2.3	2.23		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.76		7.5	7.76		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup>	GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.46		6.9	7.46		

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	13.71		11	13.71		
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		25.30		22.6	25.30		
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		48.62		45	48.62		
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		99.10		97	99.10		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯护 套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号: HJYV~铜芯聚 烯绝缘内通信电缆; 3. 规格代号: 标称线对数 ×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm	0.82			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	1.80			2.10		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.30			3.20		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.20			3.10		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.10			4.50		

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		4.35					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.40					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		9.33					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.02					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.12					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.33					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.53					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		1.73					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.62					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.93					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.31					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.30					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.75					
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 KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 3. 额定电压：450/750V 4. 芯数：3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：1、1.5、2.5、4、6、10	5.60					
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		8.23					
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		11.11					
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		6.61					
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		11.11					
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		13.68					

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	1.02					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		1.99					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		2.96					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		1.94					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.81					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.67					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.77					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		3.88					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.10					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.55					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.35					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		2.96					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.35					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.08					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.61					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.61					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.06					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.44					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.12					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.46					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.38					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.13					
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	1.00					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.73					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.55					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.36					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.00					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.55					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.09					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.73					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.28					

## 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 <sup>2</sup>	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	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。	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ，II 型~干密度不大于230kg/m <sup>3</sup> ，III型~干密度不大于260kg/m <sup>3</sup>	560			570		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		525			535		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		490			500		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		540		600	550		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		610		610	620		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		580		580	590		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准：《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	610		615	620		

1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.40MPa	655		650	665		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		690		695	700		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		11.9					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		11.5					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		13.5					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		17.7					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> ,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 <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> ,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 <sup>2</sup>	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	5	5.4	6	6	6	6
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26
3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	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	3.94					
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)	4.1					

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		135		135	135		
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		80		90	90		
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~连锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		8.6			8.6		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.2			9.2		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.9			9.9		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		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	3529					
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	2900					
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	4225					
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	3200					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: $\geq 1.5$ ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: $\geq 10$	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	m³	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	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33	7.33
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84	7.84

## 木、竹材料及其制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		15.50			15.50		
0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		22.00			22.00		
0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准：《细木工板》（GB/T 5849-2016）；2. 按板芯拼接状况分：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 <sup>2</sup>		48.90			48.90		
0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	1. 标准：《湿法硬质纤维板》（GB/T 12626.1~9）；2. 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 <sup>2</sup>		13.60			13.60		

## 2022年10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 <sup>3</sup>	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	505.72	513.96	509.84	511.90	511.90	532.50
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		511.90	520.14	514.99	518.08	518.08	538.68
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		532.50	540.74	535.59	537.65	537.65	558.24
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		550.01	558.24	554.13	555.16	555.16	575.75
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		574.72	580.90	576.78	579.87	579.87	600.47
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		609.74	617.98	612.83	613.86	613.86	634.46
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		634.46	642.70	638.58	638.58	638.58	659.18
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		679.78	688.02	682.87	683.90	683.90	704.50
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		730.25	738.49	731.28	733.34	733.34	753.94
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		807.50	815.74	809.56	810.59	810.59	831.19
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		495.42	503.66	501.60	501.60	501.60	522.20
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		501.60	509.84	505.72	507.78	507.78	528.38
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		522.20	530.44	525.29	527.35	527.35	547.95



8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		539.71	547.95	543.83	544.86	544.86	565.45
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		564.42	572.66	566.48	569.57	569.57	590.17
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		599.44	607.68	602.53	603.56	603.56	624.16
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		624.16	632.40	627.25	628.28	628.28	648.88
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		669.48	677.72	672.57	673.60	673.60	694.20
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		719.95	728.19	722.01	723.04	723.04	743.64
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		797.20	805.44	809.56	800.29	800.29	820.89
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		533.53	541.77	538.68	539.71	539.71	560.30
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		550.01	558.24	554.13	555.16	555.16	575.75
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		568.54	576.78	572.66	573.69	573.69	594.29
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		523.23	531.47	528.38	529.41	529.41	550.01
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		539.71	547.95	544.86	544.86	544.86	565.45
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		558.24	566.48	563.39	563.39	563.39	583.99
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		573.69	581.93	577.81	578.84	578.84	599.44
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		595.32	603.56	599.44	600.47	600.47	621.07
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		636.52	644.76	640.64	641.67	641.67	662.27
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		565.45	573.69		570.60	570.60	591.20
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		590.17	598.41		594.29	594.29	614.89
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		630.34	638.58		635.49	635.49	656.09
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		661.24	669.48		665.36	665.36	685.96

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 砂浆 DM~干混砌筑 砂浆 DP~干混抹灰 砂浆 DS~干混地面 砂浆 DW~干混普通 防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	543.50	564.97	562.71	554.80	554.80	577.40
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		548.02	559.32	563.84	559.32	559.32	581.92
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		552.54	569.49	568.36	563.84	563.84	578.53
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		557.06	571.75		568.36	568.36	581.92
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		558.19	571.75		569.49	569.49	585.31
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		571.75	585.31	578.53	583.05	583.05	600.00
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		575.14	590.96	581.92	586.44	586.44	602.26
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		578.53	593.22	583.05	589.83	589.83	604.52
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		586.44	602.26	590.96	597.74	597.74	610.17
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		595.48	611.30		606.78	606.78	618.08
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		621.47	632.77	623.73	632.77	632.77	645.20
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		635.03	647.46	635.03	646.33	646.33	657.63
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		648.59	663.28		659.89	659.89	670.06
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		620.34	632.77		631.64	631.64	645.20
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		627.12	642.94		638.42	638.42	650.85
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1001.13					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1047.46					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	1020.34	1031.64		1031.64	1031.64	1054.24
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		935.59	946.89		946.89	946.89	969.49
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		924.29	935.59		935.59	935.59	958.19
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>		943.50	954.80		954.80	954.80	977.40
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	755.93					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		1065.54					

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 <sup>3</sup>	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-一苯乙烯嵌段共聚物;	1192.09		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1175.14		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1499.44		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1119.77		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1074.58		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1024.86		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1284.75					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1265.54					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1662.15					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1198.87					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1149.15					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	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	323.16		333.33			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		331.07		338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		343.50		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 $\Phi$ 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	4456. 50	4479. 10	4723. 16	4600. 00	4628. 25	4650. 85
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 8mm GB/T 1499. 1	t		4456. 50	4479. 10	4723. 16	4600. 00	4628. 25	4650. 85
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 10mm GB/T 1499. 1	t		4456. 50	4479. 10	4723. 16	4600. 00	4628. 25	4650. 85
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 12mm GB/T 1499. 1	t		4535. 59	4558. 19	4836. 16	4675. 71	4703. 95	4726. 55
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 14mm GB/T 1499. 1	t		4535. 59	4558. 19	4836. 16	4675. 71	4703. 95	4726. 55
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 16mm GB/T 1499. 1	t		4535. 59	4558. 19	4836. 16	4675. 71	4703. 95	4726. 55
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 18mm GB/T 1499. 1	t		4535. 59	4558. 19	4836. 16	4675. 71	4703. 95	4726. 55
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 20mm GB/T 1499. 1	t		4535. 59	4558. 19	4836. 16	4675. 71	4703. 95	4726. 55
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 22mm GB/T 1499. 1	t		4535. 59	4558. 19	4836. 16	4675. 71	4703. 95	4726. 55
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 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)	4848. 59	4871. 19	5144. 63	4997. 74	5042. 94	5065. 54
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t		4448. 59	4471. 19	4757. 06	4581. 92	4627. 12	4649. 72
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 10mm GB/T 1499. 2	t		4425. 99	4448. 59	4734. 46	4551. 41	4579. 66	4602. 26
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t		4343. 50	4366. 10	4553. 67	4453. 11	4453. 11	4475. 71
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t		4253. 11	4275. 71	4463. 28	4352. 54	4352. 54	4375. 14
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t		4222. 60	4245. 20	4454. 24	4329. 94	4329. 94	4352. 54

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		4222. 60	4245. 20	4454. 24	4329. 94	4329. 94	4352. 54
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		4222. 60	4245. 20	4454. 24	4329. 94	4329. 94	4352. 54
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		4222. 60	4245. 20	4454. 24	4329. 94	4329. 94	4352. 54
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		4222. 60	4245. 20	4454. 24	4329. 94	4329. 94	4352. 54
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		4323. 16	4345. 76	4418. 08	4430. 51	4430. 51	4453. 11
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		4323. 16	4345. 76	4418. 08	4430. 51	4430. 51	4453. 11
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t		4882. 49	4905. 08	5120. 90	5037. 29	5082. 49	5105. 08
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		4482. 49	4505. 08	4644. 07	4615. 82	4661. 02	4683. 62
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		4377. 40	4400. 00	4567. 23	4487. 01	4487. 01	4509. 60
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499. 2	t		4287. 01	4309. 60	4491. 53	4397. 74	4397. 74	4420. 34
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		4256. 50	4279. 10	4470. 06	4363. 84	4363. 84	4386. 44
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		4256. 50	4279. 10	4470. 06	4363. 84	4363. 84	4386. 44
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		4256. 50	4279. 10	4470. 06	4363. 84	4363. 84	4386. 44
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		4256. 50	4279. 10	4470. 06	4363. 84	4363. 84	4386. 44
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		4256. 50	4279. 10	4470. 06	4363. 84	4363. 84	4386. 44
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		4357. 06	4379. 66	4558. 19	4464. 41	4464. 41	4487. 01
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		4357. 06	4379. 66	4558. 19	4464. 41	4464. 41	4487. 01

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	6.67	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	400.00	411.30	409.04	400.00	398.87	421.47
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	473.45	484.75	477.97	473.45	473.45	496.05
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	484.75	496.05	488.14	484.75	484.75	507.34
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	915.25		903.95		
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	96.05	101.69	112.99
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			178.53		
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			212.43		

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	1372.88	1372.88	1395.48
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1489.27	1494.92		1559.32	1559.32	1581.92
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	570.62	581.92		593.22	593.22	
	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	2.55					
	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	2.26					
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	0.56	0.62	0.51	0.56	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.62	0.68	0.56	0.62	0.68	0.72



0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.64	0.70	0.56	0.64	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	0.64	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 <sup>3</sup>	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		336.72	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 <sup>3</sup>		364.97	381.92		364.97	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 <sup>3</sup>		376.27	390.96		376.27	403.39	409.04
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU3.5 700 H16 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>	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				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>			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	154.50	154.50	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		175.10	175.10	205.99	175.10	175.10	195.69
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		97.85	108.15	159.65	97.85	97.85	118.45
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		103.00	113.30	164.80	103.00	103.00	123.60
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t		89.61	99.91	113.30	89.61	89.61	110.21

0405A33B27BT	碎石	10-16mm 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。	89.61	104.03	113.30	89.61	89.61	110.21
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		91.67	108.15	113.30	91.67	91.67	112.27
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		91.67	108.15	113.30	91.67	91.67	112.27
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		91.67	108.15	113.30	91.67	91.67	112.27
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		91.67	108.15	113.30	91.67	91.67	112.27
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		88.58	106.09	113.30	88.58	88.58	109.18
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	85.49		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	566.48	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	2.37		3.39			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程)	3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T 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 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	416.95			416.95		
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 <sup>2</sup>	675.71			675.71		
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 <sup>2</sup>	656.50			656.50		
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 <sup>2</sup>	658.76			658.76		
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 <sup>2</sup>	666.67			666.67		
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 <sup>2</sup>	575.14			575.14		
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 <sup>2</sup>	571.75			571.75		
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 <sup>2</sup>	553.67			553.67		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-AP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	379.66			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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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	m²		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	m²		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	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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-△ AP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m²		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	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86		28.25	28.25		
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08		20.34	20.34		
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.12		14.69	14.69		
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30		12.43	12.43		
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.04	9.04		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.90			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. 是否暴露: 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	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	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	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	16.95			16.95		
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		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	#VALUE!		

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		
	MATE-ADV混凝土自修复防水密实剂	20KG/桶	kg		129.94					
	MATE-ADM混凝土防水密实剂	20KG/桶	kg		204.52					



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

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	35.03		31.64	35.03		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		33.90		28.25	33.90		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.86		20.34	24.86		
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		27.12		23.73	27.12		
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		24.86		21.47	24.86		
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。	32.77		32.77	32.77		
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	38.42		39.55	38.42		
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜;	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 <sup>2</sup>	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	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 <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	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 <sup>2</sup>	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.72		47.46	49.72		
1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.72		47.46	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	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	53.11		33.90	53.11		
1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	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	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 钢性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	99.44		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》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 <sup>2</sup> ）：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		
	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					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-300-3	m		379.66					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-400-4	m		526.55					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-500-5	m		750.28					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-600-6	m		1080.23					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-700-7	m		1379.66					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-800-8	m		1900.56					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-900-9	m		2290.40					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1000-10	m		2989.83					

	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1100-11	m		3410.17					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1200-12	m		4059.89					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1300-13	m		4960.45					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1400-14	m		5600.00					
	紫外线光固化湿软管	CIPP-B-1500-14	m		6454.24					
	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	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	126.67			126.67		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		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	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)	5.67			5.67		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		7.32			7.32		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m		10.75			10.75		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m		13.83			13.83		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		16.93			16.93		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		21.71			21.71		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		29.35			29.35		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		36.78			36.78		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		47.23			47.23		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		66.49			66.49		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		78.91			78.91		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		140.31			140.31		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		259.45			259.45		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		296.52			296.52		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		382.11			382.11		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		450.07			450.07		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		535.67			535.67		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		605.39			605.39		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		781.89			781.89		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		917.79			917.79		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1021.93			1021.93		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1158.72			1158.72		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1282.26			1282.26		
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)	#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		#REF!		#DIV/0!	#DIV/0!		
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)	#REF!					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		#REF!					

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		#REF!					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	13.83					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		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	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	14.83					
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		85.73					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		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		1.42					

2906A18B124BY	UPVC阻燃穿线管	PC20(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	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:《套接紧定式钢导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(mm²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.21			8.21		
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		12.04			12.04		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		17.52			17.52		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		28.47			28.47		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		43.80			43.80		
2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		68.98			68.98		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		94.16			94.16		
2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		128.11			128.11		
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		186.14			186.14		
2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		254.02			254.02		
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		323.00			323.00		
2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		399.64			399.64		
2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		492.71			492.71		
2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		640.53			640.53		
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		10.07			10.07		
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		14.89			14.89		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		21.53			21.53		
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		35.65			35.65		



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		55.84			55.84		
2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		84.31			84.31		
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		119.35			119.35		
2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		166.43			166.43		
2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		231.74			231.74		
2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		317.53			317.53		
2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		401.08			401.08		
2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		492.71			492.71		
2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		629.48			629.48		
2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		802.17			802.17		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.64		9.89	9.64	11.86	11.86
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		14.14		15.31	14.14	18.53	18.53
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		20.43		20.62	20.43	24.86	24.86
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		32.69		33.40	32.69	51.53	51.53
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		50.60		50.38	50.60	62.60	62.60
2811A13B338BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		67.38			67.38		
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		92.78			92.78		
2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		125.92			125.92		
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		183.35			183.35		
2811A13B342BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		250.73			250.73		

2811A13B343BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		315.89			315.89		
2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		394.31			394.31		
2811A13B345BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		487.09			487.09		
2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		636.20			636.20		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		13.81			13.81		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		19.88			19.88		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		33.14			33.14		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		51.91			51.91		
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		91.03		85.14	91.03	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 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		122.87		132.37	122.87	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 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		168.81			168.81		
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		220.61			220.61		
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		310.63			310.63		
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		409.56			409.56		
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		497.60			497.60		
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		621.26			621.26		
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		740.03			740.03		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.72			11.72		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.63			17.63		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		25.10			25.10		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		40.97			40.97		
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		63.27			63.27		
2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		85.05			85.05		
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		120.39			120.39		
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		167.89			167.89		
2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		229.74			229.74		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		314.79			314.79		
2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		397.63			397.63		
2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		497.03			497.03		
2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		624.05			624.05		
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		816.00			816.00		
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	9.39			9.39		
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		16.08			16.08		
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		22.92			22.92		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		36.10			36.10		
2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		48.60			48.60		
2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.00			74.00		

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		101.62			101.62		
2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		139.17			139.17		
2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		198.81			198.81		
2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		270.61			270.61		
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		342.40			342.40		
2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		425.24			425.24		
2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		524.65			524.65		
2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		684.80			684.80		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		16.57			16.57		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.19			23.19		
2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		36.45			36.45		
2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		55.23			55.23		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		103.73			103.73		

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		118.14			118.14		
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		163.28			163.28		
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		237.23			237.23		
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		308.31			308.31		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		392.10			392.10		
2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		474.94			474.94		
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		625.96			625.96		
2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		758.37			758.37		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		13.25			13.25		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		17.67			17.67		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.33			27.33		
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		42.20			42.20		
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		62.92			62.92		

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		92.78			92.78		
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		127.02			127.02		
2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		179.51			179.51		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		261.40			261.40		
2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		357.86			357.86		
2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		448.11			448.11		
2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		560.14			560.14		
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		698.82			698.82		
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		897.25			897.25		
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	8.50			8.50		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		12.70			12.70		
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		21.90			21.90		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		34.59			34.59		

2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		53.68			53.68		
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		73.67			73.67		
2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		102.00			102.00		
2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		139.40			139.40		
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		201.73			201.73		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		274.27			274.27		
2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		347.93			347.93		
2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m		430.67			430.67		
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		538.33			538.33		
2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		702.67			702.67		
2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.30			15.30		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		22.10			22.10		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		35.13			35.13		

2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		56.67			56.67		
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		93.50			93.50		
2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		114.47			114.47		
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		158.67			158.67		
2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		226.67			226.67		
2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		308.27			308.27		
2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		396.67			396.67		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		481.67			481.67		
2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		606.33			606.33		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		782.00			782.00		
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		10.77			10.77		
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.13			18.13		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		26.12			26.12		



2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		38.77			38.77		
2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		60.07			60.07		
2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		94.07			94.07		
2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		128.07			128.07		
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		175.67			175.67		
2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		260.67			260.67		
2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		357.00			357.00		
2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		448.80			448.80		
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		556.25			556.25		
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		690.32			690.32		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		882.98			882.98		
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		9.63			9.63		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		14.50			14.50		

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	19.02			19.02		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		31.12			31.12		
2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.3	m		47.71			47.71		
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		72.53			72.53		
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		100.87			100.87		
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		136.00			136.00		
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		204.57			204.57		
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		266.33			266.33		
2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m		336.60			336.60		
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		426.13			426.13		
2811A27B431Y	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×185 GB/T 12706.3	m		515.67			515.67		
2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.3	m		690.31			690.31		

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	132.54			132.54		
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		184.41			184.41		
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		237.42			237.42		
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		302.54			302.54		
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		354.98			354.98		
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		566.67			566.67		
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		685.76			685.76		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		898.98			898.98		
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		133.65			133.65		
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		239.40			239.40		
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		313.35			313.35		
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		363.86			363.86		
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		576.75			576.75		

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		714.34			714.34		
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		921.46			921.46		
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2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 <sup>2</sup> ): 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	1.10			1.10		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.86			1.86		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.10			3.10		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.58			4.58		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		7.37			7.37		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		16.44			16.44		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		22.29			22.29		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		33.14			33.14		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		46.39			46.39		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		64.06			64.06		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		79.53			79.53		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		99.41			99.41		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		121.50			121.50		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		160.16			160.16		
2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 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	1.79		1.86	1.79		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.92		2.97	2.92		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.52		4.35	4.52		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.31		7.40	7.31		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		11.62			11.62		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		17.75			17.75		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		23.19			23.19		
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		31.81			31.81		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		46.39			46.39		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		64.06			64.06		

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		79.53			79.53		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		99.41			99.41		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		122.60			122.60		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		165.68			165.68		
2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.34			1.34		
2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.93			1.93		
2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.18			3.18		
2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.79			4.79		
2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.80			7.80		
2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.26			12.26		
2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		18.94			18.94		
2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		24.93			24.93		
2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		34.00			34.00		
2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		49.87			49.87		
2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		68.00			68.00		
2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		85.00			85.00		
2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		106.53			106.53		
2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		131.47			131.47		
2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		175.67			175.67		
2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.36		1.47	1.36		
2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.06		2.26	2.06		
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.23		3.50	3.23		

2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.79		5.08	4.79		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.80		8.70	7.80		
2811A41B479BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.26			12.26		
2811A41B480BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		18.94			18.94		
2811A41B481BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		24.93			24.93		
2811A41B482BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		34.00			34.00		
2811A41B483BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		49.87			49.87		
2811A41B484BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		68.00			68.00		
2811A41B485BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		85.00			85.00		
2811A41B486BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		106.53			106.53		
2811A41B487BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		131.47			131.47		
2811A41B488BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		175.67			175.67		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）； 750V电缆（重型）	50.71			50.71		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		66.85			66.85		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		94.32			94.32		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		146.28			146.28		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		182.97			182.97		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		246.64			246.64		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		354.55			354.55		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		450.93			450.93		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		543.14			543.14		

2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-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	3.04		3.01	3.04		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.27		3.39	3.27		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.52		2.60	2.52		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.77		8.47	8.77		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.43		7.80	8.43		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm 5. 标称线对数:25、50、100、200	15.49		12.43	15.49		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		28.59		25.54	28.59		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		54.94		50.85	54.94		
2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		111.98		109.60	111.98		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯经护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号:HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	0.92			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	2.03			2.37		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.60			3.62		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.49			3.50		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.50			5.08		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/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		6934.46					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴		3073.45					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴		6435.03					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴		3649.72					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴		7779.66					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴		3361.58					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴		7443.50					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴		4379.66					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/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		4.91					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.10					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.54					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.15					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.27					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.50					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.73					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		1.96					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.83					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.18					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.61					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.73					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.23					



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 <sup>2</sup> ): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.33					
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		9.29					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		12.55					
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		7.47					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		12.55					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		15.46					
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线电缆和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.15					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.25					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.34					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.19					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.17					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.15					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.13					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.38					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.76					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.75					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.65					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.34					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.65					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.61					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.34					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.34					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.20					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.63					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.39					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.65					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.68					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.54					
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	1.13					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		1.95					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		2.88					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5（2P）锡丝 GB/T14864	m		1.54					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7（2P）锡丝 GB/T14864	m		3.39					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9（2P）锡丝 GB/T14864	m		5.14					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5（4P）锡丝 GB/T14864	m		2.36					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7（4P）锡丝 GB/T14864	m		4.21					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9（4P）锡丝 GB/T14864	m		7.09					

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 <sup>2</sup>	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	92.66	92.66	93.79	93.79	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	84.75	93.79	100.56	100.56	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		76.84	84.75	97.18	97.18	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , II 型~干密度不大于230kg/m <sup>3</sup> , III 型~干密度不大于260kg/m <sup>3</sup>	632.77			644.07		
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		593.22			604.52		
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		553.67			564.97		
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		610.17		677.97	621.47		
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		689.27		689.27	700.56		
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		655.37		655.37	666.67		
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ	689.27		694.92	700.56		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥	740.11		734.46	751.41		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		779.66		785.31	790.96		
0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		13.45					
0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		12.99					
0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>		15.25					
0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		20.00					
0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	普通型:单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> ,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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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	4.45					
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)	4.63					

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		9.72			9.72		
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.40			10.40		
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11.19			11.19		
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		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: 30号~160号	3987.57					
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	3276.84					
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	4774.01					
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	3615.82					
3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m2	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/s; 透水速率: $\geq 1.5$ ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: $\geq 10$	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	m³	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	8.05	8.05	8.05	8.05	8.05	8.05
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	8.28	8.28	8.28	8.28	8.28	8.28
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86

# 2022年三季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

# 池州市部分周转材料租赁价格信息

2022年10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。