

第7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7期  
总第281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8月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 通知公告

- 中国建设工程造价管理协会关于印发《工程造价咨询企业信用评价管理办法》的通知…(2)
- 财政部住房和城乡建设部关于完善建设工程价款结算有关办法的通知……………(14)

### 综合信息

- 住房和城乡建设部2021年工程造价咨询统计公报……………(15)
- 比学国际工程EPC项目要素管理研究……………(16)
- BOT模式下承包商创效的一点思考……………(21)
- 建筑装饰装修工程施工质量控制……………(23)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……………(27)

### 价格信息

- 2022年7月份池州建设工程材料价格信息……………(29)
- 2022年二季度池州市建筑市场人工价格信息…(181)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……………(181)

# 中国建设工程造价管理协会关于印发 《工程造价咨询企业信用评价管理办法》的通知

中价协〔2022〕26号

各省、自治区、直辖市造价管理协会、中价协各专业工作委员会，各造价咨询企业：

为适应行业新发展形势，贯彻落实国务院、住房和城乡建设部关于社会信用体系建设的工作部署，推进工程造价咨询行业信用体系建设，更加科学和规范的开展工程造价咨询企业信用评价工作，规范工程造价咨询企业从业行为，我协会对2019年发布《工程造价咨询企业信用评价管理办法》进行了修订，现将新修订后的《工程造价咨询企业信用评价管理办法》印发给你们。

附件：工程造价咨询企业信用评价管理办法

中国建设工程造价管理协会  
2022年6月20日

## 中国建设工程造价管理协会 工程造价咨询企业信用评价管理办法

### 第一章 总 则

第一条 为规范工程造价咨询企业信用评价工作，促进工程造价咨询行业健康发展，根据《国务院办公厅关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的指导意见》（国办发〔2019〕35号）、《住房和城乡建设部办公厅关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知》（建办标〔2021〕26号）等文件的规定，制定本办法。

第二条 工程造价咨询企业信用是企业履约能力、履约意愿、历史信用记录等的综合反映。

第三条 中国建设工程造价管理协会(以下简称“中价协”)的单位会员可自愿参加信用评价,中价协对其信用进行评价及监督管理。

第四条 信用评价是指对工程造价咨询企业的基本情况、经营管理、良好行为及不良行为等开展评价、确定信用等级及对信用信息进行记录、发布等的活动。

## 第二章 信用评价组织

第五条 中价协负责工程造价咨询企业信用评价的组织和管理,具体工作可委托省级工程造价行业协会及中价协专业工作委员会(以下简称“省级造价管理协会”)进行实施。

第六条 中价协负责信用评价系统的开发、运行和维护,确保信用评价系统运行可靠、信息共享、数据安全。

第七条 受委托的省级造价管理协会是信用评价的初评机构,负责本地区、本专业信用评价的初评、上报及相应的监督、核查等工作。中价协负责评价结果的复核、确认和发布。

第八条 中价协和省级造价管理协会开展信用评价工作应设立信用评价工作组,负责工程造价咨询企业信用信息的采集、核查、评分、公示、发布、评价资料的管理等相关工作。

## 第三章 信用评价的依据和原则

第九条 信用评价工作的依据:

- (一)国家有关法律、法规、规章等;
- (二)行业规范性文件、规定及标准等;
- (三)政府有关部门和工程造价行业管理机构及行业协会的表彰、表扬、奖励、专项检查、核查、抽查结果等;
- (四)已生效的判决书或仲裁裁决书;
- (五)已生效的行政或司法机关的处罚决定书;
- (六)工程造价咨询统计调查制度;
- (七)各级工程造价咨询监管系统中的有关信息;
- (八)企业在住建部和各省、自治区、直辖市主管部门及专业委员会系统中上报的相关数据;
- (九)企业在各级政府机关或部门的信用档案信息;
- (十)企业从业人员在各级政府机关或部门的信用档案信息;
- (十一)其它相关信用信息等。

第十条 信用评价工作遵循以下原则：

- (一)独立、客观、公正、科学；
- (二)保护国家秘密、商业秘密和个人隐私；
- (三)社会需求和行业发展导向相结合；
- (四)充分利用信息化手段，减轻企业负担；
- (五)能力与信用相结合；
- (六)企业自愿。

#### 第四章 信用评价标准

第十一条 信用评价采用百分制对评价内容进行评分，评价内容分为基本情况及经营管理得分、良好行为加分和不良行为扣分等。其中：良好行为加分限额10分，不良行为扣分不限额。

良好行为是指工程造价咨询企业在工程造价从业活动中遵守有关工程建设的法律、法规、规章、规范、标准及相关文件的规定，行为规范，诚信经营，自觉维护市场秩序，积极履行社会责任，受到各级人民政府、工程建设行政主管部门等相关政府部门、造价行业管理机构及造价行业协会等的表彰、奖励和表扬等的行为。

不良行为是指工程造价咨询企业在工程造价从业活动中违反有关工程建设的法律、法规、规章、规范、标准及相关文件的规定，受到司法机关处罚或受到各级人民政府、工程建设行政主管部门等相关政府部门、造价行业管理机构等的行政处罚、通报批评、责令整改、约谈等，或受到投诉举报被查实等的行为，或违反行业自律规定受到行业协会惩戒或通报的行为。

第十二条 基本情况及经营管理得分评价项满足或超过要求的，评价时按项计分，每项得分不超过该项得分满分；基本情况及经营管理得分评价项不满足要求或违反相关规定的，评价时按项扣分，每一评价项的扣分不超过本项扣分限额；良好行为加分和不良行为扣分分别按附件3加分和附件4扣分标准评价。

第十三条 良好行为有效期一般为取得之日起三年，不良行为有效期为其处罚期，无处罚期的一般为认定日期后两年。

第十四条 工程造价咨询企业信用等级分为AAA、AA、A、B、C三等五级。

AAA表示信用很好，履约能力很强，AA表示信用好，履约能力强，A表示信用较好，履约能力较强，B表示信用较好，履约能力一般，C表示信用一般，履约能力较弱。

第十五条 信用评价实行评分制，评价结果采用按分值区间确定的原则，信用等级实行动态评价、动态管理。

第十六条 信用等级根据信用评价标准得分结果确定，信用等级与信用评价得分对应关系如下：

序号	信用等级	评价得分	备注
1	AAA	100~80 (含)	
2	AA	80~70 (含)	
3	A	70~60 (含)	
4	B	60~50 (含)	
5	C	<50	

## 第五章 信用评价要求

第十七条 参评企业应为中价协单位会员，从事工程造价咨询业务1年(含)以上，且有造价咨询业务经营收入。

第十八条 参评企业应登录中价协工程造价咨询企业信用评价系统(<http://cre.ccea.pro/>)，提出申请并建立档案。

第十九条 信用评价工作实行动态评价，申请评价的工程造价咨询企业应根据中价协相关工作通知要求时间上报申请，已取得信用等级的工程造价咨询企业可随时更新相关信息。

第二十条 工程造价咨询企业申请信用评价，必须包含其所有的分支机构，分支机构的良好行为和不良行为纳入其所属法人企业评价。

## 第六章 信用评价内容

第二十一条 信用评价的内容主要包括：

- (一)基本情况：人员结构、各类组织等；
- (二)经营管理：经营能力、管理能力、教育培训、信息化、成果质量、社会评价、文化建设与社会责任等；
- (三)良好行为和不良行为：良好行为加分、不良行为扣分。

## 第七章 信用评价程序

第二十二条 参评企业自愿申请信用评价。首次申请信用评价的企业应在中价协信用评价系统中注册，并在线填报信用评价的相关信息。

第二十三条 中价协根据信用评价工作的布置和要求，将其信用评价系统向授权省级造价管理协会开放初评权限。

第二十四条 信用评价系统自动从全国工程造价咨询管理系统、工程造价咨询统计调查系统、中价协会员服务系统等获取相关数据并自动对相应评价指标赋分。

不能从以上系统中获取的指标或从以上系统中获取的指标不完整、不准确的，由参评企业根据实际情况在系统中自行填报，并准备相应的基础资料备查。

第二十五条 信用评价工作组对其认为需要到参评企业现场核实的评价内容，可进行现场核实，根据实际核实情况进行评分，企业应予配合。派员到参评企业现场核实，应成立不少于3人组成的工作小组。

第二十六条 良好行为和不良行为。良好行为和不良行为可由各参评企业、中价协、省级造价管理协会录入，并在信用评价系统中及时更新。中价协、省级造价管理协会按信用评价标准的规定，对工程造价咨询企业信用评价得分进行加分和扣分。

良好行为和不良行为具体内容详见本办法附件3和附件4。

第二十七条 省级造价管理协会对企业评价申请进行初评，并将初评结果上传中价协。

第二十八条 中价协收到省级造价管理协会的评价结果后，组织专家进行终评确认。

第二十九条 中价协公示评价结果。中价协将最终评价结果在中价协网站进行公示，公示期5个工作日。

公示期内接受投诉、举报及异议申请，并按规定的流程进行处理。

第三十条 对评价结果有异议的企业可向中价协、省级造价管理协会申请复核，中价协、省级造价管理协会收到复核申请后组织复核，应将复核意见告知申请复核的企业。

第三十一条 中价协公布最终评价结果。中价协对经公示无异议的企业信用等级向社会发布。

## 第八章 信用等级管理

第三十二条 工程造价咨询企业信用等级实行动态评价，动态管理，每评定周期末中价协向社会发布的信用等级记入历史信用记录。

第三十三条 中价协、省级造价管理协会应结合行业自律、质量检查等制度加强监督检查，强化对工程造价咨询企业的动态管理，及时查处不良行为，进行行业惩戒，并及时归集企业不良行为信息，录入信用评价系统，调整信用评价分值及相应信用等级。

第三十四条 已取得信用等级的工程造价咨询企业如发生企业名称、企业地址、联系人等信息变更应及时更新信用评价系统内信息；企业发生分立、合并且统一社会信用代码变更的，应重新申请信用评价。

第三十五条 信用评价内容分为静态指标和动态指标：

(一)静态指标指各类组织、管理能力、教育培训、信息化、文化建设与社会责任、良好行为和不良行为等无法从相应系统获取的指标。

静态指标需企业主动更新相关指标，涉及评价等级变化的，可重新申请信用评价。

(二)动态指标指人员结构、经营能力等可以从全国工程造价咨询管理系统、工程造价咨询统计调查系统、中价协会员服务系统等获取的指标。

动态指标定期更新并自动计算出相应分数，当分数无法满足当前等级标准时，系统将予降级处理，企业可重新申请信用评价。

第三十六条 取得信用等级工程造价咨询企业，发生严重不良行为的，中价协应给予降低信用等级处理。本条所指严重不良行为包括：

(一)企业法定代表人、技术负责人因本企业职务行为受到刑事处罚或严重的行政处罚；

(二)企业或企业的法定代表人、技术负责人受到行业协会公开谴责惩戒；

(三)企业以其它企业名义或同意其它企业以自身名义进行投标或承接造价咨询业务；

(四)企业提供虚假评价材料或拒绝接受造价行业管理机构及中价协、省级造价管理协会监督检查，情节严重，经查属实；

(五)有法律、法规、规章及行业规定的其他严重违法、违规行为。

第三十七条 被降低信用等级企业由中价协在信用评价系统中进行及时调整，省级造价管理协会在杂志(包括自办刊物)、报纸、网站等新闻媒介予以公布。

第三十八条 中价协鼓励企业通过整改，主动纠正失信行为、消除不良影响，实现信用修复。

信用修复是指信用主体为积极改善自身信用状况，在整改纠正失信行为、消除不良影响后，向认定失信信息的单位或归集失信信息的信用平台、网站的运行机构提出申请，由认定单位或归集机构按照有关规定，将信用主体移出失信主体名单，终止失信信息公示，以及标注、屏蔽或删除失信信息等行为。

企业信用修复后在系统内上传已修复的证明材料，中价协将恢复其相应分值和等级。

第三十九条 工程造价咨询企业信用评价等级证书有效期为三年，企业应至少在有效期满前根据中价协当年信用评价工作安排，重新进行信用评价申请或延续。

## 第九章 信用等级应用

第四十条 中价协信用评价系统向社会公开，提供实时查询，接受社会监督。

第四十一条 中价协鼓励和支持省级造价管理协会通过杂志(包括自办刊物)、报纸、网站等新闻媒介将其评价的工程造价咨询企业的信用等级对社会宣传。

第四十二条 企业动态信用分值、信用等级、各项信用记录可在信用评价系统实时查看，往期信用等级及能力也可在系统中公开查询。

第四十三条 信用评价结果的运用：

(一)根据需要上报政府信用管理相关部门；

(二)与政府其它职能部门及银行、保险机构、信用机构等共享；

(三)企业对社会公众进行宣传；

(四)鼓励社会主体在委托工程造价咨询业务时使用本评价结果作为重要评价指标之一；

由于信用等级实行动态管理，社会主体在使用信用等级作为招标或直接选取造

价咨询企业指标的，应明确信用等级的时点；

(五)公布参评企业的造价咨询项目专业特色，供社会主体选择造价咨询中介机构时参考；

第四十四条 中价协、省级造价管理协会对其评价的信用等级高、能力范围广的企业，给予以下激励措施：

- (一)在杂志(包括自办刊物)、报纸、网站等新闻媒介刊登宣传；
- (二)给予更多机会参与造价行业管理机构或协会组织的调研、学术研究等活动；
- (三)优先承担团体标准的编制及行业相关课题的研究等工作；
- (四)向需求单位推荐。

## 第十章 监督和管理

第四十五条 申请信用评价的工程造价咨询企业，对申报内容的真实性、合法性、有效性负责，对因提供虚假材料引发的一切后果承担相应责任。

第四十六条 参评企业在中价协信用评价系统已建立的信用档案内容与申报内容有差异的，以评价系统记录的信息内容作为评价依据。出现重大差异的，查实后进行修正，并对填报企业虚报、瞒报的不良行为进行处理。

第四十七条 信用评价结果接受社会监督。

第四十八条 中价协、省级造价管理协会对其信用评价工作的真实性和公正性承担责任，并接受国家行业主管部门和社会监督。

第四十九条 参与信用等级评价的工作人员应认真履行职责，不得徇私舞弊。

参与评价工作的单位和个人违反本办法规定的，责令其改正；在工作中玩忽职守、弄虚作假、滥用职权、徇私舞弊的，提请相关单位进行处理；涉嫌犯罪的，提请司法机关依法追究其刑事责任。

## 第十一章 附 则

第五十条 本办法由中价协组织制定，省级造价管理协会可依据本办法制定具体实施细则。

第五十一条 本办法所称“省级”，包括自治区、直辖市。

第五十二条 本办法由中价协负责解释。

第五十三条 本办法自发布之日起施行，《工程造价咨询企业信用评价管理办法》中价协[2019]64号同时废止。

- 附件：
- 1. 工程造价咨询企业信用评价标准
  - 2. 工程造价咨询企业营业收入及造价咨询业务收入评分表
  - 3. 工程造价咨询企业良好行为加分表
  - 4. 工程造价咨询企业不良行为扣分表

## 附件 1:

## 工程造价咨询企业信用评价标准

一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明	数据来源
1.基本情况	1.1 人员结构	1.1.1 技术负责人	具有一级注册造价工程师职业资格		1					全国工程造价咨询管理系统。
			具有一级造价工程师以外的与造价相关的其它职业资格或工程类、经济类高级职称		1				与造价相关的其它职业资格是指咨询师、建造师、建筑师、监理工程师、规划师、勘察设计注册师(注册结构工程师、注册土木工程师、注册电气工程师等)、注册会计师、资产评估师、房地产估价师、职业律师等相关职业资格。	1、全国工程造价咨询管理系统; 2、未在全国工程造价咨询管理系统中填报的由企业自行填报。
		1.1.2 注册造价工程师	每有1名一级注册造价工程师得0.8分 每有1名二级注册造价工程师得0.4分	$0.8 * X_1 + 0.4 * X_2$	20				1、“X <sub>1</sub> ”指注册在该企业的一级注册造价工程师的人数,“X <sub>2</sub> ”指注册在该企业的二级注册造价工程师的人数。 2、二级注册造价工程师最多可得8分。	全国工程造价咨询管理系统中自动获取。
	1.1.3 职工职称学历	每有1名高级(及以上)职称人员得0.5分 每有1名硕士研究生及以上学历人员得0.5分	$0.5 * X_1 + 0.5 * X_2$	3				1、“X <sub>1</sub> ”为高级(及以上)职称的人员数量。 高级职称指高级工程师、高级经济师、高级会计师等与造价相关的职称。 2、“X <sub>2</sub> ”为硕士研究生及以上学历的人员数量。		
	1.2 各类组织	1.2.1 党组织	党组织健全或党建活动正常		2				未建立党组织的,上一年度正常开展或参加党建活动的也可得分。	
		1.2.2 其它组织	有工会或妇联等组织,活动正常		1				未建立工会或妇联等组织的,上一年度正常开展相关活动的也可得分。	
2.经营管理	2.1 经营能力	2.1.1 营业收入	按地区排名评分,详见附件2	0-6	6				1、营业收入=工程造价咨询业务收入+其它业务收入; 2、其它业务收入=招标代理业务收入+项目管理业务收入+工程造价咨询业务收入; 3、均采用上年度的年收入。	根据国家“工程造价咨询统计调查制度”由信用评价系统从“工程造价咨询统计调查系统”导入企业上年度相关数据。
		2.1.2 工程造价咨询业务收入	《工程造价咨询企业营业收入及造价咨询业务收入评分表》	0-12	12					
		2.1.3 全员劳动生产率	企业全员劳动生产率每5万元得0.5分	$0.5 * X / 5$	4				1、“X”指企业全员劳动生产率; 2、全员劳动生产率=上年营业收入合计/企业员工总人数。	根据国家“工程造价咨询统计调查制度”由信用评价系统从“工程造价咨询统计调查系统”导入企业上年度相关数据自动计算。
		2.1.4 业务开拓和创新	企业承揽境外项目、创新业务,每个项目得1分	0-4	4				企业业务创新:业务范围涉及BIM咨询、PPP咨询、全过程咨询等涉及新技术新领域的。	
	2.2 管理能力	2.2.1 质量管理体系	企业有职业标准指南或自行编制的咨询业务操作指导规程、范本(模板)或作业指导书,得1-2分 企业有完善的质量管理制度和可行的质量奖惩办法,得0.5-2分 通过ISO质量管理体系认证,得1分	0-2 0-3	2 3	2 3	2 1		根据职业标准或指南内容完整、规范、指导作用的程度,加1-2分,没有的扣2分。 1、根据管理制度和奖惩办法完整、规范、操作性程度,加0.5-2分,没有的扣1分; 2、质量管理认证证书应在有效期内。	
		2.2.2 造价咨询业务成果文件档案管理	有专用档案室,得0.5分 有专职档案管理员,得0.5分 档案室中至少保存前五年完整的档案,得2分 无档案台账扣2分,台账不完整,扣1分	0-1 0-2	1 2	1 2			专用档案室照片、专职档案员聘任合同或聘任协议。 1、咨询项目登记表、档案台账和档案三者比对; 2、成立不足5年的企业,历年档案应保存完整。	

一级指标	二级指标	三级指标	评价标准	计算公式	得分 限额	得分	扣分 限额	扣分	说明	数据来源	
2.经营管理	2.3 教育培训	2.3.1 业务培训	企业员工参加业务培训的,每次得0.3分(不含注册造价工程师资格延续需要的继续教育)	0.3*X	3				1、“X”为企业造价咨询从业人员上一年度参加工程造价相关业务培训的次数; 2、可以是外部机构组织的,也可以是企业自行组织的培训。		
		2.3.2 廉洁教育	对员工进行廉洁教育或组织参观廉政教育基地,得1分 与员工签订廉洁协议,得1分		2				企业上一年度对员工进行廉洁教育或组织参观廉政教育基地。		
	2.4 信息化	2.4.1 对外平台	企业自建网站或公众号			2				网站及公众号应每月正常更新。	
		2.4.2 办公自动化及企业业务管理系统	企业投用办公自动化系统,运行正常,得1分 具有咨询业务管理系统并使用正常,得1分	0-2	2				1、业务系统能实现基本业务流程、成果文件系统的集成的,得1分; 2、能够满足客户管理、合同管理、业务流程管理、档案管理、绩效统计、成本管控等多种业务流的集成,得1分。		
		2.4.3 企业已完工程数据库	企业已完工程数据库(指标库、材料价格库等)建立完善并投入应用,每项得1.5分	1.5*X	3				1、“X”为指标库或材料价格库等数据库; 2、已完项目已录入数据库系统中或有已完项目的数据统计指标。		
		2.4.4 加入“中国造价”	企业加入“中国造价”企业微信平台		2				企业是否注册并关联全国工程造价行业数字化服务平台。  原则上抽取评价期上一年度3个国有资金投资项目,项目规模1000万元以上,项目类型包括土建、安装、装饰、市政等至少两种,咨询类型包括结算审核、工程量清单及招标控制价编制等。	“中国造价”是由中国建设工程造价管理协会联合腾讯共同打造的数字化产业互联网平台。企业可登录中价协官网查询相关工作通知按流程加入。  企业在信用评价系统填写相关业绩内容。	
	2.5 成果质量	2.5.1 造价咨询业务流程管理	有完整的项目咨询方案或计划书,得2分 有复核流程单且保存完整、内容详实,得2分	0-4	4						
		2.5.2 造价咨询业务成果质量情况	造价咨询成果文件内容准确,得2分 报告书内容完整、规范,得2分	0-4	4				同上。	同上。	
	2.6 社会评价	2.6.1 客户社会评价	造价咨询项目业主对企业成果质量、专业水平、履约情况、收费合理性满意的,得2分	0-2	2		2		抽取两个1000万元以上项目,均为满意记录得2分。每有一项“一般”的扣0.25分,每有一项“不满意”的扣0.5分。	企业在信用评价系统中下载工程造价咨询企业信用评价客户社会评价意见表。	
		2.7 文化建设与社会责任	2.7.1 文化建设	企业积极举办或参与造价协会举办的精神文明、文化建设等活动,每次得0.4分	0.4*X	2				“X”为举办或参加活动的次数。	
2.7.2 企业纳税信用等级			企业纳税信用等级为A的得2分,为B的得1分		2				正常纳税企业,税务机关每年4月会确定上一年度纳税评价结果。		
3.良好行为和 不良行为	3.1 良好行为加分	3.1.1 良好行为	见良好行为加分表(附件3)		10				最高得分限10分。		
	3.2 不良行为扣分	3.2.1 不良行为	见不良行为扣分表(附件4)						最高减分不限。		
合 计					100						

注:1、数据来源栏没有说明的,均为“企业填报相关信息,准备相关材料备查,接受社会监督”;

2、上述评价标准中提及的“上一年度”:除经营能力数据及企业纳税等级信息外,均为企业申报日期前12个月;

3、得分合计100分,所有得分小数点后保留2位。

## 附件 2:

## 工程造价咨询企业营业收入 及造价咨询业务收入评分表

序号	收入排名	营业收入分值	造价咨询收入分值	备注
1	前 10% (含)	6	12	
2	前 10%~20% (含)	5	10	
3	前 20%~30% (含)	4	8	
4	前 30%~40% (含)	3	6	
5	前 40%~60% (含)	2	4	
6	前 60%~80% (含)	1	2	
7	前 80%~100% (含)	0.5	1	
8	无收入	0	0	

- 注: 1、工程造价咨询企业营业收入及造价咨询业务收入均从工程造价咨询统计调查系统导入;  
2、营业收入分值对应营业收入排名, 造价咨询业务收入分值对应造价咨询收入排名;  
3、收入排名按企业在注册所在地(省、市、自治区)进行排名, 各行业按所属行业进行排名。

## 附件 3:

## 工程造价咨询企业良好行为加分表

序号	良好行为加分项内容	加分 限额	得分	合计加 分限额	
1.1	企业在造价咨询活动中获得市级及以上人民政府的表彰、表扬或奖励,每获国家级加2分/项,每获省(直辖市)级加1.5分/项,每获市级加1分/项	3		10	
1.2	企业在造价咨询活动中获得市级以上建设行政主管部门、行业管理机构或行业协会的表彰、表扬或奖励,每获国家级加1分/项,每获省(直辖市)级加0.8分/项,每获市级加0.5分/项;获得市级以上审计、财政、发改等政府部门的表彰或奖励,获省级及以上的加0.5分/项,获市级的加0.3分/项,获得委托方奖励的加0.5分/项	4			
1.3	企业有中价协个人会员0.2分/人;有中价协资深会员0.5分/人	4			
1.4	企业有造价行业专家,如中价协专家委员会成员,省造价协会专家委员会成员,省建设厅、财政局评标专家等。中价协0.5分/人,省(直辖市)级0.3分/人,市级0.2分/人	3			
1.5	企业在参加造价行业组织的专业技能类竞赛中获奖,每获国家级加2分/项,每获省(直辖市)级加1.5分/项,每获市级加1分/项;员工获奖按相应级别减半加分	3			
1.6	企业在参加造价行业协会组织的文体活动竞赛等各类活动中获奖,每获国家级加1分/项,每获省(直辖市)级加0.8分/项,每获市级加0.5分/项	4			
1.7	发表与工程造价相关论文、案例,国家级(国际)刊物加1分/项,省(直辖市)级刊物加0.5分/项,市级刊物加0.3分/项 获得行业优秀论文、典型案例的加0.5分/项	3			
1.8	参与市级以上行业管理机构组织的计价依据的修编(或补充定额的编制)、教材修编、试卷命题等,加1分/人;	3			
1.9	参与造价相关的课题研究及规范、标准编制,系主编的,住建部标准定额司或中价协加1分/人,省(直辖市)级加0.8分/人,市级0.5分/人,系参编的,按主编标准减半加分	4			
1.10	参加造价行业组织的检查、评审、命题、阅卷等,加0.5分/人次	4			(接上)
1.11	提供在校学生、应届大学生等实习、实训机会的加0.1分/人;与高等院校或职业学院达成校企联合实训基地的加1分	2			
1.12	参与救灾、捐款、物资捐赠、助教、助残、扶贫等慈善公益活动,加0.5分/次	2			
1.13	企业投保工程造价咨询企业职业责任保险的加4分	4			

注:1、企业填报相关信息,准备相关材料备查,接受社会监督;

2、同一项良好行为不得重复计分。

## 附件 4:

## 工程造价咨询企业不良行为扣分表

序号	不良行为扣分项内容	说明	每次扣分	扣分
I				
1.1	企业法定代表人、技术负责人因本企业职务行为受到刑事处罚或严重的行政处罚	1、企业如发生此类不良行为的，信用级别直接降为最低级； 2、应说明不良行为的具体内容，相应文书、文件的名称或文号等。		
1.2	企业或企业的法定代表人、技术负责人受到行业协会公开谴责惩戒			
1.3	企业以其它企业名义或同意其它企业以自身名义进行投标或承接造价咨询业务			
1.4	企业提供虚假评价材料或拒绝接受造价行业管理机构及中价协、省级造价管理协会监督检查，情节严重，经查属实			
1.5	有法律、法规、规章及行业规定的其他严重违法、违规行为			
II				
2.1	在本企业的人员因本企业职务行为受到严重刑事处罚或行政处罚	1、企业如发生此类不良行为的，按相应条目进行扣分，分值可累计； (续下页) (接上页) 2、不良行为信息根据政府主管部门、造价行业管理机构、造价行业协会记录或经查实的举报、投诉等； 3、应说明不良行为的具体内容，相应文书、文件的名称或文号等。	5	
2.2	被县级以上建设行政主管部门、相关行政主管部门、行业管理机构、行业协会处以通报、责令整改或其它处罚		5	
2.3	企业未按照现行国家相关标准规范开展工程造价咨询活动和出具成果文件，给委托人造成重大业务质量事故或重大经济损失		5	
2.4	企业在造价咨询活动中未按合同约定时间保质保量提交成果文件，并给委托方造成较大损失		5	
2.5	企业相互串通投标或者与招标人串通投标的，投标人以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标		5	
2.6	企业采用给予回扣、低于成本恶意压低服务价格等不正当竞争方式承接业务		5	
2.7	企业与委托方对同一工程签订两份或两份以上内容有重大差异或咨询收费标准不同的合同；与当事人签订的工程造价咨询合同存在欺骗性条款		5	
2.8	企业在工程造价咨询活动中，工程造价咨询合同约定的执业人员与实际执业人员、成果文件签章人员不一致，且未经委托人同意		4	
2.9	企业在工程造价咨询活动中，出具有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件		4	
2.10	企业泄露、窃取委托方及业务实施中相关方的商业秘密、技术秘密和业务资料		4	
2.11	企业抄袭、盗用其他单位的成果文件		4	
2.12	企业在工程造价咨询合同约定以外直接或间接索取或收受馈赠、贿赂等现金和其他财物		4	
2.13	企业采用不正当手段诋毁、排挤其他工程造价咨询企业，损害客户和相关各方的合法利益		3	
2.14	企业非法用工被投诉查实；企业无故扣押已解除劳动合同关系员工的相关证件，阻碍员工正常流动；企业拖欠员工工资和社保；企业职业人员存在挂靠行为		3	
2.15	企业在“信用中国”等权威信用机构有不良信用记录		3	

注：1、同一事项被不同部门处罚或通报，按最高扣分计扣一次；

2、本表“不良行为”内容和扣分，适用企业（法人），也适用企业的分支机构。

# 财政部住房和城乡建设部关于完善 建设工程价款结算有关办法的通知

财建〔2022〕183号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，最高人民法院，最高人民检察院，各民主党派中央，有关人民团体，各中央管理企业，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、住房和城乡建设厅（委、管委、局），新疆生产建设兵团财政局、住房和城乡建设局：

为进一步完善建设工程价款结算有关办法，维护建设市场秩序，减轻建筑企业负担，保障农民工权益，根据《基本建设财务规则》（财政部令第81号）、《建设工程价款结算暂行办法》（财建〔2004〕369号）等有关规定，现就有关工作通知如下：

一、提高建设工程进度款支付比例。政府机关、事业单位、国有企业建设工程进度款支付应不低于已完成工程价款的80%；同时，在确保不超出工程总概（预）算以及工程决（结）算工作顺利开展的的前提下，除按合同约定保留不超过工程价款总额3%的质量保证金外，进度款支付比例可由发承包双方根据项目实际情况自行确定。在结算过程中，若发生进度款支付超出实际已完成工程价款的情况，承包单位应按规定在结算后30日内向发包单位退还多收到的工程进度款。

二、当年开工、当年不能竣工的新开工项目可以推行过程结算。发承包双方通过合同约定，将施工过程按时间或进度节点划分施工周期，对周期内已完成且无争议的工程量（含变更、签证、索赔等）进行价款计算、确认和支付，支付金额不得超出已完工部分对应的批复概（预）算。经双方确认的过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分，竣工后原则上不再重复审核。

三、本通知自2022年8月1日起施行。自此日期起签订的工程合同应按照本通知执行。除本通知所规范事项外，其它有关事项继续按照《建设工程价款结算暂行办法》（财建〔2004〕369号）执行。

财政部 住房和城乡建设部  
2022年6月14日

## 住房和城乡建设部2021年工程造价咨询统计公报

按照《国家统计局关于批准执行工程造价咨询统计调查制度的函》（国统制〔2019〕129号）等相关规定（虽然2021年7月1日起取消工程造价咨询资质，但工程造价咨询统计制度进行相应调整需要时间，因此2021年统计工作仍执行2019版统计制度），我部对2021年原具有工程造价咨询资质企业基本数据进行了统计，现公布如下：

### 一、企业情况

2021年末，全国共有11398家工程造价咨询企业参加了统计，比上年增长8.7%。其中，甲级工程造价咨询企业5421家，增长4.7%，占比47.6%；乙级工程造价咨询企业5977家，增长12.6%，占比52.4%。专营工程造价咨询企业3167家，减少3.1%，占比27.8%；兼营工程造价咨询企业8231家，增长14.0%，占比72.2%。

具体分布见表一、二：

### 二、从业人员情况

2021年末，工程造价咨询企业共有从业人员868,367人，比上年增长9.8%。其中，正式聘用人员803,870人，增长9.6%，占比92.6%；临时工作人员64,497人，增长12.8%，占比7.4%。

工程造价咨询企业共有专业技术人员504,620人，比上年增长6.5%，占全部从业人员的58.1%。其中，高级职称人员131,152人，增长10.0%，占比26.0%；中级职称人员246,391人，增长4.7%，占比48.8%；初级职称人员127,077人，增长6.6%，占比25.2%。

工程造价咨询企业共有注册造价工程师129,734人，比上年增长16.0%，占全部从业人员的14.9%。其中，一级注册造价工程师108,305人，增长6.9%，占比83.5%；二级注册造价工程师21,429人，增长104.3%，占比16.5%。其他专业注册执业人员131,727人，增长19.1%，占全部从业人员的15.2%。

### 三、业务情况

2021年，工程造价咨询企业营业收入为3056.68亿元，比上年增长18.9%。其中，工程造价咨询业务收入1143.02亿元，增长14.0%，占全部营业收入的37.4%；招标代理业务收入263.47亿元，减少7.8%，占比8.6%；项目管理业务收入586.03亿元，增长52.3%，占比19.2%；工程咨询业务收入275.70亿元，增长37.0%，占比9.0%；建设工程监理业务收入788.46亿元，增长13.3%，占比25.8%。

上述工程造价咨询业务收入中：

表一：工程造价咨询企业分布情况表

北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林
403	114	461	403	340	379	198
黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西
224	228	1049	810	766	327	291
山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南
871	455	402	428	568	190	69
重庆	四川	贵州	云南	西藏	陕西	甘肃
240	545	220	161	24	274	215
青海	宁夏	新疆	新疆兵团	行业归口	合计	
93	143	283	9	215	11398	

表二：工程造价咨询企业工商登记注册类型情况表

合计	国有独资公司 及国有控股公 司	有限责任公司	合伙企业	合资经营企业和 合作经营企 业
11398	231	11093	62	12

按所涉及专业划分,有房屋建筑工程专业收入677.53亿元,增长13.3%,占比59.3%;市政工程专业收入197.92亿元,增长16.3%,占比17.3%;公路工程专业收入56.12亿元,增长11.8%,占比4.9%;火电工程专业收入26.21亿元,增长2.3%,占比2.3%;水利工程专业收入28.34亿元,增长15.2%,占比2.5%;其他工程造价咨询业务收入合计156.90亿元,增长16.8%,占比13.7%。

按工程建设的阶段划分,有前期决策阶段咨询业务收入91.16亿元,增长8.6%,占比8.0%;实施阶段咨询业务收入224.59亿元,增长12.5%,占比19.6%;竣工结(决)算阶段咨询业务收入398.34亿元,增长10.2%,占比34.9%;全过程工程造价咨询业务收入371.10亿元,增长20.3%,占比32.5%;工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询业务收入33.46亿元,增长25.4%,占比2.9%;其他工程造价咨询业务收入合计24.37亿元,增长7.5%,占比2.1%。

#### 四、财务情况

2021年,工程造价咨询企业实现营业利润297.56亿元,比上年增长12.4%。应交所得税合计53.03亿元,比上年增长5.9%。

## 比学国际工程EPC项目要素管理研究

EPC(Engineering Procurement Construction)是国际工程承包惯用模式。是指建设单位采用设计-采购-施工总承包(可含勘察)或者设计-施工总承包(可含勘察)模式,按照风险合理分担原则与承包单位签订工程总承包合同,总承包单位对工程的质量、工期、造价和安全等进行全面负责的工程建设组织实施方式。

总承包按照工程合同的约定,承担工程范围内的工程勘察(可含)及设计;工程设备材料采购;施工阶段的质量、工程进度、施工现场安全文明生产、劳务用工管理、承发包市场行为等负总责。总承包依法承担项目质量终身责任。

### 一、国际工程EPC下的接口要素间关系

#### 1. 传统基本建设模式的设计与施工

我国基本建设一直沿用以前的基建模式,设计(D)、采购(P)、施工(C)独立、三者分工明确,从业人员也习以为常。虽然委托方请设计人员要设计优化,而设计人员主观能动性不足,因为设计是实行终身制,施工过程中尚存在着变数。设计人员按传统的设计工作方法、设计标准,“按部就班”开展设计及选型,“适当”提高设计安全系数,对设计人员个人来说职业安全系数较高。

#### 2. 国际工程EPC模式中“设计”作用

国际工程管理模式是按“FIDIC协议”,总包商对建设工程的“设计、采购、施工”整个过程负总责。经国外数据统计:从EPC项目要素链来看,设计阶段对项目投

资的影响起决定性作用，工程造价的绝大部分在设计阶段就已经确定，施工阶段对项目投资的影响仅占5%左右。对于传统的项目，设计人员首先考虑的是项目的工艺，对建筑设计、设备选型往往不考虑其经济实用性。在EPC项目中，设计作为项目龙头，从一开始就对项目的造价和成本进行了基本的定义，设计所花成本比例一般不超过建设投资费用的2%~3%，但对投资成果的影响却达70%以上。

在EPC模式中，E(Engineering)是在原有的设计(Design)工作基础上，包括整个项目合同范围内的总体策划工作以及对整个项目实施组织管理的策划和具体实施工作，它伴随着项目整个建设过程，是工程实施(工程过程与项目管理过程)的先导。因此，通常所说的“设计的主导作用”，只有在EPC中才能实现。

EPC模式下，以设计为主导，是国际工程建设领域一种惯用做法，世界头部设计企业有半数以上是EPC型工程总承包企业。

### 3. 国际工程EPC模式中“采购”作用

在EPC工程项目建设中，一般设备材料成本所占比重很大，对于许多工程项目来说，设备材料采购费用占到EPC总承包合同金额的50%~70%。EPC模式中采购(P)纳入设计过程，信息准确，设计变更相应减少。

采购工作中，设计参与制定建议邀请书(RFP)、工作说明书(SOW)、条款及其他招标文件，应负责提供采办清单文件，内容一般包括：图纸、材料设备的规格和数据、适用标准和规范、其他等，在采购过程中进行技术评审和参与材料设备到场质检审核，进行符合性分析并满足相关要求评价。

整个过程，设计工作按设计计划与采购、施工等进行有序地衔接并处理接口关系。国际工程EPC把建设工程的主要三大要素融汇了起来，重新定义了各要素的作用和功能。

## 二、EPC成效和要素间存在的不足

### 1. EPC的应用与发展

EPC模式在我国尚处推广发展阶段，石化行业应用较早，其他行业的实施尚不广泛；EPC相关的法律规范相对缺乏，2016年6月，住建部推出相关文件，对EPC主体、合同范围等做了进一步明确，政府高度重视EPC模式的推广。

2019年底，住建部和国家发改委联合出台了《关于印发房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》，在全国推广工程总承包模式，对工程总承包活动作进一步调整规范。

### 2. EPC总承包模式优势

(1)采用了“一体化”模式。克服了传统设计、采购、施工脱节，利于建设程序各阶段工作的协作，有效地实现建设项目的进度、成本和质量控制，取得了可喜的成效。

(2)确立设计主导作用。开始强调和发挥设计师的作用和地位，有利于工程项目建设整体效能。

### 3. EPC总承包模式不足

(1)EPC模式颠覆传统的基建习惯，许多建设单位实施部门不理解。

(2)一些总承包单位，投标阶段架构有模有样，一到实施阶段，要素脱节，各行其是，项目总管理协调能力不足、凝聚力不够。

### 三、EPC中核心要素间改进途径

#### 1. 确立设计的主导作用

强调和充分发挥设计师的作用和地位，对EPC项目深化方案提报、设计阶段就要发挥设计的主导优势，有利于工程项目建设整体方案的效能。有效克服了传统设计、采购、施工相互掣肘与脱节的问题，利于建设程序各阶段工作的合理融合，有效地实现建设项目的进度、成本和质量控制符合合同约定，确保获得令人满意的投资效益。

区别于传统的设计(D)项目，EPC中设计“E”的特点如下：

- (1)设计在项目中的先导作用突出。
- (2)技术与经济比选，贯穿整改设计过程，需要有机融合。
- (3)采购纳入设计过程，信息反馈准确，设计变更减少。
- (4)施工纳入设计过程，定制化施工，可施工性强，施工变更减少。
- (5)采用BIM条件具备，信息化指导，项目实施的准确性、效率性提高。
- (6)设计进度安排随项目整体需要，避免盲目赶工，影响质量。
- (7)设计工作范围扩大，深度提高，规模项目有设计驻工地代表，指导施工。

#### 2. “设计-施工”的协同联动

EPC承包商，设计牵头的采购与施工协同联动尤为重要，其EPC项目的盈利空间主要集中于“E”，即通过设计优化与统筹管理，实现合理降造，实现设计、采购、施工阶段的合力交叉，节约工期。设计优化工作任重而道远，它将是设计牵头开展EPC项目核心竞争力。

#### 3. “设计-采购”的协同联动

在EPC项目中，规范设计、采购之间的接口协同管理，是保障项目顺利开展的重中之重。采购阶段是项目成本控制的重点实施阶段。设计与采购是相辅相成的两个环节，采购进度的滞后及采购设备的质量也会影响工程成效。

EPC项目中采购(P)与设计(D)接口包括以下内容：

- (1)D与P共同确定分包商及供应商。
- (2)D向P提交采购清单。
- (3)P向D提交关键设备资料。
- (4)D与P对供应商的分层评审。
- (5)C过程中，发生设计变更后，D向P提交变更后资料清单。

#### 4. “设计-采购-施工”的融合

要素接口管理是EPC项目中管理难度较大且较敏感的地方，比较容易出偏差，采购与设计接口的通畅和高效与否直接决定了工程项目建设、工程项目采购是否顺利。

设计选型对比、优化设计是控制采购成本的重要途径，设计执行过程中的方案优化也同样具有较大的空间，能够对采购甚至整个项目的成本控制起到“牵一发而动全身”的效果。

符合预期的优化，使设计既满足建设单位的使用和功能要求，又符合设计的合理性、经济性和可靠性要求。

区别于设计方案的经济性与设计单位没有直接利益关系传统模式，EPC总承包模式因为合同总价是固定的，总承包商必须采用价值工程的方法，优化设计，降低成本，利润空间才能提高。总承包单位应优化设计，精细组织施工，降低工程成本，从而提高经济效益。

在建设方案符合招标文件及预期的前提下，设计限额、优化方案、替代材料、新工艺应用等，有限条件下的降低成本，建设过程的三要素环节“设计、采购、施工”动态协同联动控制。

#### 四、EPC中要素协同改进措施

##### 1. 组织措施

建立高效的团队。配置与项目建设相适应的管理团队。将知识、技能、工具和技术应用于管理活动，聚焦于项目目标与手段，制订有效的程序、规划、协调、测量和监督工作等。

配置适合的项目总经理。项目总经理不仅要有专业技能和知识，还应有很强的经营管理和沟通能力，让每个成员了解项目的愿景和目标，确保成员了解其角色和职责。项目领导的领导风格适当进行裁剪，以满足项目环境、干系人的需要。影响变量包括：特殊类型方面的经验、团队成员的成熟度、治理结构。

项目团队要构建团队文化。团队要构建共同的价值取向、团队运作章程、行动指南、团队规范等。项目经理有责任和义务指导团队成员的成长，赋能团队成员，认可成员的绩效，适宜表达赞赏。项目团队成员之间，开诚布公的沟通、共情、共识目标、共享责任，互相信任、互相协助，能适应环境保护，快速恢复的韧性。

##### 2. 技术措施

###### (1) 建立全方位进度管理体系

全方位的进度管理(网络计划及关键线路)体系是顺利开展设计与采购工作的基础。项目执行过程中，EPC管理团队需对进度计划的执行情况进行密切跟踪，客观准确地发现和评价问题，并采取合理有效的进度控制和管理措施。

此外，结合关键线路，还应当做好工程设计、设备采购的进度风险管理，采取相应的应对措施，控制和管理好设计和设备采购进度，从而保证项目的顺利推进。

###### (2) 强化设计的成本意识

在设计中既要反对片面强调节约，忽视技术上的合理要求；又要反对重视技术，轻经济、设计保守浪费的现象。

要求设计人员在做深、做全的基础上实现性价比高、注重实用性的“设计产品”。“成本意识”从勘察阶段开始，加大EPC项目定测勘探的深度和量，一般项目

定测达到60%~70%开始初步设计，EPC项目定测钻探量达到80%~90%，虽然前期成本较多，但是能够对地质有更为精准的了解，减少设计变更，更为精确估算项目成本。

### (3) 强化设计的过程评审

从企业层面高度重视EPC的设计过程，在初步设计、施工图反复迭代，不断提高设计的深度和精细化程度。

组织设计端的内审会，组织内部专家每个阶段开展评审会，每个专业的相关负责人均参与该专业的设计图纸评审与优化工作，审查措施不到位、精细不精细、性价比是否高。

应当进行施工图审查的，建设单位可以根据项目实施情况，会同总承包单位将施工图一次性或者分期、分阶段送审。工程总承包项目经理应签字确认。

## 3. 管理措施

### (1) 建立有效协调机构

采购与设计在项目实施过程中既分工又合作，设计、采购部门在协调机构的统一组织下，有效结合、分工协作，各自对工作质量、进度和经济风险承担责任，共同完成项目建设任务。

### (2) 建立全程联动机制

各阶段设计联络会议是协调设计、采购进展的有效途径，通过组织设计、采购、设备厂家、委托方多方参加的联络会议，会上各方针对设计、设备进度进行汇报，并就需要讨论确定的接口问题进行当面沟通，为设计工作、采购工作的顺利进行提供有力保障。

应率先在规划、设计、施工等阶段全过程应用BIM+技术。

### (3) 建立标准化采购流程

EPC项目管理应组成由设计、采购、质量管理等多个部门参与的对拟招标的设备供货商进行资质考察。招标采购部门负责牵头成立专项招采组进行设备招标，由设计部门须参加的评审组根据采购部门提供的供应商报价文件，对供货厂商报价的技术部门提出评审意见，并参加由采购部门组织的供货商澄清会议，进行技术澄清。最终衡量技术评标得分和商务评标得分，确定供货厂家。

### (4) 建立规范供应渠道

在设备定标后，与厂家签订采购合同时就应该确定设备厂家向设计部门的提资时间、提资渠道、版次说明等，以确保设计部门用于设计的设备厂家资料是准确的、最终的，避免生产及施工阶段出现接口问题。

### (5) 培育“设计优化”思维

企业采用合理合规的形式，使“设计优化”从企业的要求与期待、大规模的专家集中评审，衍变为设计人员的日常、个人的主动行为。“设计优化”的理念落地生根且成为一种习惯。构成企业的核心价值能力。

## 4. 经济措施

### (1) 激励设计“D-E”转化

建立设计“D-E”转化小组与配置合理激励政策等多个方面人手，循序渐进、持续推进设计的深化优化工作。EPC业务发展阶段合理布局设计业务与EPC业务的资源分配。

### (2) 激励团队提升绩效

EPC项目，企业在固定总价合同下，需要有合理利润，项目各要素协同高效的程度影响企业合理利润的获得。企业应拿出一部分利润来激励团队相关成员，使企业与职工共赢。

整个过程动态迭代与增量管控，设计工作按设计计划与采购、施工等进行有序的衔接并处理好接口联动关系。优秀的工程EPC项目管理是把建设工程的主要三大要素自动、自发且动态协同融合起来，重新定义了各要素的作用和功能，或赋予新的职能和涵义。

## 五、结语

EPC工程总承包从系统学的角度可理解为：在建筑业把形成预期产品的要素，由一家责任单位统筹和整合，其中设计、采购、施工等要素环节的协同配合至关重要，其中的设计犹如发动机，各环节的协同融合，离不开项目管理团队的精心组织，一支“懂技术、善管理、精经营”的复合型团队的高效运营，才能达到项目建设要素耦合的境界。这样，EPC模式的优势得以充分体现。EPC降本增效，建设单位的投资收益得以充分提高，社会效益得到了充分体现。

目前国家“为促进建设项目设计、施工等各阶段的深度融合，提高工程建设效率，深入推进工程总承包模式的应用和发展”政策加持，EPC项目的不断推广，“市场对资源配置起决定作用”。我国EPC承包商不断汲取国际工程管理的经验、苦练内功、不断创新，竞争优势势必增强，随着深入发展，会不断有承包企业走出国门，更好地与国际接轨。

摘自《建筑工人》

## BOT模式下承包商创效的一点思考

G5京昆高速公路汉中至广元段(四川境)、广元至绵阳段扩容工程为BOT项目，路线全长约193.2km，总投资约453亿元。2020年8月份完成打捆招标，项目准备期8个月，建设期4年，运营收费期29年285天，项目资本金占比20.5%，由3家单位联合中标，为更好发挥我单位的企业优势，为此我方出资25%，承揽50%的建安任务。

汉中至广元段(四川境)全长69.7km，估算总投资约174.6亿元，设计速度100km/h，其中起点至荣山互通段采用双向四车道，路基宽度26m；荣山互通至止点

段采用双向六车道，路基宽度34m。设置桥梁19.6km / 62座，隧道41.3km / 22座，桥隧比87.4%，互通式立体交叉7座。

广元至绵阳段全长123.5km，估算总投资约278.4亿元，设计速度120km / h，采用双向六车道，路基宽度34.5m。设置桥梁40.7km / 69座，隧道34.1km / 23座，桥隧比60.6%，互通式立体交叉12座。

## 一、项目认识

### 1. 模式转变大

一商变三商，即由传统的承包商转变为投资商、承包商、运营商。这就要求项目团队除了具备较强的施工能力外，还要学习用投资商、运营商的思维来推进项目工作，这对项目团队提出了更高的要求。

### 2. 创效压力大

作为传统施工承包商，效益是第一位的，在确保社会效益的前提下，更要确保经济效益。本项目盈利指标上升1个点，就是近2亿元的效益，反之亦然，所以必须慎重对待。

## 二、效益分析

BOT项目作为PPP项目的一种，主要分为投资、建设、运营、移交等阶段。

(1)从投资商角度而言，以控制总投资为主，在满足结构安全和使用功能的前提下，尽量减少投资才能确保效益最大化。

(2)从承包商角度而言，如何确保施工利润最大化才是项目团队工作的中心任务。

(3)从运营商角度而言，结构经久耐用，运营期间不维修或少维修，尽量减少运维成本，同时提高用户满意度，吸引通行量，增加运营收入才能有力创效。

总投资是分母，施工利润和运营收益是分子，分子越大，分母越小，投资效益就越好。

## 三、效益策划

总投资的控制以项目公司为主，作为小股东，没有决策权，影响力有限；不能把效益期望过多的放在运营收益上。所以，在建设阶段谋求最大施工利润才是第一要务。分析认为，建设阶段的利润来源主要有两个方面，一是施工图优化，二是施工组织管理。

### 1. 施工图优化

(1)项目团队应认真研究招投标文件、联合体协议、投资协议、总包合同等文件，熟悉国家、行业、地方对同类项目的相关要求。

(2)认真研究设计、施工规范，相关优化做到有理有据。

(3)在不违反设计原则的前提下，综合分析初步设计线位，进一步优化线路平纵断面，确保施工图阶段线位综合利润指标更优。

(4)重点研究预算定额，结合项目特点及自身施工优势，筛选出利润高、利润低和亏损的定额子目，在不影响结构安全和运营安全的前提下，利润高的子目多做，利润低及亏损子目少做或不做。

(5)深入研究各单位工程实际情况，合理增加措施费。

(6)统一结构物形式，如减少桥梁桩径及简支梁规格型号等，从而降低施工辅助成本。

(7)合理设置取弃土场，做优土石方调配。

(8)深入规划临建工程并进图进预算，确保不亏。

(9)平衡好图纸优化和运营管理的关系，除参与前期建设外，还有后续的运维养护，不能盲目追求施工利润而降低设计标准，造成后续运维成本的大幅增加。

## 2. 施工组织管理

(1)统筹谋划好主要节点工期，以架梁为主线，确保资源有序投入和使用。

(2)加强施工调查，项目负责人应带领团队逐桩逐台逐洞口调查，做到心中有数。

(3)项目负责人须亲自抓施组、研究施组、制定施组并适时分析纠偏。

(4)项目机构宜精干高效，加强团队培养和建设，可多到同类项目交流学习，提升团队管理水平。

(5)总包部应做好各项目部之间的统筹协调，尤其临建工程的设置，应先计算后设置，避免各项目部重复建设。

(6)紧盯关键和次关键线路，处理好流水作业和平行作业的关系，二者各有优势，经过计算，用数据作为支撑。

(7)施工组织不能没有标准化，应以保安全、保质量、保环保为主，经济实用，降低不必要的效益损耗。

## 四、结束语

BOT项目一般规模都比较大，以本项目为例，我单位承揽建安任务171亿元，而单位近年净利润不超10亿元，如果不能很好地控制本项目成本和效益，将对企业的生存带来较大的影响，因此，项目须实现中标时的创效目标。而要实现创效目标，就必须加强施工图优化和施工组织管理，从大处着眼，小处着手，积小利为大利，最终实现既定目标。

摘自《建筑工人》

# 建筑装饰装修工程施工质量控制

建筑工程优化改革过程中装饰装修工程看似较为简单，但对其装饰施工质量进行合理控制是较为复杂以及困难的系统化工程，从设计的初稿到最终设计结束的成品展示，任何一个环节都与工程的质量有着千丝万缕的联系。

## 工程概述

建筑装饰装修工程是在保护建筑物各种部件免受自然风、雨、潮气侵蚀的基础

上,改善现有的隔声防潮隔热功能,以此提升建筑物的使用质量,延长建筑物的使用寿命的过程。根据设计以及审美观念的不同,在不同区域内制定完善的施工解决方案,根据所涉及的施工方案挖掘建筑装饰工程的结构主体类型,在结构主体确定后将结构主体作为载体,在其上覆盖建筑物表面的装修层以达到装饰的目的。与此同时,对建筑空间的装饰与限制进行细化的分析,由于建筑装饰工程的交叉施工需求较高,因此在装饰工程施工过程中需不断挖掘影响施工质量的不安全因素,提高工程施工质量。

目前在装修装饰工程开展过程中大多以人工为主,施工人员的工作强度较大,在施工过程中会造成不同程度的安全隐患,导致装饰生产率较低进而影响整体装修质量,因此需对现有的装修装饰工程流程进行细化分析,以此提升整体的工程施工质量。

### 施工质量控制的重要性

#### 1. 提升建筑美观度和安全性

现代建筑业的稳定发展是社会文明发展的基石,为社会大众的日常生活提供了便利,与此同时在建筑装饰装修工程施工质量快速进步过程中,社会大众对工程的各项功能也提出了更高的要求。近年来随着经济的快速发展,人均生活水平得到快速提升,对建筑装饰装修工程的和谐性与美观性关注度也在逐渐增加,更加要求建筑物整体与周边的环境协调。因此在建筑工程设计施工过程中,首先需满足对周围环境合理保护的基础上实现各元素的协调发展,需提升工程设计团队的专业技能,从根本上提升建筑工程的安全性与美观度。在具体施工过程中,施工人员根据理论与实践相结合的方式,对施工过程中的装饰细节进行合理的把控,进而对施工过程中所存在的问题进行及时分析,通过针对性的解决策略提升建筑工程的美观度与安全性。

#### 2. 满足时代化和智能化的需求

现代信息技术飞速发展过程中建筑行业呈现出突飞猛进的发展态势,现代化的建筑装饰为建筑物的整体美观提供了更加完善的保障,在确保住宅安全的基础上对建筑工程的施工质量进行细化的品质提升。

在满足时代化与智能化的需求之上不断拓宽建筑装饰装修工程的发展途径,以科学严谨的设计理念将现代化的城市发展需求融入建筑行业之中,推动建筑行业的潮流化发展。借助业主对装饰装修风格、质量、美观程度等方面的相关需求制订完善的优化方案,将建筑装饰作为建筑项目工程中的关键组成部分优化业主的住房体验,与此同时提升建筑工程项目的美观度,为社会大众提供更多高质量、高标准的优质建筑工程项目。

### 存在的问题

#### 1. 施工质量管理体系不健全

近年来在社会经济改革创新过程中,根据厦门地区建筑装饰工程施工质量管控数据分析,火灾成为影响装饰装修工程施工质量的主要原因,因此需制订完善的质量管理体系及时替换不规范的装修材料,提升工程建设质量。目前为止,装饰装修材料中涵盖大量的易燃化纤物,在建筑装饰工程施工过程中,需依赖施工人员的协

助，对施工工程的整体技术进行细化的调整。但是由于缺少完善的质量管理体系，导致施工技术人员无法合理协调各类施工设备以及施工人员，进而对工程的正常运行造成了较大的影响。

### 2. 装饰装修材料不规范

根据国家相关法律、法规建设单位应采用符合国家相关法律、法规的合格材料开展后续的建筑项目，但是由于个别建设单位谋取私利而采取劣质材料，导致工程安全事故频发。个别材料中含有有害物质对居住人员的身体造成较大的威胁，企业为追求经济利益选择污染严重或质量低下的劣质涂料，不利于建筑行业的长远发展。

### 3. 施工人员专业程度不同

诸多企业在建筑施工工人入职前并未对其进行统一的工作培训，大多数施工人员专业素养较低，在实际施工过程中对先进的装饰装修技术工艺认知较为浅薄，经常会在施工过程中出现不符合规定的施工行为，进而严重影响建筑工程的施工质量。因此对建筑装饰装修工程进行细化的质量监督控制，需对施工人员进行必要的专业技能培训，为其开设统一的专业技能培训活动。

## 施工质量控制措施

### 1. 制订装饰装修施工规划

根据建筑行业改革创新需求对装饰装修工程进行施工质量的合理控制，首先需制订完善的装饰装修规划，根据建筑工程建设需求对现有的施工问题进行计划说明，将工程施工过程中所涵盖的施工材料、人员、技术等多个环节进行提前的规划，制订完善的施工策略使工程在遭遇突发事件时及时采取补救措施，确保建筑工程的稳定运行。

例如，在厦门地区金地集团东南区域，厦门海沧新垵a2地块项目施工过程中，施工单位根据施工建设需求制订完善的施工规划，细化说明施工项目地区与周围路段的交通运输情况，在满足商业住宅需求的基础上对现有的施工技术工艺进行及时的整改，确保设计施工计划的合理性与可靠性。施工计划的合理设定对施工工程的顺利开展有着较强的推动性作用，相关设计人员以及施工人员需充分掌握施工器材、工艺、设备以及施工进度，进而推动所设定的施工计划的各项功能在建筑装饰装修工程开展过程中得到完整的体现。

### 2. 选择质量较高的装饰材料

结合传统装饰装修工程施工过程中所存在的问题，对现有的施工材料进行必要的质量检测，结合监理单位需求选取质量较高的装饰装修材料，提升企业的运行效率，减少因满足企业自身经济收益而选择质量不合格的材料，而导致的安全事故对社会大众造成的生命威胁。

“厦门海绵城市”建设规范试行过程中，将海绵城市的建设理念融入建筑装饰装修工程的质量管控中，打造“会呼吸的海绵城市”。通过生态文明建设需求体现海绵城市的建设优势，充分解决城市水资源、水生态以及水安全问题，为探索生态文明家园建设的创新途径奠定坚实的基础。结合厦门多雨的现象开展海绵城市的试

点建设项目，在中央城镇化工作会议提出建设自然渗透、净化、积存的海绵城市提议之后，厦门作为首批试点城市成功获得海绵城市的试点资格。自试点工作开展以来各级政府部门坚持以国家所提出的文明生态思想为指导，在各地区经济建设需求的基础上勇于探索创新型的建筑方向。

建设单位需不断提升对建设材料的安全意识，选取符合国家标准的优质材料，在建筑装饰装修工程施工前经由专业的采购人员对材料市场进行必要的采样对比，审核材料生产商的相关资质，深度考察材料的来源，以实验的检测方式对材料样本进行质量检测，进而确保采购材料的质量，以此提升建筑装饰装修工程的施工质量。

### 3. 提高施工队伍的专业水平

提高施工队伍的专业水平，对建筑装饰装修工程的稳定发展起到较强的推动性作用，因此在施工队伍选取过程中，首先需对其进行必要的专业理论知识培训，使其充分掌握建筑施工的理论知识、实践技能与施工技艺。除此之外，相关建筑单位应为施工人员开设专项的技能专业化训练，使其掌握前沿的施工技术与工艺。对施工过程中所出现的问题及时采取补救措施，提升施工人员的专业技能，加强对施工设备的精细化管理，有效提升施工现场的安全性与稳定性。

### 4. 加强施工质量管理

建筑装饰装修工程施工质量管理过程中需明确施工质量管理范围，对施工人员进行详尽全面的施工质量管理内容说明，制订完善的施工质量管理体系确保建筑工程的顺利进行，为社会大众提供高质量的建设项目。在施工过程中根据各地区的经济发展现状以及建设项目周围环境设施的建设需求，为其制订专项的施工质量管理方案。与此同时，加强监督管理力度对施工过程中所出现的违规操作现象进行及时的整改，在工程竣工验收实施工作开展过程中，应借助验收工作小组通过专业的验收进行工程质量验收。

例如，在《环东海域滨海旅游浪漫线2期》道路工程验收过程中，根据厦门市的创新改革建设需求制订完善的验收规划，提升建筑工程验收质量。需先对项目的完成情况进行细化的审核，根据建筑项目前期的设计图纸要求审核工程的装饰装修建筑质量，对工程配套设施进行细化的监督检查，确保工程各项手续的齐全与完整。在此过程中规范监督管理体系中监管人员的工作态度，结合完善的监督工作管理体系提升工程的监督管理质量，进而增加建筑工程的经济收益。

### 结束语

建筑工程质量管控过程中社会大众对装饰装修的关注度逐年增口，为满足社会大众对建筑工程的需求，制订完善的施工质量管理体系，对工程所涉及的各项细节进行细化的监督管理，有效提升工程的建筑质量。加强工程施工质量把控以及对装修材料的审核，通过严格规范的装饰装修工程质量控制制度，满足社会大众对居住环境的多元化、个性化需求，不断挖掘创新型的建筑装饰装修工程施工技术，推动建筑装饰装修工程的可持续性发展。

摘自《建筑工人》

## 房屋工程造价指标（指数）数据统计表

### 某教学楼建设工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	10180m <sup>2</sup>	结构类型	框架
层数	地上5层	开竣工日期	2022年6月
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	25953291		
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:	外墙200mm厚后置型现浇UF发泡保温材料烧结空心砌块、内墙200mm厚MU5.0煤矸石多孔砖	
	保温:	墙体保温为40厚岩棉保温板、屋面保温为90厚挤塑聚苯板	
	防水:	屋面3.0+3.0厚双层SBS弹性体改性沥青防水卷材 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍	
	门窗:	进户钢质木门、铝合金中空玻璃门窗	
	基础:	独立柱基础，基础底-1.7m	
	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：块料面层	
	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、块料面层；卫生间：普通抹灰、块料面层；其他区域：普通抹灰，一般涂料	
	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（不含卫生洁具）	
	暖通工程	通风及排烟系统	
	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(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)				
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	25953291	10180	2549.44	100.00				
(一) 土建工程	15510026	10180	1523.58	59.76				
1. 人工费	3173474		311.74	12.23				
2. 材料费	9840810		966.68	37.92				
3. 机械费	402874		39.58	1.55				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	2092868		205.59	8.06				
(二) 装饰装修工程	7549207		741.57	29.09				
1. 人工费	1691361		166.15	6.52				
2. 材料费	4750988		466.70	18.31				
3. 机械费	66438		6.53	0.26				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	1040420		102.20	4.01				
(三) 安装工程	2894058		284.29	11.15				
1. 电气	2008454		197.29	7.74				
2. 给排水	600912		59.03	2.32				
3. 暖通	50009		4.91	0.19				
4. 消防	234683		23.05	0.90				
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		33747	3.32	窗	m <sup>2</sup>	1927	0.19
钢材	T	605	0.06	门	m <sup>2</sup>	382	0.04	
水泥	T	132	0.01	外墙防水涂料	T	16.2	0.00	
木材	m <sup>3</sup>	125	0.01	BAC防水卷材	m <sup>2</sup>	2603	0.26	
煤矸石空心砖	百块	2460	0.24	模板	m <sup>2</sup>	6001	0.59	
商品砼	m <sup>3</sup>	4205	0.41	砂	T	273	0.03	
管材(给水)	m	864	0.08	碎石	T	582	0.06	
管材(排水)	m	2265	0.22	电线	m	6914	0.68	

## 2022年7月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		498	511	520	510	514	534
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		504	517	526	516	520	540
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		523	537	545	535	540	560
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		541	555	563	553	560	580
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		565	578	587	577	580	600
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		598	612	620	610	615	635
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		624	637	646	636	640	660
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		668	683	690	680	690	710
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		716	730	738	728	735	755
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		791	805	813	803	810	830
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		488	502	510	500	505	525
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		494	507	516	506	510	530
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		513	527	535	525	530	550
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		531	546	553	543	550	570

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	555	568	577	567	570	590
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		588	602	610	600	605	625
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		614	627	636	626	630	650
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		658	671	680	670	675	695
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		706	720	728	718	725	745
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		781	795	803	793	800	820
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		525	539	547	537	545	565
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		540	552	562	552	555	575
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		559	572	581	571	575	595
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		515	528	537	527	530	550
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		530	543	552	542	545	565
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		549	560	571	561	560	580
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		564	577	586	576	580	600
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		585	597	607	597	600	620
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		625	637	647	637	640	660
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		556	570		568	570	590
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		579	590		591	590	610
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		621	635		633	635	655
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		650	665		662	665	685

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 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)	484	502	507	496	505	525
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		489	520	512	501	530	550
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		493	510	516	505	513	533
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		498	513		510	516	536
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		503	522		515	525	545
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		509	522	532	521	525	545
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		512	527	535	524	530	550
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		515	529	538	527	532	552
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		524	540	547	536	546	566
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		533	550		545	554	574
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		555	567	578	567	567	587
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		568	580	591	580	582	602
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		581	596		593	600	620
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		554	565		566	568	588
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		561	572			575	595
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		893					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		934					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		910	920		922	924	944
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		835	845		847	849	869
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		825	835		837	839	859
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	842	852		854	856	876	

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	676					
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		950					
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-苯乙烯嵌段共聚物;	1105		1105	1105		
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1090		1090	1090		
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1427		1427	1427		
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1041		1041	1041		
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1001		1001	1001		
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		977		977	977		
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1207			1207		
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1190			1190		
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1571			1571		
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1131			1131		
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1087			1087			
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	293		295	293		
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		302		300	302		
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		314		318	314		

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 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	3997	4017	4140	4080	4100	4120
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3997	4017	4140	4080	4100	4120
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3997	4017	4140	4080	4100	4120
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t		4070	4090	4220	4150	4180	4200
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t		4070	4090	4220	4150	4180	4200
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t		4070	4090	4220	4150	4180	4200
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t		4070	4090	4220	4150	4180	4200
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t		4070	4090	4220	4150	4180	4200
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t		4070	4090	4220	4150	4180	4200
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)	4361	4381	4505	4440	4500
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	4025		4045	4150	4090	4100	4120
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t	4007		4027	4100	4050	4080	4100
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	3855		3875	4000	3940	4000	4020
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	3774		3794	3920	3850	3900	3920
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	3748		3768	3900	3830	3870	3890
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	3748		3768	3900	3830	3870	3890
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	3748		3768	3900	3830	3870	3890
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	3748		3768	3900	3830	3870	3890
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	3748		3768	3900	3830	3870	3890

0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3837	3857	3970	3920	4000	4020
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3837	3857	3970	3920	4000	4020
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t		4391	4311	4535	4475	4500	4520
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		4055	4075	4180	4120	4150	4170
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3885	3905	4030	3970	4000	4020
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3804	3824	3950	3890	4950	4970
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3778	3798	3920	3860	3900	3920
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3778	3798	3920	3860	3900	3920
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3778	3798	3920	3860	3900	3920
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3778	3798	3920	3860	3900	3920
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		3778	3798	3920	3860	3900	3920
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		3867	3887	4010	3950	4000	4020
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		3867	3887	4010	3950	4000	4020
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	6.5	6.7	7	7.5	7.5
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	23500	23550	23600	23500		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		27320	27370	27420	27320		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		24800	24850	24900	24800		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		29900	29950	31000	30900		

## 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	369	379	380	381	389	409
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅	434	444	445	446	454	474
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	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	444	454	455	456	464	484
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	980	990		1010		
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		120	90	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			160		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	185			190		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000	1050	1050	1400	1400	1450	1470
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	1350	1350		1600	1600	1800
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	520	525		565	565	
	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	0.51	0.58	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.56	0.62	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.58	0.64	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.58	0.67	0.5	0.69	0.69	0.73

0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <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	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		343	356		357	357	362
	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		391				
	陶粒发泡混凝土砌块	CFB MU5.0 800 H18 GB/T36534-2018	m <sup>3</sup>			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。	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	92	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		92	111	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		94	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		94	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		91	113	110	115	120	130

0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准:《天然花岗石荒料》 JC/T 204-2011	88		100				
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	600	600	600	600	600	600	620
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》 JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用 腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂 饰工程(不适用外墙保温涂饰工 程) R~柔性:适用于普通外墙、外 墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高 涂饰工程	2.1		3				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3		3.5				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.5		3.5				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》 JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻 子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装 饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂 要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、 高粘结强度场所的室内装饰工 程	1.8		2.5				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		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	127		130			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		138		141			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		196		200			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		207		212			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		214		219			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		230		235			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		275		280			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		296		302			

## 门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		421			421		
1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		437			437		
1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457			457		
1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		443			443		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		426			426		
1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440			440		
1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460			460		
1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		445			445		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		441			441		
1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457			457		
1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477			477		
1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		463			463		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		446			446		
1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460			460		
1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480			480		

1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465			465		
1100A35B07C03D19BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		461			461		
1100A35B07C03D20BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477			477		
1100A35B07C03D21BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497			497		
1100A35B07C03D22BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		483			483		
1100A35B07C03D23BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		466			466		
1100A35B07C03D24BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480			480		
1100A35B07C03D25BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		500			500		
1100A35B07C03D26BW	100系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485			485		
1100A37B09C03D27BW	80系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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	m <sup>2</sup>		345			345		
1100A37B11C03D36BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
1100A37B11C03D37BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		381			381		
1100A37B11C03D38BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		367			367		
1100A37B11C03D39BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6)	m <sup>2</sup>		350			350		
1100A37B11C03D40BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
1100A37B11C03D41BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384			384		
1100A37B11C03D42BW	90系列普通铝合金推拉门型材厚2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		369			369		
1100A39B13C03D43BW	60系列断桥隔热铝合平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		603			603		
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>		586			586		
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>		588			588		
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>		595			595		
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>		514			514		
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>		511			511		
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>		495			495		
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>		500			500		
1100A43B17C05D51BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		344			344		

1100A43B17C05D52BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <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	358			358		
1100A43B17C05D53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		396			396		
1100A43B17C05D54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		377			377		
1100A43B17C05D55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349			349		
1100A43B17C05D56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		361			361		
1100A43B17C05D57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		399			399		
1100A43B17C05D58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384			384		
1100A43B19C05D59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		378			378		
1100A43B19C05D60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		364			364		
1100A43B19C05D61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		416			416		
1100A43B19C05D62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		402			402		
1100A43B19C05D63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		369			369		
1100A43B19C05D64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		381			381		
1100A43B19C05D65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		419			419		
1100A43B19C05D66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		404			404		
1100A43B21C05D67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	398			398			
1100A43B21C05D68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	384			384			

1100A43B21C05D69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		437			437		
1100A43B21C05D70BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		423			423		
1100A43B21C05D71BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		390			390		
1100A43B21C05D72BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		402			402		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440			440		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		425			425		
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>		284			284		
1100A45B23C05D76BW	80系列普通铝合金推拉窗型材厚1.4mm	PT80TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		387			387		
1100A49B29C05D104BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		392			392		
1100A49B29C05D105BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		401			401		
1100A49B29C05D106BW	50系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		404			404		
1100A47B31C05D107BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		603			603		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		606			606		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		589			589		
1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		591			591		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		400			400		
1100A49B31C05D112BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405			405		
1100A49B31C05D113BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		414			414		
1100A49B31C05D114BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		417			417		
1100A47B33C05D115BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		613			613		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		616			616		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		599			599		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		601			601		

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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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) (P3-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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-ΔP3-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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ 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. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	8			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	17		17	17		
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	20		19	20		
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	18		18	18		
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	12.6		14	12.6		
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层,	11.7		13	11.7		
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	11.7		13	11.7		
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	12.6		15	12.6		
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I 类(不用于外露场合)、II 类	12.6		14	12.6		
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	17.1			17.1		
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	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	18.5			18.5		

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

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I 型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.5			28.5		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25			25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24			24		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23			23		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4			4		
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>	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>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28	31		
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		30		25	30		
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		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。	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>	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	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>	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜;	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>	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	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>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49		44	49		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>	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	96		80	96		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		124		115	124		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		147		125	147		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		199		175.23	199		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		260			260		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		310		315.95	310		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		420		466.65	420		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		616		705.35	616		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		842		794.46	842		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1040		988.68	1040		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1150		1180.32	1150		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1345		1400.15	1345		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1558		1735.36	1558		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2010			2010			

1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2210			2210		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2464			2464		
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		980		800.15	980		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1080		1010.25	1080		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1310		1010.25	1310		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1440		1600.25	1440		
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		3650			3650		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		467		505	467		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		630		715.25	630		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		839		900.15	839		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		550		515	550		

1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		773		730.25	773		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		950		910	950		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1150		1250.15	1150		
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1371		1371.48	1371		
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1501		1500	1501		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1809		1720.78	1809		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2150		2020.15	2150		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2550		2300.85	2550		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3050		2600.15	3050		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		79			79		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		95			95		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		120			120		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160			160		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		234			234		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		253			253		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		337			337		

1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		365			365		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		580			580		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		710			710		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		889			889		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		950			950		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1142			1142		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1550			1550		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1860			1860		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2200			2200		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2349			2349		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2737			2737		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3264			3264		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	800×80×2000（内径） GB/T 11836	m		366.37			366.37		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	900×90×2000（内径） GB/T 11836	m		407.08			407.08		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1000×100×2000（内径） GB/T 11836	m		578.05			578.05		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1200×120×2000（内径） GB/T 11836	m		773.45			773.45		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1400×140×2000（内径） GB/T 11836	m		975			975		

1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1500×150×2000（内径） GB/T 11836	m		1135			1135		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1600×160×2000（内径） GB/T 11836	m		1279			1279		
1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	1800×180×2000（内径） GB/T 11836	m		1553			1553		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2000×200×2000（内径） GB/T 11836	m		1853			1853		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2200×220×2000（内径） GB/T 11836	m		2293			2293		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2400×240×2000（内径） GB/T 11836	m		2524			2524		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2600×260×2000（内径） GB/T 11836	m		3100			3100		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管（II型）钢承口-F型	2800×280×2000（内径） GB/T 11836	m		3736			3736		
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...	118			118		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		150			150		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		197			197		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		299			299		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		450			450		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		650			650		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		870			870		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1285			1285		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2010			2010		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2900			2900		
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）	5.3		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	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			5.23			5.23		

1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 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）	6.78			6.78		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		9.96			9.96		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		12.82			12.82		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		15.70			15.70		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		20.09			20.09		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		27.19			27.19		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		34.08			34.08		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		43.85			43.85		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		61.57			61.57		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		73.06			73.06		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		129.82			129.82		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		240.05			240.05		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		274.35			274.35		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		353.54			353.54		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		416.42			416.42		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		495.61			495.61		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	560.11			560.11			
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	723.41			723.41			

1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		849.16			849.16			
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		945.51			945.51			
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		1072.06			1072.06			
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		1186.37			1186.37			
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)	5408		6010	5408			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5327		5900	5327			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5124		5700	5124			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5094		5650	5094			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4949		5600	4949			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4980		5600	4980			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		4815		5400	4815			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		4795		5400	4795			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		4779		5350	4779			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5096		5600	5096			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5121		5700	5121			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5220		5800	5220			
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)	5770					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t			5549					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t			5344					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t			5907					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	6180							
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5211							
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	5211							

1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		5259					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		5259					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		5211					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		5224					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		5723					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		5223					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		5263					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		5224					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		5224					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		5224					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		5224					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		5224					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		5264					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		5264					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		5274					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		5324					

1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		5324					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		5324					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5264					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5264					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		5324					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		5324					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		5434					
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		5304					
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		6574					
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		5416					
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		5726					
1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		5404					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		5404					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		5456					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		5456					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		5404					

1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		5404					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5404					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5474					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5404					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5474					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5404					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5504					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5674					
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)	14.58					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		19.80					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		29.70					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		52.47					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		66.40					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		84.30					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		135.90					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		248.63					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		305.50					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		350.23					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		690.71					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		862.90					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1180.60					
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(mm <sup>2</sup> ):2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	8.55			8.55		
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		12.54			12.54		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.24			18.24		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.64			29.64		
2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		45.60			45.60		
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		71.82			71.82		
2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		98.04			98.04		
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		133.38			133.38		
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		193.80			193.80		
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		264.48			264.48		

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		336.30			336.30		
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		416.10			416.10		
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		513.00			513.00		
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		666.90			666.90		
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		10.49			10.49		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		15.50			15.50		
2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		22.42			22.42		
2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		37.12			37.12		
2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		58.14			58.14		
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		87.78			87.78		
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		124.26			124.26		
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		173.28			173.28		

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		241.28			241.28		
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		330.60			330.60		
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		417.60			417.60		
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		513.00			513.00		
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		655.40			655.40		
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		835.20			835.20		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		10.04	10.60	8.75	10.04	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		14.73	16.00	13.55	14.73	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		21.27	21.80	18.25	21.27	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		34.03	36.00	29.56	34.03	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		52.69	55.50	44.59	52.69	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		70.15			70.15		

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		96.60			96.60		
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		131.10			131.10		
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		190.90			190.90		
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		261.05			261.05		
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		328.90			328.90		
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		410.55			410.55		
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		507.15			507.15		
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		662.40			662.40		
2811A13B347BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 12706.1	m		14.38			14.38		
2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m		20.70			20.70		
2811A13B349BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1	m		34.50			34.50		
2811A13B350BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 12706.1	m		54.05			54.05		

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		94.78		75.35	94.78	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		127.93		117.15	127.93	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		175.76			175.76		
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		229.69			229.69		
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		323.42			323.42		
2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		426.42			426.42		
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		518.09			518.09		
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		646.84			646.84		
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		770.50			770.50		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.20			12.20		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.36			18.36		
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.14			26.14		

2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		42.66			42.66		
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		65.88			65.88		
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		88.55			88.55		
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		125.35			125.35		
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		174.80			174.80		
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		239.20			239.20		
2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		327.75			327.75		
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		414.00			414.00		
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		517.50			517.50		
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		649.75			649.75		
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		849.60			849.60		

2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	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	9.78			9.78		
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		16.74			16.74		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		23.87			23.87		
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		37.58			37.58		
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		50.60			50.60		
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		77.05			77.05		
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		105.80			105.80		
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		144.90			144.90		
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		207.00			207.00		
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		281.75			281.75		
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		356.50			356.50		
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		442.75			442.75		

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		546.25			546.25		
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		713.00			713.00		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		17.25			17.25		
2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		24.15			24.15		
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		37.95			37.95		
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		57.50			57.50		
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		108.00			108.00		
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		123.00			123.00		
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		170.00			170.00		
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		247.00			247.00		
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		321.00			321.00		
2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		408.25			408.25		

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		494.50			494.50		
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		651.73			651.73		
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		789.60			789.60		
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		13.80			13.80		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		18.40			18.40		
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		28.46			28.46		
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		43.94			43.94		
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		65.51			65.51		
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		96.60			96.60		
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		132.25			132.25		
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		186.90			186.90		
2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟阻燃 耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		272.16			272.16		

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		372.60			372.60		
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		466.56			466.56		
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		583.20			583.20		
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		727.60			727.60		
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		934.20			934.20		
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	8.86			8.86		
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		13.23			13.23		
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		22.80			22.80		
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		36.01			36.01		
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		55.89			55.89		
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		76.70			76.70		
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		106.20			106.20		

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		145.14			145.14		
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		210.04			210.04		
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		285.56			285.56		
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		362.26			362.26		
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		448.40			448.40		
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		560.50			560.50		
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		731.60			731.60		
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		15.93			15.93		
2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.01			23.01		
2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		36.58			36.58		
2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		59.00			59.00		
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		97.35			97.35		

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		119.18			119.18		
2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		165.20			165.20		
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		236.00			236.00		
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		320.96			320.96		
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		413.00			413.00		
2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		501.50			501.50		
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		631.30			631.30		
2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		814.20			814.20		
2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.21			11.21		
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		18.88			18.88		
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		27.20			27.20		
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套无卤低烟A级 阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		40.37			40.37		

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		62.54			62.54		
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		97.94			97.94		
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		133.34			133.34		
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		182.90			182.90		
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		271.40			271.40		
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		371.70			371.70		
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		467.28			467.28		
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		579.15			579.15		
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		718.75			718.75		
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		919.34			919.34		
2811A27B422BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.3	m		10.03			10.03		
2811A27B423BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×4 GB/T 12706.3	m		15.10			15.10		

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	19.80			19.80		
2811A27B425BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×10 GB/T 12706.3	m		32.40			32.40		
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		49.68			49.68		
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		75.52			75.52		
2811A27B427BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×35 GB/T 12706.3	m		105.02			105.02		
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		141.60			141.60		
2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.3	m		212.99			212.99		
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		277.30			277.30		
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		350.46			350.46		
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		443.68			443.68		
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		536.90			536.90		
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		718.74			718.74		

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	138.00			138.00		
2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m		192.00			192.00		
2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		247.20			247.20		
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		315.00			315.00		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		369.60			369.60		
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		590.00			590.00		
2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		714.00			714.00		
2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		936.00			936.00		
2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		139.15			139.15		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		249.26			249.26		
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		326.25			326.25		
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		378.84			378.84		

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		600.50			600.50		
2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		743.75			743.75		
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		959.40			959.40		
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	1.14			1.14		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.93			1.93		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.23			3.23		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.77			4.77		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		7.68			7.68		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		17.12			17.12		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		23.21			23.21		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		34.50			34.50		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		48.30			48.30		

2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		66.70			66.70		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		82.80			82.80		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		103.50			103.50		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		126.50			126.50		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		166.75			166.75		
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	1.86		1.645	1.86		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.04		2.625	3.04		
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.70		3.85	4.70		
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.62		6.55	7.62		
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		12.10			12.10		
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		18.48			18.48		
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		24.15			24.15		

2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		33.12			33.12		
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		48.30			48.30		
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		66.70			66.70		
2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		82.80			82.80		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		103.50			103.50		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		127.65			127.65		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		172.50			172.50		
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		1.39			1.39		
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		2.01			2.01		
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		3.31			3.31		
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		4.99			4.99		
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		8.12			8.12		

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		12.76			12.76		
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		19.72			19.72		
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		25.96			25.96		
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		35.40			35.40		
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		51.92			51.92		
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		70.80			70.80		
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		88.50			88.50		
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		110.92			110.92		
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		136.88			136.88		
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		182.90			182.90		
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		1.42		1.3	1.42		
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		2.15		2	2.15		

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		3.36		3.1	3.36		
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		4.99		4.5	4.99		
2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		8.12		7.7	8.12		
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		12.76			12.76		
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		19.72			19.72		
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		25.96			25.96		
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		35.40			35.40		
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		51.92			51.92		
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		70.80			70.80		
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		88.50			88.50		
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		110.92			110.92		
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		136.88			136.88		
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		182.90			182.90		

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)	52.80			52.80		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10	GB/T 13033.1	m		69.60			69.60		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16	GB/T 13033.1	m		98.20			98.20		
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25	GB/T 13033.1	m		152.30			152.30		
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35	GB/T 13033.1	m		190.50			190.50		
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50	GB/T 13033.1	m		256.80			256.80		
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70	GB/T 13033.1	m		369.15			369.15		
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95	GB/T 13033.1	m		469.50			469.50		
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120	GB/T 13033.1	m		565.50			565.50		
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	3.16		2.66	3.16	
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	3.40			3	3.40		
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	2.62			2.3	2.62		
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	9.13			7.5	9.13		
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	8.78			6.9	8.78		

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	17.91		11	17.91		
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		33.05		22.6	33.05		
2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		63.56		45	63.56		
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		130.58		97	130.58		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		0.96			0.96		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.39			1.39			
2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准:ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线;FTP~屏蔽双绞线 3. 类型:超5类、6类、超6类	4.00			4.00		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		4.50			4.50		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		5.00			5.00		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		6.20			6.20		

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	3660.00					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		7220.00					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3200.00					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴		6700.00					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴		3800.00					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外 线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8100.00					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3500.00					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		7750.00					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线 缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴		4560.00					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线 缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8600.00					

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	0.96					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		3.80					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		4.32					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.12					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.35					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.98					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.20					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		1.32					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		1.56					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		1.80					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		2.04					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.91					

2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.27					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.72					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.89					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.41					
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	6.59					
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		9.68					
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		13.07					
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		7.78					
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		13.07					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		16.09					

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	1.20					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.34					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.48					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.28					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.30					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.32					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.26					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.56					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.00					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.74					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.76					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.48					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.76					
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.80					
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		6.60					
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		6.60					
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.18					
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.61					
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.35					
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.62					
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.48					
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	1.18					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.03					

2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.00					
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.61					
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.53					
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		5.35					
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.46					
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		4.39					
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		7.38					

## 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	82	82	83	83	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	89	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <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% ;	68	75	86	86	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	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;	62	68	89.5	90	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III 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。	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>		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	4.1					
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)	4.2					

## 道路桥梁专用材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <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	590		700	610		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500	380		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380			380		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272			272		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215			215		
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	3629					
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	3002					
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	4337					
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	3302					
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	m <sup>3</sup>	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	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51	7.51
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03

## 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7月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <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	512.93	526.32	535.59	525.29	529.41	550.01
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		519.11	532.50	541.77	531.47	535.59	556.18
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		538.68	553.10	561.33	551.04	556.18	576.78
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		557.21	571.63	579.87	569.57	576.78	597.38
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		581.93	595.32	604.59	594.29	597.38	617.98
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		615.92	630.34	638.58	628.28	633.43	654.03
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		642.70	656.09	665.36	655.06	659.18	679.78
8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		688.02	703.47	710.68	700.38	710.68	731.28
8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		737.46	751.88	760.12	749.82	757.03	777.63
8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		814.71	829.13	837.37	827.07	834.28	854.88
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		502.63	517.05	525.29	514.99	520.14	540.74
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		508.81	522.20	531.47	521.17	525.29	545.89
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		528.38	542.80	551.04	540.74	545.89	566.48

8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	546.92	562.36	569.57	559.27	566.48	587.08
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	571.63	585.02	594.29	583.99	587.08	607.68
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	605.62	620.04	628.28	617.98	623.13	643.73
8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	632.40	645.79	655.06	644.76	648.88	669.48
8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	677.72	691.11	700.38	690.08	695.23	715.83
8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	727.16	741.58	749.82	739.52	746.73	767.33
8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	804.41	818.83	827.07	816.77	823.98	844.58
8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	540.74	555.16	563.39	553.10	561.33	581.93
8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	556.18	568.54	578.84	568.54	571.63	592.23
8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	575.75	589.14	598.41	588.11	592.23	612.83
8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	530.44	543.83	553.10	542.80	545.89	566.48
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	545.89	559.27	568.54	558.24	561.33	581.93
8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	565.45	576.78	588.11	577.81	576.78	597.38
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	580.90	594.29	603.56	593.26	597.38	617.98
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	602.53	614.89	625.19	614.89	617.98	638.58
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	643.73	656.09	666.39	656.09	659.18	679.78
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	572.66	587.08		585.02	587.08	607.68
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	596.35	607.68		608.71	607.68	628.28
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	639.61	654.03		651.97	654.03	674.63
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	669.48	684.93		681.84	684.93	705.53

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 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)	546.89	567.23	572.88	560.45	570.62	593.22
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		552.54	587.57	578.53	566.10	598.87	621.47
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		557.06	576.27	583.05	570.62	579.66	602.26
8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		562.71	579.66		576.27	583.05	605.65
8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		568.36	589.83		581.92	593.22	615.82
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		575.14	589.83	601.13	588.70	593.22	615.82
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		578.53	595.48	604.52	592.09	598.87	621.47
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		581.92	597.74	607.91	595.48	601.13	623.73
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		592.09	610.17	618.08	605.65	616.95	639.55
8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		602.26	621.47		615.82	625.99	648.59
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		627.12	640.68	653.11	640.68	640.68	663.28
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		641.81	655.37	667.80	655.37	657.63	680.23
8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		656.50	673.45		670.06	677.97	700.56
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		625.99	638.42		639.55	641.81	664.41
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		633.90	646.33		0.00	649.72	672.32
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1009.04					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1055.37					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1028.25	1039.55		1041.81	1044.07	1066.67
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>	943.50	954.80		957.06	959.32	981.92	
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	932.20	943.50		945.76	948.02	970.62	
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	951.41	962.71		964.97	967.23	989.83	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	763.84						
8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	1073.45						

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-苯乙烯嵌段共聚物;	1248.59		1248.59			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1231.64		1231.64			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1612.43		1612.43			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1176.27		1176.27			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1131.07		1131.07			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1103.95		1103.95			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1363.84					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1344.63					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1775.14					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1277.97					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1228.25						
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	331.07		333.33			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		341.24		338.98			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>		354.80		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	4516.38	4538.98	4677.97	4610.17	4632.77	4655.37
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		4516.38	4538.98	4677.97	4610.17	4632.77	4655.37
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		4516.38	4538.98	4677.97	4610.17	4632.77	4655.37
0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t		4598.87	4621.47	4768.36	4689.27	4723.16	4745.76
0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t		4598.87	4621.47	4768.36	4689.27	4723.16	4745.76
0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t		4598.87	4621.47	4768.36	4689.27	4723.16	4745.76
0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t		4598.87	4621.47	4768.36	4689.27	4723.16	4745.76
0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t		4598.87	4621.47	4768.36	4689.27	4723.16	4745.76
0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t		4598.87	4621.47	4768.36	4689.27	4723.16	4745.76
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)	4927.68	4950.28	5090.40	5016.95	5084.75	5107.34
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		4548.02	4570.62	4689.27	4621.47	4632.77	4655.37
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		4527.68	4550.28	4632.77	4576.27	4610.17	4632.77
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		4355.93	4378.53	4519.77	4451.98	4519.77	4542.37
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		4264.41	4287.01	4429.38	4350.28	4406.78	4429.38
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		4235.03	4257.63	4406.78	4327.68	4372.88	4395.48

0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t	4235. 03	4257. 63	4406. 78	4327. 68	4372. 88	4395. 48
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t	4235. 03	4257. 63	4406. 78	4327. 68	4372. 88	4395. 48
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t	4235. 03	4257. 63	4406. 78	4327. 68	4372. 88	4395. 48
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t	4235. 03	4257. 63	4406. 78	4327. 68	4372. 88	4395. 48
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t	4335. 59	4358. 19	4485. 88	4429. 38	4519. 77	4542. 37
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t	4335. 59	4358. 19	4485. 88	4429. 38	4519. 77	4542. 37
0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499. 2	t	4961. 58	4871. 19	5124. 29	5056. 50	5084. 75	5107. 34
0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499. 2	t	4581. 92	4604. 52	4723. 16	4655. 37	4689. 27	4711. 86
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499. 2	t	4389. 83	4412. 43	4553. 67	4485. 88	4519. 77	4542. 37
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499. 2	t	4298. 31	4320. 90	4463. 28	4395. 48	5593. 22	5615. 82
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499. 2	t	4268. 93	4291. 53	4429. 38	4361. 58	4406. 78	4429. 38
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499. 2	t	4268. 93	4291. 53	4429. 38	4361. 58	4406. 78	4429. 38
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499. 2	t	4268. 93	4291. 53	4429. 38	4361. 58	4406. 78	4429. 38
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499. 2	t	4268. 93	4291. 53	4429. 38	4361. 58	4406. 78	4429. 38
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499. 2	t	4268. 93	4291. 53	4429. 38	4361. 58	4406. 78	4429. 38
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499. 2	t	4369. 49	4392. 09	4531. 07	4463. 28	4519. 77	4542. 37
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499. 2	t	4369. 49	4392. 09	4531. 07	4463. 28	4519. 77	4542. 37

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	7.34	7.57	7.91	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	26553.67	26610.17	26666.67	26553.67		
0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		30870.06	30926.55	30983.05	30870.06		
0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		28022.60	28079.10	28135.59	28022.60		
0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		33785.31	33841.81	35028.25	34915.25		

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	416.95	428.25	429.38	430.51	439.55	462.15
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥	490.40	501.69	502.82	503.95	512.99	535.59
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	501.69	512.99	514.12	515.25	524.29	546.89
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	1107.34	1118.64		1141.24		
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		135.59	101.69	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			180.79		
0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	209.04			214.69		

0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1186.44	1186.44	1581.92	1581.92	1638.42	1661.02
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结普通砖》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	587.57	593.22		638.42	638.42	
0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 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	2.55					
	蒸压粉煤灰保温砖	240*220*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.66	0.51	0.63	0.63	0.68
	蒸压粉煤灰保温砖	240*190*115 MU5.0 Q/ZC01-2021	块		0.63	0.70	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块							
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块							

0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.66	0.72	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.66	0.76	0.56	0.78	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	348.02	372.88		370.62	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>		376.27	392.09		398.87	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>		387.57	402.26		403.39	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。	164.80	164.80	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		185.39	185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		108.15	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90

0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级:5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级:5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	94.76	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		94.76	114.33	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		96.82	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		96.82	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		93.73	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		1. 标准:《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	90.64		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	617.98	617.98	617.98	617.98	617.98	638.58
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	143.50		146.89			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		155.93		159.32			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		221.47		225.99			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		233.90		239.55			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		241.81		247.46			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		259.89		265.54			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		310.73		316.38			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		334.46		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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		475.71			475.71		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		493.79			493.79		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		516.38			516.38		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		500.56			500.56		
1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		481.36			481.36		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497.18			497.18		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		519.77			519.77		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		502.82			502.82		
1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		498.31			498.31		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		516.38			516.38		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		538.98			538.98		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		523.16			523.16		
1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃5+12A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		503.95			503.95		
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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		519.77			519.77		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		542.37			542.37		
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-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T	m <sup>2</sup>		525.42			525.42		

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>	520.90			520.90		
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>	538.98			538.98		
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>	561.58			561.58		
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>	545.76			545.76		
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>	526.55			526.55		
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>	542.37			542.37		
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>	564.97			564.97		
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>	548.02			548.02		
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系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	681.36			681.36		
1100A39B13C03D44BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	662.15			662.15		
1100A39B13C03D45BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	664.41			664.41		
1100A39B13C03D46BW	60系列断桥隔热铝合金平开门型材厚2.00mm	BW60PLM (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	672.32			672.32		
1100A41B15C03D47BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	580.79			580.79		
1100A41B15C03D48BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃6+9A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	577.40			577.40		
1100A41B15C03D49BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	559.32			559.32		
1100A41B15C03D50BW	60系列普通铝合金平开门型材厚2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	564.97			564.97		
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>	388.70			388.70		
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>	404.52			404.52		
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>	447.46			447.46		
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>	425.99			425.99		
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>	394.35			394.35		
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>	407.91			407.91		
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>	450.85			450.85		

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	433.90			433.90		
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>		427.12			427.12		
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>		411.30			411.30		
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>		470.06			470.06		
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>		454.24			454.24		
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>		416.95			416.95		
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>		430.51			430.51		
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>		473.45			473.45		
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>		456.50			456.50		
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>		449.72			449.72		
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>		433.90			433.90		
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>		493.79			493.79		
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>		477.97			477.97		
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>		440.68			440.68		
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>		454.24			454.24		
1100A43B21C05D73BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		497.18			497.18		
1100A43B21C05D74BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚	BW100TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T	m <sup>2</sup>		480.23			480.23		
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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	681.36			681.36		
1100A47B31C05D108BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃6Low- E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	684.75			684.75		
1100A47B31C05D109BW	55系列断桥隔热铝合 金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low- E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	665.54			665.54		

1100A47B31C05D110BW	55系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	667.80			667.80		
1100A49B31C05D111BW	55系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	692.66			692.66		
1100A47B33C05D116BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	696.05			696.05		
1100A47B33C05D117BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	676.84			676.84		
1100A47B33C05D118BW	60系列断桥隔热铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	679.10			679.10		
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>	468.93			468.93		
1100A49B33C05D120BW	60系列普通铝合金平开窗型材厚1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <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-ΔP3-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-ΔP3-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>		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>	1. 标准:《建筑用塑料门》 GB/T 28886-2012	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>	《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012	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>	《中空玻璃》GB/T 11944-2012	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>	《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005	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>	2. 名称和代号: SM~塑料 门, SC~塑料窗	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>	3. 按开启形式分类: NP~内 平开; WP~外平开; T~推 拉; G~固定	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>	4. 性能: P34~抗风压性能4级	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>	P3~水密性能3级	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>	△P3~气密性能6级	413.56			413.56		

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

涂料及防腐、防水材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	1.标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2.产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3.底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4.面漆:优等品、一等品、合格品	28.25		36.16	36.16		
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86		28.25	28.25		
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08		20.34	20.34		
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	1.标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2.产品分类:底漆、面漆 3.面漆:优等品、一等品、合格品	14.12		14.69	14.69		
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30		12.43	12.43		
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04		9.04	9.04		
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1.标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2.使用环境分:外墙型、内墙型 3.外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4.外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.90			33.90		
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86			24.86		
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	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	11.86		

1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	32.20			32.20		
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25			28.25		
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12			27.12		
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99			25.99		
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52			4.52		
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>		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>	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	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。 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	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>		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>		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>		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 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	55.37		49.72	55.37		
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		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 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.72		47.46	49.72		
1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		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>		57.63		33.90	57.63		

管 材										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	108.47		90.40	108.47		
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		140.11		129.94	140.11		
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		166.10		141.24	166.10		
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		224.86		198.00	224.86		
1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		293.79			293.79		
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		350.28		357.01	350.28		
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		474.58		527.29	474.58		
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		696.05		797.01	696.05		
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		951.41		897.69	951.41		
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1175.14		1117.15	1175.14		
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1299.44		1333.69	1299.44		
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1519.77		1582.09	1519.77		
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1760.45		1960.86	1760.45		
1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2271.19			2271.19		
1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2497.18			2497.18		
1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2784.18			2784.18		
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		1107.34		904.12	1107.34		
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1220.34		1141.53	1220.34		
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1480.23		1141.53	1480.23		
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1627.12		1808.19	1627.12		
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		4124.29			4124.29		
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		527.68		570.62	527.68		
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		711.86		808.19	711.86		
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		948.02		1017.12	948.02		
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		621.47		581.92	621.47		
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		873.45		825.14	873.45		
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1073.45		1028.25	1073.45		
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1299.44		1412.60	1299.44			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1549.15		1549.69	1549.15			

1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1696.05		1694.92	1696.05		
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2044.07		1944.38	2044.07		
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2429.38		2282.66	2429.38		
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2881.36		2599.83	2881.36		
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3446.33		2938.02	3446.33		
1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	89.27			89.27		
1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	107.34			107.34		
1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	135.59			135.59		
1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	180.79			180.79		
1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	264.41			264.41		
1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	285.88			285.88		
1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	380.79			380.79		
1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	412.43			412.43		
1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	655.37			655.37		
1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	802.26			802.26		
1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	1004.52			1004.52		
1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1073.45			1073.45		
1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1290.40			1290.40		
1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1751.41			1751.41		
1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2101.69			2101.69		
1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2485.88			2485.88		
1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2654.24			2654.24		
1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3092.66			3092.66		
1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3688.14			3688.14		
1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	413.98			413.98		
1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	459.98			459.98		
1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	653.16			653.16		
1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	873.95			873.95		
1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1101.69			1101.69		
1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1282.49			1282.49		
1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1445.20			1445.20		

1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m		1754.80			1754.80		
1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m		2093.79			2093.79		
1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m		2590.96			2590.96		
1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m		2851.98			2851.98		
1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m		3502.82			3502.82		
1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m		4221.47			4221.47		
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		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		133.33			133.33		
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	169.49			169.49		
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		222.60			222.60		
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		337.85			337.85		
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		508.47			508.47		
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		734.46			734.46		
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		983.05			983.05		
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1451.98			1451.98		
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2271.19			2271.19		
1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		3276.84			3276.84		
1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	5.99		11.53	5.99	
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	9.97			19.77	9.97		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	12.27			25.42	12.27		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	19.16			36.16	19.16		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	24.03			45.76	24.03		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.14			51.98	30.14		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	64.46			102.26	64.46		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	80.42			159.89	80.42		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	100.70			194.92	100.70		
1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. 代号：S35450~202不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）。		5.99			5.99	
1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		9.97			9.97		
1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		12.27			12.27		
1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		19.16			19.16		
1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		24.03			24.03		

1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50	S1.2	S35450	GB/T 14976	m		30.14			30.14		
1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		64.46			64.46		
1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		80.42			80.42		
1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100	S2.0	S35450	GB/T	m		100.70			100.70		
1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125	S2.0	S35450	GB/T	m		126.49			126.49		
1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150	S2.0	S35450	GB/T 14976	m		151.21			151.21		
1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		m		5.91			5.91		
1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		m		7.66			7.66		
1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		m	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	11.25			11.25		
1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		m	2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	14.49			14.49		
1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		m		17.74			17.74		
1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		m		22.70			22.70		
1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		m		30.72			30.72		
1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		m		38.51			38.51		
1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		m		49.55			49.55		
1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125	t4.50	GB/T 3091		m		69.57			69.57		
1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150	t4.50	GB/T 3091		m		82.56			82.56		
1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200	t6.00	GB/T 3091		m		146.69			146.69		
1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250	t8.00	GB/T 3091		m		271.24			271.24		
1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300	t8.50	GB/T 3091		m		310.00			310.00		
1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350	t9.00	GB/T 3091		m		399.47			399.47		
1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400	t9.50	GB/T 3091		m		470.53			470.53		
1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450	t9.50	GB/T 3091		m		560.02			560.02		
1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500	t10.00	GB/T 3091		m		632.90			632.90		
1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600	t10.50	GB/T 3091		m		817.42			817.42		
1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700	t11.00	GB/T 3091		m		959.50			959.50		
1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800	t11.50	GB/T 3091		m		1068.37			1068.37		
1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900	t12.00	GB/T 3091		m		1211.37			1211.37		
1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000	t12.50	GB/T 3091		m		1340.53			1340.53		
1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15	t2.75	GB/T 3091		t		6110.73		6790.96	6110.73		
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20	t2.75	GB/T 3091		t		6019.21		6666.67	6019.21		
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25	t3.25	GB/T 3091		t		5789.83		6440.68	5789.83		
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32	t3.25	GB/T 3091		t	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	5755.93		6384.18	5755.93		
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40	t3.50	GB/T 3091		t	2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	5592.09		6327.68	5592.09		
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50	t3.50	GB/T 3091		t		5627.12		6327.68	5627.12		
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65	t3.75	GB/T 3091		t		5440.68		6101.69	5440.68		
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80	t4.00	GB/T 3091		t		5418.08		6101.69	5418.08		
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100	t4.00	GB/T 3091		t		5400.00		6045.20	5400.00		

1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5758.19		6327.68	5758.19		
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5786.44		6440.68	5786.44		
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5898.31		6553.67	5898.31		
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)	6519.77					
1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t		6270.06					
1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t		6038.42					
1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t		6674.58					
1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t		6983.05					
1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t		5888.14					
1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t		5888.14					
1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t		5942.37					
1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t		5942.37					
1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 GB/T 8163	t		5888.14					
1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t		5902.82					
1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t		6466.67					
1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t		5901.69					
1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t		5946.89					
1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t		5902.82					
1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t		5902.82					
1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t		5902.82					
1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t		5902.82					
1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t		5902.82					
1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t		5948.02					
1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t		5948.02					
1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t		5959.32					
1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t		6015.82					
1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t		6015.82					
1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t		6015.82					
1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t		5948.02					
1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		5948.02					
1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		6015.82					
1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		6015.82					
1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	6140.11						
1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	5993.22						
1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	7428.25						
1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	6119.77						
1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	6470.06						

1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t		6164.97					
1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t		6164.97					
1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		6185.31					
1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		6185.31					
1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		6106.21					
1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		6219.21					
1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		6411.30					
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		13.83					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021	18.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管	26.31					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	塑层材料代号: PE聚乙烯,	33.63					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联	40.52					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬	51.39					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	聚氯乙烯, PVC-C氯化聚乙烯,	67.64					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	EP环氧树脂	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		16.47					
1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		22.37					
1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		33.56					
1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		59.29					
1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用	75.03					
1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	铜及铜合金无缝管》GB/T	95.25					
1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	17791-2017	153.56					
1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	2. 代号: DN~公称口径, t~	280.94					
1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	公称壁厚 (mm)	345.20					
1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		395.74					
1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		780.46					
1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		975.03					
1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		1334.01					
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(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	9.66			9.66		
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		14.17			14.17		
2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.61			20.61		
2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.49			33.49		
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		51.53			51.53		
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		81.15			81.15		
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		110.78			110.78		
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		150.71			150.71		
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		218.98			218.98		
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		298.85			298.85		
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		380.00			380.00		
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		470.17			470.17		
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		579.66			579.66		
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		753.56			753.56		
2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.85			11.85		
2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.52			17.52		
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		25.33			25.33		
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	41.94			41.94			

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	65.69			65.69		
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	99.19			99.19		
2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m	140.41			140.41		
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	195.80			195.80		
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	272.63			272.63		
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	373.56			373.56		
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	471.86			471.86		
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	579.66			579.66		
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	740.56			740.56		
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	943.73			943.73		
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	11.34	11.98	9.89	11.34	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	16.64	18.08	15.31	16.64	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	24.03	24.63	20.62	24.03	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	38.46	40.68	33.40	38.46	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	59.53	62.71	50.38	59.53	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	79.27			79.27		
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	109.15			109.15		
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	148.14			148.14		
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	215.71			215.71		
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	294.97			294.97		

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		371.64			371.64		
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		463.90			463.90		
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		573.05			573.05		
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		748.47			748.47		
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		16.24			16.24		
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		23.39			23.39		
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		38.98			38.98		
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		61.07			61.07		
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		107.09	0.00	85.14	107.09	103.97	103.97
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		144.55	0.00	132.37	144.55	140.34	140.34
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		198.60			198.60		
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		259.54			259.54		
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		365.45			365.45		
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		481.83			481.83		
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		585.41			585.41		
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		730.89			730.89		
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		870.62			870.62		
2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		13.79			13.79		
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		20.75			20.75		
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		29.53			29.53		

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		48.20			48.20			
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		74.44			74.44			
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		100.06			100.06			
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		141.64			141.64			
2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		197.51			197.51			
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		270.28			270.28			
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		370.34			370.34			
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		467.80			467.80			
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		584.75			584.75			
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		734.18			734.18			
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		960.00			960.00			
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	11.05			11.05		
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m			18.92			18.92		
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m	26.97				26.97			
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	42.47				42.47			
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	57.18				57.18			
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	87.06				87.06			

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		119.55			119.55		
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		163.73			163.73		
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		233.90			233.90		
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		318.36			318.36		
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		402.82			402.82		
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		500.28			500.28		
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		617.23			617.23		
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		805.65			805.65		
2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		19.49			19.49		
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		27.29			27.29		
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		42.88			42.88		
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		64.97			64.97		
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		122.03			122.03		

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	138.98			138.98		
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	192.09			192.09		
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	279.10			279.10		
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	362.71			362.71		
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	461.30			461.30		
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	558.76			558.76		
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	736.42			736.42		
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	892.20			892.20		
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	15.59			15.59		
2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m	20.79			20.79		
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	32.15			32.15		
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	49.65			49.65		
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	74.03			74.03		

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		109.15			109.15		
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		149.44			149.44		
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		211.19			211.19		
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		307.53			307.53		
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		421.02			421.02		
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		527.19			527.19		
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		658.98			658.98		
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		822.15			822.15		
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		1055.59			1055.59		
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		10.01			10.01		
2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级	14.94			14.94		
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		25.76			25.76		
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		40.69			40.69		

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	63.15			63.15		
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	86.67			86.67		
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	120.00			120.00		
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	164.00			164.00		
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	237.33			237.33		
2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m	322.67			322.67		
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	409.33			409.33		
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	506.67			506.67		
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	633.33			633.33		
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	826.67			826.67		
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	18.00			18.00		
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	26.00			26.00		
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	41.33			41.33		

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	66.67			66.67		
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	110.00			110.00		
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	134.67			134.67		
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	186.67			186.67		
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	266.67			266.67		
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	362.67			362.67		
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	466.67			466.67		
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	566.67			566.67		
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	713.33			713.33		
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	920.00			920.00		
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	12.67			12.67		
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	21.33			21.33		
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	30.73			30.73		

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		45.61			45.61		
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		70.67			70.67		
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		110.67			110.67		
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		150.67			150.67		
2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 聚烯烃护套无卤低烟 A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		206.67			206.67		
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		306.67			306.67		
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		420.00			420.00		
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		528.00			528.00		
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		654.41			654.41		
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		812.15			812.15		
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		1038.80			1038.80		
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		11.33			11.33		
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		17.06			17.06		

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	22.37			22.37		
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		36.61			36.61		
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		56.13			56.13		
2811A27B426BY	铜芯交联聚乙烯绝缘 钢带铠装聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×25 GB/T 12706.3	m		85.33			85.33		
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		118.67			118.67		
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		160.00			160.00		
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		240.67			240.67		
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		313.33			313.33		
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		396.00			396.00		
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		501.33			501.33		
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		606.67			606.67		
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		812.13			812.13		

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	155.93			155.93		
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		216.95			216.95		
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		279.32			279.32		
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		355.93			355.93		
2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		417.63			417.63		
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		666.67			666.67		
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		806.78			806.78		
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		1057.63			1057.63		
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		157.23			157.23		
2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		281.65			281.65		
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		368.64			368.64		
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		428.07			428.07		
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		678.53			678.53		

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		840.40			840.40		
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		1084.07			1084.07		
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	1.29			1.29		
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.18			2.18		
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		3.65			3.65		
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		5.39			5.39		
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		8.67			8.67		
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		19.34			19.34		
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		26.22			26.22		
2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		38.98			38.98		
2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		54.58			54.58		
2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		75.37			75.37		
2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		93.56			93.56		
2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		116.95			116.95		
2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		142.94			142.94		
2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		188.42			188.42		
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	2.11	1.86	2.11		
2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.43		2.97	3.43			
2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.32		4.35	5.32			
2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8.61		7.40	8.61			
2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	13.67			13.67			
2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	20.88			20.88			
2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	27.29			27.29			
2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	37.42			37.42			
2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	54.58			54.58			
2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	75.37			75.37			

2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	93.56			93.56		
2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	116.95			116.95		
2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	144.24			144.24		
2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	194.92			194.92		
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	1.57			1.57		
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	2.27			2.27		
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	3.74			3.74		
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	5.64			5.64		
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	9.18			9.18		
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	14.42			14.42		
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	22.28			22.28		
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	29.33			29.33		
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	40.00			40.00		
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	58.67			58.67		
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	80.00			80.00		
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	100.00			100.00		
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	125.33			125.33		
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	154.67			154.67		
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	206.67			206.67		
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	1.60		1.47	1.60		
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	2.43		2.26	2.43		
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	3.80		3.50	3.80		

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	1. 标准：《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端 第1部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V电缆（轻型）； 750V电缆（重型）	5.64		5.08	5.64		
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		9.18		8.70	9.18		
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		14.42			14.42		
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		22.28			22.28		
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		29.33			29.33		
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		40.00			40.00		
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		58.67			58.67		
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		80.00			80.00		
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		100.00			100.00		
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		125.33			125.33		
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		154.67			154.67		
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		206.67			206.67		
2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		59.66			59.66		
2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		78.64			78.64		
2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	110.96			110.96			
2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	172.09			172.09			
2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	215.25			215.25			
2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	290.17			290.17			
2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	417.12			417.12			
2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	530.51			530.51			
2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	638.98			638.98			

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	3.57		3.01	3.57		
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		3.84		3.39	3.84		
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		2.96		2.60	2.96		
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		10.32		8.47	10.32		
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		9.92		7.80	9.92		
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	20.24		12.43	20.24		
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		37.34		25.54	37.34		
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		71.82		50.85	71.82		
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		147.55		109.60	147.55		
2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1.09			1.09		
2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.57			1.57			

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	4.52			4.52		
2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E		m		5.08			5.08		
2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6		m		5.65			5.65		
2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6		m		7.01			7.01		
2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线	UTP-5-25P	305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	4135.59					
2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		8158.19					
2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线	UTP-3-25P	305米/轴	轴		3615.82					
2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线	UTP-3-50P	305米/轴	轴		7570.62					
2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线	UTP-5-25P	305米/轴	轴		4293.79					
2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线	UTP-5-50P	305米/轴	轴		9152.54					
2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		3954.80					
2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		8757.06					
2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线	FTP-5-25P	305米/轴	轴		5152.54					
2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线	FTP-5-50P	305米/轴	轴		9717.51					
2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y		m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	1.09					
2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1		m		4.29					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1		m		4.88					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1		m		5.78					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1		m		7.18					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1		m		12.40					
2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1		m		1.36					
2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1		m		1.49					
2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1		m		1.76					
2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1		m		2.03					
2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1		m		2.31					
2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1		m		2.16					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1		m		2.56					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1		m		3.08					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1		m		4.39					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1		m		4.98					

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	7.44					
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m		10.93					
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		14.77					
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330	m		8.79					
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		14.77					
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m		18.18					
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	1.36					
2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.64					
2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.93					
2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.58					
2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.73					
2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.88					
2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.69					
2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.15					
2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		6.78					
2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.97					
2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.12					
2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.93					

2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		3.12						
2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.42						
2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.46						
2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.46						
2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.33						
2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.81						
2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.66						
2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.83						
2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.98						
2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.93						
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	1.33					
2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m			2.30					
2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	3.39							
2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.81							
2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.99							
2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	6.05							
2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.78							
2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.96							
2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	8.34							

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	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>	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.75	93.79	100.56	100.56	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <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% ;	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>	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.06	76.84	101.13	101.69	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: Ad、Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	98.31	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <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>		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: 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	2.82	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	4.63						
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)	4.75						

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	666.67		790.96	689.27		
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97	429.38		
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38			429.38		
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34			307.34		
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94			242.94		
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	4100.56					
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	3392.09					
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	4900.56					
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	3731.07					
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	m <sup>3</sup>	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	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27	8.27
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07

## 2022年二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7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。