

第 9 期

2021

# 池州工程造价信息

---

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

# 池州工程造价信息

2021年第9期  
总第271期

主 办

池州市建设工程造价管理站

协 办

池州市建筑业协会

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：2021年10月5日

内部资料 注意保存

# GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

## 目 录

### 文件选登

- 关于开展2021年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查的通知……(2)
- 关于异常低价投标整治专项检查情况的通报……(3)

### 综合信息

- 安徽日报：老旧小区改造迎来“升级版” …(6)
- 努力实现全体人民住有所居——住房和城乡建设部领导在国新办新闻发布会上答记者问…(6)
- 以新型建造方式支撑中国建造进入新时代…(9)
- 我国绿色节能建筑的发展现状……(15)

### 造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析……(17)

### 价格信息

- 2021年9月份池州建设工程材料价格信息……(19)
- 2021年三季度池州市建筑市场人工价格信息…(91)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息……(91)

# 关于开展2021年度全省住建部门建设工程 造价咨询企业及市场行为监督检查的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局）：

根据《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021年版）〉及〈2021年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119号）要求，为做好2021年度全省建设工程造价咨询企业及注册造价工程师监督抽查工作，现就有关事项通知如下：

## 一、抽查内容

在皖从事建设工程造价咨询活动企业的市场行为及其注册造价工程师的执业行为。

## 二、抽查对象

造价咨询企业市场行为监督抽查对象，以2021年7月1日前登记的建设工程造价咨询企业为基数，从“安徽省事中事后监管系统”随机抽取企业，抽查比例为5%。受检企业名单另行通知。

注册造价工程师执业行为监督抽查对象为受检企业的注册造价工程师。

## 三、抽查时间

### （一）企业填报材料

受检企业按照要求，如实填写《工程造价咨询项目信息表》，并于2021年9月15日之前报送省建设工程造价管理总站。

### （二）抽查工作开展

2021年9月15日至2021年10月20日。采用实地核查、书面检查、网络检测等方式对企业开展抽查工作。在各企业填报的《工程造价咨询项目信息表》中，随机抽取2个项目，对项目开展情况和编审人员等进行询问。

## 四、工作要求

（一）相关市住房城乡建设主管部门应高度重视，积极配合开展抽查工作，对抽查中发现的问题，及时督促企业整改落实，并将整改情况及时反馈省建设工程造价管理总站。

（二）我厅将在抽查结束后对抽查结果予以公告，并按要求录入“安徽省事中事后监管系统”，向社会公开。相关市住房城乡建设主管部门应当依据公告将抽查结果纳入相关企业的信用记录。

（三）抽查工作严格落实中央八项规定及相关廉洁纪律和疫情防控要求。

联系人：颜梦婷 电话：0551-62875022

邮 箱：zzk1117@163.com

2021年8月27日

# 关于异常低价投标整治专项检查情况的通报

建市函〔2021〕822号

各市公共资源交易监督管理局、住房城乡建设局（城乡建设局），宿州市政务服务中心，池州市、黄山市发展改革委，广德市、宿松县住房城乡建设局：

为贯彻落实省住房城乡建设厅《关于进一步规范房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动的通知》（建市函〔2020〕1073号）、《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021年版〉及〈2021年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119号），以及《安徽省公共资源交易监督管理联席会议办公室关于印发2021年全省公共资源交易工作要点及任务分工的通知》要求，我厅组织开展了全省房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治专项检查，坚决扼制恶意低价竞标等市场乱象。现将有关情况通报如下：

## 一、总体情况

实行异常低价投标整治是全省落实“六稳”“六保”、推进建筑业高质量发展的重要举措。我厅于2021年5月24日印发《关于开展房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治专项检查的通知》（建市函〔2021〕496号），采取“双随机、一公开”检查方式，对2021年1月1日以来开标的、应当采用工程量清单方式招标的房屋建筑、轨道交通、市政基础设施工程项目，开展异常低价投标整治专项检查。检查内容为各市制定相关贯彻落实意见和实施细则、建设单位招标控制价确定、评标委员会对异常低价评审情况、中标项目是否属于异常低价等情况，以及是否存在串通投标等违法违规行为。各市公共资源交易监督管理部门会同住房城乡建设行政主管部门按通知要求周密部署，对本地招标项目按照不低于20%的比例进行自查。结合各地自查情况，我厅于2021年7月印发《关于开展房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治情况省级抽查的通知》（建市函〔2021〕680号），按照不低于2%的比例开展省级抽查。各市经对1019个招标项目的自查，发现188个问题。我厅在对43个招标项目进行省级抽查中，共发现118个问题（问题清单另附），有31项低于异常低价控制标准。

各地房屋建筑和市政基础设施招标投标监督管理部门高度重视整治工作，细化检查方案，认真部署，压实责任。随着整治工作开展，异常低价评审制度在落实中逐步完善，逐步引导投标企业以合理成本竞价。合肥市制定实施导则，更新发布招

标文件示范文本，明确在招标文件编制、评标委员会评审阶段对异常低价评审要求和评审标准。芜湖、铜陵、黄山等市优化招标文件示范文本，修订评标办法，增加异常低价评审细则条款。蚌埠市印发规范异常低价评审工作通知，明确评审相关事项。宿州市通过公共资源交易监管系统“异常低价”电子预警系统，将异常低价整治检查常态化。目前，市场主体对异常低价评审制度的认可度得到提升，摒弃低价抢标的市场氛围逐步形成。

## 二、主要问题

（一）对制度认知度不够。部分地方认为实施异常低价评审制度增加财政压力，对低价市场痼疾对建筑业带来的负面影响认识不足。个别地方未完全正确领会异常低价评审制度，对低于异常低价控制标准的项目未进行认真核查，自查发现问题尚未整改、整改不到位，措施不力。

（二）招标文件编制不规范。部分招标文件没有明确异常低价评审办法，以及投标人投标报价低于控制价标准的需要提供的澄清说明材料。个别招标项目招标文件擅自修改下调已经备案的控制价，或者通过减少土方运距、抗震支架造价等方式变相下浮控制价。

（三）清单控制价编制及备案不规范。部分招标项目清单控制价的编制不符合《安徽省建设工程造价管理条例》及工程量清单计价规范、计价定额等有关规定，未执行2018年版安徽省建设工程计价依据规定的费率，工程量清单名称与招标文件名称不一致，清单控制价编制单位出具的成果文件签章不规范，编制及审核人员签字不完整。最高投标限价未按规定备案。个别市取消预算价（最高投标限价）备案，与《安徽省建设工程造价管理条例》不相符。

（四）评标委员会未严格进行异常低价评审。中标候选人的报价属异常低价的，部分项目评标委员会在推荐前未要求投标人在合理期限内作出澄清或者说明，没有全面评估合同履行能力及工程质量安全风险，评标报告中没有合同履行能力及工程质量安全风险等的评估说明。

（五）异常低价投标的中标人澄清说明材料不齐全。部分项目投标人未提供证明其合同履约能力、不存在工程质量安全风险等澄清说明材料，有的仅以承诺书代替。

## 三、有关要求

（一）落实异常低价问题整改任务。各市公共资源交易监管部门要进一步巩固整治工作成效，积极开展自查、省级抽查发现的问题（问题清单另附）整改，确保清单所列问题整改到位。要采取“双随机、一公开”方式加大异常低价竞标检查力度，实行常态化在线监测，对发现的问题，切实整改到位。

（二）落实招标人主体责任。严格规范招标人及其招标代理机构、造价咨询机构按照建设工程造价管理规定编制招标文件及工程量清单，规范清单控制价备案。招标文件应明确规定，投标价低于控制价时需要提供的相关材料，证明有合同履约

能力、不存在工程质量安全风险能力，同时明确不能作为异常低价投标报价澄清说明的情形；完善评标方法，进一步明确异常低价的认定情形，明确要求评委会按照招标文件规定的方法进行评审。

（三）明确评标委员会异常低价评审责任。评标委员会对有可能影响项目合同履行和存在质量安全风险的投标报价，应当要求投标人在评标合理时间内提供书面说明并提供相关证明材料，对通过评审的异常低价中标候选人的合同履行能力及工程质量安全等风险进行全面评估，进一步核查工程量清单子项价格、主材价格、主要设备价格对投标报价影响较大的各项报价，并作为评标结果的附件提交给招标人。投标人在投标文件中不能做出有效澄清、说明或评标委员会认定其存在履约及质量安全风险的，评标委员会应否决其投标。

（四）切实加强标后履约监管。充分发挥“两场”联动机制的作用，加强标后联合执法检查，重点检查现场关键岗位人员履职、工程价款调整等情况，强化中标人合同履约意识。对存在异常低价中标的项目，住房城乡建设主管部门要开展重点核查，确保工程质量安全。

2021年8月30日

（此件公开发布）

## 安徽日报：老旧小区改造迎来“升级版”

8月27日，全省城镇老旧小区改造项目签约和项目发布会召开。会上，社会资本参与老旧小区改造项目进行了集中签约，16个省辖市的住房城乡建设（房地产）部门发布了2022年拟采取市场化方式推进的老旧小区改造项目，吸引资本注目，希望通过“用市场的逻辑谋事、资本的力量干事”，形成项目、资本和人才要素积聚，推动城镇老旧小区改造高质量发展。

眼下，老旧小区改造从原先单一的小区内的水电路气等基础公共设施设备改造更新拓展到小区内环境整治、适老、节能改造、加装电梯、停车等超过30项的改造内容清单，改造也不再局限于“小区红线范围内”，而是延伸至小区周边，包括改造完善周边文化休闲、养老、托育、助餐、便民超市、家政等服务点，要满足居民日常生活及养老、扶幼、停车等全方位需求。同时，老旧小区改造从一次性投资改造晋升为“一次性”改到位+长期运营管理，注重建立完善改造后的长效管养机制，形成良性的市场回报环境，可持续，可拓展。此外，还可以通过老旧小区改造带动鼓励居民家电换新、室内装修升级、加装电梯等，拉动消费。

据悉，本次共签约超20个老旧小区改造项目，涉及约3538万平方米，5.9万户，下一步推介的重点项目初步计划超170个。“回应人民群众对居住环境更美好的期待，推进利用市场化方式，借助社会力量来提升老旧小区改造水平，吸引更多更优的资本参与到改造中来，实现保民生、促发展齐并进，稳民心、扩投资共双赢。”省住房和城乡建设厅主要负责人说，“住房和城乡建设厅及相关职能部门共同出台了一系列改造支持政策，包括土地、金融、规划、财政奖补以及项目审核审批等多个方面，为社会资本进入做好了准备。”

过去的五年里，全省共改造完成老旧小区3024个，改造建筑面积9851.86万平方米，直接投资超过110亿元，为超过110.7万户居民改善了居住条件；我省计划到“十四五”末改造完成老旧小区5600个左右，完成2000年底前建成的老旧小区改造目标任务。

## 努力实现全体人民住有所居

——住房和城乡建设部领导在国新办新闻发布会上答记者问

8月31日，国务院新闻办公室举行“努力实现全体人民住有所居”新闻发布会。住房和城乡建设部部长王蒙徽，副部长倪虹、黄艳介绍有关情况，并答记者问。

## 建成世界上最大的住房保障体系

王蒙徽在开场介绍时说，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，住房和城乡建设部全面贯彻落实习近平总书记关于住房和城乡建设工作的重要指示批示精神，改革创新，开拓进取，推动住房和城乡建设事业发展取得历史性成就，为全面建成小康社会作出了积极贡献。

第一，住房发展取得巨大成就，建成了世界上最大的住房保障体系。2019年，城镇居民人均住房建筑面积达到39.8平方米，农村居民人均住房建筑面积达到48.9平方米。我国加快完善以公租房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系，累计建设各类保障性住房和棚改安置住房8000多万套，帮助2亿多困难群众改善住房条件，低保、低收入住房困难家庭基本实现应保尽保，中等偏下收入家庭住房条件有效改善。

第二，城市建设取得历史性成就，创造了世界城市发展史上的奇迹。2020年，我国常住人口城镇化率达63.89%，城市数量达687个，城市建成区面积达6.1万平方公里。2019年，我国城镇生产总值、固定资产投资占全国比重均接近90%。

第三，乡村面貌发生巨变，历史性解决了农村贫困群众的住房安全问题。全面实施脱贫攻坚农村危房改造以来，790万户、2568万贫困群众的危房得到改造；同步支持1075万户农村低保户、分散供养特困人员、贫困残疾人家庭等贫困群体改造危房；全国2341.6万户建档立卡贫困户实现住房安全有保障。

第四，建筑业支柱产业作用不断增强，从建筑大国迈向建筑强国。2020年，建筑业增加值占国内生产总值的比重达到7.2%，为全社会提供了超过5000万个就业岗位。工程设计建造水平显著提高，港珠澳大桥、北京大兴国际机场等一批世界级标志性重大工程相继建成。

在回答中央广播电视总台央视记者提问时，王蒙徽回答了建成住房保障体系所做的三方面工作。

第一，加快建立以公租房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系。公租房主要解决城镇住房和收入双困难家庭，目前，已经做到了应保尽保。保障性租赁住房重点是要解决人口净流入的重点城市、主要是大中城市的新市民和青年人的住房问题。现在正在抓紧推进。共有产权住房主要是帮助有一定经济实力、买不起房子的居民能够尽决改善居住条件。

第二，我国建立了一套较为完整的住房保障政策和管理制度。主要包括两个方面：一是财税、金融、土地配套政策；二是关于准入、使用、退出、运营管理机制。

第三，建成了规模巨大的保障性住房。1994年~2007年，全国共建设廉租房、经济适用房等保障性住房1000多万套。2008年大规模实施保障性安居工程以来，全国累计开工建设各类保障性住房和棚改安置住房7800多万套，有2200多万困难群众得到住补贴，也就是说，帮助了2亿多困难群众圆了“安居梦”。

“十四五”期间，我国将以发展保障性租赁住房为重点，进一步完善住房保障体系，增加保障性住房的供给，努力实现全体人民住有所居。

### 促进房地产市场健康发展

倪虹在回答记者提问时说，住房和城乡建设部坚决贯彻党中央、国务院决策部署，围绕着稳地价、稳房价、稳预期，重点开展了三个方面的工作：

第一，始终坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，特别是扎紧防止“炒”的笼子，切实防范和化解市场风险。第二，落实城市主体责任。督促城市政府不把房地产作为短期刺激经济的手段，多策并举，促进房地产市场平稳健康发展。第三，建立人、房、地、钱四位一体的联动新机制，因城施策，因地制宜，坚持从实际出发，不搞“一刀切”。同时，建立了监测预警和评价考核新机制，常态化开展月度监测、季度评价、年度考核，加强房地产市场监管，整治房地产市场秩序。

经过两年多的实践，我国房地产市场总体保持了平稳运行。

### 解决新市民住房困难

倪虹在回答记者提问时指出，现在大城市有70%的新市民和青年人靠租房来解决住的问题，然而租金付得起的房子区位比较远，区位比较好的租金又比较贵，这成为新市民、青年人买不起房和租不好房的一个现实困难。

住房和城乡建设部和有关部门从2019年开始在全国13个城市开展了试点工作，同时针对人口流入比较多的大城市，开展了发展共有产权试点工作。今年7月，国务院办公厅印发《关于加快发展保障性租赁住房的意见》。《意见》明确了五项基础制度和六个方面的支持政策。

五项制度：一是针对新市民、青年人等群体特点，明确保障标准，建筑面积一般以不超过70平方米的小户型为主，租金低于同地段、同品质的市场租赁住房租金，就是小户型、低租金；二是坚持供需匹配；三是明确地方责任；四是赋予城市人民政府更多的自主权，可以利用农村集体经营性建设用地、企事业单位自有闲置土地、产业园区配套用地和存量闲置房屋等来建设，采取新建、改建、改造、租赁补贴等多种方式、多种渠道筹集房源；五是充分发挥市场机制作用，引导多主体投资，多渠道供给，加快发展保障性租赁住房。

六项政策：一是完善土地政策；二是简化了审批流程；三是中央将对符合规定的保障性租赁住房给予一定的补助；四是降低有关税费；五是对于改建的保障性租赁住房，执行民用水电气的价格；六是加强金融支持。

### 在实施城市更新行动中防止“大拆大建”

黄艳在回答记者提问时指出，城市更新的内涵是推动城市结构优化、功能完善以及品质提升，这是转变城市开发建设方式的一个重要抓手。实施城市更新行动，各地积极性非常高，同时，也出现了有悖初衷的苗头，比如开始计划大规模拆除旧城旧区，有的地方还发生了大规模砍老树现象。为了防止重走城市粗放开发建设老路，住房和城乡建设部已正式印发《关于在实施城市更新行动中防止大拆大建问题

的通知》。

第一，要划出城市更新重要底线。一是要控制大规模拆除。除了违法建筑和危房，不能大规模、成片、集中地拆除现有建筑。二是控制大规模增建。三是尊重居民意愿，不大规模异地拆迁，支持就地就近安置。四是控制住房租金涨幅。

第二，要保留城市记忆。尽量保留、改造、利用既有建筑，不随意移迁拆除已经认定的历史建筑、具有保护价值的老建筑，鼓励采用“绣花功夫”来织补、修补、更新，保持老城区的格局和肌理，延续城市的历史文脉和特色风貌。

第三，稳妥推进城市更新。主要是要加强统筹谋划，坚持城市体检评估先行，不增加地方隐性债务，探索政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式，尤其是不搞政绩工程、面子工程，更注重补短板、惠民生的里子工程，统筹地上地下设施建设，提高城市的安全和韧性。

摘自《建筑》

## 以新型建造方式支撑中国建造进入新时代

2021年是中国共产党成立100周年。新中国成立以来，工程建设行业在党的领导下实现了跨越式的发展，建筑业作为国家经济的支柱产业，为我国的经济建设、国防建设、文化建设、人民生活改善等作出了巨大贡献。

近期央视热播的纪录片《大国建造》全景式地呈现了我国建筑工程的奇迹，彰显了我国的综合实力、中国建造的辉煌成就和文化自信。笔者有幸参与、指导了选题策划工作，就中国建造的时代背景和意义等内容与导演组进行了充分沟通。习近平总书记在2019年的新年贺词中提出，中国制造、中国创造、中国建造共同发展，继续改变着中国的面貌。这一重要论断内涵丰富、影响深远。

伴随着“双碳”理念逐步融入人们的各项生活，绿色低碳成为行业共识，建筑业要以“三造”融合创新来统筹“四化”协同发展，驱动行业的高质量发展，引领中国迈向建造强国。

### 准确领会行业高质量发展的时代使命

谋大事者必先观大势，当前中国建造在总体水平上已居世界前列，但我们的发展还不够平衡，也不够充分，在内涵上还需要进一步深化，要变革生产方式，推动转型升级，实现高质量发展。伴随着时代的变化以及世界和中国的变化，推动工程建设行业高质量发展具有强烈的政治意义、经济意义和社会意义，其主要体现在：

一是从国家发展层面看，这是增强国家竞争力的有效途径。工程建设行业上下

游链条长、辐射范围广，大量的制造业产品以建筑基础设施为终端，特别是在当前外部形势下，我们更应该通过科技创新来打造中国建造品牌，以内循环支撑外循环、以外循环促进内循环，更好地服务“一带一路”建设，打造人类命运共同体，带动更多关联产业走向国际市场，要推动中国制造整体地、更好地走出去，增强我国的综合竞争实力。

二是从城市发展层面看，这是推动新型城镇化建设的重要支撑。建筑和基础设施是城市构成的基本物质单元，生态城市、智慧城市建设代表了新型城镇化发展的主要方向，通过推广新型的绿色建造、智慧建造模式，创造绿色、智慧的建筑和基础设施，将绿色发展理念落实到生活的方方面面，使城市的智慧运营具有支点，推动经济和社会活动互联互通、人们生活高效便捷。

三是从产业发展层面看，这是实现行业可持续发展的必由之路。当前，我国经济已转向高质量发展的新阶段，传统建造方式面临的资源、环境、人力等制约因素更加凸显，新形势下，迫切需要转变建造方式，通过采用现代技术手段，显著提高建造及运营过程中的资源利用效率，减少对生态环境的负面影响，实现节能环保、效率提高、品质提升，推动行业健康、可持续发展。

### 深刻把握“双碳”目标下建筑行业的发展新要求

气候变化是人类面临的巨大挑战，“双碳”目标是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策，是一场广泛而深刻的经济社会系统的变革。这意味着我国要在能源结构调整、产业结构优化升级、创新能力提升、生活方式改变等众多层面实施全面变革，这不仅将引起生产生活方式的巨大变化，长远看还将对中国的综合竞争力在全球产业体系的分工与定位产生深远的影响。与先进的制造业相比，工程建设行业还是一个劳动密集型且发展方式较为粗放产业，亟待推动生产方式的工业、信息化、绿色化和国际化的发展，围绕“双碳”目标推动建筑行业发展方式的变革已刻不容缓。

一是厘清建筑全生命周期碳排放的主要来源。一般而言，建筑的碳排放主要关涉建材生产、建材运输、建筑施工、建筑运营、建筑维修、建筑拆除、废弃物处理七个环节，这些环节构成了全生命周期的碳排放量。多数研究认为，在一般情况下，建筑全生命期的碳排放中，运行阶段占据了最大比重，达到60%~80%；其次是建材生产的碳排放，在20%~40%；而施工过程只占5%~10%，拆除阶段占比更低。尽管一些学者和机构对各个阶段的具体占比存在一定分歧，但普遍认为建筑全生命周期碳排放主要源于建筑运行和建材生产。

二是“双碳”目标对工程建设行业的影响。有研究表明，若要实现2030年建筑的“碳达峰”，则“十四五”期末建筑碳排放总量应为25亿吨二氧化碳，年均增速要控制在1.5%，“十四五”末建筑能耗总量应控制在12亿吨二氧化碳，年均增速要控制在2.2%。能源转型委员会ETC发布报告称，中国的建筑业可以实现“碳中和”，但要在整个生命期内实现建筑的“脱碳”，需要对行业进行彻底变革，要用

“碳”的视角重新审视建筑的绿色发展，在此基础上，构建新的标准技术体系、政策法规体系、监测体系。为此，我国政府和相关部门都已行动起来，积极推广绿色建筑，推动建立建筑业的绿色供应链，提高建筑垃圾的综合利用水平，促进建筑业绿色改造升级。

《绿色建筑创建行动方案》明确指出，到2022年，城镇新建建筑中绿色建筑面积占比要超过70%，星级绿色建筑总量持续增加，既有建筑能效水平不断提高，住宅健康性能不断完善，装配化建造方式占比稳步提升，绿色建材应用进一步扩大。中国建筑材料联合会日前也发布了《推进建筑材料行业碳达峰、碳中和的行动倡议》，要求全行业扭转以不可再生资源能源承载型为主要特征的发展模式，转向绿色资源能源、生态友好、高质量发展的新模式，提出我国建筑材料行业要在2025年前全面实现碳达峰，水泥等行业要在2023年前率先实现碳达峰。此外，《绿色建造试点工作方案》已正式发布，将进一步推进绿色建筑产品和建造过程的统一，为促进行业转型升级、减少碳排放、助力实现绿色可持续发展贡献力量。

### 牢牢抓住建筑行业高质量发展的关键

何为建筑业的高质量发展？这个问题并不容易回答。据了解，有关部委和研究机构也立项了很多课题来研究，笔者认为，在保持较大产业规模的基础上，高质量发展的内涵要体现在产业整体竞争力更为强大，集中体现为资源节约、环境保护、过程安全、精益建造、品质保证，最终实现价值创造。

一是要以中国创造、中国制造、中国建造“三造”融合创新驱动行业高质量发展。中国创造引领中国制造，中国制造支撑中国建造，中国建造推动中国创造和中国制造更好地向前发展，“三造融合”不但可以改变中国，还将影响世界，因为“制造+建造+创造”是建筑业生产方式变革的内在基因。回顾建筑业的发展历史不难看出，建筑业的技术革命与钢铁工业、机械制造业、信息产业等工业部门的技术变化紧密相关。长期以来，我国建筑业生产方式总体上比较落后，还没有真正实现建筑工业化。横向比较，制造业的先进性已经显著领先于建筑业，在生产效率、质量控制、环境保护等多个方面都具有明显的优势，因此，制造业先进技术向建筑业转移扩散，将是发展的必然趋势，以“制造+创造+建造”为特征，推动现代工业技术、信息技术与传统建筑业融合创新，寻找建筑艺术与建造技术的完美契合点，探索研发、设计、制造、建造、服务高度集成的生产：与服务体系，这将成为建筑业生产方式变革的趋势和动力，并将在适应不同类型建筑特点的要求下，创造更广阔的新技术应用成果。

二是要统筹“四化”的协同发展来推动建造方式变革。在新的发展理念要求下，促使传统建造方式向节能、绿色、低碳、环保等现代化建造方式转变，推动中国建造向绿色化、智慧化、工业化和国际化方向协同、同发展，是新时代面临的新任务，更是推动建筑业供给侧结构性改革的重要举措。

#### 1. 绿色化是新理念的重要要求

面对严峻的碳排放形势，转变传统建造方式、大力发展绿色建筑是降低建筑领域碳排放的重要举措，建筑领域除降低用能实现“碳中和”，更需要通过技术创新来实现绿色发展，推动以建筑设计为主体的技术方法创新，推进空间节能和设备节能的融合，大幅降低供暖、空调、照明、电器等用能需求，促进部分时间、部分空间低碳用能的理念落实，这些措施对减少建筑运行阶段的碳排放至关重要。未来，零碳建筑、低能耗住宅等也将成为绿色建筑的重要发展部分。

## 2. 智慧化是新时代的关键引擎

从信息化到数字化、智能化，再到智慧化，这已成为全球建筑产业发展的主要方向，是行业创新力和竞争力的直接体现。从工程建造的产业链来看，在BIM、大数据、互联网、人工智能等新一代信息技术的支撑下，建筑业数字化转型是大势所趋，工程建造从设计到施工、运维的数字化转型持续加快，驱动数字建造向智能建造、智慧建造提升，新型建造方式得到了技术上的有力支撑。从各建造相关的主体看，无论是工程项目的管理模式、建筑企业的管理方式，还是宏观层面的政府监管等都在向数字化快步迈进，智慧建筑、智慧社区、智慧交通等支撑了智慧城市的基础设施建设，将社会发展提高到了新的高度。

## 3. 工业化是现代化的坚实基础

伴随着社会经济发展和城镇化水平的提高，国家对环保的要求越来越严格，施工现场的劳动力短缺和成本增加等问题不断出现，这些对施工现场的作业方式、建筑节能降耗、建筑垃圾循环利用等提出了更高的要求。以工业化方式再造建筑业生产模式，是提高劳动生产率、提升建筑质量的重要路径，对带动建筑业全面转型升级、打造具有国际竞争力的中国建造品牌具有深远的历史意义。同时，新型工业化需要强调建筑、结构、机电、装修全专业一体化，强调规划设计、生产制造、施工装配、智慧运营的全流程一体化。工业化建造也不应局限于装配式建筑，施工现场的工业化也是工业化的一种场景，比如空中造楼机、住宅造楼机等智能化产品就是施工现场工业化的重要表现方式。

## 4. 国际化是构建新格局的关键要求

当前国际政治经济环境复杂多变，各种不稳定因素交织，全球产业化的分工格局面临历史性的重大重构，大国竞争日趋剧烈，新一轮科技革命和产业变革正在深入推进，边缘创新、跨界融合趋势明显，挑战和机遇并存。建筑企业实施海外发展战略，参与“一带一路”建设，这将有利于新发展格局下，统筹利用国内国际两个市场、两种资源，深化国际产能合作，拓展国际发展空间，增强经济活力、影响力和抗风险能力。总之，建筑业要以更深邃的历史眼光、更高的目标站位、更强的使命担当来推进国际化经营工作，充分发挥全产业链的优势，最大范围参与全球竞争，整合全球创新资源，以技术标准带动产业国际化融合。建筑行业要坚持国际化视野，体现中国元素，积极推进工程总承包、工程全过程设计咨询服务等模式，加快建立市场诚信机制，推动与国际化接轨的进程，向着世界领先水平阔步迈进。

三是要科学把握生产方式正在向新型建造发展的必然趋势。我们需要站在历史观、未来观和全局观的视角，紧紧抓住影响产业竞争力的关键领域和短板，通过改革和创新来推动行业的转型升级、提质增效。当前，在新材料、新装备、新技术的有力支撑下，工程建设正在从以品质和效率为中心向绿色化、工业化和智慧化程度更高的新型建造方式转型。新型建造方式的落脚点体现在绿色建造、智慧建造和新型建筑工业化等方面，将推动全过程、全要素、全参与方的“三全”升级，促进新设计、新建造、新运维的全面发展。

从历史发展角度看，新型建筑工业化是产业高质量发展的基础。纵观历史，人类社会先后经历了三次大规模的工业革命，每一次都推动了社会生产力的巨大跃升，工程建设方式随之变革。改革开放以来，建筑业抓住了劳动力充足、资本稀缺的时代发展机遇，通过对工程建设体制机制的改革、建造技术装备的技术提升，将产业发展成为一个规模巨大的支柱产业。但是伴随着人口红利的消失和更充足的资本介入，建筑业必须向工业化进程更高级的阶段迈进，也就是向新型建筑工业化阶段迈进。发展新型建筑工业化是落实党中央、国务院决策部署的重要举措，是促进建设领域节能减排的有力抓手，是促进当前经济稳定增长的重要举措，更是带动技术进步、提高生产效率的有效途径，是提升建筑业国际竞争力的有效路径。

从未来发展角度看，智慧建造是产业转型升级、高质量发展的关键。当前正在加速推进的第四次工业革命，其实质就是新型基础设施的建设。新基建将奠定人类数字文明的发展基础，其本身不仅形成了规模庞大的数字经济产业，还将颠覆传统产业，使之走向数字化，从而产生不可估量的投资叠加效应和乘数效应。此外，新基建需要应用新技术，必将推动建筑业加快技术升级的步伐。根据麦肯锡研究结果，从世界范围来看，工程行业的生产力提升一直相对缓慢，在过去20年间，生产力平均每年仅提升1%左右，而未来应用新技术，可以帮助工程建设行业提升15%的生产力，潜力和空间巨大。其关键就是推广新型建造方式，推动智慧建造的发展应用。这是顺应时代发展的必然要求，是行业提升科技含量、提高人才素质、推进国际化的必然选择，是解决我国资源相对匮乏、供需不够平衡等发展不充分问题的必由之路，更是中国建筑产业未来占据行业制高点的关键所在。

从全局发展角度看，绿色建造是产业高质量发展的归宿。建筑业高质量发展的核心指导理念是以人为本，为人民群众提供更高品质的建筑产品，打造更具价值的应用场景，提供更优质更高效的建造服务；要兼顾人与自然，也就是要实现绿色建造，把在家园层面实现绿色生态作为建筑业高质量发展的根本归宿，通过推广面向未来的绿龟建造模式，把建造的绿色化水平由“浅绿”推向“深绿”，真正落实习近平总书记提出的“绿水青山就是金山银山”的理念。

### 以新型建造方式支撑中国建造进入新时代

当前，我国进入了高质量发展的新时代，为更好地应对可持续发展的挑战，引领行业转型升级，在新材料、新装备、新技术的有力支撑下，工程建设正在从以品

质和效率为中心向绿色化、工业化和智慧化程度更高的新型建造方式发展。新型建造方式是中国建造突出的表现方式，是做大做强中国建造的重要支撑。新型建造方式是指在工程建设过程当中，以绿色化为目标、以智慧化为技术手段、以工业化生产标志、以工程总承包为实施载体、以绿色建材为物质基础，实现建造过程的节能环保、提高效率、提升品质和保障安全等目标。

**一是推广绿色低碳生产方式。**实现“双碳”目标是一项长期、复杂、艰巨的任务，需要坚持系统的观念，加强顶层设计，多方参与，多措并举；需要开展碳排放量化研究，确定碳排放总量及强度约束措施，确定投资、设计、生产、施工、建材和运维的碳排放总量的控制指标，建立量化实施机制，推广减量化的措施，分阶段制定减量化目标和能效提升目标。同时，要加强减碳技术应用与研发工作，建立绿色低碳建造技术体系，加大科技创新支撑引领低碳产业和技术发展力度；要聚焦“双碳”战略目标，抓紧部署低碳、零碳、负碳关键核心技术研究工作。

**二是营造新型建造方式应用的环境。**要建立新型建造方式推广体制机制，建立健全科学、前瞻性强的新型建造方式标准和应用实施体系，完善绿色建造技术体系，拓宽智慧建造应用体系和应用领域，完善工业化建造的技术体系和建筑产品；要保障新型建造方式资源投入，加快对在数字科技、智能装备、建筑垃圾、低碳建材、绿色建筑等重点领域的技术、产品、装备和产业的布局；要建立新型建造方式平台体系，打造创新研究平台、产业集成平台、成果应用推广平台。

**三是推进全产业链协同发展。**要打造形成涵盖科研、设计、加工、施工、运维等全产业链融合的新型建造服务平台；加快发展现代产业体系，发展先进适用技术，打造新型产业生态，优化产业供应链的发展环境，加强国际产业合作，形成具有更强创新力、更高附加值、更安全的全产业链供应体系；做强“平台+服务”模式，通过投资平台、产业平台和技术平台，把绿色低碳全产业链统筹起来，作为城市整体绿色低碳的服务商，推进产业链现代化发展；特别要关注超低能耗建筑、近零能耗建筑、新型建材等领域发展情况，率先布局，抢抓市场机遇，关注生态修复、太阳能光伏发电、风能发电等新能源相关的产业，在业务合作上拓展新的模式。

展望未来，我们要以“双碳”目标为导向，以新型建造方式为抓手，推动全面转型升级，实现建筑行业高质量发展目标，坚持在自主创新中做强中国建造、在质量提升中做优中国建造、在国际合作中做大中国建造，扣造具有国际竞争力的中国建造平台，共同为中国城乡建设的绿色发展作出新的贡献。

摘自《建筑》

# 我国绿色节能建筑的发展现状

## 一、绿色节能建筑在我国的普及应用实际情况

### 1.在普及应用方面的差异

(1) 南北差异。建筑节能工作在20年前从北方采暖居住建筑启动,是由于当时采暖能耗占建筑能耗的主要部分,而居住建筑相对又不很复杂。但是,时至今日,随着东南沿海和长江中下游地区经济的快速发展,人们改善建筑热环境的要求日益迫切,热天空调、冷天取暖用能正在高速增长,在建筑能耗中所占的比例也越来越大。特别是这些地区的建筑制冷和采暖用能支出一开始就由居民负担,不存在北方早已形成的采暖“当然是公共福利”的习惯势力,因此,南方地区建筑节能的效益可以从个人经济利益上反映出来,因此南强北弱的经济形势造成建筑节能推进的速度在南方要比北方快得多。

同时南北在节能建筑设计方面在采光、保暖、气候考虑、生活习惯等各方面也存在较大的差异,因此在建筑施工难度和投资方面也有了很大的不同。

(2) 农村与城市的差异。由于农村环境同城市的不同,加之经济实力和投入的差距,城市的节能手法比较多,但偏重于节能材料和智能化系统的使用,同时加入了很多高科技产品的大力支持。而农村产业结构简单,人们的节能意识不高,只是采用多年来的经验减少浪费,而对于修建节能式建筑兴趣不大。由于用能密度低,输送成本高,常规商品能源的成本比城市高,因此农村能源应采取与城市完全不同的建筑节能解决方案。鉴于农村优良的自然环境和较低的人口压力,绿色节能建筑更适宜在农村得以广泛推广。

### 2.我国节能建筑使用普及的总体形势

1999年,北方地区建筑节能设计标准纳入强制性标准进行贯彻;2001年底出台《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》。但由于标准偏低,特别是缺少技术细节以及可操作的标准,各地执行不力,建筑节能大多在做“表面文章”。

2005年8月,建设部组织了一次大规模的全国建筑节能实施情况调查。结果显示,2000年至2004年,全国各气候区按节能标准设计的项目为58.53%,按节能标准建造的项目为23.25%,不按设计施工的情况比较严重。我国现在经济发展迅速,需要修建的建筑很多,但是据初步统计来看90%以上都是高耗能建筑。据统计我国的总耗能量在减少但是建筑耗能在增多。这也就放映了节能建筑并没有得到很好的发展。而那些节能建筑以官方的居多,也就是官方单靠国家资金来节能减排,起到了带头作用,但是并没有得到响应。这对于绿色节能建筑的普及不是一个很好的现象。

## 二、绿色节能建筑在我国的发展瓶颈

### 1.建设及推广节能建筑的手段匮乏

仅靠官方建筑来表率,宣传也仅限于那些公用建筑,而对于农村和民用建筑的

关注较少。也有相当一部分官员，特别是某些地方官员和房地产开发商，面临的一些困难和问题，从局部利益和短期行为出发，抱消极拖延态度。由于前者是主导的、占优势的，因此，我国建筑节能事业将在克服诸多困难中逐步前进。在当前和今后若干年内，建筑节能的进展主要依靠政府的强制推动，依靠立法和执法。如果放弃行政强制，放任自流，建筑节能工作必将前功尽弃。

### 2.经济方面的限制

节能建筑应用了节能材料和高新科技，其的花费都很高，而对于普通民众来说是很奢侈的。在孩子教育、家庭花费、以及医疗费用等方面已经消费了收入的大部分，拿什么去进行节能建筑的投入。因此建筑节能归根到底还是要通过经济利益驱动，这样才会有持久的动力。

### 3.组织管理不力，法规配套不全

一方面，由于缺乏强有力的政策措施、相应的节能工作组织机构及相关责任单位，导致建筑节能进行缓慢。另一方面，节能的相关法规和规范配套不全，具体表现在缺乏夏热冬冷区、夏热冬暖区和农村建筑的节能设计规范（设计标准），缺乏《民用建筑合理用能标准》，对建筑的采暖和空调系统的运行缺乏相应的运行节能标准，因此需要尽快制定和完善相关法律。

## 三、关于绿色节能减排建筑的建议

1. 必须加强组织领导，健全建筑节能工作机制。依托建筑研究机构、科技发展中心、勘察设计协会、土木协会、大专院校等行业学（协）会、科研院所的作用，开展了一系列有成效的工作。这样结合各方面的努力是节能建筑更加实用和实惠，才能激起更多人的兴趣。

2. 必须加强建筑工程建设全过程中的建筑节能监管。重视将建筑节能从立项、规划、设计、图审、监理、质监、竣工验收等全过程的监管，可以对建筑节能全过程实行闭合跟踪管理，注重对建筑节能设计标准执行的全过程控制。各相关部门必须明确自己的职责，为节能建筑的普及负责。

3. 要加快建筑产业结构的调整。要大力发展第三产业中材料的新方法新技能的推广，以专业化分工和提高社会效率为重点，同时要大力发展高技术产业，坚持走新型工业化道路，促进传统产业升级，提高高新技术产业在工业中的比重。

4. 要强化技术创新做到因地制宜。节能建筑是指遵循气候设计和节能的基本方法，对建筑规划分区、群体和单体、建筑朝向、间距、太阳辐射、风向以及外部空间环境进行研究后，设计出的低能耗建筑。节能建筑性能的发挥与环境息息相关，因此要结合不同地点的环境特点进行技术创新。

## 四、总结

大力发展和推广绿色节能建筑，对于解决中国能源问题有着非常重要的意义，推广节能住宅是一个循序渐进的过程，不可能一蹴而就。但我们仍然欣慰地看到，我国政府以及社会各界已经开始了探索、尝试，并取得了可喜的成绩。顺利推进建筑节能要加大建筑节能宣传力度，完善建筑节能市场。提高公众节能意识、认同度和社会化程度。从而使我国真正走上可持续发展的道路。

摘自“土木工程网”

## 房屋工程造价指标（指数）数据统计表

### 某综合用房工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	3591m <sup>2</sup>	结构类型	框架
层数	地上5层	开竣工日期	2021年8月24日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	7658002.37		
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： 外墙为A5.0后置型现浇UF-发泡保温材料砌块；内墙为MU10页岩砖 保温： 砌体自带保温 防水： 屋面1.2厚自粘BAC卷材一遍、聚氨酯涂抹一遍 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍 门窗： 进户钢质防盗门、断热铝合金窗门窗 基础： 预应力管桩、独立桩承台基础 主体： 基础、柱、梁、板均为C25商品砼；其他构件C20砼		
装饰装修工程	楼地面： 块料面层 天棚： 普通抹灰、一般涂料 内墙面： 普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰、块料面层 外墙面： 外墙真石漆		
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水	
	暖通工程	通风	
	消防工程	消火栓水灭火系统、火灾报警系统	
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	7658002	3591	2132.55	100.00				
(一) 土建工程	3558024	3591	990.82	46.46				
1. 人工费	611739		170.35	7.99				
2. 材料费	2096853		583.92	27.38				
3. 机械费	198391		55.25	2.59				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	651041		181.30	8.50				
(二) 装饰装修工程	3381793		941.74	44.16				
1. 人工费	475905		132.53	6.21				
2. 材料费	2663495		741.71	34.78				
3. 机械费	13964		3.89	0.18				
4. 规费			0.00	0.00				
5. 其他费用	228429		63.61	2.98				
(三) 安装工程	718186		200.00	9.38				
1. 电气	338070		94.14	4.41				
2. 给排水	292717		81.51	3.82				
3. 暖通	33288		9.27	0.43				
4. 消防	54111		15.07	0.71				
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		8557	2.38	窗	m <sup>2</sup>	713	0.20
钢材	T	130	0.04	门	m <sup>2</sup>	209	0.06	
水泥	T	40	0.01	外墙防水涂料	T	16	0.00	
木材	m <sup>3</sup>	11	0.00	BAC防水卷材	m <sup>2</sup>	1561	0.43	
煤矸石空心砖	块	171723	47.82	模板	m <sup>2</sup>	2107	0.59	
商品砼	m <sup>3</sup>	1258	0.35	砂	T	75	0.02	
管材(给水)	m	620	0.17	碎石	T	207	0.06	
管材(排水)	m	718	0.20	电线	m	2188	0.61	

## 2021年9月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

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	516	544	550	545	545	565
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		526	555	560	555	555	575
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		543	570	570	570	570	590
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		563	590	590	585	585	605
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		593	620	630	615	615	635
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		626	650	660	645	645	665
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		656	680	720	675	675	695
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		506	535	540	535	535	555
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		516	545	555	545	545	565
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		533	560	565	555	555	575
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		553	580	585	575	575	595
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		583	608	610	605	605	625
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		616	639	650	635	635	655
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		547	568	560	565	565	585
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		561	571	570	575	575	595
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		581	596	590	595	595	615
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		537	558	570	555	555	575
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		551	570	580	565	565	585
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		571	580	590	575	575	595
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		585	605	620	600	600	620
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		613	635	640	630	630	650
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		651	665	670	660	660	680
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		575	595		595	595	615
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		605	625		625	625	645
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		644	660		655	655	675
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		674	688		685	685	705

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)	503	520	520	520	520	540
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		511	530	530	530	530	550
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		516	533	530	535	535	555
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		521	534	525	528	528	548
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		526	540	530	536	536	556
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		531	550	535	546	546	566
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		544	565	550	561	561	581
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		574	580	580	576	576	596
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		590	600	585	610	610	630
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		573			580	580	600
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		583			590	590	610
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		921					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		963					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		940			779	779	799
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		865			799	799	819
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		855			790	790	810
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	872			810	810	830	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	696						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m <sup>3</sup>	980						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.15						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.3						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.1						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.25						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1045	1060	1150				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1035	1025	1100				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1360	1220	1200				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	995	950	950				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	955	905	900				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	940	895	890				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1150						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1125						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1485						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1070						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1030						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	295	296	300				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	305	306	300				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	318	317	320				

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	5450	5480	5500	5500	5500	5520
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		5450	5480	5500	5500	5500	5520
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		5450	5480	5500	5500	5500	5520
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	5900	5930	6000	5980	5980	6000
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		5560	5590	5700	5650	5650	5670
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		5500	5530	5550	5550	5550	5570
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5450	5260	5260	5280
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5450	5260	5260	5280
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		5150	5180	5450	5250	5250	5270
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		5150	5180	5450	5250	5250	5270
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		5150	5180	5450	5250	5250	5270
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		5150	5180	5450	5250	5250	5270
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		5150	5180	5450	5250	5250	5270
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		5250	5280	5450	5250	5250	5270
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		5250	5280	5450	5250	5250	5270
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		5210	5240	5500	5300	5300	5320
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		5210	5240	5500	5300	5300	5320
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5500	5300	5300	5320
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5500	5300	5300	5320
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5500	5300	5300	5320
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5500	5300	5300	5320
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		5180	5210	5500	5300	5300	5320
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		5280	5310	5550	5350	5350	5370
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	5280	5310	5550	5350	5350	5370	
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	6.8	6.86	6.5	7.6	7.6	7.7

## 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	485	500	500	500	500	520
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.0~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	540	560	555	560	560	580
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t		550	570	565	570	570	590
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	83.5	130	120	120	95	
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		110	123	130	130	115	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块		75	78	80	80	78	
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	1407	1382	1400	1405	1450	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1582	1616		1565	1600	

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	550	631		565	565		
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.49	0.56	0.45	0.56	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.54	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.56	0.62	0.5	0.64	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.56	0.65	0.5	0.69	0.69	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	298	320		328	328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	2. 产品代号: ACB	323	337		353	353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	333	346		357	357	357	362
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	160	160	160	145	160	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类: 天然砂、机制砂	180	180	200	165	190	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	105	110	155	125	110	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	110	120	160	142	120	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	87	104	110	100	115	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	87	114	110	110	116	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	89	115	110	115	120	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	89	114	110	115	121	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	89	114	110	115	122	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	89	114	110	115	123	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	86	113	110	115	120	120	130

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	360	368	380	330	370	390
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		143		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 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	152		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		224		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		234		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		238		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		248		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		293		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		313		310			

## 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
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《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	372	367	320	320	327	347
1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		392	387	340	340	347	367
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384	379	330	330	339	359
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		408	403	355	355	363	383
1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		650	645	600	600	605	625
1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		669	664	618	618	624	644
1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		664	659	610	610	619	639
1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		685	680	640	640	640	660
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405	400	355	355	360	380
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		424	419	375	375	379	399
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	435	390	390	395	415
1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		567	562	315	315	522	542
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		583	578	530	530	538	558
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		418	413	365	365	373	393
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		422	417	370	370	377	397

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	435	430	385	385	390	410
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	425	380	380	386	406
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (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>		450	445	400	400	406	426
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435	430	385	385	391	411
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		458	453	405	405	414	434
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		445	440	395	395	401	421
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		466	461	420	420	422	442
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	450	405	405	411	431
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		477	472	350	350	433	453
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		663	658	615	615	619	639
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		683	678	635	635	639	659
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		675	670	625	625	631	651
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		694	689	645	645	650	670
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		697	692	650	650	653	673
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		719	714	670	670	675	695
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		708	703	660	660	664	684
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	730	725	680	680	686	706	

1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	449	444	400	400	405	425
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		464	459	415	415	420	440
1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (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>		666	661	615	615	622	642
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		681	676	630	630	637	657
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		697	692	645	645	653	673
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		708	703	655	655	664	684
1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497	492	455	455	463	483
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		523	518	470	470	479	499
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457	452	405	405	413	433
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		476	471	425	425	432	452
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		468	463	415	415	424	444
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		492	487	430	430	448	468
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		478	473	425	425	434	454
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		500	495	450	450	456	476
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-△P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	489	484	440	440	445	465	

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	511	506	460	460	467	487
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		690	685	640	640	646	666
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		709	704	660	660	665	685
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		700	695	650	650	656	676
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		723	718	670	670	676	696
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		715	710	665	665	671	691
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		736	731	690	690	692	712
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		725	720	675	675	681	701
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		746	741	701	701	702	722
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		471	466	422	422	427	447
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485	480	435	435	441	461
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		687	682	630	630	643	663
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		698	693	645	645	654	674

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	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	715	710	660	660	671	691
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		725	720	672	672	681	701
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		533	528	475	475	489	509
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		549	544	499	499	505	525
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m <sup>2</sup>		370	365	321	321	326	346
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m <sup>2</sup>		317	312	272	272	273	293
1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		244	239	250	250	224	244
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		264	259	250	260	244	264
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		261	256	280	280	241	261
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		282	277	300	300	262	282
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		266	261	240	240	246	266
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		285	280	270	270	265	285
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		282	277	290	290	262	282
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		304	299	290	300	284	304
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	385	380	390	400	365	385	

1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(1M2内)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>	<p>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</p> <p>2. 名称和代号:SM~塑料门,SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类:NP~内平开;WP~外平开;T~推拉;G~固定</p> <p>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</p>	404	399	430	430	384	404
1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		401	396	430	440	381	401
1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		423	418	450	460	403	423
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		406	401	440	440	386	406
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		426	421	450	460	406	426
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		423	418	450	460	403	423
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		444	439	460	480	424	444
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		404	399	260	260	384	404
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		325	320	300	300	305	325
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		309	304	270	260	289	309
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		330	325	320	320	310	330
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		400	395	320	320	390	410
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		416	411	350	350	406	426
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		421	416	370	370	411	431

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	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 q <sub>1</sub> 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	437	432	410	410	427	447
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		308	303	350	350	298	318
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		331	326	350	320	321	341
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		310	305	350	340	300	320
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		332	327	350	360	322	342
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	420					
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		393					
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		393					
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420					
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		393					
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		393					
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420					
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		393					
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		393					
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		232					
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		221					
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		216					
1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		232					
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		221					
1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		216					

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65	771		705			
1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		792		705			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		779		705			
1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		803		705			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		613		605			
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	634		605			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		614		605			
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		635		605			
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005	330		350	350	350	350
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘	341					
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	3. WFJ耐火极限:F2≥2.00,F3≥3.00	270		280	280	280	280
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	4. 启闭方式:C <sub>Z</sub> ~垂直卷	281					
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007	418		500			
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m <sup>2</sup>	2. 代号:	418		600			
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m <sup>2</sup>	FAM~防盗安全门	418		500			
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m <sup>2</sup>	3. 防盗安全级别:J~甲级;Y~乙级;B~丙级;D~丁级	418		500			
1101A02B01BW	木质复合门	M-N(MZFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	330		600	475	475	475
1101A02B02BW	实木复合门	M-N(SMFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	2. 按型材材质分类:SM~实木;SMFH~实木复合;MZFH~木质复合	530		650	636	636	636
1101A02B03BW	实木门	M-N(SM)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	3. 按开启形式分类:P~平开;T~推拉 4. 代号:M~门;C~窗	780		850	827	827	827

## 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	25	30	32			
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		22	23	25			
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	16	18			
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg		12.5	12	13			
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	10	10.5	11			
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		8	8	8			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg		30					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	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	22					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		26					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg		8					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	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	15					
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg		22		19			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19		19			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		20		19			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		18		19			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18			

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	19.5		18			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	17		17			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	20		19			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N 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	18		18			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	12.6		14			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A类、B类	11.7		13			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	11.7		13			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	12.6		15			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	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	12.6		14			
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					
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	18.5					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	15					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	17					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	18					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	19					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	24					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	23					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	24.5					

1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.5	10.5				
1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2009 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					
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					
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24					
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		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					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5m <sup>2</sup> 、10m <sup>2</sup> 、15m <sup>2</sup>	26					
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>		30					
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>		28					
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>		32					

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	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~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31	28			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>		30	25			
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m <sup>2</sup>		22	18			
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m <sup>2</sup>		24	21			
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>		22	19			
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m <sup>2</sup>		24	21			
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	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		
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	30		30			
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	27		26			
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	34		33			
1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	22		22			
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	25		25			
1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	21		21			
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	25		25			

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	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			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	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			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	25	25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	30	30			
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	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			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m <sup>2</sup>	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44	42			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	44	42			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m <sup>2</sup>	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	47	30			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>	3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	51	30			

## 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	95		80				
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		127		115				
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		145		125				
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		200		175.23				
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		333		315.95				
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		437		466.65				
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		618		705.35				
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		923		794.46				
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1071		988.68				
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1153		1180.32				
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1310		1400.15				
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1712		1735.36				
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		981		800.15				
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1049		1010.25				
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1282		1010.25				
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1695		1600.25				
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2005						
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2245						
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2550						
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2966						
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3581						
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		495		505				
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		668		715.25				
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		861		900.15				
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		556		515				
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		772		730.25				
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1027		910				
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1253		1250.15				
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1456		1371.48				
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1589		1500				
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1894		1720.78				
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2251		2020.15				
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2557		2300.85					
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	2863		2600.15					

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	40.5		38			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		65		69.92			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		112.4		115			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		185		190.55			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		240		280.15			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		475		530.16			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		659		660.25			
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 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 d <sub>n</sub> ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	7.5					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		12.2		9.74			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		24.1		15.93			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		44.1		33.63			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836.1	m		75		51.33			
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	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; d <sub>n</sub> ~公称外径: 50、75、110、125、160	41		9.29		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m	70			15.93			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m		2.85		2.66			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m		3.56		3.41			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m		4.92		5.66			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m		7.7		8.67			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m		14.5		13.45			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		21.5		21.51			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		26.7		30.53			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		38.5		43.81			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		60.5		64.61			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		113.5		88.98			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		176.2		213.36			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		291.5		331.88			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		409.2		500.37			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		757.5		846.48			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m		1351.5		1200.25			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 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	16.5		14.5			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	21.2		20			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	31.5		28.5			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	d <sub>n</sub> ~公称外径:16-2500	47.5		42.5			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	95.8		88			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	144.2		137			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		246.3		238.5			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		367.8		351.5			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		594.5		561.5			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		18.6		17.5			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		25.9		24.5			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		38.5		36.5			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		83.2		72			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		131.5		125			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		199.3		181.5			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		346.5		293.5			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		543.9		468			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		21.8		21			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		31.9		29.5			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		66.1		62.5			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		115.3		105			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		179.5		156			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		287.5		243			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		453.9		378			

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 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: d <sub>n</sub> ~公称外径	2.95		2.5			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.04		4.2			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.88		7.1			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		11.34		10.2			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		19.22		16.5			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		27.41		24.5			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		40.02		37			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		56.81		53.5			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		86.5		78.5			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		3.89		3.55			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.09		5.23			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		9.98		8.5			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		15.5		12.5			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		24.89		19.5			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		34.22		29.5			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		48.62		44.5			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		111		98.5			
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...	120				
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m			162				
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	196						
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	322						
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	479						
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	661						
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	869						
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1367						
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2050						
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)	10.1		10.2			
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		17.5		17.5			
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		22.9		22.5			
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		32.5		32			
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		41.2		40.5			
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		47		46			
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		91.5		90.5			
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		142		141.5			
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		173		172.5			

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	6498		6210			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6417		6210			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6214		6180			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6184		6180			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6039		6180			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6070		6180			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5905		5948			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5885		5948			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5869		5948			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6186		6180			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6211		6180			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6310		6180			
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 28897-2012 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						

## 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	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	15.20	16.60	14.1	16.4	13.1	13.1
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		90.00	92.00	55.2	90.9	54.3	54.3
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		80.50	91.00	73.15	89.9	71.95	71.95
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		141.20	151.00	129.5	160.4	128.32	128.32
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		205.50	206.00	150	205.5	150	150
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		704.00	740.00	580	721	576.74	576.74
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.20	10.60	8.75	10.5	8.35	8.35
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.50	16.00	13.55	16.4	13.11	13.11
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19.50	21.80	18.25	22	17.58	17.58
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		31.20	36.00	29.56	45.6	29.23	29.23
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		48.30	55.50	44.59	55.4	44.35	44.35
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		85.20	94.00	75.35	95	75.86	75.86
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		115.00	135.00	117.15	145.87	116.7	116.7
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		158.00					
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		225.00					
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		310.00					
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		402.00					
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	485.00						
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	610.00						

2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.30					
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.00					
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		24.20					
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		39.50					
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		61.00					
2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		105.00					
2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		145.00					
2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		196.00					
2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		393.00					
2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		120.00					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	15.50					
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		22.10					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		34.80					
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		119.00					
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		133.00					
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		176.00					

2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	248.00					
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		335.00					
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		616.00					
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		13.70					
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		28.10					
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42.30					
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		64.50					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	23.00					
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		36.00					
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		53.00					
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		94.00					
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.10					
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		27.90					
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		43.00					
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		65.00					

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 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	52.00					
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 12706.1	m		215.00					
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 12706.1	m		436.00					
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 12706.1	m		705.00					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		1.10					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《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/T8734.2-2012 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 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	1.80					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		2.85					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		4.30					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		6.95					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		16.80					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		23.80					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	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第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆;WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V):450/750	2.05		1.645			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		3.08		2.625			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		4.85		3.85			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		7.58		6.55			
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.28		1.26			
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.05		2			
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.08		3.1			
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.85		4.5			
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		7.58		7.7			
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.28		1.3			
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.05		2			
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.08		3.1			
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.85		4.5			
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		7.58		7.7			
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电线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.93		2.66			
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		3.15		3			
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		2.43		2.3			
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.45		7.5			
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		8.13		6.9			
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	15.50		11			
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		28.60		22.6			
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		55.00		45			
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		113.00		97			

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	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 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.10					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		2.90					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	4.00					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.60					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.60					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		9.50					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.75					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.10					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.00					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.40					
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 9330.2	m		1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第二部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 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	6.10				
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 9330.2	m	8.96						
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 9330.2	m	12.10						
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 9330.2	m	7.20						
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 9330.2	m	12.10						
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	14.90						

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	80	83	81.61	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	88.33	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	85.76	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%) ;	62	68	89.5	90.27	90.27	90.27
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: A <sub>d</sub> 、B <sub>d</sub> ~高, C <sub>d</sub> ~中, D <sub>d</sub> ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87.67	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	560					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	2. 代号：PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板	525					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	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>	490					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018	600	606	610			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	540	591	600			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		610	606	610			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		580	576	580			
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	610	611	615			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	2. 代号：XPS~挤塑聚苯板	460		560			
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	655		650			
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>	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	690		695			

## 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 1949-2013	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 1949-2013	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
0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 <b>4.1</b> 分类,表1所列长度) 4. 考虑杆径为12mm。	3.1	3.6	4	2.04	2.04	2.04
0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		3.2	3.7	4.5	4.2	4.2	4.2
0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.8	4.3	5	4.78	4.78	4.78
0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.9	4.3	4.5	4.45	4.45	4.45
0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.5	4.3	4.5	4.2	4.2	4.2
0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.6	4.5	4.5	5.14	5.14	5.14
0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.2	5.3	5	5.25	5.25	5.25
0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.4	5.5	5	5.6	5.6	5.6
0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		5.6	6.1	6	5.8	5.8	5.8

## 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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		64.8		58			
3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35			
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		28.8		26			
3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		73.2		70			
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		36.2		35			
3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		67.5		65			
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>u</sub> 3.5 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:f <sub>u</sub> 3.0、f <sub>u</sub> 3.5、f <sub>u</sub> 4.5、f <sub>u</sub> 4.5	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			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		346		500			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		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					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.6					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.2					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.9					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.9					

## 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	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94	5.94
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64

## 2021年9月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

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	531.47	560.30	566.48	561.33	561.33	581.93
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		541.77	571.63	576.78	571.63	571.63	592.23
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		559.27	587.08	587.08	587.08	587.08	607.68
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		579.87	607.68	607.68	602.53	602.53	623.13
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		610.77	638.58	648.88	633.43	633.43	654.03
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		644.76	669.48	679.78	664.33	664.33	684.93
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		675.66	700.38		695.23	695.23	715.83
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		521.17	551.04	556.18	551.04	551.04	571.63
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		531.47	561.33	571.63	561.33	561.33	581.93
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		548.98	576.78	581.93	571.63	571.63	592.23
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		569.57	597.38	602.53	592.23	592.23	612.83
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		600.47	626.22	628.28	623.13	623.13	643.73
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		634.46	658.15	669.48	654.03	654.03	674.63
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		563.39	585.02	576.78	581.93	581.93	602.53
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		577.81	588.11	587.08	592.23	592.23	612.83
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		598.41	613.86	607.68	612.83	612.83	633.43
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		553.10	574.72	587.08	571.63	571.63	592.23
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		567.51	587.08	597.38	581.93	581.93	602.53
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		588.11	597.38	607.68	592.23	592.23	612.83
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		602.53	623.13	638.58	617.98	617.98	638.58
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		631.37	654.03	659.18	648.88	648.88	669.48
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		670.51	684.93	690.08	679.78	679.78	700.38
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		592.23	612.83		612.83	612.83	633.43
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		623.13	643.73		643.73	643.73	664.33
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	663.30	679.78		674.63	674.63	695.23	
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	694.20	708.62		705.53	705.53	726.13	

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)	568.36	587.57	587.57	587.57	587.57	610.17	
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		577.40	598.87	598.87	598.87	598.87	598.87	621.47
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		583.05	602.26	598.87	604.52	604.52	604.52	627.12
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		588.70	603.39	593.22	596.61	596.61	596.61	619.21
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		594.35	610.17	598.87	605.65	605.65	605.65	628.25
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		600.00	621.47	604.52	616.95	616.95	616.95	639.55
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		614.69	638.42	621.47	633.90	633.90	633.90	656.50
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		648.59	655.37	655.37	650.85	650.85	650.85	673.45
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		666.67	677.97	661.02	689.27	689.27	689.27	711.86
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		647.46			655.37	655.37	655.37	677.97
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		658.76			666.67	666.67	666.67	689.27
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1040.68						
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1088.14						
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1062.15			880.23	880.23	880.23	902.82
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>		977.40			902.82	902.82	902.82	925.42
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		966.10			892.66	892.66	892.66	915.25
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	985.31			915.25	915.25	915.25	937.85	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	786.44							
8001A19B92BV	抹面砂浆		m <sup>3</sup>	1107.34							
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.30							
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.47							
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.24							
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.41							
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1180.79	1197.74	1299.44					
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1169.49	1158.19	1242.94					
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1536.72	1378.53	1355.93					
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1124.29	1073.45	1073.45					
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1079.10	1022.60	1016.95					
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1062.15	1011.30	1005.65					
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1299.44							
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1271.19							
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1677.97							
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1209.04							
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1163.84							
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	333.33	334.46	338.98					
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	344.63	345.76	338.98					
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	359.32	358.19	361.58					

## 黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	6158.19	6192.09	6214.69	6214.69	6214.69	6237.29
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		6158.19	6192.09	6214.69	6214.69	6214.69	6237.29
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		6158.19	6192.09	6214.69	6214.69	6214.69	6237.29
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	6666.67	6700.56	6779.66	6757.06	6757.06	6779.66
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		6282.49	6316.38	6440.68	6384.18	6384.18	6406.78
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		6214.69	6248.59	6271.19	6271.19	6271.19	6293.79
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6158.19	5943.50	5943.50	5966.10
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6158.19	5943.50	5943.50	5966.10
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		5819.21	5853.11	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		5819.21	5853.11	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		5819.21	5853.11	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		5819.21	5853.11	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		5819.21	5853.11	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		5932.20	5966.10	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		5932.20	5966.10	6158.19	5932.20	5932.20	5954.80
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		5887.01	5920.90	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		5887.01	5920.90	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		5853.11	5887.01	6214.69	5988.70	5988.70	6011.30
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		5966.10	6000.00	6271.19	6045.20	6045.20	6067.80
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	5966.10	6000.00	6271.19	6045.20	6045.20	6067.80	
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	7.68	7.75	7.34	8.59	8.59	8.70

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	548.02	564.97	564.97	564.97	564.97	587.57
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.O~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥	610.17	632.77	627.12	632.77	632.77	655.37
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	621.47	644.07	638.42	644.07	644.07	666.67
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	94.35	146.89	135.59	135.59	107.34	
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、 1200、1300	124.29	138.98	146.89	146.89	129.94	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、 190、180、140、115、90	84.75	88.14	90.40	90.40	88.14	
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	1589.83	1561.58	1581.92	1587.57	1638.42	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	1787.57	1825.99		1768.36	1807.91	

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	621.47	712.99		638.42	638.42	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.55	0.63	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.61	0.68	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.63	0.70	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.63	0.73	0.56	0.78	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	336.72	361.58		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	2. 产品代号: ACB	364.97	380.79		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	376.27	390.96		403.39	403.39	409.04
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	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	2. 分类: 天然砂、机制砂	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	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	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	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	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	89.61	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	89.61	117.42	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	91.67	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	91.67	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	91.67	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	91.67	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	88.58	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号:CL~钙质石灰 3. 形状:QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	370.79	379.03	391.39	339.89	381.09	401.69
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) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.95		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	2.03		2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3.39		3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	4.07		3.95			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		161.58		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009	171.75		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	253.11		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		264.41		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型	268.93		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	4. 外径: 400、500、600	280.23		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、110、125、130	331.07		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		353.67		350.28			

## 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
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《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	420.34	414.69	361.58	361.58	369.49	392.09
1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		442.94	437.29	384.18	384.18	392.09	414.69
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T	m <sup>2</sup>		433.90	428.25	372.88	372.88	383.05	405.65
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		461.02	455.37	401.13	401.13	410.17	432.77
1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		734.46	728.81	677.97	677.97	683.62	706.21
1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		755.93	750.28	698.31	698.31	705.08	727.68
1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		750.28	744.63	689.27	689.27	699.44	722.03
1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		774.01	768.36	723.16	723.16	723.16	745.76
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		457.63	451.98	401.13	401.13	406.78	429.38
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		479.10	473.45	423.73	423.73	428.25	450.85
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497.18	491.53	440.68	440.68	446.33	468.93
1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		640.68	635.03	355.93	355.93	589.83	612.43
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		658.76	653.11	598.87	598.87	607.91	630.51
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		472.32	466.67	412.43	412.43	421.47	444.07
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	476.84	471.19	418.08	418.08	425.99	448.59	

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	<p>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</p> <p>2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗</p> <p>3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定</p> <p>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</p>	491.53	485.88	435.03	435.03	440.68	463.28
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485.88	480.23	429.38	429.38	436.16	458.76
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		508.47	502.82	451.98	451.98	458.76	481.36
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		491.53	485.88	435.03	435.03	441.81	464.41
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		517.51	511.86	457.63	457.63	467.80	490.40
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		502.82	497.18	446.33	446.33	453.11	475.71
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		526.55	520.90	474.58	474.58	476.84	499.44
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		514.12	508.47	457.63	457.63	464.41	487.01
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		538.98	533.33	395.48	395.48	489.27	511.86
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		749.15	743.50	694.92	694.92	699.44	722.03
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		771.75	766.10	717.51	717.51	722.03	744.63
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		762.71	757.06	706.21	706.21	712.99	735.59
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		784.18	778.53	728.81	728.81	734.46	757.06
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		787.57	781.92	734.46	734.46	737.85	760.45
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		812.43	806.78	757.06	757.06	762.71	785.31
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		800.00	794.35	745.76	745.76	750.28	772.88
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP <sub>3</sub> -q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	824.86	819.21	768.36	768.36	775.14	797.74	

1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	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	507.34	501.69	451.98	451.98	457.63	480.23
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		524.29	518.64	468.93	468.93	474.58	497.18
1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (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>		752.54	746.89	694.92	694.92	702.82	725.42
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		769.49	763.84	711.86	711.86	719.77	742.37
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		787.57	781.92	728.81	728.81	737.85	760.45
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		800.00	794.35	740.11	740.11	750.28	772.88
1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	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>		561.58	555.93	514.12	514.12	523.16	545.76
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		590.96	585.31	531.07	531.07	541.24	563.84
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		516.38	510.73	457.63	457.63	466.67	489.27
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		537.85	532.20	480.23	480.23	488.14	510.73
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		528.81	523.16	468.93	468.93	479.10	501.69
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		555.93	550.28	485.88	485.88	506.21	528.81
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		540.11	534.46	480.23	480.23	490.40	512.99
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		564.97	559.32	508.47	508.47	515.25	537.85
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		552.54	546.89	497.18	497.18	502.82	525.42

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	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	577.40	571.75	519.77	519.77	527.68	550.28
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		779.66	774.01	723.16	723.16	729.94	752.54
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		801.13	795.48	745.76	745.76	751.41	774.01
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		790.96	785.31	734.46	734.46	741.24	763.84
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		816.95	811.30	757.06	757.06	763.84	786.44
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		807.91	802.26	751.41	751.41	758.19	780.79
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		831.64	825.99	779.66	779.66	781.92	804.52
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		819.21	813.56	762.71	762.71	769.49	792.09
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		842.94	837.29	792.09	792.09	793.22	815.82
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		532.20	526.55	476.84	476.84	482.49	505.08
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		548.02	542.37	491.53	491.53	498.31	520.90
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		776.27	770.62	711.86	711.86	726.55	749.15
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		788.70	783.05	728.81	728.81	738.98	761.58

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	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	807.91	802.26	745.76	745.76	758.19	780.79
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		819.21	813.56	759.32	759.32	769.49	792.09
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		602.26	596.61	536.72	536.72	552.54	575.14
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		620.34	614.69	563.84	563.84	570.62	593.22
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m <sup>2</sup>		418.08	412.43	362.71	362.71	368.36	390.96
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m <sup>2</sup>		358.19	352.54	307.34	307.34	308.47	331.07
1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		275.71	270.06	282.49	282.49	253.11	275.71
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		298.31	292.66	282.49	293.79	275.71	298.31
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		294.92	289.27	316.38	316.38	272.32	294.92
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		318.64	312.99	338.98	338.98	296.05	318.64
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		300.56	294.92	271.19	271.19	277.97	300.56
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		322.03	316.38	305.08	305.08	299.44	322.03
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		318.64	312.99	327.68	327.68	296.05	318.64
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		343.50	337.85	327.68	338.98	320.90	343.50
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	435.03	429.38	440.68	451.98	412.43	435.03	

1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	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	456.50	450.85	485.88	485.88	433.90	456.50
1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		453.11	447.46	485.88	497.18	430.51	453.11
1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		477.97	472.32	508.47	519.77	455.37	477.97
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		458.76	453.11	497.18	497.18	436.16	458.76
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		481.36	475.71	508.47	519.77	458.76	481.36
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		477.97	472.32	508.47	519.77	455.37	477.97
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		501.69	496.05	519.77	542.37	479.10	501.69
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		456.50	450.85	293.79	293.79	433.90	456.50
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		367.23	361.58	338.98	338.98	344.63	367.23
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		349.15	343.50	305.08	293.79	326.55	349.15
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		372.88	367.23	361.58	361.58	350.28	372.88
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		451.98	446.33	361.58	361.58	440.68	463.28
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		470.06	464.41	395.48	395.48	458.76	481.36
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m <sup>2</sup>		475.71	470.06	418.08	418.08	464.41	487.01

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	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	493.79	488.14	463.28	463.28	482.49	505.08	
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		348.02	342.37	395.48	395.48	336.72	359.32	
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		374.01	368.36	395.48	361.58	362.71	385.31	
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		350.28	344.63	395.48	384.18	338.98	361.58	
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		375.14	369.49	395.48	406.78	363.84	386.44	
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	474.58						
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		444.07						
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		444.07						
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		474.58						
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		444.07						
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		444.07						
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		474.58						
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		444.07						
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		444.07						
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		262.15						
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		249.72						
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		244.07						
1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		262.15						
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		249.72						
1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		244.07						

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类:GFC~钢质防火窗;MFC~木质防火窗;MFC~钢木质防火窗;其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类:D~固定式防火窗;H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗:A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗:C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列:60、65	871.19		796.61				
1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		894.92		796.61				
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		880.23		796.61				
1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		907.34		796.61				
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		692.66		683.62				
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类:FFB~复合防火玻璃,DFB~单片防火玻璃 耐火性能:A类~隔热型,C类~非隔热型 耐火等级:0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	716.38		683.62				
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		693.79		683.62				
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		717.51		683.62				
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限:F2≥2.00,F3≥3.00 4. 启闭方式:C <sub>Z</sub> ~垂直卷	372.88			395.48	395.48	395.48	
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>		385.31						
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>		305.08			316.38	316.38	316.38	
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>		317.51						
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007 2. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别:J~甲级;Y~乙级;B~丙级;D~丁级	472.32		564.97				
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m <sup>2</sup>		472.32		677.97				
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m <sup>2</sup>		472.32		564.97				
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m <sup>2</sup>		472.32		564.97				
1101A02B01BW	木质复合门	M-N(MZFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类:SM~实木;SMFH~实木复合;MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类:P~平开;T~推拉 4. 代号:M~门;C~窗	372.88		677.97	536.72	536.72	536.72	
1101A02B02BW	实木复合门	M-N(SMFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>		598.87		734.46	718.64	718.64	718.64	
1101A02B03BW	实木门	M-N(SM)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>		881.36		960.45	934.46	934.46	934.46	

## 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	33.90	36.16			
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86	25.99	28.25			
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08	18.08	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	13.56	14.69			
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30	11.86	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					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.38					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	9.04					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		16.95					
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			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34			

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	22.03		20.34			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.21		19.21			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	22.60		21.47			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N 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	20.34		20.34			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否外露: E~外露, N~非外露	14.24		15.82			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A类、B类	13.22		14.69			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	13.22		14.69			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	14.24		16.95			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	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			
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	19.32					
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	20.90					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	16.95					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	19.21					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	20.34					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	21.47					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	27.12					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	28.25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	25.99					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	27.68					



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

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。	32.77	32.77			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	38.42	39.55			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	28.25	28.25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	33.90	33.90			
1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	55.37	49.72			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m <sup>2</sup>	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.72	47.46			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.72	47.46			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m <sup>2</sup>	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	53.11	33.90			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>	3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	57.63	33.90			

## 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	107.34		90.40			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		143.50		129.94			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		163.84		141.24			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		225.99		198.00			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		376.27		357.01			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		493.79		527.29			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		698.31		797.01			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1042.94		897.69			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1210.17		1117.15			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1302.82		1333.69			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1480.23		1582.09			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1934.46		1960.86			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1108.47		904.12			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1185.31		1141.53			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1448.59		1141.53			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1915.25		1808.19			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2265.54					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2536.72					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3351.41					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4046.33					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		559.32		570.62			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		754.80		808.19			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		972.88		1017.12			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		628.25		581.92			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		872.32		825.14			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1160.45		1028.25			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1415.82		1412.60			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1645.20		1549.69			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1795.48		1694.92			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	2140.11		1944.38				
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2543.50		2282.66				
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2889.27		2599.83				
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3235.03		2938.02				

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	45.76		42.94			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		73.45		79.01			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		127.01		129.94			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		209.04		215.31			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		271.19		316.55			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		536.72		599.05			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		744.63		746.05			
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 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 d <sub>n</sub> ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	8.47					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m		13.79		11.01			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m		27.23		18.00			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		49.83		38.00			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836.1	m		84.75		58.00			
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	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; d <sub>n</sub> ~公称外径: 50、75、110、125、160	46.33		10.50		
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m	79.10			18.00			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m		3.22		3.01			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m		4.02		3.85			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m		5.56		6.40			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m		8.70		9.80			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m		16.38		15.20			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		24.29		24.31			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		30.17		34.50			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		43.50		49.50			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		68.36		73.01			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		128.25		100.54			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		199.10		241.08			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		329.38		375.01			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		462.37		565.39			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		855.93		956.47			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m		1527.12		1356.21			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 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	18.64		16.38			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	23.95		22.60			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	35.59		32.20			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	d <sub>n</sub> ~公称外径:16-2500	53.67		48.02			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	108.25		99.44			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	162.94		154.80			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		278.31		269.49			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		415.59		397.18			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		671.75		634.46			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		21.02		19.77			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		29.27		27.68			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		43.50		41.24			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		94.01		81.36			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		148.59		141.24			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		225.20		205.08			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		391.53		331.64			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		614.58		528.81			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		24.63		23.73			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		36.05		33.33			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		74.69		70.62			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		130.28		118.64			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		202.82		176.27			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		324.86		274.58			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		512.88		427.12			

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 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：d <sub>n</sub> ~公称外径	3.33		2.82		
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		5.69		4.75		
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		8.90		8.02		
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		12.81		11.53		
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		21.72		18.64		
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		30.97		27.68		
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		45.22		41.81		
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		64.19		60.45		
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		97.74		88.70		
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		4.40		4.01		
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		6.88		5.91		
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		11.28		9.60		
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		17.51		14.12		
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		28.12		22.03		
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		38.67		33.33		
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		54.94		50.28		
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		76.88		70.62		
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m	125.42		111.30			
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气管球墨铸铁管、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...	135.59				
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		183.05				
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		221.47				
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		363.84				
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		541.24				
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		746.89				
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		981.92				
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1544.63				
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2316.38					
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）	11.41		11.53		
1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		19.77		19.77		
1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		25.88		25.42		
1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		36.72		36.16		
1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		46.55		45.76		
1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		53.11		51.98		
1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		103.39		102.26		
1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		160.45		159.89		
1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		195.48		194.92		

1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	7342.37		7016.95			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		7250.85		7016.95			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		7021.47		6983.05			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6987.57		6983.05			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6823.73		6983.05			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6858.76		6983.05			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6672.32		6720.90			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6649.72		6720.90			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		6631.64		6720.90			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6989.83		6983.05			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		7018.08		6983.05			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		7129.94		6983.05			
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 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	13.83				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	18.03						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	26.31						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	33.63						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	40.52						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	51.39						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	67.64						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	84.07						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	174.24						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	285.42						

## 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
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	17.18	18.76	15.93	18.53	14.80	14.80
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		101.69	103.95	62.37	102.71	61.36	61.36
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		90.96	102.82	82.66	101.58	81.30	81.30
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		159.55	170.62	146.33	181.24	144.99	144.99
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		232.20	232.77	169.49	232.20	169.49	169.49
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		795.48	836.16	655.37	814.69	651.68	651.68
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		10.40	11.98	9.89	11.86	9.44	9.44
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		15.25	18.08	15.31	18.53	14.81	14.81
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		22.03	24.63	20.62	24.86	19.86	19.86
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		35.25	40.68	33.40	51.53	33.03	33.03
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		54.58	62.71	50.38	62.60	50.11	50.11
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		96.27	106.21	85.14	107.34	85.72	85.72
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		129.94	152.54	132.37	164.82	131.86	131.86
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		178.53					
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		254.24					
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		350.28					
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		454.24					
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	548.02						
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	689.27						

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		12.77					
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		19.21					
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		27.34					
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		44.63					
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		68.93					
2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		118.64					
2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		163.84					
2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		221.47					
2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		444.07					
2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		135.59					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	17.51					
2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		24.97					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		39.32					
2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		134.46					
2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		150.28					
2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		198.87					

2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	280.23					
2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		378.53					
2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		696.05					
2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		15.48					
2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		31.75					
2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		47.80					
2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		72.88					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	25.99				
2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	40.68						
2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	59.89						
2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	106.21						
2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	22.71						
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	31.53						
2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	48.59						
2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	73.45						

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 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	58.76					
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 12706.1	m		242.94					
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 12706.1	m		492.66					
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 12706.1	m		796.61					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《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/T8734.2-2012 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 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	1.24					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		2.03					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		3.22					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		4.86					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		7.85					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		18.98					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		26.89					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	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第2部分:耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆;WDZ-BYJ-105~耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压(V):450/750	2.32	1.86		
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		3.48	2.97		
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		5.48	4.35		
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		8.56	7.40		
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.45	1.42		
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.32	2.26		
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.48	3.50		
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.48	5.08		
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.56	8.70		
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.45	1.47		
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.32	2.26		
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.48	3.50		
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.48	5.08		
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> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.56	8.70		
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/T8734.3-2012 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	3.31	3.01		
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		3.56	3.39		
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		2.75	2.60		
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		9.55	8.47		
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		9.19	7.80		
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	17.51	12.43		
2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		32.32	25.54		
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		62.15	50.85		
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		127.68	109.60		

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	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 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.37					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3.28					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	4.52					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.20					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.33					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.73					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.98					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.37					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.39					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.84					
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 9330.2	m		1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第二部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 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	6.89				
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 9330.2	m	10.12						
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 9330.2	m	13.67						
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 9330.2	m	8.14						
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 9330.2	m	13.67						
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	16.84						

## 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	90.40	93.79	92.21	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	99.81	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	96.90	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	102.00	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: A <sub>d</sub> 、B <sub>d</sub> ~高, C <sub>d</sub> ~中, D <sub>d</sub> ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	99.06	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					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		593.22					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		553.67					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准：《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR15、TR10、TR7.5	677.97	684.75	689.27			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		610.17	667.80	677.97			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		689.27	684.75	689.27			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		655.37	650.85	655.37			
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	689.27	690.40	694.92			
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》	519.77		632.77			
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	740.11		734.46			
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			

## 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 1949-2013	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 1949-2013	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	4.52	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
0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 <b>4.1</b> 分类,表1所列长度) 4. 考虑杆径为12mm。	3.50	4.07	4.52	2.31	2.31	2.31
0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		3.62	4.18	5.08	4.75	4.75	4.75
0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4.29	4.86	5.65	5.40	5.40	5.40
0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4.41	4.86	5.08	5.03	5.03	5.03
0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		5.08	4.86	5.08	4.75	4.75	4.75
0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5.20	5.08	5.08	5.81	5.81	5.81
0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.88	5.99	5.65	5.93	5.93	5.93
0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		6.10	6.21	5.65	6.33	6.33	6.33
0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.33	6.89	6.78	6.55	6.55	6.55

## 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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		73.22		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			
3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		32.54		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			
3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		40.90		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			
3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度60mm N f <sub>0</sub> 3.5 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:f <sub>0</sub> 3.0、f <sub>0</sub> 3.5、f <sub>0</sub> 4.5、f <sub>0</sub> 4.5	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			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		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					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.72					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.40					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11.19					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		12.32					

## 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	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.01	7.01	7.01	7.01	7.01	7.01
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50

## 2021年三季度池州市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合工日	元/工日	155

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

2021年9月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。