

第 2 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

池州工程信息 造价信息

2021年第2期
总第264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3月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

文件选登

- 住房和城乡建设部办公厅关于开展建筑企业跨地区承揽业务要求设立分（子）公司问题治理工作的通知.....(2)

综合信息

- 省造价管理协会召开2021年度第一次理事长办公会议.....(3)
- 中国建设报：安徽将更好服务市场主体作为改革第一目标.....(3)
- 我国建筑业2020年回顾及2021年展望.....(6)
- 改革建设工程施工图设计管理制度的若干构想.....(10)

造价分析

- 池州市建设工程经济指标分析.....(15)

价格信息

- 2021年2月份池州建设工程材料价格信息.....(17)
- 2021年2月份池州市建筑市场人工价格信息...(89)
- 池州市部分周转材料租赁价格信息.....(89)

住房和城乡建设部办公厅关于开展建筑企业跨地区承揽业务要求设立分（子）公司问题治理工作的通知

建办市函〔2021〕36号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为进一步深化建筑业“放管服”改革，建立健全统一开放的建筑市场体系，扎实做好“六稳”“六保”工作，决定开展建筑企业跨地区承揽业务要求设立分（子）公司问题治理工作。现将有关事项通知如下：

一、各级住房和城乡建设主管部门要严格执行《住房城乡建设部关于印发推动建筑市场统一开放若干规定的通知》（建市〔2015〕140号）第八条规定，不得要求或变相要求建筑企业跨地区承揽业务在当地设立分（子）公司；对于存在相关问题的，要立即整改。各级房屋建筑与市政基础设施工程招标投标监管部门要全面梳理本行政区域内房屋建筑和市政基础设施工程招标文件，清理招标文件中将投标企业中标后承诺设立分（子）公司作为评审因素等做法。

二、各级住房和城乡建设主管部门要进一步健全投诉举报处理制度，建立公平、高效的投诉举报处理机制，及时受理并依法处理建筑企业在跨地区承揽业务活动中的投诉举报事项，保障建筑企业合法权益。

三、各省级住房和城乡建设主管部门要统一思想，提高认识，加强组织领导，扎实推进本地区治理工作，严肃查处违规设置建筑市场壁垒、限制和排斥建筑企业跨省承揽业务的行为，清理废除妨碍构建统一开放建筑市场体系的规定和做法，营造公平竞争的建筑市场环境。请于2021年3月31日前将本地区治理工作情况报我部建筑市场监管司。

联系人及电话：张娟 010-58933262 58934964（传真）

住房和城乡建设部办公厅
2021年1月22日

（此件主动公开）

省造价管理协会召开2021年度 第一次理事长办公会议

1月27日，安徽省建设工程造价管理协会召开了2021年度第一次理事长办公会议。会议由王成球理事长主持，协会副理事长、秘书长、支部书记等有关领导参加会议。

王磊秘书长汇报了协会2020年工作报告的起草情况，报告全面回顾了协会2020年工作，并提出了协会今年的重点工作建议。大家一致认为，2020年是极不寻常的一年，协会在省住建厅、省社管局的领导下，在省造价管理总站的直接指导下，深入学习贯彻党的十九届二中、三中、四中、五中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神，紧紧围绕年初制定的工作计划，与广大会员共克时艰，迎难而上，改革创新，狠抓落实，顺利完成了全年各项工作，协会自身建设也上了新台阶，获得社会组织评估5A最高等级。会议还就2021年工作提出了具体意见、建议。

会议听取了王磊秘书长关于制定《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》的情况说明及主要内容介绍。大家主要针对《暂行办法》的内容和评审标准提出了相关修改意见，并同意提交到下次常务理事会讨论。

会议认为根据当前疫情防控形势及需要，一致同意推迟召开五届七次常务理事会，具体时间另行决定。会议还讨论了协会内部管理制度建设等其他事项。

王成球理事长在讲话中指出，在过去的一年里，协会的工作成绩来之不易，离不开各位副理事长的支持，也离不开广大会员的参与和支持；在新的一年里，仍要继续扎实做好各项工作，牢记服务宗旨，发挥桥梁纽带作用，继续奋斗，勇往直前，推动我省造价行业实现高质量发展。

中国建设报：安徽将更好服务市场主体 作为改革第一目标

工程建设项目审批制度改革是党中央、国务院在新形势下作出的重大决策，是推进政府职能转变和深化“放管服”改革、优化营商环境的重要内容。近年来，安徽省将更好服务市场主体作为改革第一目标，打造工程建设项目审批“安徽模式”，减少审批“阻力”、激发发展“动力”，走出了一条高质量发展之路。

推行联合验收制度解决市场主体痛点问题

“推行工程建设项目审批制度改革，一定要把市场主体的感受放在第一位。”安徽省住房和城乡建设厅相关负责人表示，改革要有针对性，要有的放矢，把百姓关注的痛点、堵点、难点变成改革着力点。

该负责人以建设单位最关心的竣工验收为例介绍说，竣工验收是工程建设项目整体质量控制的关键环节，也是项目审批落地的最后一环，其执行的科学性与合理性，对于工程建设企业而言是工作的重中之重。而在现实中，竣工验收环节多、耗时长、大量资料重复交、部门之间往返跑等问题突出，为建设单位增添了大量负担。

为此，安徽省出台政策措施，推动工程竣工验收流程能减尽减、能合则合，最大限度简化办理环节，收到了很好的效果。

2019年，安徽省工程建设项目审批制度改革领导小组办公室出台《关于开展建设工程施工图设计文件联合审查和竣工联合验收的指导意见》，将消防、人防、技防等技术审查并入施工图设计文件审查，相关部门不再进行技术审查。实行规划、土地、消防、人防和档案等事项限时联合验收，统一竣工验收图纸和验收标准，统一出具验收意见，提升施工图设计文件审查和建设工程验收监管效率、质量。

该负责人解释称，联合验收不是一次性验收，而是由一个部门牵头、各个部门相互配合进行验收。

今年4月，安徽省住房和城乡建设厅联合省人民防空办公室共同印发《关于进一步优化施工许可和竣工验收阶段有关事项办理流程的通知》，进一步完善联合验收制度，优化竣工验收办事流程，明确政府投资、社会投资类项目联合验收时限，由综合服务窗口受理建设单位申请联合验收之日起至办理竣工验收备案之日止，应在25个工作日内完成。此外，审批单位联合现场踏勘，当场提出单项验收意见，使“分散断点验收”转变为“集中联办验收”。

“以往是各个部门分头来验收，我们必须根据意见逐一整改，需要的时间比较长。现在实行联合验收，有问题可以一次性反馈，效率非常高……”安徽省一家建筑业企业负责人述说着联合验收的好处，脸上洋溢着掩饰不住的喜悦。

打造“一站式”服务模式增强市场主体获得感

“推行工程建设项目审批制度改革，我们始终强调要服务好市场主体。”该负责人表示，“工程建设项目审批事关群众切身利益，改革举措要能够提升政府服务效能、要实实在在地方便群众办事、增强群众获得感。这是关键。”

在改革过程中，安徽省不断深化服务理念、优化服务流程、提高服务质量，加强各地政务服务大厅建设，要求供水、供电、燃气、热力、排水、广播电视台和通信等市政公用服务全部入驻政务服务大厅，建设市、县（市、区）工程建设项目审批综合服务窗口，充分发挥服务企业和群众、监督协调审批的作用，将曾经的“一次跑多窗”变成了如今的“一窗办多事”。截至目前，安徽省政务服务中心和全省

16个市已全部设立工程建设项目审批综合服务窗口，并制定印发了“一窗受理”工作规程，“一站式”服务模式受到了企业和群众的一致好评。

安徽省同时将市场主体网上政务服务问卷调查嵌入工程建设项目审批管理系统，实行交互计算、分段考评，并采用APP等信息化手段，向市场主体提供办事指南、审批进程信息和调查问卷。此外，为提升企业办事便利度，安徽省全面推行“一网通办、全程代办”工作模式，线上实现“只进一个网办结所有事”，线下推行项目全程代办制度，实施工程建设项目从立项到竣工验收和公共设施接入服务由代办员全程负责，为企业提供更多选择，建立起各涉审部门和项目建设单位协同配合的“一条龙服务”机制，让企业真正成为“甩手掌柜”。

“我们所有的改革措施，都是从更好地服务市场主体的角度出台的。工程建设项目审批制度改革，说到底就是为了服务企业、增强市场主体的体验感和获得感。”安徽省住房和城乡建设厅有关负责人说。

建立“好差评”制度持续提升服务水平

“时代是出卷人，我们是答卷人，人民是阅卷人。”服务到不到位，由群众来评判；改革成效好不好，大家说了算。这也是安徽省在推动工程建设项目审批制度改革时始终铭记的一条准则。

为进一步提升市场主体满意度，安徽省建立政务服务“好差评”制度，实行线下服务“一次一评”、网上服务“一事一评”，方便企业和群众现场评价、网上评价，保障评价人自愿自主评价的权利；全面汇集市场主体评价信息，建立差评办件反馈、整改、监督和复核、追评全流程闭环工作机制。上述负责人认为，将市场主体的满意度作为评价工程建设项目审批制度改革成效的关键指标，是建设人民满意的服务型政府的必然举措，也是推动改革持续深入的基础。

“市场主体对改革工作的评价，是我们不断提升服务水平的关键。干事不能自娱自乐，要明白市场主体的需求。”上述负责人表示。“好差评”制度体现的是“顾客”对服务的评判权和话语权，借用了“顾客就是上帝”的经营理念，核心则是“以人民为中心”的发展思想和价值指引。将评判的话语权归还群众，尊重民意、听取民声，让群众对政务服务直抒胸臆，既接地气又有诚意，还能倒逼政府增强服务意识，转变工作作风，为企业和群众营造规范、便利、高效的服务环境。据了解，今年年初以来，安徽省工程建设项目审批制度改革领导小组共收到150条办件评价，其中好评148条，好评率达98%。

为企业“松绑”、为人民“解绊”、为办事“提速”，安徽省将“更好服务市场主体”作为改革第一目标，将“满足企业和群众多样性需求”作为工程建设项目审批制度改革工作的根本出发点和落脚点，不仅提升企业和群众获得感和满意度、激发市场主体活力，更推动了地区经济的高质量发展。

我国建筑业2020年回顾及2021年展望

“十三五”收官，“十四五”已经到来。在2020年遭遇到百年未遇的新冠肺炎疫情“黑天鹅”后，我们如何展望2021年的建筑业？

建筑业2020年回顾

一、三季度建筑业总产值增速由负转正，行业运行趋于稳定

根据国家统计局数据，2020年1~9月，全国建筑业实现总产值167927亿元，同比增长3.4%。虽然增速与上年同期相比仍旧低3.3个百分点，但增速是2020年新冠肺炎疫情以来首次由负转正。2020年1~12月，全国建筑业总产值263947亿元，同比增长6.2%。整体来看，2020年建筑业经受了新冠肺炎疫情的严峻考验，保持稳步增长。

分季度来看，2020年一季度建筑业总产值同比下降16.0%，创历史新低；二季度建筑业总产值显著回升，同比增长10.3%；三季度建筑业总产值继续改善，同比增长10.3%，行业运行趋于稳定。从行业贡献度来看，2020年1~9月，建筑业对国民生产总值的贡献度为7.5%，较上年同期略有增长。

从合同签订情况看，2020年前三季度，全国建筑业新签合同额203529亿元，新签合同额累计同比增长8.8%，增速较上年同期增加4.4个百分点。分季度来看，2020年一季度新签合同额同比下降14.8%；二季度新签合同额触底反弹，同比增长21.3%；三季度新签合同额同比增长16.0%，新签合同额持续修复。

从新开工面积看，2020年前三季度，建筑业新开工面积分别同比增长-23.9%、-5.4%和-3.2%，降幅逐步收窄，延续复苏趋势。

从建筑业上市公司的业绩表现来看，2020年前三季度，建筑业上市公司合计完成营业收入4.3万亿元，同比增长11.4%。前三季度实现归母净利润1142亿元，同比下滑0.5%。

二、不同领域差异明显，基建、房建业绩相对稳健

建筑业子行业众多，按照上市公司的主营业务类型，可以分为基建工程、房屋建设、装修装饰、园林工程、化学工程、钢结构、国际工程等子行业。

根据建筑业上市公司数据，2020年前三季度，建筑业各子行业中营业收入增速比较快的是基建(13.8%)、房屋建设(10.3%)和钢结构(9.3%)，增速下滑的子行业是园林(-10.5%)、装修装饰(-9.5%)和国际工程(-7.4%)。

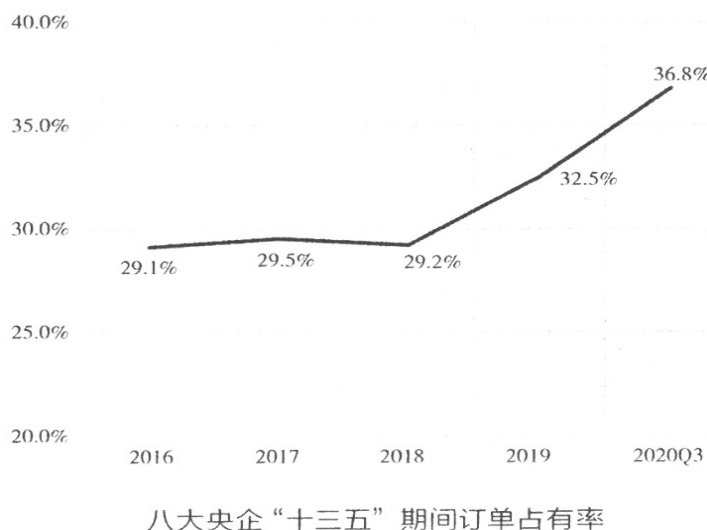
2020年前三季度，建筑业各子行业中归母净利润增速比较快的是钢结构(47.9%)、化学工程(4.0%)、房屋建设(2.0%)；增速下滑比较多的是园林(-27.6%)、装修装饰(-28.1%)和国际工程(-10.6%)。

2020年前三季度，虽然房屋建设子行业营业收入同比增长10.3%，但是增速和

2019年相比下降8.4个百分点；归母净利润增速为2.0%，增速和2019年相比下降11个百分点。

三、头部企业强者恒强，市场集中度持续提升

建筑业发展进入成熟期，市场竞争日益激烈。新冠肺炎疫情影响下，伴随着落后产能淘汰出局，头部企业市场占有率持续提升。2020年前三季度，八大央企的新签合同额占建筑业新签合同额的比例达到36.8%，比2019年提升4.3个百分点，创下历史新高。



建筑业行业政策分析

2020年前三季度，伴随着新冠肺炎疫情从爆发到逐步稳定，建筑业行业政策从为企业减负降费促产值到引导行业高质量发展逐渐过渡，指明了建筑业“十四五”期间的改革创新方向。住房和城乡建设部2020年发布的行业主要政策见表1。

分析2020年的行业政策，主要从三方面引导建筑业高质量发展。

一是推进工程建设组织模式改革。在2019年发布工程总承包管理办法、全过程工程咨询指导意见的基础上，2020年通过全过程工程咨询服务技术标准、工程总承包示范文本等配套文件的完善进一步推进工程总承包和全过程咨询，同时在一些重点城市试点建筑师负责制。

二是推进资质管理改革。通过大力精简企业资质类别、归并等级设置、简化资质标准、优化审批方式，进一步放宽市场准入限制，鼓励充分竞争，激发市场主体活力，推动优胜劣汰和行业产业结构优化调整。

三是明确建筑业转型升级方向。以新型建筑工业化带动建筑业全面转型升级，加强技术创新，提升信息化水平，培育产业体系，积极推进绿色建造和智能建造，打造具备国际竞争力的“中国建造”品牌。

此外，“十四五”期间国企改革也将继续深化。国企改革三年行动计划、对标世界一流管理提升行动等都将大力推动国有建筑业企业的体制和机制创新。

表1 2020年建筑业行业政策列举

发布时间	文件名称	主要内容
1月	关于修改建筑业企业资质管理规定和资质标准实施意见的通知	香港、澳门服务提供者申请设立建筑业企业时，其在香港、澳门和内地的业绩可作为评定依据
2月	关于加强新冠肺炎疫情防控有序推动企业开复工工作的通知	涉及疫情防控、民生保障及其他重要国计民生的工程项目应优先开复工，加快推动重大工程项目开工和建设
3月	关于加强新冠肺炎疫情防控期间房屋市政工程开复工质量安全工作的通知	要求各地要认真贯彻落实关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重要指示精神，有序推动工程开复工
4月	关于落实新冠肺炎疫情防控期间暂缓缴存农民工工资保证金政策等有关事项的通知	严格落实农民工工资保证金差异化存储办法，对一定时期内未发生拖欠工资的施工企业，依法依规实行减免措施
4月	关于征求《房屋建筑和市政基础设施建设项目建设全过程工程咨询服务技术标准（征求意见稿）》意见的函	加快推进全过程工程咨询，提升固定资产投资决策科学化水平，进一步完善工程建设组织模式，提高投资效益、工程建设质量和运营效率
6月	关于同意北京市开展建筑师负责制试点的复函	通过建筑师负责制试点，提升工程建设品质和价值，促进建筑行业转型升级和城市建设绿色高质量发展
7月	关于印发工程造价改革工作方案的通知	通过改进工程计量和计价规则等措施，推行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式
7月	关于印发绿色建筑创建行动方案的通知	到2022年，城镇新建建筑中绿色建筑面积占比达到70%，星级绿色建筑持续增加，既有建筑能效水平不断提高
7月	关于印发绿色社区创建行动方案的通知	到2022年，绿色社区创建行动取得显著成效，力争全国60%以上的城市社区参与创建行动并达到创建要求
7月	关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见	到2025年，我国智能建造与建筑工业化协同发展的政策体系和产业体系基本建立，建筑工业化、数字化、智能化水平显著提高
7月	关于同意开展钢结构装配式住宅建设试点的函	以解决钢结构装配式住宅建设过程中的实际问题为任务，探索可复制可推广的钢结构装配式住宅建设推进模式
7月	关于同意深圳市开展建筑工程人工智能审图试点的复函	利用人工智能和大数据等技术，研发智能化施工图审查系统，形成可靠的智能审图能力，提升审查效率和质量
8月	关于开展城市居住社区建设补短板行动的意见	以建设安全健康、设施完善、管理有序的完整居住社区为目标，大力开展居住社区建设补短板行动
9月	关于落实建设单位工程质量首要责任的通知	界定并严格落实建设单位工程质量首要责任，提高房屋建筑和市政基础设施工程质量水平
9月	关于加快新型建筑工业化发展的若干意见	推动城乡建设绿色发展和高质量发展，以新型建筑工业化带动建筑业全面转型升级，打造“中国建造”品牌
12月	关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知	大力精简企业资质类别，归并等级设置，简化资质标准，优化审批方式，放宽市场准入限制，激发市场主体活力
12月	关于印发建设项目工程总承包合同（示范文本）的通知	为促进建设项目工程总承包健康发展，建设项目工程总承包合同（示范文本）自2021年1月1日起执行

建筑业2021年展望

2020年10月，党的十九届五中全会通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。“十四五”规划建议提出，拓展投资空间，强基础、补短板、“两新一重”是“十四五”期间重要的投资方向。新老基建共同发力，构建系统完备、高效实用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。实施乡村建设行动，推动区域协调发展，推进以人为核心的新型城镇化，实施城市更新行动等。这些都给建筑业带来广阔的市场，建筑业仍有增长空间。不过，另一方面建筑业发展明显分化，市场竞争日益激烈，行业整合重组加速进行，企业发展不进则退。对于2021年，我们有何期待？

一、需求新时代

建筑业主要服务于基建和房地产业。过去20年里，基建和房地产投资是带动经济发展的重要动力。从2007年起，我国实际GDP同比增速呈现下行趋势，基建和房地

产投资占现价GDP的比重明显提升。进入“十三五”后，在供给侧改革政策影响下，基建和房地产投资增速放缓。

“十四五”规划建议明确，“十四五”期间仍旧以深化供给侧结构性改革为主线，淡化经济增速，突出改革开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新格局。目前我国杠杆率高达275%，已经略超发达国家水平，继续加杠杆的空间有限，未来杠杆率应稳中趋降。预计基建和房地产投资占GDP的比重将持续下行。

就基建而言，2020年1~10月，我国基建投资(不含电力、热力、燃气及水生产和供应业)同比增长0.7%。作为稳增长的重要手段，2021年基建投资增速有望进一步提升。未来基建投资的质量要求更高，区域和细分行业分化将加剧。“十四五”规划建议中提及的基建投资可划分为重大项目、城市群交通及新型城镇化民生服务三个主要维度。在重大工程领域，列举了未来拟推进的交通、水利水电等重大项目，在都市圈建设中则强调了轨道交通，在能源基建领域强调了油气管道建设投资等。国家重大工程方面，中央财政支持力度较大，有望快速推进。都市圈轨道交通建设主要涉及粤港澳、京津冀、长三角等经济发达区域，项目经济性较好。新型城镇化涉及的非营利性市政类投资，地方政府投入比例高，其推进有赖于相关政策和地方财政支持，市政类工程中具备自身造血能力且与民生高度相关的水电气热类投资，估计会有所增长。

2020年1~10月，房地产开发投资增速同比增长6.3%，表现亮眼。但进入三季度以来，随着“三条红线”政策出台和“十四五”规划建议中“房住不炒”的重申，预计2021年房地产投资增速应有所回落。从土地购置面积指标来看，2019年、2020年1~10月同比均有所下滑，预计2021年房地产新开工和销售面积同比增速将放缓，房地产行业进入新一轮调整阶段。

二、竞争新格局

在基建投资增速上行和房地产投资增速下行的市场背景以及工程建设组织模式改革的政策背景下，建筑业大小企业、国企民企之间的发展差异进一步扩大，市场集中度将进一步提升。

建筑业企业普遍存在债务率高、资金周转偏慢的情况，规模和股东背景往往成为信用评级的重要参考，这一方面大型国有企业占有优势，民营建筑企业的生存环境仍然较为艰难。当前工程总承包模式正在行业内加快推广，在政府投资的基建、房建领域，业主对设计施工一体化服务能力及大项目运作能力提出更高要求，相对而言大型建筑企业优势更加明显。

表2 国有建筑企业“十三五”期间市场占有率

	2016	2017	2018	2019	2020Q3
建筑业总产值(亿元)	193567	213954	235086	248446	167927
国有企业总产值(亿元)	59518	67756	75950	85367	62915
国有企业产值占比	30.7%	31.7%	32.3%	34.4%	37.5%
建筑业新签合同(亿元)	212768	254666	272854	289235	203529
国有企业新签合同(亿元)	84890	106054	111253	127557	92972
国有企业新签合同占比	39.9%	41.6%	40.8%	44.1%	45.7%

展望“十四五”，以装配式为核心的新型建筑工业化是建筑业转型升级的方向。数字化设计、工厂化制造、施工装配化是提升全产业链效率的重要路径。“十四五”期间装配式建筑的发展有望从量向质转变，全产业链整合能力、技术和制造资源成为建筑企业关键的竞争要素。

总体来看，2021年建筑业仍旧面临相对良好的市场环境，但市场结构的调整和竞争格局的变化要求建筑业企业加快提升应变能力。建筑企业在做好市场经营、项目履约的同时，应不断进行组织更新和能力再造，积极调整业务结构和业务模式，加大人才队伍建设力度，打造核心竞争力，为企业可持续发展提供动力。

摘自《建筑》

改革建设工程施工图设计管理制度的若干构想

施工图审查制度是施工图设计管理制度的核心。在当前全面推进工程建设项目审批制度改革的大背景下，笔者系统梳理了我国建设工程施工图审计审查制度的历史沿革及存在问题，介绍了深圳市在取消施工图审查制度方面的改革措施，在此基础上提出改革建设工程施工图设计管理制度的若干建议。

一、施工图审查制度的历史沿革

施工图设计是对方案设计和初步设计的具体化，是工程招投标和施工的直接依据，对工程质量具有非常重要的作用。上世纪90年代，为了进一步提升我国勘察设计质量管理，原建设部组织有关部门和人员赴发达国家和地区进行工程设计审核和质量监管的考察调研，并在此基础上于1997年12月决定在上海、合肥、武汉、苏州等城市开展施工图审查试点工作。

2000年1月30日和9月25日，国务院分别颁布《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号）和《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令第293号），明确规定建设行政、交通、水利等部门应当对施工图设计文件中涉及公共利益、公众安全、工程建设强制性标准的内容进行审查。“施工图设计文件未经审查批准的，不得使用。”显然，立法已经明确施工图审查是一项政府行政审批职能。同年，原建设部颁布了《建筑工程施工图设计文件审查暂行办法》（建设[2000]41号文），这标志着我国从法律上正式确立了建设工程施工图审查制度。

2004年，国务院发布《关于第三批取消和调整行政审批项目的决定》（国发[2004]16号，以下简称“国发[2004]16号文”），明确由《建设工程质量管理条例》所设定的“施工图设计文件审查”事项不再作为行政审批，实行自律管理。同年，原建设部发布《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设

部令第134号），规定由审图机构对施工图进行强制审查，并对审图机构资质条件作出了要求。由此，施工图审查的性质和定位有所改变，即由原来的政府行为和职能转变为由市场化方式实施。深圳是较早完成施工图审查机构市场化改革的城市，截至2019年底，全市经批准设立的审图机构共计10家，全部属于市场化企业法人，与政府不存在任何隶属关系，其中建筑专业8家、市政专业2家，从业人员500人左右。

2013年，住房和城乡建设部重新修订并颁布《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住房和城乡建设部令第13号），除增加绿色建筑节能设计审查等内容外，还进一步强调了“维护公共利益、保障公众安全”是施工图审查的社会责任，以体现施工图审查工作的社会公益性。2017年，国务院对《建设工程质量管理条例》和《建设工程勘察设计管理条例》涉及施工图审查内容作出调整，其中，《建设工程质量管理条例》第十一条例删除了“建设单位应当将施工图设计文件报县级以上人民建设行政主管部门或者其他有关部门审查”的表述。《建设工程勘察设计管理条例》第三十三条修改为“施工图设计文件审查机构应当对房屋建筑工程、市政基础设施工程施工图文件中涉及公共利益、公众安全、工程建设强制性标准的内容进行审查。县级以上人民政府交通运输等有关部门应当按照职责对施工图文件中涉及公共利益、公众安全、工程建设强制性标准的内容进行审查”。同时，两部行政法规依然保留了“施工图设计文件未经审查批准的，不得使用”的表述。2018年，为贯彻落实国务院深化“放管服”改革、优化营商环境的要求，住房和城乡建设部再次对《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》作出修改，明确将消防安全纳入施工图审查范围。

二、当前施工图审查制度存在的问题

建设工程施工图审查制度实施20年来，在确保工程设计文件质量方面取得了积极成效，但也逐步暴露出诸如审查行为性质不明确、设计责任不清晰等问题，特别是近年来，在国家持续推进政府职能转变，深化“放管服”改革，不断优化营商环境的大背景下，施工图审查设置合理性等系列问题更加凸显。

（一）审查行为定位不清，性质不明。一直以来，由于政策法律的不清晰直接导致实践中施工图审查行为性质的不明确，一部分观点认为，施工图审查是受建设单位委托的市场行为，政府不承担施工图审查责任，但由于施工许可等行政审批事项仍以施工图审查结果为前置条件，不少单位依然认为施工图审查属于政府职能的延伸。

（二）建设单位主体责任未能完全落实。自引入第三方审图机构之后，一些建设单位认为，既然花钱“请了”审图机构，就应当由其承担图纸的审查责任。一些房地产开发项目公司赶工期、重设计进度、轻图纸质量，项目开发完毕之后公司则会注销，往往会遗留许多质量隐患。因此，建设单位在法律上应当承担的主体责任未能完全落实。

（三）勘察设计单位责任不清晰。施工图审查制度将设计质量责任由勘察设计单位单独承担变为由勘察设计单位与审图机构共同承担，将勘察设计单位原本清晰的法

律责任变得模糊不清。实践中，设计单位迫于甲方压力勉为其难，设计文件出现错漏无法避免，设计质量着实令人堪忧。

(四)审图机构存在角色冲突，审查范围不断扩大。审图机构接受建设单位委托，对图纸涉及公共利益、公共安全和工程建设强制性标准的内容进行审查，行使准公共管理职能，角色存在冲突。近年来，施工图审查范围呈现不断扩大的趋势，同时，对于审图期限又一再进行压缩，导致审图机构难以在规定时间内完成所有的审图内容，因此错审、漏审、少审、粗审等问题始终存在。

(五)有些地方质量问责流于形式。实践中，一些建设行政主管部门习惯于依赖审图机构对勘察设计质量进行把控和管理，而审图机构由于种种原因对于发现违反强条的问题也大多通过退件、整改等方式解决，“大事化小，小事化了”。长此以往，不利于整个行业的健康发展。

(六)审批事项设置不合理。由于施工许可等行政审批事项将施工图审查作为前置程序，项目建设单位至少需要花费1个月时间取得施工图审查合格证书之后，才能办理相关的行政许可手续，影响了项目审批效率，不利于改善营商环境。

三、深圳取消施工图审查制度的改革情况

为贯彻落实国办发[2019]11号文提出改革要求，深圳市于2019年9月印发了深化工程建设项目审批制度改革工作实施方案。2020年7月1日，新修订的《深圳市社会投资建设项目报建登记实施办法》和《深圳市政府投资项目施工许可管理规定》两部政府规章正式实施。2021年1月1日，《深圳经济特区优化营商环境条例》正式实施。根据上述法规规章规定，深圳市明确取消房屋建筑以及市政基础设施工程施工图审查，各项行政许可均不得以审查文件作为前置条件，全面加强事中事后监管，完善勘察设计行业管理体制机制。具体措施如下：

(一)落实建设单位主体责任。明确建设单位对勘察设计文件质量承担主体责任，对其确认的勘察设计文件的完整性、真实性和时效性负责。建设单位应当组建或者委托项目管理团队，明确项目负责人，配备与工程类别和规模相适应的专业技术人员。项目负责人代表建设单位全面负责工程项目建设全过程管理。突出勘察设计单位的专业责任，明确勘察设计单位对因勘察、设计导致的工程质量事故或质量问题承担相应的法律责任。

(二)积极试行建筑师负责制。根据改革要求，在全市范围内选取若干民用建筑工程项目作为建筑师负责制的试点，以担任项目设计主持人或设计总负责人的注册建筑师为核心的设计团队，对工程项目的规划策划、报批报建、设计及设计管理、招标管理、采购管理、施工管理和竣工验收、评先创优等项目建设提供全过程管理服务，并对质量、安全、进度、费用、合同、信息、行政审批、技术审查等承担相关责任。

(三)实行告知承诺制度。在取消房屋建筑和市政基础设施工程施工图审查制之后全面推行告知承诺制。市住房建设部门建立全市统一的勘察设计文件管理系统，由建设单位承诺其上传至市勘察设计文件管理系统的勘察设计文件符合公共利益、公

众安全和工程建设强制性标准要求，满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要后即可申请施工许可，住房建设、交通运输、水务等部门应当加强事中事后监管，对建设单位上传至市勘察设计文件管理系统的勘察设计文件进行抽查。施工图管理由事前审查改为事中事后抽查，理清勘察、设计、建设单位的职责。

(四)强化个人执业资格管理。淡化企业资质管理，有序发展建筑师、结构工程师等个人执业事务所，明晰注册执业人员的权利、义务和责任，落实勘察设计人员终身责任制。加快完善工程担保和个人执业保险等制度，通过引入保证人或保险人对勘察设计合同的履行进行第三方担保，降低注册人员执业风险，促进行业健康发展。

(五)推行电子审图系统。建设单位应将已完成的施工图(包括工程建设过程中所有设计变更图纸)上传电子审图系统，形成贯穿全流程的图纸资料。该系统与工程建设项目管理系统对接，实现建设项目全过程的数据互联互通，通过信息化手段做到监管全覆盖，杜绝监管盲区和真空，提升监管精准化、智能化水平。2021年1月18日，深圳市建筑工程人工智能审图系统正式上线，今后所有房屋建设类施工图纸，都可以通过AI进行审图抽查。

(六)构建信用监管机制。加强对建筑市场主体(建设单位、勘察、设计、施工、监理单位及从业人员)信用管理，将建筑市场主体的行为与行业准入、招投标等市场行为直接挂钩，建立守信激励和失信惩戒机制。

四、改革施工图管理制度的若干建议

施工图管理制度是勘察设计管理体制的重要组成部分，并与行政执法、建设管理、工程标准等密切相关。深圳在改革施工图管理方面，大胆探索，先行先试，取消了第三方强制审图，建立了政府抽查、告知承诺、全过程咨询、信用监管等一系列配套制度，其改革目的在于让各方责任实现回归和落实，理清市场和政府之间的边界，进一步提高建设项目审批效率，持续优化营商环境，确保工程勘察设计的质量和安全。在此基础上，笔者提出进一步完善施工图管理制度的几点建议。

(一)全面落实建设单位首要责任。2020年9月，住房和城乡建设部印发了《关于落实建设单位工程质量首要责任的通知》，明确指出“建设单位作为工程建设活动的总牵头单位，承担着重要的工程质量管理职责，对保障工程质量具有主导作用”。为全面落实建设单位首要责任，建议如下：一是通过立法明确建设单位对施工图负有首要责任，如果建设单位提交的施工图存在违法违规问题，应当依法追究建设单位及其项目负责人的责任。二是扩大注册人员的执业范围。允许具备注册建筑师、结构工程师、监理工程师等专业人员在实行集中管理的政府工程建设单位以及房地产开发公司注册执业，并依法担任建设单位的项目负责人。三是完善房地产开发企业资质管理制度，限制“项目法人制”管理模式。四是对于不具备项目管理条件的建设单位，应当聘请专业的工程管理公司代表建设单位对项目进行全过程管理。五是借鉴香港“认可人士”制度，要求每一项建筑工程项目必须由一名注册人员作为项目负责人对工程进行全程跟踪负责。六是推行工程质量保险制度，由建设

单位向保险机构购买工程质量缺陷保险，引入市场化机制对工程质量进行把控。

(二)实现注册人员“权责利”相统一。根据法律法规规定，设计单位和注册人员对图纸质量承担专业责任。但是，与国外发达国家相比，国内勘察行业长期实行企业资质和个人执业资格双轨制，在工程质量的保障上企业作为责任主体，个人的经济和法律责任相对较轻，因为个人并非真正意义上的“执业”。国际通行的注册人员对工程质量的终身责任制是在个人执业制度的基础上形成的，但在中国目前短期内却难以实现，这也是企业资质虽然各种合并、压减但至今未能取消的原因(李武英：《中美贸易战与建筑师负责制》)。为此，提出以下建议：一是修订《注册建筑师条例》，将建筑师的执业范围从以建筑设计为主扩展至工程项目全过程管理，支持和鼓励建筑师在施工招标、工程监理等环节发挥更大作用。二是改革工程监理制度，一部分监理企业可以转型为施工安全监理企业，并由建筑师事务所、全过程咨询单位或者建设单位聘请，承担安全监理职责。另一部分监理企业可以转型为全过程咨询单位。三是明确工程设计取费标准，打击建设单位压缩设计周期的行为，制止行业低价恶性竞争，切实规范设计市场秩序。四是推行注册人员执业保险制度，通过保险方式分散注册人员的执业风险。五是完善教育培训制度，从过去单纯培养技术型的建筑师，逐步转变到培养“技术+管理”复合型的专业人士。只有在实现注册人员“权责利”相统一的前提下强化个人执业责任，才能将工程质量终身责任制落实到位。

(三)完善勘察设计执法机制。根据国务院《建设工程质量管理条例》第六十三条规定，对于未按照工程建设强制性标准进行勘察设计的单位，由主管部门依法追究行政管理责任。在取消第三方强制审图之后，行政主管部门将直接面向行业和企业执法，因此必须完善相应的执法工作机制：一是完善工程标准管理制度。整合各种规范中的强制性条文，编制统一的技术法规，解决强制性条文数量过多、内容“打架”等问题。二是明确政府抽查的内容。政府抽查应当仅限于涉及结构安全、消防安全等公众安全部分，对于其他内容可以交由工程质量保险等市场化机制解决。三是合理设定抽查比例。对于人员密集场所、大型公共建筑等，可以提高抽查比例，甚至采取100%抽查。而对于其他中低风险的项目则可以降低抽查比例。四是建立专家鉴定机制。勘察设计执法往往涉及技术问题，行政主管部门在开展执法过程中可以引入第三方专家进行技术鉴定，以增加执法的权威性。

2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话，要求深圳“要树立全周期管理意识，加快推动城市治理体系和治理能力现代化，努力走出一条符合超大城市特点和规律的治理新路子”。施工图管理制度是工程建设管理体系的重要组成部分，改革施工图管理制度要避免“头痛医头，脚痛医脚”等问题，要着眼于工程建设的全过程和全流程，在理清政府和市场边界基础上提出系统的改革方案，不断提高工程建设管理的法治化、科学化、精细化、智能化水平，努力为全国勘察设计管理体制改革贡献“深圳经验”。

摘自《建筑》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

青阳县某农贸市场建筑工程

一、工程概况与特征											
工程概况											
建筑面积	11783m ²	结构类型	框架								
层数	地下1层地上4层	开竣工日期	2021年1月14日								
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价								
工程造价（元）	28891145										
计价依据	2018版安徽计价规定及消耗量定额										
工程特征											
土建工程	墙体：200mm厚内外墙MU5.0煤矸石空心砖 保温：墙体保温为50mm厚岩棉板，屋面保温为75mm厚挤塑聚苯板 防水：屋面3mm+3mm厚聚酯胎SBS二遍、卫生间地面聚氨酯涂抹二遍 门窗：实木门、铝合金中空玻璃窗 基础：筏板基础、底标高-3.9m 主体：基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼										
装饰装修工程	楼地面：水泥砂浆抹面，卫生间厨房防滑地砖 天棚：涂料 内墙面：涂料，卫生间厨房瓷砖墙面 外墙面：外墙真石漆										
安装工程	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">电气工程</td><td style="width: 33.33%;">供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统，有线电视系统</td></tr> <tr> <td>给排水工程</td><td>室内给水、排水</td></tr> <tr> <td>暖通工程</td><td>直流变频多联式中央空调</td></tr> <tr> <td>消防工程</td><td>消火栓水灭火系统、自动喷淋系统、火灾报警系统</td></tr> </table>			电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统，有线电视系统	给排水工程	室内给水、排水	暖通工程	直流变频多联式中央空调	消防工程	消火栓水灭火系统、自动喷淋系统、火灾报警系统
电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统，有线电视系统										
给排水工程	室内给水、排水										
暖通工程	直流变频多联式中央空调										
消防工程	消火栓水灭火系统、自动喷淋系统、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(㎡)	单位价格(元/㎡)	占总造价比例(%)			
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	28891145	11783	2451.93	100.00			
(一)土建工程	17805383		1511.11	61.63			
1. 人工费	2906887		246.70	10.06			
2. 材料费	10286181		872.97	35.60			
3. 机械费	1044293		88.63	3.61			
4. 规费			0.00	0.00			
5. 其他费用	3568022		302.81	12.35			
(二)装饰装修工程	7211113		611.99	24.96			
1. 人工费	976690		82.89	3.38			
2. 材料费	3716509		315.41	12.86			
3. 机械费	42540		3.61	0.15			
4. 规费			0.00	0.00			
5. 其他费用	2475374		210.08	8.57			
(三)安装工程	3874649		328.83	13.41			
1. 电气	1461750		124.06	5.06			
2. 给排水	185438		15.74	0.64			
3. 暖通	1109168		94.13	3.84			
4. 消防	1118293		94.91	3.87			
三、人工及主要用料消耗指标							
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	31789	2.70	窗	㎡	966	0.08
钢材	T	787	0.07	门	㎡	450	0.04
水泥	T	143	0.01	外墙防水涂料	T	3.2	0.00
木材	m³	16	0.00	BAC防水卷材	㎡	20048	1.70
煤研石空心砖	块	226300	19.21	模板	㎡	12795	1.09
商品砼	m³	8491	0.72	砂	T	250	0.02
管材(给水)	m	1608	0.14	碎石	T	451	0.04
管材(排水)	m	1181	0.10	电线	m	13596	1.15

2021年2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。

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	467	508	510	500	500	520
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		477	519	520	510	510	530
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		488	530	530	520	520	540
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		509	551	550	540	540	560
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		539	581	580	570	570	590
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		569	610	610	600	600	620
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		597	637		630	630	650
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		457	498	500	490	490	510
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		467	509	510	500	500	520
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		478	520	520	510	510	530
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		499	541	540	530	530	550
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		529	561	570	550	550	570
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		559	600	600	590	590	610
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		497	537	530	530	530	550
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		508	548	540	540	540	560
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528	571	560	560	560	580
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		487	528	520	520	520	540
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		498	539	530	530	530	550
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		518	560	540	550	550	570
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		532	570	565	560	560	580
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		562	599	595	590	590	610
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		592	628	625	620	620	640
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		522	559		550	550	570
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		552	589		580	580	600
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		582	619		610	610	630
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		612	649		640	640	660

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混 凝土界面代号C、加气混凝土界面 代号AC)	478	523	456.66	472	472	492
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		485	531	464.63	481	481	501
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		489	539	468.17	486	486	506
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		482	538	461.09	484	484	504
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		489	547	468.36	491	491	511
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		493	557	472.17	506	506	526
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		505	567	484.17	509	509	529
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		533	543	507.11	526	526	546
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		548	552	523.92	543	543	563
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		532			525	525	545
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		541			534	534	554
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		871					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		913					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准: 《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类 ~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II 型	809			779	779	799
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		824			799	799	819
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		814			790	790	810
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		831			810	810	830
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准: 《膨胀珍珠岩保温板外墙外 保温系统》DB34/T 2418-2015	657					
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³		940					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准: 《岩棉板外墙外保温系统应 用技术规程》DB34/T1859-2013	1.15					
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg		1.3					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准: 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外 保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.1					
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg		1.25					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与 质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范 》JTGF40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土 混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯- 苯乙烯嵌段共聚物;	920	895	930			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		876	875	880			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		980	984	910			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		814	817	820.35			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		770	770	785.15			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		726	728	730.25			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1020					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		976					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1080					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		914					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		870					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细 则》JTGT-F20-2015 2. 水泥剂量配合比: 3、4、5、6、7	265	271	255			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m ³		270	278	260			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m ³		290	285	280			

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 \varnothing 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	4270	4300	4400	4400	4400	4420
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 \varnothing 8mm GB/T 1499.1	t		4270	4300	4400	4400	4400	4420
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 \varnothing 10mm GB/T 1499.1	t		4270	4300	4400	4400	4400	4420
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 6mm GB/T 1499.2	t		4510	4570	4720	4650	4650	4670
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 8mm GB/T 1499.2	t		4290	4320	4520	4400	4400	4420
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 10mm GB/T 1499.2	t		4290	4320	4520	4400	4400	4420
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 12mm GB/T 1499.2	t		4240	4290	4450	4350	4350	4370
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 14mm GB/T 1499.2	t		4240	4290	4450	4350	4350	4370
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 16mm GB/T 1499.2	t		4210	4260	4450	4300	4300	4320
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 18mm GB/T 1499.2	t		4210	4260	4450	4300	4300	4320
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 20mm GB/T 1499.2	t		4210	4260	4350	4300	4300	4320
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 22mm GB/T 1499.2	t		4210	4260	4350	4300	4300	4320
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 25mm GB/T 1499.2	t		4210	4260	4350	4300	4300	4320
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 28mm GB/T 1499.2	t		4280	4310	4450	4380	4380	4400
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 32mm GB/T 1499.2	t		4280	4310	4450	4380	4380	4400
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 12mm GB/T 1499.2	t		4260	4290	4450	4400	4400	4420
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 14mm GB/T 1499.2	t		4260	4290	4450	4350	4350	4370
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 16mm GB/T 1499.2	t		4230	4280	4450	4400	4400	4420
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 18mm GB/T 1499.2	t		4230	4280	4450	4400	4400	4420
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 20mm GB/T 1499.2	t		4230	4280	4450	4400	4400	4420
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 22mm GB/T 1499.2	t		4230	4280	4450	4400	4400	4420
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 25mm GB/T 1499.2	t		4230	4280	4450	4400	4400	4420
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 28mm GB/T 1499.2	t		4300	4327	4450	4450	4450	4470
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 32mm GB/T 1499.2	t		4300	4327	4450	4450	4450	4470
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5.8	5.82	5.65	6.1	6.1	6.2

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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	395	402	400	406	406	426
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 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	440	455	455	458	458	478
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.0 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	450	470	475	471	471	491
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	83.5	130	120	78	95	
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	110	123	130	106	115	
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	75	78	80	71	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	1407	1382	1400	1292	1450	
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	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	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.46	0.55	0.35	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.51	0.59	0.4	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.53	0.61	0.4	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.55	0.64	0.45	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 ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	285	307		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		310	324		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		320	333		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 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III类。	145	143	160	107	107	117
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		175	170	160	161	161	171
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		90	90	155	90	90	10
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		92	105	160	107	107	117
0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、 16~31.5、 20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III类。	87	105	110	98	98	108
0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t		87	115	110	106	106	116
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		89.3	116	110	111	111	121
0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		89.3	115	110	109	109	119
0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		89.3	115	110	110	110	120
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		89.3	115	110	109	109	119
0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		86	115	110	107	107	117

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	2.1	3				
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程	3	3.5				
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.5	3.5				
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准: 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号: SZ~建筑室内用腻子	1.8	2.5				
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程	3	3				
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.6	3.5				
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准: 《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	120	128				
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		129	133.56				
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		177	194.68				
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		186	200.13				
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		195	198.68				
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		199	206.13				
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		244	256.2				
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		261	260.56				

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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 ²	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	302	260	250	240	240	240
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 ²		322	280	260	260	260	260
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		314	280	285	280	280	280
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		338	310	310	300	300	300
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 ²		575	510	450	400	400	400
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 ²		594	520	450	420	420	420
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 ²		589	520	450	440	440	440
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 ²		610	530	470	460	460	460
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		330	330	300	240	240	240
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		349	340	280	260	260	260
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		365	350	350	280	280	280
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 ²		492	436	420	260	260	260
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		508	456	430	280	280	280
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		343	360	360	280	280	280
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		347	348	320	300	300	300

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	<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>	360	340	340	320	320	320
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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		361	340	330	320	320	320
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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		381	345	340	340	340	340
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		366	345	350	360	360	360
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		389	360	375	380	380	380
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		376	350	365	400	400	400
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		397	380	420	420	420	420
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		386	375	395	400	400	400
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		408	361	350	340	340	340
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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		589	510	425	420	420	420
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) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		609	530	435	440	440	440
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		601	520	450	440	440	440
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		620	540	455	460	460	460
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		623	540	480	480	480	480
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		645	570	500	500	500	500
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		634	550	500	500	500	500
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) (1M2内) GB/T 8478	m ²		656	580	520	520	520	520

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 ²	<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>	375	411	390	380	380	380
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		389	426	410	400	400	400
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 ²		592	511	460	450	450	450
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		608	573	480	470	470	470
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		623	561	500	490	490	490
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		634	596	520	510	510	510
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 ²		433	410	390	380	380	380
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		449	420	410	400	400	400
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		388	370	290	280	280	280
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		407	390	310	300	300	300
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		399	380	330	320	320	320
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		418	400	310	300	300	300
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		409	400	330	320	320	320
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		431	390	350	340	340	340
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		420	410	330	320	320	320

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<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>	442	400	350	340	340	340
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		616	420	510	500	500	500
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		635	570	530	520	520	520
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		626	560	530	520	520	520
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		646	580	540	540	540	540
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		641	570	570	560	560	560
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		662	590	590	580	580	580
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		651	580	590	580	580	580
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) (1M2内) GB/T 8478	m ²		673	600	610	600	600	600
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		397	380	350	340	340	340
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		411	390	370	360	360	360
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		613	530	410	400	400	400
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		624	540	460	450	450	450

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<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>	641	550	480	470	470	470
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		651	560	480	470	470	470
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		459	435	390	380	380	380
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		475	450	410	400	400	400
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		316	280	280	280	280	280
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		263	250	250	260	260	260
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 ²		204	250	250	240	240	240
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 ²		224	260	250	260	260	260
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		221	279	280	280	280	280
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		242	293	300	300	300	300
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		226	230	240	240	240	240
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		245	280	270	260	260	260
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		242	295	290	280	280	280
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		264	310	290	300	300	300
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 ²		345	386	390	400	400	400

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 ²	<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>	364	401	430	420	420	420
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 ²		361	399	430	440	440	440
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 ²		383	411	450	460	460	460
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内) GB/T 28887	m ²		366	422	440	440	440	440
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		386	436	450	460	460	460
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6L0W-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		383	429	450	460	460	460
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6L0W-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内) GB/T 28887	m ²		404	436	460	480	480	480
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 ²		364	341	260	240	240	240
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		285	310	300	280	280	280
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		269	280	270	260	260	260
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6L0W-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		290	330	320	300	300	300
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 ²		370	370	320	300	300	300
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		386	380	350	320	320	320
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5L0W-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		391	390	370	360	360	360

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC ~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	407	420	410	380	380	380
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 ²		278	371	350	260	260	260
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		301	360	350	320	320	320
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		280	350	350	340	340	340
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		302	370	350	360	360	360
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²		410					
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²	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	383					
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²		383					
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		410					
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		383					
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		383					
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		410					
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		383					
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		383					
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²		232					
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²		221					
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²		216					
1101A05B13BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		232					
1101A05B14BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		221					
1101A05B15BW	木质双扇扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		216					

1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	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 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	727		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 ²		748		705			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		735		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 ²		759		705			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	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 _z ~垂直卷	593		605			
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		614		605			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		604		605			
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		625		605			
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _z GB 14102	m ²		330		350	350	350	350
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _z GB 14102	m ²	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	341					
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _z GB 14102	m ²		270		280	280	280	280
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _z GB 14102	m ²		281					
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²		418		500			
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	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	418		600			
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		418		500			
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		418		500			
1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²		330		600	475	475	475
1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	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	530		650	636	636	636
1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²		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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆 (按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	25	30	32			
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755			22	23	25			
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755			16	16	18			
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	12.5	12	13			
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756			10	10.5	11			
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756			8	8	8			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准: 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~ 夏热冬暖以外地区, II型 ~ 夏热冬暖地区	30					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172			22					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172			26					
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. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	8					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)			15					
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准: 《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ ~ 外墙用底漆, NDQ ~ 内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C ~ 成膜型, S ~ 渗透型	22		19			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210			19		19			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210			20		19			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210			18		19			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210			18		17			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210			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 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	19.5		18			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		17		17			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		20		19			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18		18			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 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			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		11.7		13			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		11.7		13			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	12.6		15			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		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 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	17.1					
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18.5					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _P 1.50 GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	15					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _P 1.50 GB 14907	kg		17					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _P 1.50 GB 14907	kg		18					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _P 1.50 GB 14907	kg		19					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _P 1.50 GB 14907	kg		24					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _P 1.50 GB 14907	kg		25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _P 1.50 GB 14907	kg		23					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _P 1.50 GB 14907	kg		24.5					

1305A156B26CB	酚醛树酯防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树酯防锈涂料》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 ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	26					
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		30					
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²		28					
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		32					

1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		30		25			
1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²		22		18			
1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²		24		21			
1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²		22		19			
1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009 2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘 4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm只有I型 5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	24		21			
1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²		27		26			
1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²		30		30			
1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²		27		26			
1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²		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 ²		22		22			
1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²		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 ²		21		21			
1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25		25			

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	29		29			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	34		35				
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	25		25				
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	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 ²	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 ²	44		42				
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	44		42			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	47		30				
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	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 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	84.5	90	80			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		111	113.5	115			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		125	127	125			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		180	185	175.23			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		190	283	315.95			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		405	412.5	466.65			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		580	580	705.35			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		810	814.5	794.46			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		950	955	988.68			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1040	1050	1180.32			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1280	1270	1400.15			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1580	1570	1735.36			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		918	867	800.15			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1020	1010	1010.25			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1250	1010	1010.25			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1500	1500	1600.25			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1940					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2190					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2490					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2900					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3500					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		480		505			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		650		715.25			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		840		900.15			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		540		515			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		750		730.25			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		950		910			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1220		1250.15			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1420		1371.48			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1550		1500			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1850		1720.78			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2200		2020.15			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2500		2300.85			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2800		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 ²) : 4、6、3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	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 _n 50 GB/T 5836.1	m		6.4					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 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 _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	10.8		9.74			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		19.5		15.93			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		35		33.63			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		62		51.33			
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 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 _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	34		9.29			
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		57.5		15.93			

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

1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018
 2. 代号:
 PE~聚乙烯
 d_n~公称外径: 16~2500
 PN~公称压力: 0.8、1.0、1.25、1.6
 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 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_n ～公称外径	2.8		2.5			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 25 GB/T 18742.2	m		4.8		4.2			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 32 GB/T 18742.2	m		7.5		7.1			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 40 GB/T 18742.2	m		10.8		10.2			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 50 GB/T 18742.2	m		18.3		16.5			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 63 GB/T 18742.2	m		26.1		24.5			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 75 GB/T 18742.2	m		38.1		37			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 90 GB/T 18742.2	m		54.1		53.5			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 110 GB/T 18742.2	m		82.4		78.5			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 20 GB/T 18742.2	m		3.7		3.55			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 25 GB/T 18742.2	m		5.8		5.23			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 32 GB/T 18742.2	m		9.5		8.5			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 40 GB/T 18742.2	m		14.8		12.5			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 50 GB/T 18742.2	m		23.7		19.5			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 63 GB/T 18742.2	m		32.6		29.5			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 75 GB/T 18742.2	m		46.3		44.5			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 90 GB/T 18742.2	m		64.8		62.5			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 110 GB/T 18742.2	m		105.7		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…	105					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		124					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		167					
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		255					
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		382					
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		537					
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		717					
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1145					
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1829					
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)	5089		5781			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5089		5643			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5056		5412			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5056		5500			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5056		5413			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5056		5365			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4903		5112			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4903		5111			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4903		5095			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5060		5352			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5060		5412			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5060		5535			
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	10.2					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		13.3					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		19.4					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		24.8					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		29.9					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		37.9					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		49.9					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		62					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		128.5					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		210.5					

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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	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^2)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	11.71	14.4	14.1	13.1	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		68.62	73.74	55.2	54.3	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		61.04	74.97	73.15	71.95	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		108.36	131.51	129.5	128.32	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		152.93	155	150	150	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		525.76	585	580	576.74	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		6.90	8.7	8.75	8.35	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		10.60	13.75	13.55	13.11	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		15.36	19.03	18.25	17.58	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		24.16	30.59	29.56	29.23	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		36.70	45.53	44.59	44.35	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		66.24	76.7	75.35	75.86	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		88.30	118.35	117.15	116.7	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		121.05					
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		171.91					
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		235.16					
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		303.79					
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		356.74					
2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		462.57					

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		8.50				
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		13.10				
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		18.80				
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		30.01				
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		45.66				
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	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	71.70				
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		97.93				
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		138.00				
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		283.65				
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		81.20				
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		12.12				
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		17.06				
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		26.08				
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		69.76				
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		92.20				
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		125.23				

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	176.82					
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		241.15					
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		438.23					
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		10.10					
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		21.04					
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		32.26					
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		48.37					
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		17.58					
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	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	26.87					
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		40.18					
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		71.85					
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		15.45					
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		21.67					
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		32.26					
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		48.37					

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	38.90					
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		159.50					
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		328.98					
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		535.40					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² 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 ²): 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	0.82					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.33					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		2.12					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		3.16					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		5.26					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		12.93					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		18.02					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² 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	1.39		1.645			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		2.16		2.625			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		3.16		3.85			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		5.26		6.55			
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.14		1.26			
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.75		2			
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.65		3.1			
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.72		4.5			
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		6.04		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.14		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	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~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.75		2			
2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.65		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.72		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		6.04		7.7			
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.12		2.66			
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	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	2.56		3			
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.08		2.3			
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.02		7.5			
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.13		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		7.90		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	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	16.80		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		36.10		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		76.20		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	1.30					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		1.60					
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	3.20					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		3.80					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.80					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		8.20					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.45					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		1.75					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		2.40					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		2.80					
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2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^2): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.40					
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		8.60					
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		11.50					
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		6.80					
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		10.50					
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		14.20					

墙砖、地砖、地板、地毯类材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《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 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%≤E≤3%) , II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%) , III~高吸水率E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%≤E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉;	82	80	83	81.61	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²		75	83	89	88.33	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	75	86	85.76	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		62	68	89.5	90.27	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		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 ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	560					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		525					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		490					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	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	600	606	610			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		540	591	600			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		610	606	610			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		580	576	580			
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	610	611	615			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³		460		560			
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面: 干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	655		650			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		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 ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量 \geq 160g/m ² , 断裂强力(经、纬向) \geq 1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 \geq 300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) \geq 2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21				
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		4	4.09	4.1	4.09	4.09	4.09				
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 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 ²		6.2	6.8	7	7.15	7.15	7.15				
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7	7.8	8	8.26	8.26	8.26				
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4.1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	九华山					
					池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	柯村	景区
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	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 ²		115		125			
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		85		90			
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135		135			
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		80		90			
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125		135			
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95		98			
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		145		150			
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 _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: f _u 3.0、f _u 3.5、f _u 4.5、f _u 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	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		380					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		272					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	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 ²		7.8					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	1. 标准: 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	8.6					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.2					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		9.9					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		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 ³	执行当地自来水公司收费标准	5.03	4.69	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	5.34	5.34	5.34	5.34	5.34	5.34
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62	5.62
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04	6.04

2021年2月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

- 《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。
- 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。
- 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。

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	481.00	523.23	525.29	514.99	514.99	535.59
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		491.30	534.56	535.59	525.29	525.29	545.89
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		502.63	545.89	545.89	535.59	535.59	556.18
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		524.26	567.51	566.48	556.18	556.18	576.78
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		555.16	598.41	597.38	587.08	587.08	607.68
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		586.05	628.28	628.28	617.98	617.98	638.58
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		614.89	656.09	0.00	648.88	648.88	669.48
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		470.70	512.93	514.99	504.69	504.69	525.29
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		481.00	524.26	525.29	514.99	514.99	535.59
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		492.33	535.59	535.59	525.29	525.29	545.89
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		513.96	557.21	556.18	545.89	545.89	566.48
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		544.86	577.81	587.08	566.48	566.48	587.08
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		575.75	617.98	617.98	607.68	607.68	628.28
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		511.90	553.10	545.89	545.89	545.89	566.48
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		523.23	564.42	556.18	556.18	556.18	576.78
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		543.83	588.11	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		501.60	543.83	535.59	535.59	535.59	556.18
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		512.93	555.16	545.89	545.89	545.89	566.48
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		533.53	576.78	556.18	566.48	566.48	587.08
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		547.95	587.08	581.93	576.78	576.78	597.38
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		578.84	616.95	612.83	607.68	607.68	628.28
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		609.74	646.82	643.73	638.58	638.58	659.18
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		537.65	575.75		566.48	566.48	587.08
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		568.54	606.65		597.38	597.38	617.98
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		599.44	637.55		628.28	628.28	648.88
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		630.34	668.45		659.18	659.18	679.78

8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	1. 标准: 《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆 (混 凝土界面代号C、加气混凝土界面 代号AC)	540.11	590.96	516.00	533.33	533.33	555.93
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		548.02	600.00	525.01	543.50	543.50	566.10
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		552.54	609.04	529.01	549.15	549.15	571.75
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		544.63	607.91	521.01	546.89	546.89	569.49
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		552.54	618.08	529.22	554.80	554.80	577.40
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		557.06	629.38	533.53	571.75	571.75	594.35
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		570.62	640.68	547.08	575.14	575.14	597.74
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		602.26	613.56	573.01	594.35	594.35	616.95
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		619.21	623.73	592.00	613.56	613.56	636.16
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		601.13			593.22	593.22	615.82
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		611.30			603.39	603.39	625.99
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		984.18					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1031.64					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准: 《聚合物水泥防水砂浆》 JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类 ~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II 型	914.12			880.23	880.23	902.82
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		931.07			902.82	902.82	925.42
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		919.77			892.66	892.66	915.25
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		938.98			915.25	915.25	937.85
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准: 《膨胀珍珠岩保温板外墙外 保温系统》DB34/T 2418-2015	742.37					
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³		1062.15					
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准: 《岩棉板外墙外保温系统应 用技术规程》DB34/T1859-2013	1.30					
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg		1.47					
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准: 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外 保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.24					
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg		1.41					
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准: 《城镇道路工程施工与 质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范 》JTGF40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土 混合料, 分为: 粗粒式AC-25 中粒式AC-20、AC-16 细粒式AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯- 苯乙烯嵌段共聚物;	1039.55	1011.30	1050.85			
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		989.83	988.70	994.35			
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1107.34	1111.86	1028.25			
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		919.77	923.16	926.95			
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		870.06	870.06	887.18			
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		820.34	822.60	825.14			
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1152.54					
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1102.82					
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1220.34					
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1032.77					
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		983.05					
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m ³	1. 标准: 《公路路面基层施工技术细 则》JTGT-F20-2015 2. 水泥剂量配合比: 3、4、5、6、7	299.44	306.21	288.14			
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m ³		305.08	314.12	293.79			
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m ³		327.68	322.03	316.38			

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 \varnothing 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	4824.86	4858.76	4971.75	4971.75	4971.75	4994.35
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 \varnothing 8mm GB/T 1499.1	t		4824.86	4858.76	4971.75	4971.75	4971.75	4994.35
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 \varnothing 10mm GB/T 1499.1	t		4824.86	4858.76	4971.75	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 6mm GB/T 1499.2	t		5096.05	5163.84	5333.33	5254.24	5254.24	5276.84
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 8mm GB/T 1499.2	t		4847.46	4881.36	5107.34	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 10mm GB/T 1499.2	t		4847.46	4881.36	5107.34	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 12mm GB/T 1499.2	t		4790.96	4847.46	5028.25	4915.25	4915.25	4937.85
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 14mm GB/T 1499.2	t		4790.96	4847.46	5028.25	4915.25	4915.25	4937.85
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 16mm GB/T 1499.2	t		4757.06	4813.56	5028.25	4858.76	4858.76	4881.36
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 18mm GB/T 1499.2	t		4757.06	4813.56	5028.25	4858.76	4858.76	4881.36
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 20mm GB/T 1499.2	t		4757.06	4813.56	4915.25	4858.76	4858.76	4881.36
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 22mm GB/T 1499.2	t		4757.06	4813.56	4915.25	4858.76	4858.76	4881.36
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 25mm GB/T 1499.2	t		4757.06	4813.56	4915.25	4858.76	4858.76	4881.36
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 28mm GB/T 1499.2	t		4836.16	4870.06	5028.25	4949.15	4949.15	4971.75
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 \varnothing 32mm GB/T 1499.2	t		4836.16	4870.06	5028.25	4949.15	4949.15	4971.75
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 12mm GB/T 1499.2	t		4813.56	4847.46	5028.25	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 14mm GB/T 1499.2	t		4813.56	4847.46	5028.25	4915.25	4915.25	4937.85
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 16mm GB/T 1499.2	t		4779.66	4836.16	5028.25	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 18mm GB/T 1499.2	t		4779.66	4836.16	5028.25	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 20mm GB/T 1499.2	t		4779.66	4836.16	5028.25	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 22mm GB/T 1499.2	t		4779.66	4836.16	5028.25	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 25mm GB/T 1499.2	t		4779.66	4836.16	5028.25	4971.75	4971.75	4994.35
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 28mm GB/T 1499.2	t		4858.76	4889.27	5028.25	5028.25	5028.25	5050.85
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E \varnothing 32mm GB/T 1499.2	t		4858.76	4889.27	5028.25	5028.25	5028.25	5050.85
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	6.55	6.58	6.38	6.89	6.89	7.01

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	446.33	454.24	451.98	458.76	458.76	481.36
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	497.18	514.12	514.12	517.51	517.51	540.11
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)		3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	508.47	531.07	536.72	532.20	532.20	554.80
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	88.14	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 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、 190、180、140、115、90	124.29	138.98	146.89	119.77	129.94	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544			84.75	88.14	90.40	80.23	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 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	1589.83	1561.58	1581.92	1459.89	1638.42	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		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	1. 标准: 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.52	0.62	0.40	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.58	0.67	0.45	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.60	0.69	0.45	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.62	0.72	0.51	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 ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	322.03	346.89		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 ³		350.28	366.10		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 ³		361.58	376.27		403.39	403.39	409.04
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		149.35	147.29	164.80	110.21	110.21	120.51
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准: 《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III类。	180.25	175.10	164.80	165.83	165.83	176.13
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t		92.70	92.70	159.65	92.70	92.70	10.30
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t		94.76	108.15	164.80	110.21	110.21	120.51
0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t		89.61	108.15	113.30	100.94	100.94	111.24
0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、 16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III类。	89.61	118.45	113.30	109.18	109.18	119.48
0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t		91.98	119.48	113.30	114.33	114.33	124.63
0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		91.98	118.45	113.30	112.27	112.27	122.57
0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		91.98	118.45	113.30	113.30	113.30	123.60
0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		91.98	118.45	113.30	112.27	112.27	122.57
0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		88.58	118.45	113.30	110.21	110.21	120.51

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	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	135.59		144.63			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		145.76		150.92			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		200.00		219.98			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		210.17		226.14			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220.34		224.50			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		224.86		232.92			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		275.71		289.49			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		294.92		294.42			

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 ²	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	341.24	293.79	282.49	271.19	271.19	271.19
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 ²		363.84	316.38	293.79	293.79	293.79	293.79
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T	m ²		354.80	316.38	322.03	316.38	316.38	316.38
1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		381.92	350.28	350.28	338.98	338.98	338.98
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 ²		649.72	576.27	508.47	451.98	451.98	451.98
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 ²		671.19	587.57	508.47	474.58	474.58	474.58
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 ²		665.54	587.57	508.47	497.18	497.18	497.18
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 ²		689.27	598.87	531.07	519.77	519.77	519.77
1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		372.88	372.88	338.98	271.19	271.19	271.19
1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		394.35	384.18	316.38	293.79	293.79	293.79
1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		412.43	395.48	395.48	316.38	316.38	316.38
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 ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		555.93	492.66	474.58	293.79	293.79	293.79
1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		574.01	515.25	485.88	316.38	316.38	316.38
1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		387.57	406.78	406.78	316.38	316.38	316.38
1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -ΔP _{3-q16-K5}) GB/T 8478	m ²		392.09	393.22	361.58	338.98	338.98	338.98

1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²	<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>	406.78	384.18	384.18	361.58	361.58	361.58
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 ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		407.91	384.18	372.88	361.58	361.58	361.58
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 ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		430.51	389.83	384.18	384.18	384.18	384.18
1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		413.56	389.83	395.48	406.78	406.78	406.78
1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		439.55	406.78	423.73	429.38	429.38	429.38
1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		424.86	395.48	412.43	451.98	451.98	451.98
1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		448.59	429.38	474.58	474.58	474.58	474.58
1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		436.16	423.73	446.33	451.98	451.98	451.98
1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		461.02	407.91	395.48	384.18	384.18	384.18
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 ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		665.54	576.27	480.23	474.58	474.58	474.58
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 ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		688.14	598.87	491.53	497.18	497.18	497.18
1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		679.10	587.57	508.47	497.18	497.18	497.18
1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		700.56	610.17	514.12	519.77	519.77	519.77
1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		703.95	610.17	542.37	542.37	542.37	542.37
1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		728.81	644.07	564.97	564.97	564.97	564.97
1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		716.38	621.47	564.97	564.97	564.97	564.97
1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP ₃ -q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		741.24	655.37	587.57	587.57	587.57	587.57

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) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	<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>	423.73	464.41	440.68	429.38	429.38	429.38
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		439.55	481.36	463.28	451.98	451.98	451.98
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) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		668.93	577.40	519.77	508.47	508.47	508.47
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		687.01	647.46	542.37	531.07	531.07	531.07
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		703.95	633.90	564.97	553.67	553.67	553.67
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		716.38	673.45	587.57	576.27	576.27	576.27
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) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		489.27	463.28	440.68	429.38	429.38	429.38
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		507.34	474.58	463.28	451.98	451.98	451.98
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		438.42	418.08	327.68	316.38	316.38	316.38
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		459.89	440.68	350.28	338.98	338.98	338.98
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450.85	429.38	372.88	361.58	361.58	361.58
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5L0W-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472.32	451.98	350.28	338.98	338.98	338.98
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		462.15	451.98	372.88	361.58	361.58	361.58
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		487.01	440.68	395.48	384.18	384.18	384.18
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		474.58	463.28	372.88	361.58	361.58	361.58

1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<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>	499.44	451.98	395.48	384.18	384.18	384.18
1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		696.05	474.58	576.27	564.97	564.97	564.97
1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		717.51	644.07	598.87	587.57	587.57	587.57
1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		707.34	632.77	598.87	587.57	587.57	587.57
1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		729.94	655.37	610.17	610.17	610.17	610.17
1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		724.29	644.07	644.07	632.77	632.77	632.77
1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		748.02	666.67	666.67	655.37	655.37	655.37
1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		735.59	655.37	666.67	655.37	655.37	655.37
1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		760.45	677.97	689.27	677.97	677.97	677.97
1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		448.59	429.38	395.48	384.18	384.18	384.18
1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		464.41	440.68	418.08	406.78	406.78	406.78
1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		692.66	598.87	463.28	451.98	451.98	451.98
1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		705.08	610.17	519.77	508.47	508.47	508.47

1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	<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>	724.29	621.47	542.37	531.07	531.07	531.07
1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		735.59	632.77	542.37	531.07	531.07	531.07
1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		518.64	491.53	440.68	429.38	429.38	429.38
1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		536.72	508.47	463.28	451.98	451.98	451.98
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		357.06	316.38	316.38	316.38	316.38	316.38
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		297.18	282.49	282.49	293.79	293.79	293.79
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 ²		230.51	282.49	282.49	271.19	271.19	271.19
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 ²		253.11	293.79	282.49	293.79	293.79	293.79
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		249.72	315.25	316.38	316.38	316.38	316.38
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		273.45	331.07	338.98	338.98	338.98	338.98
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		255.37	259.89	271.19	271.19	271.19	271.19
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		276.84	316.38	305.08	293.79	293.79	293.79
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		273.45	333.33	327.68	316.38	316.38	316.38
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		298.31	350.28	327.68	338.98	338.98	338.98
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 ²		389.83	436.16	440.68	451.98	451.98	451.98

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)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	<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>	411.30	453.11	485.88	474.58	474.58	474.58
1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		407.91	450.85	485.88	497.18	497.18	497.18
1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		432.77	464.41	508.47	519.77	519.77	519.77
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		413.56	476.84	497.18	497.18	497.18	497.18
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		436.16	492.66	508.47	519.77	519.77	519.77
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		432.77	484.75	508.47	519.77	519.77	519.77
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		456.50	492.66	519.77	542.37	542.37	542.37
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		411.30	385.31	293.79	271.19	271.19	271.19
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		322.03	350.28	338.98	316.38	316.38	316.38
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		303.95	316.38	305.08	293.79	293.79	293.79
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		327.68	372.88	361.58	338.98	338.98	338.98
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		418.08	418.08	361.58	338.98	338.98	338.98
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		436.16	429.38	395.48	361.58	361.58	361.58
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		441.81	440.68	418.08	406.78	406.78	406.78

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC ~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	459.89	474.58	463.28	429.38	429.38	429.38
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 ²		314.12	419.21	395.48	293.79	293.79	293.79
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		340.11	406.78	395.48	361.58	361.58	361.58
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		316.38	395.48	395.48	384.18	384.18	384.18
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		341.24	418.08	395.48	406.78	406.78	406.78
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²	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	463.28					
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²		432.77					
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²		432.77					
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		463.28					
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		432.77					
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		432.77					
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		463.28					
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		432.77					
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		432.77					
1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²		262.15					
1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²		249.72					
1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²		244.07					
1101A05B13BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		262.15					
1101A05B14BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		249.72					
1101A05B15BW	木质双扇扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		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 ²	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 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	821.47		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 ²	845.20		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 ²	830.51		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 ²	857.63		796.61				
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	670.06		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 ²	693.79		683.62				
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	682.49		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 ²	706.21		683.62				
1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _z GB 14102	m ²	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 _z ~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 _z GB 14102	m ²	385.31						
1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _z GB 14102	m ²	305.08			316.38	316.38	316.38	
1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _z GB 14102	m ²	317.51						
1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	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 ²	472.32		677.97				
1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²	472.32		564.97				
1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²	472.32		564.97				
1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	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 ²	598.87		734.46	718.64	718.64	718.64	
1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	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	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆 (按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	28.25	33.90	36.16			
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755			24.86	25.99	28.25			
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755			18.08	18.08	20.34			
1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	14.12	13.56	14.69			
1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756			11.30	11.86	12.43			
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756			9.04	9.04	9.04			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准: 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~ 夏热冬暖以外地区, II型 ~ 夏热冬暖地区	33.90					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172			24.86					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172			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. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	9.04					
1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)			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			21.47		21.47			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210			22.60		21.47			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210			20.34		21.47			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210			20.34		19.21			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210			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 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	22.03		20.34			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		19.21		19.21			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		22.60		21.47			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		20.34		20.34			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准: 《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	14.24		15.82			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		13.22		14.69			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		13.22		14.69			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	14.24		16.95			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		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 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	19.32					
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		20.90					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _{P1.50} GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	16.95					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _{P1.50} GB 14907	kg		19.21					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _{P1.50} GB 14907	kg		20.34					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _{P1.50} GB 14907	kg		21.47					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _{P1.50} GB 14907	kg		27.12					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _{P1.50} GB 14907	kg		28.25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _{P1.50} GB 14907	kg		25.99					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _{P1.50} GB 14907	kg		27.68					

1305A156B26CB	酚醛树酯防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准: 《酚醛树酯防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86		11.86			
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%	32.20					
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准: 《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	28.25					
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		27.12					
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		25.99					
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准: 《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.52					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	1. 标准: 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青 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	29.38					
1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	33.90					
1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²		31.64					
1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		36.16					

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

1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	32.77		32.77			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	38.42		39.55				
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	28.25		28.25				
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	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 ²	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 ²	49.72		47.46				
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	49.72		47.46			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	53.11		33.90				
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	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 钢性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	95.48	101.69	90.40			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		125.42	128.25	129.94			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		141.24	143.50	141.24			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		203.39	209.04	198.00			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		214.69	319.77	357.01			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		457.63	466.10	527.29			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		655.37	655.37	797.01			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		915.25	920.34	897.69			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1073.45	1079.10	1117.15			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1175.14	1186.44	1333.69			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1446.33	1435.03	1582.09			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1785.31	1774.01	1960.86			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1037.29	979.66	904.12			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1152.54	1141.24	1141.53			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1412.43	1141.24	1141.53			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1694.92	1694.92	1808.19			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2192.09					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2474.58					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2813.56					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3276.84					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3954.80					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		542.37		570.62			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		734.46		808.19			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		949.15		1017.12			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		610.17		581.92			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		847.46		825.14			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1073.45		1028.25			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1378.53		1412.60			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1604.52		1549.69			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1751.41		1694.92			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2090.40		1944.38			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2485.88		2282.66			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2824.86		2599.83			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3163.84		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 ²) : 4、6、3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	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 _n 50 GB/T 5836.1	m		7.23					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 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 _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	12.20		11.01			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		22.03		18.00			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		39.55		38.00			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		70.06		58.00			
1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 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 _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	38.42		10.50			
1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		64.97		18.00			

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

1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018
 2. 代号:
 PE~聚乙烯
 d_n~公称外径: 16~2500
 PN~公称压力: 0.8、1.0、1.25、1.6
 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100

1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 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_n ～公称外径	3. 16		2. 82			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 25 GB/T 18742.2	m		5. 42		4. 75			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 32 GB/T 18742.2	m		8. 47		8. 02			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 40 GB/T 18742.2	m		12. 20		11. 53			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 50 GB/T 18742.2	m		20. 68		18. 64			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 63 GB/T 18742.2	m		29. 49		27. 68			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 75 GB/T 18742.2	m		43. 05		41. 81			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 90 GB/T 18742.2	m		61. 13		60. 45			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d_n 110 GB/T 18742.2	m		93. 11		88. 70			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 20 GB/T 18742.2	m		4. 18		4. 01			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 25 GB/T 18742.2	m		6. 55		5. 91			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 32 GB/T 18742.2	m		10. 73		9. 60			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 40 GB/T 18742.2	m		16. 72		14. 12			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 50 GB/T 18742.2	m		26. 78		22. 03			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 63 GB/T 18742.2	m		36. 84		33. 33			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 75 GB/T 18742.2	m		52. 32		50. 28			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 90 GB/T 18742.2	m		73. 22		70. 62			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d_n 110 GB/T 18742.2	m		119. 44		111. 30			
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：DN～公称直径 K～壁厚级别系数：…9、10、11、12…	118. 64					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		140. 11					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		188. 70					
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		288. 14					
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		431. 64					
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		606. 78					
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		810. 17					
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1293. 79					
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2066. 67					
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)	5750.28		6532.20			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5750.28		6376.27			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5712.99		6115.25			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5712.99		6214.69			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5712.99		6116.38			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5712.99		6062.15			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5540.11		5776.27			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5540.11		5775.14			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5540.11		5757.06			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5717.51		6047.46			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5717.51		6115.25			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5717.51		6254.24			
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	11.53					
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		15.03					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		21.92					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		28.02					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		33.79					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		42.82					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		56.38					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		70.06					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		145.20					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		237.85					

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^2)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	13.23	16.27	15.93	14.80	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		77.54	83.32	62.37	61.36	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		68.97	84.71	82.66	81.30	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		122.44	148.60	146.33	144.99	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		172.80	175.14	169.49	169.49	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		594.08	661.02	655.37	651.68	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		7.80	9.83	9.89	9.44	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		11.98	15.54	15.31	14.81	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		17.36	21.50	20.62	19.86	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		27.30	34.56	33.40	33.03	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		41.47	51.45	50.38	50.11	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		74.85	86.67	85.14	85.72	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		99.77	133.73	132.37	131.86	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		136.78					
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		194.25					
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		265.72					
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		343.27					
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		403.10					
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		522.68					

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		9.60					
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		14.80					
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		21.24					
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		33.91					
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		51.59					
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		81.02					
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		110.66					
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		155.93					
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		320.51					
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		91.75					
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		13.69					
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		19.28					
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		29.47					
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		78.82					
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		104.18					
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		141.50					

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

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	199.80					
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		272.49					
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		495.18					
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		11.41					
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		23.77					
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		36.45					
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		54.66					
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		19.86					
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		30.36					
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		45.40					
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	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	81.19					
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		17.46					
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		24.49					
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		36.45					
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		54.66					

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	43.95					
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		180.23					
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		371.73					
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		604.97					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² 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 ²): 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	0.93					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.50					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		2.40					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		3.57					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		5.94					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		14.61					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		20.36					

2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² 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	1.57		1.86			
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		2.44		2.97			
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		3.57		4.35			
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		5.94		7.40			
2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.29		1.42			
2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.98		2.26			
2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.99		3.50			
2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.20		5.08			
2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		6.82		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.29		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	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~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.98		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.99		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.20		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 ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		6.82		8.70			
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.40		3.01			
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.89		3.39			
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.35		2.60			
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.80		8.47			
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.80		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		8.93		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	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	18.98		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		40.79		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		86.10		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	1.47						
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		1.81						
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	3.62						
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.29						
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.42						
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		9.27						
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.64						
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		1.98						
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		2.71						
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.16						
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2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^2): 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		9.72						
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		12.99						
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		7.68						
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		11.86						
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		16.05						

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
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《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 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%≤E≤3%) , II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%) , III~高吸水率E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%≤E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	92.66	90.40	93.79	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	84.75	93.79	100.56	99.81	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	76.84	84.75	97.18	96.90	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	70.06	76.84	101.13	102.00	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	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
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于200kg/m ³ , II型~干密度不大于230kg/m ³ , III型~干密度不大于260kg/m ³	632.77				
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	593.22					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	553.67					
1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	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 ³	610.17	667.80	677.97			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	689.27	684.75	689.27			
1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	655.37	650.85	655.37			
1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	689.27	690.40	694.92		
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019	519.77		632.77		
1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度170~200kg/m ³ , 抗压强度≥0.30MPa 屋面: 干表观密度250~300kg/m ³ , 抗压强度≥0.40MPa	740.11		734.46		
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	779.66		785.31			

五金制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.82	3.28	3.16	3.63	3.63	3.63
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		4.52	4.62	4.63	4.62	4.62	4.62
0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.65	6.10	6.78	6.78	6.78	6.78
0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.01	7.68	7.91	8.08	8.08	8.08
0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		7.91	8.81	9.04	9.33	9.33	9.33
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4.1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 ²	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	84.75		101.69			
3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		129.94		141.24			
3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.05		101.69			
3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		152.54		152.54			
3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90.40		101.69			
3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		141.24		152.54			
3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		107.34		110.73			
3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		163.84		169.49			
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 _u 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A级、B级 4. 抗拉强度: f _u 3.0、f _u 3.5、f _u 4.5、f _u 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	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	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 ²		8.81					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	1. 标准: 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m):	9.72					
3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		10.40					
3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		11.19					
3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		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 ³	执行当地自来水公司收费标准	5.68	5.30	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	6.03	6.03	6.03	6.03	6.03	6.03
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82

2021年2月份池州市建筑市场人工价格信息

序号	工 种	价格 (元/工日)
1	技 工	240
2	壮 工	180
3	辅 助 工	140

注：①表中所指的人工工日与定额中的人工工日不同。

②表中所列建筑市场的人工工日单价仅供劳务供求双方参考，不作为定额人工单价调整依据。

池州市部分周转材料租赁价格信息

2021年2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。