

第**10**期

2021

池州工程造价信息

CHI ZHOU GONG CHENG ZAO JIA XIN XI



池州市建设工程造价管理站

池州工程造价信息

2021年第10期
总第272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11月5日

内部资料 注意保存

GONG CHENG ZAO JIA XIN XI

目 录

文件选登

- 关于2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事宜的通知……………(2)
- 关于开展2021年度池州市建设工程造价咨询企业市场活动“双随机、一公开”检查的通知……………(8)

综合信息

- 安徽日报：“合肥模式”出圈，其他地市也签约啦！……………(9)
- 商务部对外设计咨询新政策法务解读……………(10)
- 聚焦新型建筑工业化 共谋行业高质量发展——第四届新型建筑工业化发展国际（深圳）高峰论坛举行……………(12)
- 建设单位现场资料的施工管理作用……………(16)
- 施工现场安全隐患分析及整改措施……………(18)

造价分析

池州市建设工程经济指标分析……………(22)

价格信息

2021年10月份池州建设工程材料价格信息……………(24)

2021年三季度池州市建筑市场人工价格信息…(96)

池州市部分周转材料租赁价格信息……………(96)

关于2021年度安徽省二级造价工程师 职业资格考试考务工作有关事宜的通知

皖人社秘〔2021〕229号

各市及广德市、宿松县人力资源社会保障局、住房城乡建设局、交通局、水利（水务）局，省直及中直驻皖有关单位：

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部《关于印发〈造价工程师职业资格制度规定〉〈造价工程师职业资格考试实施办法〉的通知》（建人〔2018〕67号），安徽省人力资源社会保障厅、安徽省住房城乡建设厅、安徽省水利厅、安徽省交通运输厅《关于印发安徽省二级造价工程师职业资格考试管理办法（试行）的通知》（皖人社发〔2019〕7号）和安徽省人力资源社会保障厅《关于2021年度安徽省专业技术人员职业资格考试工作计划及有关事宜的通知》（皖人社秘〔2021〕26号）要求，结合我省实际，现就2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事宜通知如下。

一、考试时间及科目设置

2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试设“考全科”、“免1科”（免考建设工程造价管理基础知识）、“增报专业”3个级别，每个级别设4个专业，每个专业设若干科目（详见附件1），报考人员报名时可根据实际工作需要选择其中一个专业类别。具体考试时间及考试科目如下：

	考试时间	考试科目
11月20日	上午9:00-11:30	建设工程造价管理基础知识
	下午14:00-17:00	建设工程计量与计价实务 (4个专业)

二、考试管理模式

二级造价工程师资格考试成绩实行滚动管理。报考级别为“考全科”的人员须在连续2个考试年度内通过全部应试科目，报考级别为“免1科”的人员首次通过所选专业应试科目，方可获得资格证书（该证书为主证，可单独注册使用）；报考级别为“增报专业”的人员通过应试科目，方可获得相应专业合格证明（该证明作为注册时增加执业专业类别的依据，需配合主证使用，不能单独注册）。

请报考人员认真选择报考级别、专业，避免因个人选择报考级别、专业错误导致考试通过后无法注册。

三、报考条件

（一）“考全科”报考条件

凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，具备下列条件之一者，可以申请参加二级造价工程师职业资格考试：

1. 具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满2年；

具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满3年。

2. 具有工程管理、工程造价专业大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满1年；

具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满2年。

3. 具有其他专业相应学历或学位的人员，从事工程造价业务工作年限相应增加1年。

（二）“免1科”报考条件

申请参加“免1科”考试的考生，除具备第（一）款规定条件外，还应具备下列条件之一：

1. 已取得全国建设工程造价员资格证书；

2. 已取得公路工程造价人员资格证书（乙级）；

3. 具有经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位的大学本科毕业生。

（三）“增报专业”报考条件

已取得二级造价工程师一种专业职业资格的人员，可根据工作需要，报考另一个专业，参加“增报专业”考试。

四、报考流程

本次考试报名证明事项试行告知承诺制，报考人员可自主选择是否采用告知承诺制方式办理。在资格考试报名中存在虚假承诺行为的人员，以及按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人社部令第31号），存在严重违纪违规行为或特别严重违纪违规行为、被记入资格考试诚信档案库且在记录期内的人员不适用告知承诺制。有关告知承诺制具体内容请参考中国人事考试网（www.cpta.com.cn）资格考试报名证明事项告知承诺制专栏。

试行告知承诺制后，不再区分新老考生。报考人员应通过“皖事通”APP实名申领安徽健康码，按如下流程完成报考：

（一）填写报考信息并承诺

报考人员应于2021年10月21日9:00至10月27日16:00期间登录安徽省人事考试网（www.apta.gov.cn），点击专业技术资格考试服务平台，选择二级造价工程师考试项目，按照网站规定的流程上传本人照片、填写报名信息。

报考人员在上传照片前，须从安徽省人事考试网下载“证件照片审核工具”，并使用该软件进行照片审核处理。通过审核工具生成的报名照片上传后被自动识别

为合格，考试机构将不再对照片进行人工审核。报名照片将用于准考证、考场座次表、证书等，上传成功后不可更改，请考生慎重选用。

根据有关规定，报考人员原则上要在现工作地或居住地报名参加考试，请准确选择报名点。

在信息填报阶段，报考人员可自行任意修改报名信息。信息填报阶段结束后，所有信息将不再进行更改，请报考人员认真核查，确保填写的信息真实、准确、完整、有效。报考时要严格按照流程提示进行操作，并注意查看安徽省人事考试网、各市人事考试网站通知。报名技术问题可咨询0551-12333-1，资格核查问题可咨询各市人社、住建、交通、水利部门。各市要及时公布本市资审安排和咨询电话，密切关注报名情况，抽查报考人员照片，确保报名工作顺利进行。

报考人员应重点阅读以下注意事项：

1. 选择采用告知承诺制方式报名参加考试的人员，应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、报考人员承诺的内容、不实承诺可能承担的责任、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等，由本人在网上报名系统填报信息，采用电子方式签署告知承诺书（电子文本），一经提交即具有法律效力，不允许代为承诺。考试组织机构不再索要有关证明，依据承诺办理报名相关事项。

2. 报考人员承诺的内容包括：

- （1）已知晓告知事项；
- （2）已符合报考条件；
- （3）填报的信息真实、客观；
- （4）愿意接受考试组织机构的核查，愿意承担不实承诺的法律责任并接受处理。

3. 报考人员作出承诺后，可在报名截止前通过网上报名系统撤回承诺。撤回承诺后，报考人员应按报名地考试组织机构有关规定办理相关事项，提交相关证明材料。报考人员撤回承诺的，本年度该项考试中不再适用告知承诺制。

4. 未选择告知承诺制或者不适用告知承诺制的报考人员，应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等，由本人在网上报名系统填报信息后，按报名地考试组织机构有关规定办理相关事项，提交相关证明材料。

（二）在线核查

报名系统将对接政务信息共享接口，自动对学历学位、所学专业、工作年限、社保缴纳情况等在线核查。在线核查通过的，进入缴费环节；在线核查不通过的，须参加现场核查（现场资审）。

在线核查结果最迟将于2021年10月29日公布，请报考人员及时登录报名系统，查看核查结果。

（三）现场核查（现场资审）

不适用告知承诺制、自愿选择不采用告知承诺制、在线核查不通过和报考级别为“免1科”的报考人员均须参加现场核查。请上述报考人员及时登录安徽省人事考

试网打印本人报名表，并携带本人有效身份证件和如下材料按要求参加现场核查。

(1) 从安徽省人事考试网下载打印的报名表1张；

(2) 本人学历学位证书原件；

(3) 报考级别为“免1科”的考生须提供本人全国建设工程造价员资格证书、公路工程造价人员资格证书（乙级）或经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位证书及本科学历证书。

(4) 报考级别为“增报专业”的考生须提供安徽省二级造价工程师职业资格证书原件。

各市现场核查工作由当地人社、住建、交通、水利部门负责，具体核查时间及核查办法由各市自行规定。各市人社、住建、交通、水利部门要加强协作，密切配合，共同组织实施，于2021年10月29日前在安徽省人事考试网公布本市现场核查工作安排，并于11月3日前完成整个现场核查工作。

各地在组织现场核查时，要采取分批次错时错峰办理的方法，严格落实好疫情防控属地责任和行风建设各项要求，并提前做好预案，有效避免人员大规模聚集和排队时间过长等现象发生。

各资格审核部门要切实加强对报考人员属地化管理，要采取措施，严格审核报名材料，重点加强对非本地户籍和系统核验不通过报考人员的审核，可通过核验社保、劳动合同等手段，验证其填报信息。应尽量通过一体化在线政务服务平台、数据共享交换平台、政府部门内部核查和部门间行政协助等方式对报考人员填报信息进行核查。

报考人员资格审核工作贯穿考前、考中、考后全过程。各单位、各资审部门要严格审核报考人员信息，对审核结果负责。任何阶段发现有不符合报考条件者，即给予其报考资格或考试成绩无效处理；对弄虚作假者，按有关规定严肃处理。

（四）网上缴费

根据省财政厅、物价局皖价费〔2015〕123号文件规定，二级造价工程师职业资格考试费收费标准为50元/科。

通过资格审核的报考人员，请于11月8日16:00前登录安徽省人事考试网，按缴费流程，通过易宝支付平台支付考试费用。如对费用支付问题有疑问，请咨询易宝支付平台24小时客服热线：95070。报考人员缴费成功以安徽省人事考试网显示结果为准，未按规定的流程和时限办理报名手续或未支付考试费用的，视为自行放弃报名。

五、考点设置及准考证办理

本次考试考点设在设区的市政府所在地，选用标准化考场，各考区要将考试监控视频资料按要求期限保存。请应试人员于2021年11月17日16:00后登录安徽省人事考试网下载打印本人准考证。

六、成绩查询

应试人员可以登录安徽省人事考试网查询考试成绩，也可以在电子社保卡（皖事通、支付宝、微信、云闪付、各社保卡合作银行APP等均可申领）的“全国服务一

专业技术人员考试成绩查询”模块中查询成绩。

七、监督管理

试行报名证明事项告知承诺制后，相关部门将对报考人员实施全程社会监督和加强全面管理。主要措施包括：

（一）免于核查

1. 同时满足以下条件的报考人员，可免于核查：

- （1）已经作出承诺的；
- （2）身份、学历学位、所学专业等信息已经全部在线自动完成核查的；
- （3）在资格考试诚信档案库无记录的。

2. 对于免于核查的人员，考试组织机构将采用随机抽查、重点监管、智慧监管等方式实施日常监管。监管的具体方式与相关要求由省级考试组织机构确定。

（1）随机抽查。考试组织机构将按一定比例进行随机抽查，重点核查报考人员的践诺情况。

（2）重点监管。考试组织机构将对报考免试级别且无法在线核查免试相关证明材料，或被社会监督举报的报考人员进行重点监管，要求报考人员提交相关证明材料。

（3）智慧监管。考试组织机构将通过大数据比对、人工智能技术、特定条件判断等方式进行智慧监管。

报考人员应接受并配合考试组织机构核查，逾期拒不接受核查的，视为放弃考试资格。

（二）社会监督

对于核查难度较大的证明材料，考试组织机构将通过门户网站等渠道，公示相关人员承诺情况，接受社会监督。

（三）不实承诺的处理

考试前，考试组织机构在核查中发现报考人员不符合报考条件的，给予其考试报名无效的处理，已缴费用不予退还。

考试后，考试组织机构在核查或者日常监管中发现报考人员不符合报考条件的，取得考试成绩的，当次全部科目考试成绩无效；取得资格证书或者成绩证明的，资格证书或者成绩证明无效；取得注册证书的，由注册机关撤销其注册，并依据相关规定处理。

报考人员有提供虚假证明材料或者以其他不正当手段取得相应资格证书或者成绩证明等严重违纪违规行为的，按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人社部令第31号）第十条、第十二条处理。

报考人员涉嫌犯罪的（包括但不限于伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章，伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章等），依法移送司法机关。

八、注意事项

（一）答题方式

《建设工程造价管理基础知识》科目为客观题，《建设工程计量与计价实务》科目（4个专业）包括主观题和客观题，应试人员在作答前认真阅读应试人员注意事项和作答须知，使用规定的作答工具，严格按照要求在指定区域内作答。

应试人员应试时携带的文具限于黑色墨水笔、2B铅笔、橡皮和无声无文本编辑功能的计算器，凭居民身份证、社会保障卡、外国人永久居留证等有效身份证件和准考证进入考场，身份信息须与报名时填报的一致，其他电子设备及复习资料等规定以外物品必须按要求集中存放在指定位置，严禁带入座位。

（二）考试大纲

2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试依据住房和城乡建设部网站公布的《二级造价工程师职业资格考试大纲》（2019年版）命题。

（三）广德市和宿松县考务安排

广德市和宿松县的考试考务工作分别由宣城市和安庆市统一安排，请有关单位做好工作衔接和安排。

（四）疫情防控要求

请报考人员认真阅读《考试期间疫情防控须知》（见附件3），按照防控要求参加考试。

请各市、各相关部门高度重视，按照《关于做好人事考试期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》（皖人社秘〔2020〕97号）和《关于进一步做好全省各项人事考试疫情防控工作的通知》（皖人社明电〔2021〕55号）规定落实疫情防控属地责任，确保2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作安全顺利进行。

（五）其他事项

2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作执行《专业技术人员资格考试监考手册》《专业技术人员职业资格考试考务工作规程》（人社厅发〔2021〕18号）《安徽省人事考试考点考场管理细则（试行）》（皖人社发〔2013〕5号）等有关规定；对考试违纪违规行为，依据《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理。考试结束后，凡采用技术手段甄别为雷同答卷的考试答卷，有关部门将给予考试成绩无效等处理。

在资格考试中推行告知承诺制，是省政府作出的重要部署，是落实国务院“减证便民”行动具体举措，各市、各相关部门要高度重视，密切配合，积极探索，加强宣传。各市人社部门要牵头完善工作方案和应急预案，切实加强考试环境综合治理、考试风险防范、突发事件处置等工作，确保2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试安全顺利进行。

安徽省人力资源和社会保障厅 安徽省住房和城乡建设厅
安徽省交通运输厅 安徽省水利厅

2021年10月18日

（此件主动公开）

关于开展2021年度池州市建设工程造价咨询企业市场活动“双随机、一公开”检查的通知

池建市函〔2021〕407号

各工程造价咨询企业：

为进一步规范池州市工程造价咨询企业执业行为，提高企业业务质量与服务水平，加强事中事后监管，规范建设工程造价咨询市场秩序，促进行业健康发展，根据省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021年版）〉及〈2021年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119号）要求，我局决定组织开展2021年度池州市建设工程造价咨询企业市场活动“双随机、一公开”抽查工作，现就有关事项通知如下：

一、检查对象

造价咨询企业市场行为监督检查对象，以本市行政区划内2020年12月31日前登记的建设工程造价咨询企业为基数，从“安徽省事中事后监管系统”按一定的比例随机抽取检查对象，受检企业名单另行通知。

注册造价工程师执业行为监督抽查对象为受检企业的注册造价工程师。

二、检查内容

在池从事建设工程造价咨询活动企业的市场行为及其注册造价工程师的执业行为。

三、检查安排

第一阶段：各检查对象对照检查内容进行自查自纠，准备迎检，于10月15日前报送《工程造价咨询项目信息表》及自查报告至池州市造价站；

第二阶段：10月15日至11月5日，检查组开展实地检查，在各企业填报的《工程造价咨询项目信息表》中，随机抽取2个项目，对项目开展情况和编审人员等进行询问。具体检查时间提前一天通知受检企业；

第三阶段：11月15日前完成检查结果通报工作，并将检查结果报送省造价管理总站，同时做好检查档案存档工作。本次检查中企业工作完成情况及检查结果作为信用记录记入被检查企业信用档案。

四、有关要求

（一）各检查对象应认真对待本次检查，积极配合检查组工作。对在检查过程中发现检查对象规避检查、隐瞒真实情况、弄虚作假的，将依法依规严肃处理。

（二）检查工作应严格贯彻执行中央八项规定和党风廉政建设有关要求，严格遵守工作纪律。

2021年9月18日

安徽日报：“合肥模式”出圈，其他地市也签约啦！

9月3日，我省举行城市生命线安全工程战略合作框架协议集中签约仪式，通过“主会场+各市分会场”网络视频的形式，16个地市与清华大学合肥公共安全研究院进行集中签约。

此次签约，标志着“合肥模式”正式走向各市，迈出了“省会示范、辐射各市、服务全国”的关键一步。

城市生命线包括城市燃气、桥梁、供水、排水、热力、电力、电梯、通信、轨道交通、综合管廊、输油管线等系统，是维系城市正常运行、满足群众生产生活需要的重要基础设施。近年来，合肥市统筹推进城市生命线安全工程建设，形成了以场景化应用为依托、以智慧防控为导向、以创新驱动为内核、以市场运作为抓手的城市生命线安全工程“合肥模式”，实现了城市安全运行管理“从看不见向看得见、从事后调查处置向事前事中预警、从被动应对向主动防控”的根本转变。

眼下，我省正在积极推进全省城市生命线安全工程建设。

此次签约之后，各方责任主体将围绕组建工程建设联合体、推进省级监管平台和监测网建设、完善技术规范体系及培育发展产业集群等方面展开深度合作。在省级平台建设上，突出平台的监督管理、技术服务、决策支持等主要功能，与各市监测系统功能协调联动；在联合体组建上，按照市场化机制，由各市级国资平台公司，与清华大学合肥公共安全研究院对接，组建城市生命线安徽工程建设联合体，成立本地化公司，作为实施主体，在今年10月底前全面启动覆盖燃气、桥梁、供水、排水防涝领域的城市生命线安全工程一期建设，力争明年上半年完成一期建设任务，初步形成城市生命线安全工程“1+16”运行体系。

值得关注的是，前不久，省住房和城乡建设厅与中国人保财险安徽省分公司签订《合作框架协议》，创新“保险+科技+服务”模式，通过保险金融工具运用，支持我省城市生命线安全工程等建设运行，完善以保险兜底的闭环机智，将其打造成为“合肥模式”“安徽样本”的创新点。

按照省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于推广城市生命线安全工程“合肥模式”的意见》要求，到2022年，基本构建以燃气、桥梁、供水为重点，覆盖16个市建成区及部分县（市）的城市生命线安全工程主框架；到2025年，实现城市生命线安全工程全面覆盖，力争16个市全部建成国家安全发展示范城市，形成城市安全发展的“安徽样板”。

商务部对外设计咨询新政策法务解读

随着“一带一路”国家发展战略的推进，国内越来越多的工程承包和设计咨询企业走出国门、走向世界。其中设计咨询作为建筑产业链中的核心业务，对于推进我国建筑业在国际市场的高质量发展具有重要作用。因此，近年来我国政府一直在积极鼓励设计咨询“走出去”。2021年1月，商务部等19部门发布了《关于促进对外设计咨询高质量发展有关工作的通知》（商合函[2021]1号）（下称“《通知》”），提出要增强对外设计咨询核心竞争力，发挥对外设计咨询在对外承包工程价值链上的引领带动作用，促进对外承包工程转变增长动力，全面提升发展质量和效益，为构建新发展格局提供有力支撑。

《通知》首先介绍了我国对外设计咨询发展的现状，认为总体上还存在业务规模不大、核心竞争力不强、国际化水平不够高、顶尖品牌较少及政策促进体系有待完善等问题。在此背景下，《通知》明确了对外设计咨询的定义、指导思想、主要目标和基本原则，并从加强政策引导和机制保障、加强财税金融保险支持、加强企业综合竞争力、加强人才队伍建设、加强公共服务和行业管理等五个方面提出了促进我国对外设计咨询高质量发展的具体措施。主要亮点体现在如下几个方面。

一、明确“对外设计咨询”的定义，与“全过程工程咨询”建设组织模式相呼应

《通知》开篇即就“对外设计咨询”进行了定义，是指中国的企业或者其他单位为境外投资建设项目提供咨询和管理服务，开展相关规划、咨询、勘察、设计、造价、监理、项目管理和运营维护等活动，是对外承包工程的重要组成部分。过去我国设计咨询行业由于制度和市场原因，存在咨询服务碎片化、咨询单位业务单一化的问题。国务院办公厅2017年2月发布的《关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发[2017]9号）提出要培育“全过程工程咨询”这一新型工程组织建设模式，鼓励投资咨询、勘察、设计、监理、招标代理、造价等企业采取联合经营、并购重组等方式发展全过程工程咨询，培育一批具有国际水平的全过程工程咨询企业。因此，目前国内具有提供一体化、集成化咨询服务能力的设计咨询企业也在逐年增加。

结合目前对外承包工程中设计单位参与各项目的实际情况，笔者认为，在国外业主同意的前提下，如果国内设计单位具备提供规划、咨询、勘察、设计、造价、监理、项目管理和运营维护服务的综合能力，可以参考国内“全过程工程咨询”模式，由其集约式地提供咨询服务，发挥设计咨询在项目决策、实施和运营过程中的核心地位支撑作用，从而提升国内设计单位参与我国企业对外承包工程项目的建设质量和运营效率。

二、加强中外工程领域标准联通，推动中国技术和标准“走出去”

技术标准引导着设计咨询企业“走出去”，是指导设计咨询企业实现业务运作

制度化和规范化的重要组成部分。但多年以来，我国技术标准与欧美标准差异较大，而对外承包工程项目更多地采用欧美标准，标准规范不一致极大地阻碍了设计咨询企业的国际化步伐，更进一步影响到我国对外工程承包的技术和业务竞争力。

对此，《通知》多处强调“标准”，进一步明确要加强工程领域中外技术标准对比研究，以中国标准为基础，吸收借鉴国外标准的有益经验，统一制定并发布相关中国标准外文版，积极在对外投资、技术出口和援建工程项目中推广使用。支持工程建设相关的装备制造企业在重点国别开展产品市场准入认证，为技术、标准和设计咨询“走出去”提供支撑。同时，通过现有资金渠道鼓励支持设计咨询行业国际化经营，推动中国技术和标准“走出去”。

笔者认为，在制度规范上，通过促进中外工程领域标准联通，推动中国技术和标准“走出去”和国际化，将在一定程度上影响国外政府对于顶层制度的设计，从而使得东道国从制度规范、技术标准上向我国设计咨询企业靠拢。

三、加强财税金融保险支持，提出引入职业责任保险

《通知》将财税金融保险政策支持放在重要位置，对设计咨询企业来讲是重大利好消息。长期以来，我国设计咨询企业面临着双重征税、国家外汇管制政策、资金及经营压力较大等难题。为此，《通知》明确支持企业依法依规享受税收优惠政策，降低境外经营成本；积极对外商签双边税收协定并推动生效，避免对企业双重征税。同时，鼓励有条件的商业性金融机构和企业在其业务范围内按照依法合规和风险可控的原则研究成立对外设计咨询发展基金，减轻企业项目前期开发资金压力。

在提供设计咨询服务过程中，即使设计人员或咨询工程师勤勉、尽责、采用合理的技能，仍可能发生缺失、错误和遗漏等情况，给业主造成损失从而承担民事责任，国际上通常以职业责任保险来保障设计咨询活动的顺利进行。欧美国家均实施完善的职业责任保险制度，与之相比，我国尚未建立完善的职业责任保险制度，没有职业责任保险的支持，设计咨询企业专业人员在“走出去”的道路上竞争力较弱。为此，《通知》特别强调，鼓励各类金融保险机构按照风险可控、业务可持续原则开发适应对外设计咨询企业和项目特点的金融、保险产品，探索引入职业责任保险，完善信贷支持政策。

四、鼓励设计咨询企业与其他承包商强强联合，共享资源

为进一步提高我国企业参与对外承包工程的质量和效率，《通知》要求引导对外设计咨询企业加快转变生产经营理念和组织实施方式，结合自身优势和特点积极参与境外不同类型的设计咨询项目；鼓励有实力、有条件的对外设计咨询企业采取联合经营、并购重组等方式延展业务链条。同时，鼓励有条件的设计咨询企业联合国内投资、建设施工、装备制造企业和金融机构共同开拓国际市场，共享市场网络和资源，建立合理成本分担和利益分配机制，加强深度融合，形成对外承包工程上下游产业合力等。

笔者认为，《通知》强调了设计咨询先导战略在国内企业提前介入对外承包项

目、延伸产业链条等方面的作用，将有利于建立与我国对外承包相匹配的设计规划咨询能力。

五、要求设计咨询企业强化风险防范能力，鼓励建立项目风险评估机制

《通知》共有十三处提及“风险”，督促对外设计咨询企业依法合规经营，强化风险防范化解能力，鼓励建立项目风险评估机制，准确调查评估项目所在国风险，为项目单位决策研判提供支撑。同时，要求政府方指导企业加强风险防范。加强相关政府部门及有关机构协调配合，完善相关信息服务平台，及时发布安全风险评估报告和预警提示，指导企业防范化解重大风险；综合运用经济、法律等手段，维护企业合法权益。

《通知》的颁布对于我国设计咨询企业开展对外设计咨询业务具有重要意义，但未来的机遇将与风险并行。本文通过对《通知》的内容进行解读，希望能与行业内人士共同探讨对于相关政策文件的理解及其影响。同时，笔者后续将会结合团队为参与对外设计咨询服务的国内设计咨询单位提供法律服务的经验，梳理对外设计咨询服务过程中常见的法律风险，并提供相应的建议，为设计单位“走出去”提供参考。

摘自《建筑》

聚焦新型建筑工业化 共谋行业高质量发展

——第四届新型建筑工业化发展国际（深圳）高峰论坛举行

9月16日，第四届新型建筑工业化发展国际(深圳)论坛暨精品展会在深圳举行。来自全国新型建筑工业化和装配式建筑领域的领导、知名专家、学者、企业家及行业相关人员齐聚一堂，聚焦装配式建筑创新成果及不同场景下的多元应用案例，交流分享行业最新研发成果，分析发展中遇到的问题，总结实践经验，探讨新型建筑工业化和智能建造未来发展趋势，为行业转型升级和高质量发展汇聚新动能，贡献智慧与力量。

住房和城乡建设部建筑杂志社为本届论坛的特邀合作媒体。

本届论坛在住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、广东省住房和城乡建设厅、深圳市住房和建设局、中共深圳市城市建设类行业联合委员会、盐田区住房和建设局、装配式建筑产业技术创新联盟等单位的指导下，由深圳市建筑产业化协会主办。为期两天的论坛以“致敬百年征程，筑基新型建造”为主题，50余位专家发表主题演讲，结合闭门研讨会、精品展会等多种形式，为与会者呈现了一场精彩纷呈的新型建筑工业化领域的“饕餮”思想盛宴。

中国工程院院士陈湘生(视频参会)，住房和城乡建设部建筑杂志社社长文林

峰，广东省住房和城乡建设厅二级巡视员廖江陵，深圳市住房和建设局党组成员、副局长薛峰，深圳市城市建设类行业联合党委书记胡建文，深圳市住房和建设局勘察设计与建设科技处处长王宝玉，深圳市盐田区住房和建设局局长吴飞虎，装配式建筑产业技术创新联盟理事长康庄，深圳市特区建工集团有限公司董事长韩德宏等领导、专家和企业家出席论坛开幕式。来自广东、江苏、沈阳、天津、青岛、武汉、长春等省、市的领导、相关行业协会、企事业单位负责人、科研院所专家和从业人员共300多人现场参会。

建筑工业化将迎来发展新阶段

中国工程院院士陈湘生通过视频发来贺辞，预祝大会取得圆满成功。

住房和城乡建设部建筑杂志社社长、享受国务院政府特殊津贴专家文林峰作了题为《建筑工业化与智能建造协同发展趋势》的主题报告。文林峰从目标导向、结果导向和问题导向三个方面分析了当前新型建筑工业化和智能建造发展的现状、存在的瓶颈问题，指明了行业未来发展方向和九大重点任务。文林峰说，新型建筑工业化和智能建造协同发展，要从工业化、机械化、自动化、信息化逐步走向智能化。高质量发展是建设行业“十四五”期间发展的主题，建设高品质的建筑、实现提质增效是建设行业追求的目标导向。各级建设主管部门、企事业单位要注意宣传引导，充分利用建筑杂志社等行业主流媒体搭建的宣传主平台，全面宣传建设领域的发展成就。

深圳市建筑产业化协会会长陆荣秀代表主办方欢迎来自五湖四海的嘉宾，他希望行业专家、学者和企业家深入交流，进一步凝聚行业共识，汇聚全产业链发展动能，“共筑”新阶段、新发展。

装配式建筑产业技术创新联盟理事长康庄在致辞中指出，我国的建筑工业化虽然取得较大发展，但标准化程度仍然较低，工程管理模式有待完善，在数字化、智能化技术融合等方面与国家的建筑工业化发展目标还有很大的差距。未来，联盟将集中优势资源继续组织各类活动，打造智能建造与建筑工业化协同发展和交流的平台，在技术研究、市场合作、人才培养等方面加大工作力度，推进建筑工业化与智能化、数字化“跨界”融合，推动建筑业转型升级和高质量发展。

“深圳经验”领跑全国

广东省住房和城乡建设厅二级巡视员廖江陵在总结深圳市装配式建筑发展经验后说，无论是新型建筑工业化还是装配式建筑，都要以人民为中心，以市场为导向，建造让老百姓住起来更舒服的房子；装配式建筑要与绿色建筑、智能建筑等深度融合、协同发展，不断以高质量的建筑产品满足人民群众的居住新需求，让群众有获得感、幸福感。

深圳市住房和建设局党组成员、副局长薛峰在致辞中指出，深圳市装配式建筑建设面积超过4200万平方米，2021年上半年新开工装配式建筑占比已达43%，建设规模和占比均居全国前列，同时向市政设施、轨道交通等领域拓展，从单体建筑提

质增效向城市片区整体推进，取得了良好的经济、环境、社会效益。

近年来，深圳建设行业不断推进以装配式建筑为代表的新型建筑工业化，取得了长足的发展。目前已出台15个政策文件和13部标准规范；建设总规模达到4232万平方米，提前完成国家的目标任务。

深圳市盐田区住房和建设局局长吴飞虎指出，盐田区委、区政府高度重视装配式建筑发展工作，截至今年9月，盐田区装配式建筑面积超过227万平方米，并在全市率先探索了装配式技术在市政桥梁领域的应用，今年装配式建筑面积占新建建筑比例达到87%。

据悉，深圳打造了哈工大深圳校区、坪山燕子湖国际会展中心、汉京中心等一批“鲁班奖”、国家标准3A级精品项目；孵化培育了31个国家、省、市级产业基地；创设了全国首个装配式建筑专业技术职称，培育6名正高级工程师；建成了省内首批7家装配式建筑实训基地；组织了近10万人次的公益培训、项目观摩活动，初步形成“政策引领、市场主导、协会助力、企业受益”的具有深圳特色的装配式建筑发展道路，并向粤港澳大湾区乃至全国持续输出可复制、可推广的“深圳经验”。

面对“双区”驱动，“双区”叠加的重大历史机遇，未来，深圳市建设行业将全面落实“新发展阶段、新发展理念、新发展格局”要求，更高标准提升城市建设水平、更高层次推进工业化和信息化融合、更高品质满足人民对美好生活的向往，为新型建筑工业化的高水平发展不懈探索和努力，为深圳“双区”建设贡献力量。

创新实践筑基新型建造

在论坛主旨演讲环节，深圳市特区建工集团有限公司董事长韩德宏以《新型建筑工业化引领建筑业高质量发展的思路探索》为题发表演讲。中建科工集团有限公司华南大区总工程师陆建新作了题为《从“深圳速度”到“深圳温度”——40年我与深圳地标的故事》的演讲。万科集团开发经营中心工程管理中心首席合伙人、总经理谭宇昂，华为技术有限公司数字政府业务部智慧城市解决方案技术总监曹阳，深圳大学建筑与城市规划学院院长范悦，华阳国际设计集团副总裁龙玉峰的演讲题目分别为：《万科提升住房品质的探索与实践》《华为数字化转型能力与智慧工地的实践》《建筑工业化的可持续发展与设计思想》《新型建筑工业化与大湾区绿色发展》。

深圳地铁建设集团有限公司总工程师张中安、中建海龙科技有限公司副总经理刘新伟分别作了题为《内支撑体系下地铁装配式车站的探索和应用》《粤港澳大湾区MIC模块化建筑的创新实践》的演讲。

专家们从不同角度分析了所深耕领域的新型建筑工业化推进现状、遇到的发展瓶颈问题，提出了自己的思考和相应的解决方案，同时向与会代表分享了提升住房品质、数字化转型发展、智慧工地建设、地铁装配式车站建设等方面的创新实践和I案例，为业界人士提供借鉴和参考。

人才战略驱动行业发展

“鹏城万里，人才筑基”行动成为本届论坛的一大亮点。深圳新型建筑工业化领域再次吹响“四位一体”、多层次、全覆盖的人才队伍建设集结号。会议现场，深圳市住房和建设局与深圳信息职业技术学院，深圳市建筑产业化协会与万科城建、深圳建工、深圳信息职业技术学院、深圳大学建筑与城市规划学院等企业和院校分别签署合作协议，通过政府支持、校协企合作、产教融合等灵活多样的方式，构筑起政府部门+行业协会+高校职院+龙头企业的“四位一体”行业人才培养机制。

近年来，深圳市持续推进多层次的新型建筑工业化人才体系建设。在高层次人才层面，从2015年以来，深圳市住房和建设局着手组建专业性强、学术水平高、实践经验丰富的建筑工业化专家库，并逐步打造了一支由院士、大师领衔的220余人的高水平专家队伍。

在普适性人才培养层面，逐年加大投入，开展针对技术人员、管理人员的系列公益培训，目前，已累计培训人员达10万人次，形成人才培养的长效机制。

在人才评价方面，2017年，深圳市设置了全国首个装配式建筑专业技术职称，于2018年增设至正高级，填补了全国装配式建筑专业人才培养与评价的空白，并进一步建立了专业人才评价及多层次队伍培养机制。

在量大面广的产业工人培训层面，行业主管部门和协会持续推进装配式建筑实训基地建设，建成了全省首批7个装配式建筑实训基地，持续组织22期实训班；连续多年举办装配式建筑产业工人技能竞赛，进一步提升产业工人技能素质，营造尊重劳动、崇尚技能的社会氛围，弘扬“工匠精神”。同时，深圳市建筑产业化协会推动产业工人培养培训体系与社会实际需求相结合，未来将加快推进装配式建筑施工员的职业化，打造高素质的产业工人队伍，筑基行业可持续发展。

论坛举办期间，主办方还推介了深圳市装配式建筑人才发展主基地。这一基地由深圳市建筑产业化协会和万科城建、深圳建工等龙头企业联合打造，占地5万平方米，将建成全市乃至粤港澳大湾区的新型建筑工业化人才集训场，源源不断为行业输送专业技术人才。

同期，大会专设“新型建筑工业化产教融合实践”闭门研讨会，30余家高校、职业院所、龙头企业等将共同探讨新形势下行业人才发展战略。此外，论坛特辟专区，集中展示近40家企业的创新技术和成果。记者在现场看到，万科集团、深圳市特区建工集团、中建科技集团、华阳国际设计集团、中建海龙科技有限公司等全产业链龙头企业展示了组装合成建筑法(MiC)、装配式装修、建筑机器人、数字化设计与生产前沿科技成果，吸引参会代表不时驻足观看、学习和交流。

论坛同期，住房和城乡建设部建筑杂志社召开住房和城乡建设领域宣传工作座谈会，邀请负责宣传工作的部分省、市住房和城乡建设系统领导、协(学)会及相关媒体负责人、企业家等代表，就加大宣传力度，利用好宣传主阵地，做好宣传等工作议题进行了交流和研讨。

摘自《建筑》

建设单位现场资料的施工管理作用

一、现场资料种类

建设单位现场施工资料有招投标文件复印件、合同复印件、工勘报告、工具书、蓝图、施工日志以及施工过程中派生的设计变更单、工程技术联系单、蓝图以外的经济签证联系单等。

二、现场资料的施工管理作用

1. 招投标文件的作用

着重查看投标文件(商务标、技术标)的子目(人、材、机)单价、材料品种、机械设备、施工组织设计及施工方案,初步了解施工单位在安全文明环保、质量、工期、经济等方面的重视程度。

建设合同,有的作为部分内容体现在招标文件中;有的是投标人中标后,招标人与中标人再商榷合同内容。不管何种建设合同,均涉及安全文明环保、质量、工期、经济和质量保修(仅施工含)等内容。建设单位项目部管理人员(项目总经理或业主总工或业主代表或财务)均应参与合同审阅制作,将其管理经验反映到合同某些条款中去。合同条款经双方探讨修改签署后,建设单位人员应经常阅读,尤其是业主代表更应对自己负责的工程,检查校对合同条款,若存在缺陷或不足应及时反映。

2. 工勘报告的作用

查看现场实况与工勘报告内容并进行对比分析:如现场是拆除厂房,势必考虑旧钢筋混凝土基础、各种埋地管线、局部软弱地基、古墓以及地下水等情况;可能存在工勘报告不准确,如未发现软、硬地基。合肥市东至路某住宅小区5号楼东部188号静压桩施工有效桩长达到22.77m,是周邻桩有效长度的近2倍,遇到特殊地质软弱区,范围很小,可能是枯井;开挖遇到旧基础需要破除,尺寸大小要丈量并绘制简易小图纸,这些都要记录在施工日志上。

3. 工具书的作用

建设单位现场使用的工具书远没有施工单位齐全,若遇到某资料查询,可到施工单位项目部借阅拍照。如某项目,外保温施工单位向业主代表请示外保温需要做的部位,不借阅图集又不沟通商榷请教,接过请示单据就签答复,其结果造成验收困难。又如钢筋绑扎后的检查验收,业主代表应先学习钢筋图集“平面整体表示方法”知识。

4. 蓝图的作用

蓝图是由设计单位的专业设计人员根据建设单位的功能要求、设计规范的规定而进行技术设计的图文并茂的载体文件。蓝图应经过检查校对后方可使用。业主总

工或业主代表不查看蓝图，施工单位技术负责人找出的设计缺陷、图示不清或相互矛盾等问题，也未及时在蓝图相应位置上标注，将给后期结算和维修造成不利影响。

5. 日志的作用

施工日志不仅施工单位需要记录，建设单位也应记录。同施工单位一样按单位工程进行记录，并且是第一手施工记录。记录内容除天气情况、施工单位施工机械及人数，具体施工情况应与发生的设计变更单、工程技术联系单、经济签证联系单有关联，且互为佐证。

6. 派生单据的作用

(1) 设计变更单。设计变更单是设计人员自查纠正或依据建设单位某种功能要求而主动变更的通知单据。此单据较少出现，主要原因为：1) 设计能力强且有一次图审(有自信)。2) 做其他设计工作而无暇顾及(无空闲)。3) 有施工单位技术负责人把关而等待技术答复(有指望)。变更大小有某局部修改，有某一张或几张修改图，有建施、结施、水施、电施等全部重新出图的重大变更。无论怎么变更，都应认真校对并做好标记，决不能使用废弃的蓝图。

(2) 工程技术联系单。工程技术联系单是施工单位项目部总工或专业工程师在工程实体施工前检查校对蓝图、努力地查找问题，将设计缺陷或图示不清或相互矛盾等问题做成四联单据。

施工单位总工或专业技术负责人在工程施工前必须做的一项工作流程如下。

查找校对蓝图上的问题→填写工程技术联系单(包括绘制大样小图)签字盖章→交监理工程师校对审核签字盖章→交业主代表校对审核签字盖章→交设计单位设计人员校对答复签字盖章，再将设计联、业主联、监理联分别回执各单位，最后向己方施工管理人员(或专业工人)做技术交底。施工单位应按工作流程执行，避免自身受到损失。

业主总工或业主代表接收施工单位总工或专业技术负责人回执的工程技术联系单(业主联)后，应立即做三件事。

1) 将工程技术联系单按单位工程(岩土、土建、给排水、建筑电气、弱电及智能、消防、暖通空调、供热、供气、外供水、外供电、景观绿化等)分类，并按时间先后顺序进行编号。

2) 将工程技术联系单上的答复内容标注在单位工程蓝图相应修改位置上，最好注上“某某工程技术联系单”及“编号”。

3) 手机拍照并复印一份备件(待工程结算或存档使用)，原件(红章)与复印件均收入单位工程的工程技术联系单文件夹里，照片导入电脑文件夹更有利查找。做好这三件事仅是施工前的第一步，第二步是在实体工程施工时将蓝图带到现场进行复核(手机临时拍照蓝图或“业主联”检查复核部位，或带上移动存储器到现场翻看手机检查复核更便捷)。

(3) 经济签证联系单。经济签证联系单是工程施工需要额外(施工合同规定范围以外或蓝图以外)发生的零星施工工程量(应充分利用手机拍照便利而打印现场施工前后场景照片,以显示现场边界或参照物距离、工程尺寸及标高等参数,佐证计算出的工程量)、单价而做成三联(有监理时)单据。

其工作流程如下。

现在有个别情况是施工单位项目部项目经理或技术负责人依据业主代表对合同或蓝图以外的零星工程进行现场勘测→施工单位绘制简图、计算工程量并参照投标单价(投标清单中无适用单价由双方或三方造价人员共同组价)计算出签证造价→施工单位制作签证单据(签证文字说明、简图、场景照片、工程量、单价、小计或求和)双方或三方检查无误后分别签证盖章→各自保留一份(归类编号拍照存档)。业主的经济签证联系单的内容全由施工单位主持制作,业主代表只签字,起不到主持的职责。

业主代表认真阅读招投标文件,了解施工单位,招标文件不可藏之不用;合同中出现措辞和语法错误是普遍现象;工勘应做好全面普查;应学会使用工具书;应充分利用蓝图,做好标注;建设单位要详细记录施工日志;各类单据对工程造价均有较大影响,尤其是经济签证联系单,不仅种类多,其真实性、合理性都需要多关注;只有各方面工作认真负责,才能更好地做好监督、协调和服务工作。

摘自《建筑工人》

施工现场安全隐患分析及整改措施

建筑行业安全事故发生原因较多,如建筑行业整体安全条件差、安全生产责任不明晰,管理水平低,安全防护不到位,导致安全与发展不平衡。针对建筑施工现场出现的各类安全隐患,应结合现场进行分类整理,并根据相应要求和管理方法进行整改,做到施工必安全,安全才施工,尽量将风险隐患降到最低,下面就目前的施工现场的安全风险隐患进行调研、分析、研究。

一、安全隐患分析

1. 安全生产责任不明确

个别施工企业安全体系不健全,生产责任不明确,事故预案没有针对性,分管责任区没有细化,发生事故时,安全生产责任不能落实到相关责任人,遇到问题互相推诿,约束力不够。

2. 安全管理部门人员水平不高

施工现场安全管理部门的设立多数都是趋于简单化并且缺少专科安全管理人员及专业性较强的安全技术人员,常常是技术人员兼职作安全管理人员,没有进行专业化培训和学习。

3.安全教育不到位

新人职工、转岗员工、未经班组、项目部、公司三级安全教育就上岗作业，有的安全教育只是草草了事，也存在非项目技术负责人培训，造成教育课时不够，教育内容没有针对性。

4.建筑施工人员流动性大

建筑工程施工过程中各工种人员常常处于分散、流动的状态，本身就存在管理难的问题，加上作业强度大，身体素质要求高，离职频繁是一种常态。

5.施工现场动火作业审批把关不严

施工现场动火作业均需得到三级审批，施工人员往往没有得到专业的培训，在作业完毕后，施工现场的火种未及时扑灭，也未观察一段时间就离开现场。

6.疲劳作业

施工企业因为抢施工进度而加班加点，不合理安排劳动强度和劳动结构，导致劳动时间过长，劳动负荷过大，工作速度过快，工作体位不良，工作岗位不稳定，夜班连续作业等，都容易导致事故的发生。

7.酒后上岗

个别工人习惯喝酒，以为喝点酒可以解除身体的疲劳，但酒精具有麻醉作用，往往是造成事故发生的主要原因。

8.施工机具管理不当

施工现场使用的各类机具设备年久失修，没有专门的机械维修保养人员，操作规程也没有专门的负责人进行讲解，未进行交底工作，有些设备无安全防护设施，甚至机具“带病”作业，都是事故高发的原因。

9.临时用电不规范

施工部位和用电设施的不断变更和增加，工人随意乱拉临时用电线路，电器开关和配电箱电阻不断变大，用电负荷达到、超过额定负荷，施工设备未做接地，接零，严重威胁安全。

10.防护不到位

基坑支护与土方开挖施工未按支护施工方案施工，危险性较大的分部分项工程未按安全管理办法执行，没有做好降水、排水工作，未做到定期监测，导致塌方。临边、洞口、井口未安排专人搭设或者没有按照相关防护要求进行搭设，没有做到定期巡检，损坏维护、维修。

11.特种作业操作人员无证上岗

施工现场特种作业培训考试是国家规定，部分操作人员操作证过期未经主管部门复审学习，未经安全技术交底仍在继续作业。甚至有着急于工作，出现无证上岗的现象。

12.特种设备隐患多

未经安全监督主管部门报备，审批即使用。操作人员未执行安全操作规程，超载运行，到期未做年检，没有专门的负责人定期巡查。

13.人员保险未全覆盖

施工企业在企业开工期间给全员投保工伤保险，但是由于保险投保的年龄限制，超龄的无法继续投保，但是企业招工难，招收了超龄。甚至未经体检的工人，一旦事故发生，会给企业和工人自身带来了无法弥补的损失。

14.安全生产费用投入不够

个别企业在安全生产费用的落实上实施起来比较困难，关键时候不舍得用，安全物资不符合国家安全标准，购置质量不合格的产品，在关键时刻无法起到保护作用。

15.施工现场消防器材短缺

个别施工单位追求经济利益最大化，降低施工现场消防器材的经济投入，灭火器等基础消防器材严重不足，以及建筑工地堆放的建筑材料存在大量易燃、可燃物质。如各种木料、油漆等，一旦发生火灾，难以有效控制。

16.没有针对性的安全演练及预案

施工现场预案编制不完善，缺乏针对性、实效差，一旦发生事故，缺乏及时、有效的救援方案。

二、隐患整改措施

1.建立健全安全生产制度

建立健全的安全生产责任制，并且制度上墙，对安全生产实施责任划分，落实到责任人，签署安全承诺书，实行全员安全生产责任制，切实做到安全不能生产，人人有责。

2.配备专业安全管理人员

应以专业性较强的安全专业的人员配备为主，能够了解相关安全法律、法规以及安全管理规范，进行针对性的安全监督和检查。

3.落实三级安全教育

落实责任人进行安全教育讲座，以及安全技术交底工作，严格按照教育学时学习，并对参加安全教育的施工人员进行教育考试，严把关口，严控风险，不合格不得上岗。

4.做好人员登记

施工人员流动性大是建筑施工现场不可避免的现象，针对此现象应对新进场人员进行台账名册登记，做好新上岗工人的心理疏导教育，引导新人场人员尽快适应环境。

5.完善动火作业制度

严格遵守动火三级审批程序，欲动火作业必须得到审批，施工作业时必须专人看护，以防火种蔓延，施工作业完毕必须对火种进行彻底性熄灭，并留观察时间，确保无火灾风险再撤离，不得在施工现场焚烧建筑垃圾，并且将易燃、易爆材料进行分类存放，并张贴禁止烟火标志加以提醒。

6.杜绝疲劳作业

管理部门起着一票否决的监督作用，不能盲目地追求经济利益而过度加班作业，必须保证工人的作息时间，保证有良好的身体状态和精神状态。

7.杜绝酒后上岗

非安全状态上岗实行一票否决制度，上岗前对及时制止酒后人员上岗，将隐患扼杀在萌芽之中，并安排正常状态的工人替换上岗，保证安全状态施工。

8.对施工机具进行分类管理

施工机具设置台账，定期专门维修保养，无防护设施需做好防护设施后才可以投入使用，应报废，不能再使用的必须退场，对在场的机具必须张贴使用操作规程，由专人使用。

9.临时用电应专业搭设

临时用电应符合用电安全规范，对未接地、接零的设备进行检查，对施工现场电器设备张贴非专业人员禁止操作的标志。

10.做好临边防护

对施工现场的临边做好防护，对洞口做好盖板防护和对井口做好防护门防护，做好针对性的防护，并达到防护标准要求，对基坑支护要做好定期监测，定期上报监测数据，做好记录。

11.特种作业人员持证上岗

特种作业人员必须持证上岗，安全教育到位，施工前必须做好安全技术交底工作，人员必须经过考试才可以上岗，无证坚决不允许上岗作业。

12.特种设备备案

特种设备必须经安全监督管理部门备案，并审批合格才可以使用，使用过程中必须是专业的操作工人持证上岗，坚决杜绝违章操作，设备在使用过程中应定期进行巡查，对遇到的问题必须及时进行处理，不允许设备“带病”作业。

13.施工人员资料严格审核

对施工人员资料进行严格审核，超龄的人员坚决予以清退，一定要做到施工人员保险全覆盖，将企业和从业人员的风险降到最低。

14.增加安全生产费用

严格监督安全生产费用的投入和使用，不合格的安全防护用品一定不能使用。

15.消防器材充足

施工现场应有足够数量的消防器材，质量有保障，定期进行检查，对失效的消防器材进行更换，保证做够的消防水源，并做好消防安全知识讲座和演练。

16.安全演练及预案

针对施工项目制订专项预案，经建设主管部门和监理部门审核，进行针对性的实战演练，并对预案的演练成果进行反馈和总结，加强学习。

总之，在生产过程中，应做到科学防控、精准施策、集中发力、突出重点，第一时间把风险控制在最小范围。企业要做强，要绷紧安全生产这根弦、摆正安全和发展的位置，做到安全发展，发展安全，统筹结合，协调一致。

摘自《建筑工人》

房屋工程造价指标（指数）数据统计表

东至某住宅楼工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	13639m ²	结构类型	框架
层数	地下1层地上16层	开竣工日期	2021年9月19日
计价模式	18定额	造价类型	工程预算价
工程造价（元）	29732168		
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40mm厚挤塑聚苯板、屋面保温为60mm厚挤塑聚苯板	
	防水：	屋面1.2厚自粘BAC卷材一遍、聚氨酯涂抹一遍 卫生间地面及墙面聚氨酯涂抹一遍	
	门窗：	进户钢质防盗门、塑钢普通中空玻璃门窗	
	基础：	满堂基础，基础底-4.8m	
	主体：	基础、柱、梁、板均为C30商品砼；其他构件C25砼	
装饰装修工程	楼地面：	公共区域：块料面层；其他区域：水泥砂浆	
	天棚：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；其他区域：普通抹灰	
	内墙面：	公共区域：普通抹灰、一般涂料；卫生间：普通抹灰、块料面层；其他区域：普通抹灰	
	外墙面：	外墙真石漆、局部涂料	
安装工程	电气工程	供电照明系统，防雷、接地系统，综合布线系统	
	给排水工程	室内给水、排水（不含卫生洁具）	
	暖通工程	地下室通风	
	消防工程	消火栓水灭火系统	
其他			

二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)			
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	29732168	13639	2179.94	100.00			
(一) 土建工程	22239025	13639	1630.55	74.80			
1. 人工费	3537922		259.40	11.90			
2. 材料费	12926405		947.75	43.48			
3. 机械费	1275859		93.54	4.29			
4. 规费							
5. 其他费用	4498839		329.85	15.13			
(二) 装饰装修工程	3267210		239.55	10.99			
1. 人工费	220129		16.14	0.74			
2. 材料费	1818938		133.36	6.12			
3. 机械费	25847		1.90	0.09			
4. 规费							
5. 其他费用	1202295		88.15	4.04			
(三) 安装工程	4225933		309.84	14.21			
1. 电气	1858736		136.28	6.25			
2. 给排水	1331224		97.60	4.48			
3. 暖通	536390		39.33	1.80			
4. 消防	499582		36.63	1.68			
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	42919	3.15	窗	m ²	2744	0.20
钢材	T	771	0.06	门	m ²	855	0.06
水泥	T	926	0.07	外墙防水涂料	T	4	0.00
木材	m ³	230	0.02	BAC防水卷材	m ²	2865	0.21
煤矸石空心砖	块	625035	45.83	模板	m ²	20790	1.52
商品砼	m ³	8630	0.63	砂	T	3591	0.26
管材(给水)	m	3344	0.25	碎石	T	1575	0.12
管材(排水)	m	800	0.06	电线	m	43486	3.19

2021年10月材料价格信息（不含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	546	574	550	550	550	570
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		556	585	560	560	560	580
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		575	600	570	570	570	590
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		595	620	590	590	590	610
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		625	650	630	630	630	650
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		660	683	660	660	660	680
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		690	712	720	720	720	740
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		536	565	540	540	540	560
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		546	575	555	555	555	575
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		565	590	565	565	565	585
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		585	610	585	585	585	605
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		615	640	610	610	610	630
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		650	673	650	650	650	670
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		577	596	560	560	560	580
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		593	603	570	580	580	600
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		613	626	590	610	610	630
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		567	588	570	570	570	590
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		583	601	580	580	580	600
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		603	610	590	600	600	620
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		617	637	620	620	620	640
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		645	665	640	645	645	665
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		685	697	670	680	680	700
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		607	625		607	607	627
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		637	650		637	637	657
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		678	690		678	678	698
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		708	720		708	708	728

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)	526	543	520	526	526	546
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		535	554	530	535	535	555
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		541	558	530	541	541	561
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		551	564	525	551	551	571
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		557	571	530	557	557	577
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		563	580	535	563	563	583
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		577	598	550	577	577	597
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		608	614	580	608	608	628
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		625	635	585	625	625	645
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		607			607	607	627
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		618			618	618	638
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		956					20
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		998					20
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		975			975	975	995
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		900			900	900	920
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		890			890	890	910
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	907			907	907	927	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	731						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³	1015						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.15						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.3						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.1						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.25						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1075	1080	1150				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1065	1055	1100				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1390	1300	1200				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1025	990	950				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	985	945	900				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	970	935	890				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1170						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1145						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1505						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1090						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1050						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	301	302	300				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	313	314	300				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	328	327	320				

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	5550	5580	5500	5560	5560	5580
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		5550	5580	5500	5560	5560	5580
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		5550	5580	5500	5560	5560	5580
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	6000	6030	6000	6000	6000	6020
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		5660	5690	5700	5660	5660	5680
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		5600	5630	5550	5600	5600	5620
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5450	5320	5320	5340
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5450	5320	5320	5340
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		5280	5310	5450	5290	5290	5310
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		5280	5310	5450	5290	5290	5310
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		5280	5310	5450	5290	5290	5310
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		5280	5310	5450	5290	5290	5310
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		5280	5310	5450	5290	5290	5310
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		5380	5410	5450	5390	5390	5410
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		5380	5410	5450	5390	5390	5410
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		5340	5370	5500	5350	5350	5370
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		5340	5370	5500	5350	5350	5370
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5500	5320	5320	5340
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5500	5320	5320	5340
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5500	5320	5320	5340
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5500	5320	5320	5340
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		5310	5340	5500	5320	5320	5340
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		5410	5440	5550	5420	5420	5440
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	5410	5440	5550	5420	5420	5440	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7	7.06	6.5	7.5	7.6	7.7

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	560	575	580	575	575	595
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 3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	615	630	640	635	635	655
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t		625	640	650	645	645	665
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	83.5	130	120	120	120	140
0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		110	123	130	130	130	150
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块		75	78	80	80	80	100
0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1407	1382	1400	1405	1450	1470
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1582	1616		1565	1600	1800

0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	550	631		565	565	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.51	0.58	0.45	0.56	0.56	0.6
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.56	0.62	0.5	0.6	0.6	0.64
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.58	0.64	0.5	0.64	0.64	0.68
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.58	0.67	0.5	0.69	0.69	0.73
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	308	330		328	328	335
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB	333	347		353	353	358
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	343	356		357	357	362
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011	160	160	160	145	160	170
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类: 天然砂、机制砂	180	180	200	165	190	200
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	105	110	155	125	110	120
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	110	120	160	142	120	130
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	87	104	110	100	115	125
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	87	114	110	110	116	126
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	89	115	110	115	120	130
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	89	114	110	115	121	131
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	89	114	110	115	122	132
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	89	114	110	115	123	133
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	86	113	110	115	120	130

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO) 百分含量: 90、85、75	600	608	600	600	600	620
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.1		3			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3		3.5			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.5		3.5			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	1.8		2.5			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3		3			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.6		3.5			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		143		145			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	152		155			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		224		220			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		234		225			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		246		230			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		254		240			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		311		285			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		329		310			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m 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	392	387	400	320	392	412
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		412	407	420	340	412	432
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m ²		404	399	400	330	404	424
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		428	423	430	355	428	448
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		670	665	680	600	670	690
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		689	684	690	618	689	709
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		684	679	680	610	684	704
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		705	700	700	640	705	725
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		425	420	420	355	425	445
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		444	439	450	375	444	464
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		460	455	390	390	460	480
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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		587	582	590	315	587	607
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		603	597	600	530	603	623
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		438	433	440	365	438	458
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	442	437	445	370	442	462	

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>	455	450	450	385	455	475
1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		450	445	450	380	450	470
1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		470	465	465	400	470	490
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		455	450	450	385	455	475
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		478	473	480	405	478	498
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		465	460	460	395	465	485
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		486	481	480	420	486	506
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		475	470	475	405	475	495
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		497	492	500	350	497	517
1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		683	678	690	615	683	703
1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		703	697	700	635	703	723
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		695	690	690	625	695	715
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		714	709	710	645	714	734
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		717	712	710	650	717	737
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		739	734	740	670	739	759
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		728	723	730	660	728	748
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	750	745	750	680	750	770	

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	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	469	464	470	400	469	489
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		484	479	485	415	484	504
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		686	681	690	615	686	706
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		701	696	700	630	701	721
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		717	712	710	645	717	737
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		728	723	730	655	728	748
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		517	512	515	455	517	537
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		543	538	540	470	543	563
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		477	472	470	405	477	497
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		496	491	500	425	496	516
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		488	483	490	415	488	508
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		512	507	510	430	512	532
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		498	493	500	425	498	518
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		520	515	520	450	520	540
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	509	504	510	440	509	529	

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	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	531	526	530	460	531	551
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		710	705	710	640	710	730
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		729	724	730	660	729	749
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		720	715	720	650	720	740
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		743	738	740	670	743	763
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		735	730	735	665	735	755
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		756	751	760	690	756	776
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		745	740	750	675	745	765
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		766	761	770	701	766	786
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		491	486	490	422	491	511
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		505	500	500	435	505	525
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		707	702	705	630	707	727
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		718	713	720	645	718	738

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	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	735	730	735	660	735	755
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		745	740	745	672	745	765
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		553	548	550	475	553	573
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		569	564	570	499	569	589
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		390	385	390	321	390	410
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		337	332	340	272	337	357
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		244	239	250	250	224	244
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		264	259	250	260	244	264
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		261	256	280	280	241	261
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		282	277	300	300	262	282
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		266	261	240	240	246	266
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		285	280	270	270	265	285
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		282	277	290	290	262	282
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		304	299	290	300	284	304
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (1M2内) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	385	380	390	400	365	385	

1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(1M2内)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m 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	404	399	430	430	384	404
1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m ²		401	396	430	440	381	401
1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)(1M2内)GB/T 28887	m ²		423	418	450	460	403	423
1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m ²		406	401	440	440	386	406
1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		426	421	450	460	406	426
1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		423	418	450	460	403	423
1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)(1M2内)GB/T 28887	m ²		444	439	460	480	424	444
1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		404	399	260	260	384	404
1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		325	320	300	300	305	325
1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		309	304	270	260	289	309
1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		330	325	320	320	310	330
1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		400	395	320	320	390	410
1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 28887	m ²		416	411	350	350	406	426
1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²		421	416	370	370	411	431

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 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	437	432	410	410	427	447
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		308	303	350	350	298	318
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		331	326	350	320	321	341
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		310	305	350	340	300	320
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		332	327	350	360	322	342
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	420					
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		393					
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		393					
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		420					
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		420					
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		393					
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		393					
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	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		232					
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		221					
1101A05B15BW	木质双扇防火门	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	791		800				
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		812		815				
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		799		800				
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		823		825				
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		613		605				
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		634		605				
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		614		605				
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		635		605				
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	330		350	350	350	350	
1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²		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	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	418		500				
1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²		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	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	330		600	475	475	475	
1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²		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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	25	30	32			
1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22	23	25			
1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		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	kg		10	10.5	11			
1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		8	8	8			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	30					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		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)	kg		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	kg		19		19			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		20		19			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		18		19			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		18		17			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		19		18			

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013	19.5		18			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	17		17			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	20		19			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位	18		18			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	12.6		14			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A 类、B 类	11.7		13			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	11.7		13			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	12.6		15			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	12.6		14			
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	17.1					
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	18.5					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	15					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	17					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	18					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	19					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	24					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	23					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	24.5					

1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.5	10.5				
1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类:I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	28.5					
1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类:EP~环氧树脂底层涂料; ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25					
1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24					
1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		23					
1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类:热熔型、水性等 3. 规格:普通型、反光型、突起型	4					
1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m 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、5 mm 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~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	31		28			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m 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		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	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		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。	29		29			
1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	34		35			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	25		25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	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	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	49		44			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	44		42			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	44		42			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	47		30			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	51		30			

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	105		80			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		136		115			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		160		125			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		221		175.23			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		360		315.95			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		470		466.65			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		700		705.35			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		950		794.46			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1172		988.68			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1316		1180.32			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1493		1400.15			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2009		1735.36			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1141		800.15			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1245		1010.25			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1493		1010.25			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1990		1600.25			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2135					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2323					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2550					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3063					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3691					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		508		505			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		683		715.25			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		929		900.15			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		621		515			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		827		730.25			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1132		910			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1310		1250.15			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1513		1371.48			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1655		1500			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1975		1720.78			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2380		2020.15			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2700		2300.85			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3050		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》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	42.53		38			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		68.25		69.92			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		118.02		115			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		194		190.55			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252		280.15			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		498		530.16			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		691		660.25			
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m		8.25					
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	13.42		9.74			
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		26.51		15.93			
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		48.51		33.63			
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		82.5		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	45.1		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	77			15.93			

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		2.99		2.66			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		3.74		3.41			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		5.17		5.66			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		8.08		8.67			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		15.23		13.45			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		22.58		21.51			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		28.04		30.53			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		40.43		43.81			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		63.53		64.61			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		119.18		88.98			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		185.01		213.36			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		306.08		331.88			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		429.66		500.37			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		795.38		846.48			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1419.08		1200.25			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018	17.33		14.5			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	22.26		20			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	33.08		28.5			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	d _n ~公称外径:16-2500	49.88		42.5			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	100.59		88			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	151.41		137			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		258.62		238.5			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		386.19		351.5			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		624.23		561.5			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.53		17.5			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		27.2		24.5			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		40.43		36.5			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		87.36		72			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		138.08		125			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		209.27		181.5			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		363.83		293.5			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		571.1		468			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		22.89		21			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		33.5		29.5			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		69.41		62.5			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		121.07		105			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		188.48		156			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		301.88		243			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		476.6		378			

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	3.25		2.5				
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		5.54		4.2				
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		8.67		7.1				
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.47		10.2				
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		21.14		16.5				
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		30.15		24.5				
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		44.02		37				
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		62.49		53.5				
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		95.15		78.5				
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.28		3.55				
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.7		5.23				
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		10.98		8.5				
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		17.05		12.5				
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		27.38		19.5				
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		37.64		29.5				
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		53.48		44.5				
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		68.04		62.5				
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		122.1		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...	156					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m			178					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	224							
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	337							
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	664							
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	782							
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	1262							
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1762							
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2462							
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)	6628	6210			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6547	6210			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6344	6180			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6314	6180			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6169	6180			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6200	6180			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6035	5948			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6015	5948			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5999	5948			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6316	6180			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6341	6180			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6440	6180			
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	12.24			
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	15.96					
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	23.28					
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	29.76					
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	35.86					
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	45.48					
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	59.86					
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	74.4					
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	154.2					
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	252.6					

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	16.42	16.60	14.1	16.4	13.1	13.1
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		97.20	92.00	55.2	90.9	54.3	54.3
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		86.94	91.00	73.15	89.9	71.95	71.95
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		152.50	151.00	129.5	160.4	128.32	128.32
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		221.94	206.00	150	205.5	150	150
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		760.32	740.00	580	721	576.74	576.74
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.94	10.60	8.75	10.5	8.35	8.35
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.58	16.00	13.55	16.4	13.11	13.11
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		21.06	21.80	18.25	22	17.58	17.58
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		33.70	36.00	29.56	45.6	29.23	29.23
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		52.16	55.50	44.59	55.4	44.35	44.35
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		92.02	94.00	75.35	95	75.86	75.86
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		124.20	135.00	117.15	145.87	116.7	116.7
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		170.64					
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		243.00					
2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		334.80					
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		434.16					
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		523.80					
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	658.80						

2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		12.20					
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		18.36					
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		26.14					
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		42.66					
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		65.88					
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		113.40					
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		156.60					
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		211.68					
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		424.44					
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		129.60					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZN~无卤低烟阻燃耐火	16.74					
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		23.87					
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		37.58					
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		128.52					
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		143.64					
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		190.08					

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	267.84					
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		361.80					
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		665.28					
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		14.80					
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		30.35					
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		45.68					
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		69.66					
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		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	24.84				
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	38.88						
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	57.24						
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	101.52						
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	21.71						
2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	30.13						
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	46.44						
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	70.20						

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	56.16					
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		232.20					
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		470.88					
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		761.40					
2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.19					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm 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	1.94					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		3.08					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.64					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.51					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		18.14					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		25.70					

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	2.21		1.645		
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.33		2.625		
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5.24		3.85		
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		8.19		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		1.38		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		2.21		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		3.33		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		5.24		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		8.19		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		1.38		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		2.21		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		3.33		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		5.24		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		8.19		7.7		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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电线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.16		2.66		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.40		3		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.62		2.3		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		9.13		7.5		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.78		6.9		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	16.74		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		30.89		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		59.40		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		122.04		97		

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.27					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3.13					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	4.32					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.97					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.05					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		10.26					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.89					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.27					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.24					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		3.67					
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	6.59				
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	9.68						
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	13.07						
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	7.78						
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	13.07						
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	16.09						

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	82	80	83	81.61	81.61	81.61
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	75	83	89	88.33	88.33	88.33
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	68	75	86	85.76	85.76	85.76
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	62	68	89.5	90.27	90.27	90.27
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	55	83	86.5	87.67	87.67	87.67

绝热（保温）、耐火材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m 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	560					
1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板	525					
1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	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	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	600	606	610			
1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	540	591	600			
1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m 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	610	611	615			
1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	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	655		650			
1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	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	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≥160g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m ² ,断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号:AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.5	2.9	2.8	3.21	3.21	3.21
0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	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	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	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山		
									柯村	景区	
3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	75		90				
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	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		380					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		272					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		215					
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	7.8					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		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	4.70	4.65	4.98	4.98	4.98
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.24	1.24	0.69	1.13	1.13	1.13
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41	6.41
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11

2021年10月材料价格信息（含进项税价格）

说明：

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

砼、砂浆及其它配合比材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	562.36	591.20	566.48	566.48	566.48	587.08
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		572.66	602.53	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		592.23	617.98	587.08	587.08	587.08	607.68
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		612.83	638.58	607.68	607.68	607.68	628.28
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		643.73	669.48	648.88	648.88	648.88	669.48
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		679.78	703.47	679.78	679.78	679.78	700.38
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		710.68	733.34		741.58	741.58	762.18
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		552.07	581.93	556.18	556.18	556.18	576.78
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		562.36	592.23	571.63	571.63	571.63	592.23
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		581.93	607.68	581.93	581.93	581.93	602.53
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		602.53	628.28	602.53	602.53	602.53	623.13
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		633.43	659.18	628.28	628.28	628.28	648.88
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		669.48	693.17	669.48	669.48	669.48	690.08
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		594.29	613.86	576.78	576.78	576.78	597.38
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		610.77	621.07	587.08	597.38	597.38	617.98
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		631.37	644.76	607.68	628.28	628.28	648.88
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		583.99	605.62	587.08	587.08	587.08	607.68
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		600.47	619.01	597.38	597.38	597.38	617.98
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		621.07	628.28	607.68	617.98	617.98	638.58
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		635.49	656.09	638.58	638.58	638.58	659.18
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		664.33	684.93	659.18	664.33	664.33	684.93
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³		705.53	717.89	690.08	700.38	700.38	720.98
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		625.19	643.73		625.19	625.19	645.79
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		656.09	669.48		656.09	656.09	676.69
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		698.32	710.68		698.32	698.32	718.92
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³		729.22	741.58		729.22	729.22	749.82

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)	594.35	613.56	587.57	594.35	594.35	616.95
8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		604.52	625.99	598.87	604.52	604.52	627.12
8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		611.30	630.51	598.87	611.30	611.30	633.90
8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		622.60	637.29	593.22	622.60	622.60	645.20
8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		629.38	645.20	598.87	629.38	629.38	651.98
8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		636.16	655.37	604.52	636.16	636.16	658.76
8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		651.98	675.71	621.47	651.98	651.98	674.58
8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		687.01	693.79	655.37	687.01	687.01	709.60
8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		706.21	717.51	661.02	706.21	706.21	728.81
8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		685.88			685.88	685.88	708.47
8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		698.31			698.31	698.31	720.90
8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		1080.23					
8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		1127.68					
8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³		1101.69			1101.69	1101.69	1124.29
8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1016.95			1016.95	1016.95	1039.55
8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1005.65			1005.65	1005.65	1028.25
8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1024.86			1024.86	1024.86	1047.46	
8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	825.99						
8001A19B92BV	抹面砂浆		m ³	1146.89						
0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.30						
8005A11B02BV	抹面胶浆		kg	1.47						
0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.24						
8005A11B04BV	抹面胶浆		kg	1.41						
8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1214.69	1220.34	1299.44				
8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1203.39	1192.09	1242.94				
8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1570.62	1468.93	1355.93				
8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1158.19	1118.64	1073.45				
8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1112.99	1067.80	1016.95				
8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	1096.05	1056.50	1005.65				
8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1322.03						
8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1293.79						
8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1700.56						
8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1231.64						
8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1186.44						
0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	340.11	341.24	338.98				
0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	353.67	354.80	338.98				
0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	370.62	369.49	361.58				

黑色及有色金属

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499. 1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第1部分: 热轧光圆钢筋》GB/T 1499. 1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	6271. 19	6305. 08	6214. 69	6282. 49	6282. 49	6305. 08
0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499. 1	t		6271. 19	6305. 08	6214. 69	6282. 49	6282. 49	6305. 08
0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499. 1	t		6271. 19	6305. 08	6214. 69	6282. 49	6282. 49	6305. 08
0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第2部分: 热轧带肋钢筋》GB/T 1499. 2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600级 4. 公称直径范围: 6mm~ 50mm (6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	6779. 66	6813. 56	6779. 66	6779. 66	6779. 66	6802. 26
0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499. 2	t		6395. 48	6429. 38	6440. 68	6395. 48	6395. 48	6418. 08
0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499. 2	t		6327. 68	6361. 58	6271. 19	6327. 68	6327. 68	6350. 28
0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6158. 19	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6158. 19	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499. 2	t		5966. 10	6000. 00	6158. 19	5977. 40	5977. 40	6000. 00
0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499. 2	t		5966. 10	6000. 00	6158. 19	5977. 40	5977. 40	6000. 00
0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499. 2	t		5966. 10	6000. 00	6158. 19	5977. 40	5977. 40	6000. 00
0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499. 2	t		5966. 10	6000. 00	6158. 19	5977. 40	5977. 40	6000. 00
0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499. 2	t		5966. 10	6000. 00	6158. 19	5977. 40	5977. 40	6000. 00
0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499. 2	t		6079. 10	6112. 99	6158. 19	6090. 40	6090. 40	6112. 99
0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499. 2	t		6079. 10	6112. 99	6158. 19	6090. 40	6090. 40	6112. 99
0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499. 2	t		6033. 90	6067. 80	6214. 69	6045. 20	6045. 20	6067. 80
0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499. 2	t		6033. 90	6067. 80	6214. 69	6045. 20	6045. 20	6067. 80
0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6214. 69	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6214. 69	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6214. 69	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6214. 69	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499. 2	t		6000. 00	6033. 90	6214. 69	6011. 30	6011. 30	6033. 90
0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499. 2	t		6112. 99	6146. 89	6271. 19	6124. 29	6124. 29	6146. 89
0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499. 2	t	6112. 99	6146. 89	6271. 19	6124. 29	6124. 29	6146. 89	
0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准: 《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7. 91	7. 98	7. 34	8. 47	8. 59	8. 70

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	632.77	649.72	655.37	649.72	649.72	672.32
0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.0~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥	694.92	711.86	723.16	717.51	717.51	740.11
0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型42.5、52.5 早强型42.5 R、52.5 R	706.21	723.16	734.46	728.81	728.81	751.41
0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	94.35	146.89	135.59	135.59	135.59	
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	124.29	138.98	146.89	146.89	146.89	
0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	84.75	88.14	90.40	90.40	90.40	
0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块	1589.83	1561.58	1581.92	1587.57	1638.42	
0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1787.57	1825.99		1768.36	1807.91	

0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	621.47	712.99		638.42	638.42	
0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块		0.58	0.66	0.51	0.63	0.63	0.68
0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007	0.63	0.70	0.56	0.68	0.68	0.72
0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.66	0.72	0.56	0.72	0.72	0.77
0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.66	0.76	0.56	0.78	0.78	0.82
0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006	348.02	372.88		370.62	370.62	378.53
0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB	376.27	392.09		398.87	398.87	404.52
0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	387.57	402.26		403.39	403.39	409.04
0403A13B01BV	天然细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011	164.80	164.80	164.80	149.35	164.80	175.10
0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类: 天然砂、机制砂	185.39	185.39	205.99	169.95	195.69	205.99
0403A13B03BV	机制细砂	细度模数2.2~1.6 GB/T14684	t	3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	108.15	113.30	159.65	128.75	113.30	123.60
0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	113.30	123.60	164.80	146.26	123.60	133.90
0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	89.61	107.12	113.30	103.00	118.45	128.75
0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石	89.61	117.42	113.30	113.30	119.48	129.78
0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40;	91.67	118.45	113.30	118.45	123.60	133.90
0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、	91.67	117.42	113.30	118.45	124.63	134.93
0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	16~31.5、	91.67	117.42	113.30	118.45	125.66	135.96
0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	91.67	117.42	113.30	118.45	126.69	136.99
0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	88.58	116.39	113.30	118.45	123.60	133.90

0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO) 百分含量: 90、85、75	617.98	626.22	617.98	617.98	617.98	638.58
0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	2.37		3.39			
0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.39		3.95			
0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.95		3.95			
0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.03		2.82			
0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.39		3.39			
0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		4.07		3.95			
0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		161.58		163.84			
0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 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	171.75		175.14			
0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		253.11		248.59			
0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		264.41		254.24			
0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		277.97		259.89			
0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		287.01		271.19			
0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		351.41		322.03			
0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		371.75		350.28			

门窗及楼梯制品

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m 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	442.94	437.29	451.98	361.58	442.94	465.54
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		465.54	459.89	474.58	384.18	465.54	488.14
1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃6+12A+6) GB/T	m ²		456.50	450.85	451.98	372.88	456.50	479.10
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		483.62	477.97	485.88	401.13	483.62	506.21
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		757.06	751.41	768.36	677.97	757.06	779.66
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		778.53	772.88	779.66	698.31	778.53	801.13
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		772.88	767.23	768.36	689.27	772.88	795.48
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		796.61	790.96	790.96	723.16	796.61	819.21
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		480.23	474.58	474.58	401.13	480.23	502.82
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		501.69	496.05	508.47	423.73	501.69	524.29
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		519.77	514.12	440.68	440.68	519.77	542.37
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		663.28	657.63	666.67	355.93	663.28	685.88
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		681.36	674.58	677.97	598.87	681.36	703.95
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		494.92	489.27	497.18	412.43	494.92	517.51
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	499.44	493.79	502.82	418.08	499.44	522.03	

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>	514.12	508.47	508.47	435.03	514.12	536.72
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		508.47	502.82	508.47	429.38	508.47	531.07
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		531.07	525.42	525.42	451.98	531.07	553.67
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		514.12	508.47	508.47	435.03	514.12	536.72
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		540.11	534.46	542.37	457.63	540.11	562.71
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		525.42	519.77	519.77	446.33	525.42	548.02
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		549.15	543.50	542.37	474.58	549.15	571.75
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		536.72	531.07	536.72	457.63	536.72	559.32
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		561.58	555.93	564.97	395.48	561.58	584.18
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		771.75	766.10	779.66	694.92	771.75	794.35
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		794.35	787.57	790.96	717.51	794.35	816.95
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		785.31	779.66	779.66	706.21	785.31	807.91
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		806.78	801.13	802.26	728.81	806.78	829.38
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		810.17	804.52	802.26	734.46	810.17	832.77
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		835.03	829.38	836.16	757.06	835.03	857.63
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		822.60	816.95	824.86	745.76	822.60	845.20
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	847.46	841.81	847.46	768.36	847.46	870.06	

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	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	529.94	524.29	531.07	451.98	529.94	552.54
1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		546.89	541.24	548.02	468.93	546.89	569.49
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		775.14	769.49	779.66	694.92	775.14	797.74
1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		792.09	786.44	790.96	711.86	792.09	814.69
1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		810.17	804.52	802.26	728.81	810.17	832.77
1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		822.60	816.95	824.86	740.11	822.60	845.20
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		584.18	578.53	581.92	514.12	584.18	606.78
1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		613.56	607.91	610.17	531.07	613.56	636.16
1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		538.98	533.33	531.07	457.63	538.98	561.58
1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		560.45	554.80	564.97	480.23	560.45	583.05
1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		551.41	545.76	553.67	468.93	551.41	574.01
1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		578.53	572.88	576.27	485.88	578.53	601.13
1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		562.71	557.06	564.97	480.23	562.71	585.31
1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		587.57	581.92	587.57	508.47	587.57	610.17
1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		575.14	569.49	576.27	497.18	575.14	597.74

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>	600.00	594.35	598.87	519.77	600.00	622.60
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		802.26	796.61	802.26	723.16	802.26	824.86
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		823.73	818.08	824.86	745.76	823.73	846.33
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		813.56	807.91	813.56	734.46	813.56	836.16
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		839.55	833.90	836.16	757.06	839.55	862.15
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		830.51	824.86	830.51	751.41	830.51	853.11
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		854.24	848.59	858.76	779.66	854.24	876.84
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		841.81	836.16	847.46	762.71	841.81	864.41
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		865.54	859.89	870.06	792.09	865.54	888.14
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		554.80	549.15	553.67	476.84	554.80	577.40
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		570.62	564.97	564.97	491.53	570.62	593.22
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		798.87	793.22	796.61	711.86	798.87	821.47
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		811.30	805.65	813.56	728.81	811.30	833.90

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	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	830.51	824.86	830.51	745.76	830.51	853.11
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		841.81	836.16	841.81	759.32	841.81	864.41
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		624.86	619.21	621.47	536.72	624.86	647.46
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		642.94	637.29	644.07	563.84	642.94	665.54
1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		440.68	435.03	440.68	362.71	440.68	463.28
1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		380.79	375.14	384.18	307.34	380.79	403.39
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		275.71	270.06	282.49	282.49	253.11	275.71
1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		298.31	292.66	282.49	293.79	275.71	298.31
1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		294.92	289.27	316.38	316.38	272.32	294.92
1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		318.64	312.99	338.98	338.98	296.05	318.64
1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		300.56	294.92	271.19	271.19	277.97	300.56
1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		322.03	316.38	305.08	305.08	299.44	322.03
1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		318.64	312.99	327.68	327.68	296.05	318.64
1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		343.50	337.85	327.68	338.98	320.90	343.50
1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		435.03	429.38	440.68	451.98	412.43	435.03

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

1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P 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	493.79	488.14	463.28	463.28	482.49	505.08	
1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		348.02	342.37	395.48	395.48	336.72	359.32	
1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		374.01	368.36	395.48	361.58	362.71	385.31	
1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		350.28	344.63	395.48	384.18	338.98	361.58	
1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		375.14	369.49	395.48	406.78	363.84	386.44	
1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m 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	474.58						
1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		474.58						
1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		474.58						
1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		444.07						
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	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		262.15						
1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		249.72						
1101A05B15BW	木质双扇防火门	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	893.79		903.95			
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		917.51		920.90			
1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		902.82		903.95			
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		929.94		932.20			
1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		692.66		683.62			
1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		716.38		683.62			
1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		693.79		683.62			
1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		717.51		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	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	28.25	33.90	36.16			
1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.86	25.99	28.25			
1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.08	18.08	20.34			
1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	14.12	13.56	14.69			
1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg		11.30	11.86	12.43			
1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg		9.04	9.04	9.04			
1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	33.90					
1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.86					
1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg		29.38					
1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图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)	kg		16.95					
1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	24.86		21.47			
1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		21.47		21.47			
1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		22.60		21.47			
1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		20.34		21.47			
1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		20.34		19.21			
1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		21.47		20.34			

1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013	22.03		20.34			
1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	19.21		19.21			
1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份	22.60		21.47			
1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位	20.34		20.34			
1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	5. 是否暴露: E~外露, N~非外露	14.24		15.82			
1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	6. 有害物质限量: A类、B类	13.22		14.69			
1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009	13.22		14.69			
1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	14.24		16.95			
1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	14.24		15.82			
1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	19.32					
1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	20.90					
1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	16.95					
1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	19.21					
1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	20.34					
1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	21.47					
1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	27.12					
1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	28.25					
1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	25.99					
1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	27.68					

1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.86			11.86			
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 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	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		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~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合 4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	35.03		31.64			
1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m 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。	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	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材	38.42	39.55			
1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜	28.25	28.25			
1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	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	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017	55.37	49.72			
1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	49.72	47.46			
1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017	49.72	47.46			
1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材	53.11	33.90			
1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5mm、2.0mm	57.63	33.90			

管材

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号:GB/T 11836-2009 2. 分类:CP~混凝土管;RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法:开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头:承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头:平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	118.64		90.40			
1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		153.67		129.94			
1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		180.79		141.24			
1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		249.72		198.00			
1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		406.78		357.01			
1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		531.07		527.29			
1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		790.96		797.01			
1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		1073.45		897.69			
1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1324.29		1117.15			
1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1487.01		1333.69			
1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1582.09			
1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2270.06		1960.86			
1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1289.27		904.12			
1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1406.78		1141.53			
1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1687.01		1141.53			
1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		2248.59		1808.19			
1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2412.43					
1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2624.86					
1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2881.36					
1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3461.02					
1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4170.62					
1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		574.01		570.62			
1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		771.75		808.19			
1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		1049.72		1017.12			
1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		701.69		581.92			
1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		934.46		825.14			
1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		1279.10		1028.25			
1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1480.23		1412.60			
1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1709.60		1549.69			
1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1870.06		1694.92			
1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		2231.64		1944.38			
1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2689.27		2282.66			
1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		3050.85		2599.83			
1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3446.33		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	48.06		42.94			
1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		77.12		79.01			
1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		133.36		129.94			
1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		219.21		215.31			
1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		284.75		316.55			
1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		562.71		599.05			
1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		780.79		746.05			
1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m		9.32					
1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m	15.16		11.01				
1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m	29.95		18.00				
1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	54.81		38.00				
1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m	93.22		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	50.96		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	87.01		18.00				

1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		3.38		3.01			
1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		4.23		3.85			
1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		5.84		6.40			
1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		9.13		9.80			
1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		17.21		15.20			
1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		25.51		24.31			
1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		31.68		34.50			
1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		45.68		49.50			
1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		71.79		73.01			
1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		134.67		100.54			
1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		209.05		241.08			
1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		345.85		375.01			
1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		485.49		565.39			
1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		898.73		956.47			
1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1603.48		1356.21			
1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018	19.58		16.38			
1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m	2. 代号:	25.15		22.60			
1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯	37.38		32.20			
1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m	d _n ~公称外径:16-2500	56.36		48.02			
1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	113.66		99.44			
1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	171.08		154.80			
1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		292.23		269.49			
1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		436.37		397.18			
1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		705.34		634.46			
1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		22.07		19.77			
1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		30.73		27.68			
1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		45.68		41.24			
1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		98.71		81.36			
1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		156.02		141.24			
1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		236.46		205.08			
1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		411.11		331.64			
1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		645.31		528.81			
1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		25.86		23.73			
1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		37.85		33.33			
1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		78.43		70.62			
1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		136.80		118.64			
1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		212.97		176.27			
1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		341.11		274.58			
1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		538.53		427.12			

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	3.67		2.82			
1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		6.26		4.75			
1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		9.80		8.02			
1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		14.09		11.53			
1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		23.89		18.64			
1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		34.07		27.68			
1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		49.74		41.81			
1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		70.61		60.45			
1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		107.51		88.70			
1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		4.84		4.01			
1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		7.57		5.91			
1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		12.41		9.60			
1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		19.27		14.12			
1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		30.94		22.03			
1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		42.53		33.33			
1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		60.43		50.28			
1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		76.88		70.62			
1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	137.97		111.30				
1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气管球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN~公称直径 K~壁厚级别系数：...9、10、11、12...	176.27					
1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		201.13					
1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		253.11					
1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		380.79					
1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		750.28					
1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		883.62					
1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		1425.99					
1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1990.96					
1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2781.92						
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)	7489.27		7016.95			
1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		7397.74		7016.95			
1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		7168.36		6983.05			
1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		7134.46		6983.05			
1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6970.62		6983.05			
1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		7005.65		6983.05			
1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6819.21		6720.90			
1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6796.61		6720.90			
1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		6778.53		6720.90			
1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		7136.72		6983.05			
1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		7164.97		6983.05			
1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		7276.84		6983.05			
1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE聚乙烯, PE-RT耐热聚乙烯, PE-X交联聚乙烯, PP聚丙烯, PVC-U硬聚氯乙烯, PVC-C氯化聚氯乙烯, EP环氧树脂	13.83				
1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	18.03						
1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	26.31						
1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	33.63						
1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	40.52						
1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	51.39						
1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	67.64						
1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	84.07						
1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	174.24						
1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	285.42						

电线电缆及光纤光缆

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号： 电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	18.55	18.76	15.93	18.53	14.80	14.80
2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		109.83	103.95	62.37	102.71	61.36	61.36
2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		98.24	102.82	82.66	101.58	81.30	81.30
2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		172.31	170.62	146.33	181.24	144.99	144.99
2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		250.78	232.77	169.49	232.20	169.49	169.49
2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		859.12	836.16	655.37	814.69	651.68	651.68
2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		11.23	11.98	9.89	11.86	9.44	9.44
2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		16.47	18.08	15.31	18.53	14.81	14.81
2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		23.80	24.63	20.62	24.86	19.86	19.86
2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		38.07	40.68	33.40	51.53	33.03	33.03
2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		58.94	62.71	50.38	62.60	50.11	50.11
2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		103.97	106.21	85.14	107.34	85.72	85.72
2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		140.34	152.54	132.37	164.82	131.86	131.86
2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		192.81					
2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		274.58					
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		378.31					
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		490.58					
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	591.86						
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	744.41						

2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		13.79					
2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		20.75					
2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		29.53					
2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		48.20					
2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		74.44					
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		128.14					
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		176.95					
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		239.19					
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		479.59					
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		146.44					
2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	18.92					
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		26.97					
2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42.47					
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		145.22					
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		162.31					
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		214.78					

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	302.64					
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		408.81					
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		751.73					
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		16.72					
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		34.29					
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		51.62					
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		78.71					
2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号： WDZA~无卤低烟阻燃A类	28.07				
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	43.93						
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	64.68						
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	114.71						
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	24.53						
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	34.05						
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	52.47						
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	79.32						

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	63.46					
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		262.37					
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		532.07					
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		860.34					
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	1.34					
2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		2.20					
2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		3.48					
2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		5.25					
2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		8.48					
2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		20.50					
2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		29.04					

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	2.50	1.86		
2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3.76	2.97		
2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5.92	4.35		
2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		9.25	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		1.56	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		2.50	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		3.76	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		5.92	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		9.25	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		1.56	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		2.50	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		3.76	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		5.92	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		9.25	8.70		
2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm 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~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	3.58	3.01		
2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.84	3.39		
2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.97	2.60		
2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		10.31	8.47		
2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		9.92	7.80		
2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号:HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号:标称线对数×2×导线标称直径 4. 导线标称直径:0.5mm	18.92	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		34.90	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		67.12	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		137.90	109.60		

2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	2.56					
2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		3.54					
2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	4.88					
2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.61					
2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.83					
2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		11.59					
2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		2.14					
2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		2.56					
2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		3.66					
2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		4.15					
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	7.44				
2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	10.93						
2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	14.77						
2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	8.79						
2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	14.77						
2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	18.18						

墙砖、地砖、地板、地毯类材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019	92.66	90.40	93.79	92.21	92.21	92.21
0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017	84.75	93.79	100.56	99.81	99.81	99.81
0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b类0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类3%≤E≤6%和b类6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10% ;	76.84	84.75	97.18	96.90	96.90	96.90
0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%) ;	70.06	76.84	101.13	102.00	102.00	102.00
0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格600*600以内尺寸。	62.15	93.79	97.74	99.06	99.06	99.06

绝热（保温）、耐火材料										
材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	池州市区	东至城区	石台城区	青阳城区	九华山	
									柯村	景区
1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m 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	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 ₀ 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 ₀ 3.0、f ₀ 3.5、f ₀ 4.5、f ₀ 4.5	60.45				

3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级400kN、C级250kN 3. 井座净开口: C0700	666.67		790.96			
3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级250kN CJ/T 511	套		390.96		564.97			
3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		429.38					
3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		307.34					
3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		242.94					
3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	8.81					
3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		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	5.31	5.25	5.63	5.63	5.63
3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.40	1.40	0.78	1.28	1.28	1.28
1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	7.24	7.24	7.24	7.24	7.24	7.24
1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50
1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03	8.03

2021年三季度池州市建设工程人工价格信息

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

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

池州市部分周转材料租赁价格信息

2021年10月

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

注：以上价格仅供施工单位租赁时参考。不含服务费。