



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第3期

(总第二〇三期)

主办单位：安庆市建筑管理处

网 址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二一年三月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 住房和城乡建设部办公厅关于开展建筑企业跨地区承揽业务要求
设立分（子）公司问题治理工作的通知……………1
- 安徽省发展改革委安徽省住房城乡建设厅安徽省交通运输厅安徽
省水利厅安徽省公安厅关于进一步规范工程建设项目招标投标
活动的若干意见 ……………2
- 关于宣传贯彻《安徽省建筑工程招标投标管理办法》的通知……5

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表……………7
- 安庆市二〇二一年三月份部分结构类型单项工程平方米造价
参考指标……………9

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息……………10

★专业园地

- 定额与造价名词解释（一一五）……………60



★ 为了进一步保障住房困难家庭过一个温馨祥和的春节,体现党和政府的关心和温暖。1月30

号,市住建局党委委员、副局长金玉携同住建局住房保障办公室、市经济房中心和市同建公司相关人员到顺安南苑公租房小区开展“慰问一户,温暖一片”走访慰问活动。

★ 新春将至,岁寒情暖。近日,市住建局领导班子成员分别带队看望慰问了局系统离退休老干部,向他们致以诚挚问候和新春祝福。

★ 在2021年春节即将来临之际,2月5日上午,局总工程师潘江胜到市一建司退休军转干部施根香家中进行走访慰问,与军转干部促膝交谈。局人事科、市一建司陪同参加。

★ 2月6日上午,局党委书记、局长毕圣国主持召开市住建局安全生产领导小组(扩大)会议。会议传达学习全省安全生产电视电话会议和5日晚市安委会紧急会议精神,研究部署住建领域节日期间安全隐患集中排查整治工作。局领导班子成员及机关各科室、局直各单位负责人参加会议。

★ 2月7日,按照市统一部署,毕圣国局长赴经开区开展安全隐患排查工作。上午,先后现场检查了南翔光彩大市场、森林防火、建筑工地等重点领域,对南翔光彩大市场发现的消防安全、道路交通安全等问题进行现场交办,提出整改建议,要求经开区立即组织人员进行摸排,及时消除安全隐患。下午参加经开区2021年安委会第一次全体会议,提出3点工作建议:一是要认识上再提高;二是要责任上再压实;三是要工作上再深入。

★ 2月18日下午,新春上班第一天,市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开党委(扩大)会

议,开展了2020年党员领导干部民主生活会会前专题学习研讨活动,并对开局之年有关重点工作进行了部署安排。局领导班子成员,机关各科室、局直相关单位负责人参加。会议强调,2021年是“十四五”规划开局之年,全体干部职工要增强开局即冲刺的责任感和紧迫感,进一步发扬为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛的“三牛精神”,铆足“牛劲”,干在实处、走在前列,在牛年取得更加优异的发展成绩。

★ 春节期间,疫情防控、安全生产、廉政建设是所有工作重中之重,为确保市民度过一个平安祥和的春节,驻市住建局纪检监察组紧盯三大重点工作,融入驻在单位监督检查,督促抓好落实。疫情防控毫不放松。督促驻在单位把疫情防控作为政治任务来抓,压实第一责任人责任,时刻绷紧疫情防控这根弦。驻市住建局纪检监察组采取暗访方式检查落实情况,值班值守、来访登记、场所消毒等防控措施是否落实到位,疫情防控物资是否做到有备无患。

★ 安全生产常抓不懈。春节前后是安全生产事故的易发期、敏感期,驻市住建局纪检监察组分三个组跟进式监督,督促住建局对建筑施工领域、公租房领域、棚改征迁领域、物业管理小区开展地毯式检查,共发现问题102个,下发整改通知书28份。督促重点工程处对32个在建工地实施安全“大体检”。廉政建设警钟长鸣。各驻在单位通过微信和手机短信等方式群发廉政短信提醒,微信群中转发中纪委、省纪委微信公众号上关于廉政教育的小文章,重点工程处召开由施工和监理企业负责人、科室负责人参加的廉政提醒集体谈话,打好廉政“预防针”,在施工和监理企业中营造不敢行贿、不必行贿、不想行贿的良好氛围,在公职人员中形成不敢腐、不能腐、不想腐的震慑。组织党员干部观看警示教育片《围猎》、《正风反腐就在身边》,并要求提交书面学习心得。

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

建办市函〔2021〕36号

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

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

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

司作为评审因素等做法。

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

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

联系人及电话：张娟 010-58933262
58934964（传真）

住房和城乡建设部办公厅

2021年1月22日

安徽省发展改革委安徽省住房城乡建设厅安徽省交通运输厅 安徽省水利厅安徽省公安厅关于进一步规范工程建设项目 招标投标活动的若干意见

皖发改公管〔2020〕705号

各市公共资源交易综合管理部门、住房城乡建设局、交通运输局、水利局、公安局：

为巩固提升工程建设项目招标投标领域串通投标等突出问题专项整治成果，建立健全治理串通投标等违法违规行为长效常治的工作机制，根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的规定》，现就进一步规范工程建设项目招标投标活动提出以下意见。

一、依法规范招标行为

（一）落实招标人权利。有关行政监督部门依法落实招标人自主决定发起招标，自主选择招标代理机构和电子交易系统，自主组建评标委员会和委派代表参与评标等权利和义务；指导和监督招标人依据项目审批、核准部门审批、核准的招标范围、招标方式、招标组织形式开展招标活动，根据项目的具体情况合理设定评标办法，鼓励探索采用“评定分离”方法开展招标。

（二）科学编制招标文件。有关行政监

督部门分行业、分类别修订完善招标文件示范文本，动态评估评标办法使用情况，指导招标人准确设定招标范围和计价规则，集中载明无效投标条款，公平约定合同主要条款及其违约责任，优先考虑创新、绿色等促进高质量发展的评审因素，制定体现“物有所值、优质优价”竞争理念的评标标准和方法，引导潜在投标人理性参与市场竞争，遏制借用资质投标等乱象。

（三）遵守资质管理规定。有关行政监督部门指导和监督招标人严格遵守住房城乡建设部《建筑业企业资质管理规定》《建筑业企业资质标准》《注册建造师管理规定》等规定，在拟订和发布招标项目的资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件时，不得抬高对投标人及其拟投入项目负责人、技术负责人等项目管理班子成员的资质等级要求。

（四）规范业绩奖项要求。有关行政监督部门指导和监督招标人在招标文件中科学设置对投标人及其拟投入项目负责人、技术

负责人等项目管理班子成员的业绩和奖项要求，不得设置超出招标项目本身规模和质量标准的业绩和奖项要求，不得利用信用评价指标限制、排斥潜在投标人或者投标人，不得设置限制市场主体充分竞争的其他显性隐性的招标条件和要求。

二、持续推进长效常治

（五）充分发挥交易主体和评标专家作用。有关行政监督部门鼓励潜在投标人在资格预审公告、资格预审文件、招标公告和招标文件发布环节，依法对抬高投标门槛等行为提出异议和投诉；招标人、投标人或者其他相关利害关系人在发现涉嫌借用资质投标、串通投标等违法违规情形时，应当依法及时向有关行政监督部门投诉；评标委员会成员在评标过程中发现涉嫌借用资质投标、串通投标等违法违规情形时，应当依法及时向有关行政监督部门报告。

（六）积极推进智慧监管。有关行政监督部门指导公共资源交易平台运行服务机构全面提升电子化招标投标水平，加快实现市场主体、中介机构、评标专家和招标投标全过程等信息全面记录、实时交互，确保交易记录来源可溯、去向可查、监督留痕、责任可究。在此基础上，积极运用大数据、云计算等现代信息技术手段，对招标投标活动进行常态化在线监测分析，自动预警串通投标

等违法违规行为，提高日常监督工作效率。

（七）切实加强履约监管。有关行政监督部门指导和监督招标人严格按照招标文件的约定、中标人投标文件的承诺与中标人签订招标项目的承包合同，加强对中标人委派的项目负责人、技术负责人等项目管理班子成员的考勤管理，约束中标人自觉履行投标承诺。对于项目负责人、技术负责人等项目管理班子成员不能按照投标承诺到岗履约等严重失信行为，及时提请有关行政监督部门依法处理，并通过履约现场与招标投标市场“两场”联动机制，对严重失信企业及相关从业人员进行相应惩戒。

（八）及时查处违法违规行为。有关行政监督部门在实施监督和处理投诉工作中，发现涉嫌借用资质投标、串通投标等违法违规情形或者恶意投诉举报的，应当依法及时调查取证，并作出相应行政处罚和信用惩戒；达到《行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的规定》《最高人民检察院公安部关于公安机关管辖的刑事案件立案追诉标准的规定（二）》标准的，应当及时移送公安机关依法处理；涉及党员、公职人员的，应当及时移送纪委监委依纪依法处理。依法加大对评标专家违法违规违纪行为的惩戒力度。

（九）持续强化信息公开。按照“谁实施、谁公开”的原则，有关行政监督部门对

借用资质投标、串通投标等违法违规行为作出行政处理决定后，应当依法在政府网站公开，并同步推送至公共资源交易平台、公共信用信息共享服务平台，加强对严重失信主体的联合惩戒。

三、压紧压实工作责任

（十）强化部门担当。各有关行政监督部门、公安机关要进一步提高政治站位，依据各自职责分工，各司其职，各负其责，密切配合，互相支持，形成工作合力。省有关行政监督部门要不定期对本行业本领域常态化治理借用资质投标、串通投标等违法违规行为工作进行督促指导，对工作成效突出的，给予通报表扬；对未按要求履行职责或者推诿扯皮的，予以通报批评，相关情况抄送当地人民政府。

（十一）完善综合治理。各地公共资源交易综合管理部门要发挥好牵头作用，会同有关部门进一步巩固和完善本地区行政监督部门之间、行政监督部门与公安机关之间的沟通协作、信息共享、联防联控工作机制，相关工作经费列入本部门财政预算，共同推进辖区内工程建设项目借用资质投标、串通投标等违法违规行为的综合治理、长效常治。

（十二）推进处罚权相对集中。承担行政监督职责的市、县公共资源交易综合管理部门，要依法加快推进行政处罚权相对集中，及时解决行政监管权与行政处罚权相分离的问题。已相对集中行政处罚权的公共资源交易综合管理部门，要加强执法队伍建设，强化配套制度建设，完善执法工作机制，及时总结经验，巩固改革成果。

（十三）加强协调服务。省发展改革委会同有关部门加强对各地工作的协调指导，及时总结推广典型经验和创新做法；对工作不力、落实不到位的进行通报，确保借用资质投标、串通投标等违法违规行为得到持续遏制，招标投标市场秩序持续规范，招标投标效率效益持续提升。

安徽省发展和改革委员会

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

安徽省公安厅

2020年11月27日

关于宣传贯彻《安徽省建筑工程招标投标 管理办法》的通知

建市函〔2021〕155号

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

《安徽省建筑工程招标投标管理办法》(以下简称《办法》)已于2020年12月30日以省政府令第301号公布,自2021年3月1日起施行。现就宣传贯彻《办法》的有关工作通知如下:

一、提高思想认识

《办法》的公布实施是我省推进建筑工程招标投标市场“放管服”的重要举措,是建立高效规范、公平竞争招标投标市场体系的法治保障,对于进一步加强建筑工程招标投标管理,保障建筑工程招标投标各方合法权益,促进建筑业持续健康发展具有十分重要的意义。各市、县公共资源交易监督管理局、住房城乡建设行政主管部门要进一步提高思想认识,切实把《办法》的宣传贯彻工作统一到省委省政府决策部署上来,加强组织领导,精心策划方案,认真组织实施,确保宣传重点和宣传安排等各项工作任务落实到位。

二、加强学习宣传

各市、县公共资源交易监督管理部门要牵头宣贯工作,结合《安徽省建筑市场管理条例》的实施,组织招标投标市场各方主体认真学习《办法》立法背景、意义和重大部署,准确理解把握《办法》的主要内容,切实做到全面掌握、综合运用。充分运用电视、报纸、部门网站、微信公众号等媒体广泛宣传。要通过在交易大厅设置宣传板、悬挂宣传图册等方式,着力营造浓厚的宣传氛围。要通过知识竞赛、专题讲座等方式,增强宣传效果。招标投标行业协会要强化服务,对会员单位开展公益性培训。

三、抓好贯彻实施

(一)健全监管机制。各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门要明确管理职责,加强协调配合,加强招标投标市场监管。进一步完善在线监督、“双随机一公开”抽查、专项督查等监督管理机制,建立监管执法人员名录库、专家库,夯实贯彻落实《办法》的工作基础。要进一步完善交易监管平台建设,消除数据壁垒,推进招标投标市场各类信息共享。

（二）规范市场秩序。各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门要坚持问题导向，严格按照《办法》规定，切实加强招标、投标、开标、评标、定标、异议处理、履约等各阶段各环节的监督管理，建立健全公平高效的投诉举报处理机制，推进建筑市场、招标投标市场和履约现场“三场”联动，健全行政执法和刑事司法衔接机制，严厉打击串通投标、弄虚作假、违法分包、转包等违法行为。

（三）促进公平竞争。各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门要围绕《办法》规定，依据职责，进一步规范招标文件编制，依法查处招标文件含有倾向或者排斥潜在投标人的内容、妨碍或者限制投标人之间公平竞争的行为。优化招标投标方式，大力推广“评定分离”方式，加快推进联合体投标，规范限额以下建筑工程项目招标投标管理。

（四）整治异常低价。各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门要按照《办法》规定，加强对异常低价竞标行为的监督管理，同时做好制度衔接，修改完善地方政策文件和招标文件示范文本。落实异常低价评审制度，压实评标委员会责任，把好评审关。我厅将适时调整全省房屋

建筑、轨道交通、市政基础设施等工程异常低价参考标准。

（五）推进工程担保。围绕《办法》规定，各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门要力推工程保函替代保证金，减轻企业负担。推行电子保函，支持银行业金融机构、工程担保公司、保险机构作为工程担保保证人开展工程担保业务，为市场主体提供快捷、高效服务。

（六）加强信用建设。各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门要建立和完善招标投标市场各方主体信用管理机制，推进投标人履约行为信用评价和行政处罚结果在招标投标活动中的运用。切实加强招投标市场各类信用信息归集，及时推送省公共资源交易监管平台，实现信息共享。

各市、县公共资源交易监督管理部门、住房城乡建设行政主管部门在宣贯工作中的经验做法、有关意见建议，请及时反馈我厅建筑市场监管处（建设工程招标监督管理处）。

联系电话：0551-62871559，

电子邮箱：ahsgcspgg@126.com。

2021年2月25日

（此件公开发布）

建设工程造价指标（指数）表格

某厂房工程

一、工程概况			
建筑面积	22055.76m ²	结构类型	钢结构
层数	/	编制日期	2020年11月26日
计价模式	清单计价	造价类型	控制价编制
工程造价	29262575.02元		
计价依据	1、2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》（建筑及装饰装修工程、安装工程、市政工程工程）；2018年《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018年《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》及其相关配套费用定额；		
	2、安庆市住房和城乡建设委员会建市发【2017】1029号《关于进一步做好市区建筑工程禁止现场搅拌砂浆工作的通知》		
	3、工程税金：采用一般计税方法，税率执行安徽省建设工程造价管理总站发布的《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知（造价〔2019〕7号）》		
工程特征			
建筑装饰工程	1、砌筑工程：砖基础砖 MU10 蒸压灰砂砖、基础类型直型、砂浆强度级 Ms7.5 水泥砂浆，石基础 MU30 未风化块石、基础类型直形基础、砂浆强度级 M7.5 水泥砂浆；多孔砖墙 MU5.0 烧结页岩石空心砖（湿容重≤11.0KN/立方米）、墙体类型外墙、200mm 厚、砂浆强度级 M5 混合砂浆；墙基防潮层室内地面以下 0.060m 处、防潮层材料种类 1：2 水泥砂浆内掺水泥重量 5%的防水粉、防潮层厚度 20mm；基础垫层商品混凝土 C15（泵送）、厚度 100mm。		
	2、混凝土工程：独立基础 C25 商品混凝土（泵送）；矩形柱、构造柱 C25 商品混凝土（泵送）；基础梁 C25 商品混凝土（泵送）；圈梁（挡水槛）C25 商品混凝土（非泵送）；压顶、过梁 C25 商品混凝土（非泵送）；现浇构件钢筋有圆钢 HPB300 φ10 以内、带肋钢筋 HRB400 φ6、带肋钢筋 HRB400 φ12-14、带肋钢筋 HRB400 φ16-20、带肋钢筋 HRB400 φ22-25；设备基础灌浆 C30 细石混凝土；墙面钢板（丝）网。		
	3、脚手架工程：落地式工具式脚手架		
	4、混凝土模板及支架（撑）：混凝土垫层；独立基础；矩形柱、构造柱、基础梁、圈梁（挡水槛）、压顶、过梁采用的都是定型复合木模板		
	5、装饰工程：水泥砂浆地面刷素水泥浆一道（内掺建筑胶）、20mm 厚预拌 M20 地面砂浆用于主跨地面；基础垫层 C20 商品混凝土（非泵送）、120mm 厚；水泥混凝土地面 220mm 厚 C20 混凝土（非泵送）面层随打随抹平，用于通车地面；水泥混凝土地面模板 220mm 厚；基础垫层碎石灌预拌 M5 砌筑砂浆，200mm 厚；块料楼地面水泥浆一道（内掺建筑胶）、20mm 厚预拌 M15 地面砂浆、10 厚防滑地砖 300*300；水泥砂浆找平层 20mm 厚预拌 M15 地面砂浆，水泥浆一道（内掺建筑胶）；内墙面一般抹灰、12mm 厚预拌 M15 抹灰砂浆打底、5mm 厚预拌 M20 抹灰砂浆粉面；铝合金固定窗 90 系列白框铝合金固定窗，型材壁厚 1.2mm（含制作安装及五金配件）、5mm 厚白色浮法玻璃；白色内墙涂料涂刷两遍；内墙满刮腻子两遍；散水 60mm 厚 C20 细石混凝土面层（非泵送），撒 1：1 水泥砂子压实赶光；坡道 50mm 厚 C20 细石混凝土面层（非泵送），随捣随抹成粗麻面。		
钢结构工程	螺栓地脚螺栓，材质为 Q235B 钢；预埋铁件抗剪键工 16、φ8 一级钢 0.014T，钢板-150*240*8 钢板 0.036T（MZ 地面埋件）；抗风柱结构类型 H300*250*6*10*10、H400*250*6*10*10、采用 Q345-B 钢材并满足规范要求；钢柱钢柱 GJ-3，截面详见图纸，材质为 Q345B 钢；门柱、门梁构件类型 2[18a 槽钢、采用 Q345-B 钢材并满足规范要求；钢梁钢柱 GJ-3，截面详见图纸，材质为 Q345B 钢、采用 Q345-B 钢材并满足规范要求；钢吊车梁构件类型 H 型钢、采用 Q345-B 钢材并满足规范要求；280mm*400mm*6mm 橡胶垫；钢拉条 φ12 镀锌圆钢；拉条套管采用镀锌钢套管 φ32*2.5；隅撑镀锌角钢 L50*3；钢支撑 φ25 镀锌圆钢；系杆采用镀锌圆管 φ121*4；钢檩条采用镀锌 C 型钢 220*75*20*2.5、镀锌 C 型钢 180*70*20*2.0；钢天沟采用 3mm 镀锌钢板，内外刷防腐涂料；高强螺栓 M20；压型钢板墙 0.5mm 厚银白色单层 900 压型彩钢板；压型钢板屋面板采用 0.5mm 厚蓝色单层 V820 压型彩钢板（含天沟咬边连接处压型钢板 270.27m ² ）、夹芯材料种类、规格 75mm 保温棉（单面带箔）；压型钢板雨棚采用 0.5mm 厚蓝色单层 V820 压型彩钢板（含外挂天沟）。		

指标指数

安装工程	冷热给水：DS 衬塑钢管 DN50、管道消毒冲洗 DN50、给水管 PP-R 冷水管 DN15、给水管 PP-R 冷水管 DN20、水表组 DN65、截止阀 DN50、污水池；雨、污水：PVC 雨水管 ϕ 150(超高)、PVC 雨水管 ϕ 150、UPVC 排水管 De50、UPVC 排水管 De75、UPVC 排水管 De110、PVC 雨水斗 ϕ 150；消火栓水：内外壁热镀锌钢管 DN65、管道刷油（两布三油）、室内消火栓、灭火器 MF/ABC3；强电工程：配电箱、电力电缆、电气配线；防雷接地：避雷引下线、接地干线、户内接地母线-40x4 热镀锌扁钢、接地电阻测试箱。
室外道排工程	道路工程：路床（槽）碾压检验、15cm 厚 10%石灰土底基层、30cm 厚 5%水泥稳定碎石基层、20cm 厚水泥混凝土面层、20cm 厚混凝土路面模板、 Φ 28 (HPB300) 传力杆、 Φ 12 (HPB300) 传力杆支架、 Φ 8 (HRB400) 边缘钢筋、700*250*100 芝麻白花岗岩侧石；排水工程：承插口 (II 级) 混凝土连接管道铺设、混凝土管道接口、管道闭水试验、180° 混凝土管道基础、砖砌偏沟式单篦雨水口、圆形混凝土模块式雨水检查井、600*600 预制钢筋混凝土方井；机械进退场。

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	29262575.02	22055.76	1326.75	100%	
(一) 建筑装饰工程	9024527.48	22055.76	409.17	31%	
1. 分部分项工程费	8075361.30		366.13	28%	
2. 措施费	40804.34		1.85	0%	
3. 不可竞争费	163217.37		7.40	1%	
4. 暂列金额	0.00		0.00	0%	
5. 暂估价	0.00		0.00	0%	
(二) 钢结构工程	13483003.28		611.31	46%	
1. 分部分项工程费	10756117.48		487.68	37%	
2. 措施费	62722.07		2.84	1%	
3. 不可竞争费	250888.23		11.38	3%	
4. 暂列金额	1300000.00		58.94	4%	
5. 暂估价	0.00		0.00	0%	
(三) 市政工程	3071590.63		139.26	10%	
1. 分部分项工程费	2501530.48		113.42	9%	
2. 措施费	23288.51		1.06	0%	
3. 不可竞争费	93154.06		4.22	0%	
4. 暂列金额	0.00		0.00	0%	
5. 暂估价	200000.00		9.07	0%	
(四) 安装工程	3683434.70		22055.76	167.01	13%

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	21384	0.97	商品混凝土	m ³	6583.06	0.30
钢材	T	896.885	0.04	预拌砂浆	m ³	533.72	0.02

编制单位：安徽宣城工程咨询有限公司

安庆市二〇二一年三月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价 (元)	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层 (19-30层, 不含地下室、基础)	1850-2075	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层 (7-18层, 不含地下室、基础)	1610-1835	现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、墙体保温, 屋面防水、保温, 入户防火门、节能外门窗, 公共区装饰, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1195-1425	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙乳胶漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 入户防盗门、节能外门窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 商品砼、预拌砂浆, 水电
4	教学楼	框架	多层	1465-1695	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 商品砼、预拌砂浆, 水电、消防
5	办公楼	框架	多层	1580-1810	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆、外墙保温, 屋面防水、保温, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 防火门、节能外门窗, 水电、消防
6	厂房	框架	多层	1150-1375	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙乳胶漆, 屋面防水、保温, 卷闸门、铝合金窗, 内墙天棚普通抹灰、乳胶漆, 楼地面耐磨地坪, 商品砼、预拌砂浆, 简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	990-1240	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架 (无吊车梁), 防火涂料, 外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面, 简易水电、消防
8	地下室 (含人防)	框剪	一层 (车库)	3330-3765	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 人防门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风
9	地下室 (非人防)	框剪	一层 (车库)	2600-3040	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 防火门, 抗渗商品砼、预拌砂浆, 水电、消防、通风

说明:

1、本参考指标为单项工程的建安工程费, 不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的, 仅供参考, 不得作为工程预 (结) 算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2021年第3期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称“本信息价”)依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价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有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,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。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装,比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
6. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
7. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
10. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
11. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020.9.22版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步,不再发布月中增补信息。
12. 本信息价采集时间为2月28日。
13. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

I、安徽基本清单

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	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	不含税价	含税价
1	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	449	462
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		464	478
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		483	497
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		509	524
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		531	547
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		568	585
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		612	630
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		434	447
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		449	462
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482

价格信息

序号	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	不含税价	含税价		
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		494	509		
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		516	531		
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		553	570		
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		483	497		
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		502	517		
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528	544		
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482		
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		487	502		
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		513	528		
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		524	540		
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		546	562		
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		583	600		
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		511	526		
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		533	549		
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		570	587		
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		614	632		
27	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	524	592	
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			532	601	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			DM~干混砌筑砂浆	547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			DP~干混抹灰砂浆	540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			DS~干混地面砂浆	549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			DW~干混普通防水砂浆	558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			578	653	

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S 类~单组份, D 类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为:粗粒式 AC-25 中粒式	907	1025
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		886	1001
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1033	1167
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		844	954
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		805	910
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		739	835

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
56	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、 AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1048	1184
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1028	1162
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1175	1328
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		955	1079
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		917	1036
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》 JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	270	305
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		280	316
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		290	328

二、黑色及有色金属

序号	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	不含税价	含税价
1	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	4434	5010
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4434	5010
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4434	5010
4	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)	4841	5470
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4575	5170
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4478	5060
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		4425	5000
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		4425	5000
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		4389	4960
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		4389	4960
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		4389	4960
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		4389	4960

价格信息

序号	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	不含税价	含税价	
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4389	4960	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4478	5060	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4478	5060	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4442	5020	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4442	5020	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4416	4990	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4416	4990	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4416	4990	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4416	4990	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4416	4990	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4504	5090	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4504	5090	
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝	5.31	6

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	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	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	367	415
2	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	438	495
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 \times 115 \times 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	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 190 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 90 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	74	83.62

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
7	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	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	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	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	160	165
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		175	180
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	95	98

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	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	363
29	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	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	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	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	135	153
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		155	175
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		205	232

序号	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	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

四、门窗及楼梯制品

序号	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	不含税价	含税价
1	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: P ₃ 4~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	245	277
2	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		260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		255	288
4	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		275	311
5	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		365	412
6	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		375	424
7	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		380	429
8	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		390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		340	384.2

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		398	449.74
17	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 ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		320	362
18	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 ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		345	390

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		365	412
25	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) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		430	486
26	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) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
33	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-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		420	474.6
35	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-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		567	640.71

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		590	666.7
39	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472	533.36
49	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		465	525

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
50	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		480	542
51	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		490	554
52	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
53	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		495	559
54	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		515	582
55	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
56	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		485	548.05

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m ²		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-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: P ₃ 4~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	270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		320	361.6
75	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	393	444.09	
78	1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	405	457.65	

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		416	470.08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		423	477.99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
83	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		335	378.55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		365	412.45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		345	389.85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		376	424.88
87	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		395	446.35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		405	457.65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
90	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		440	497.2
91	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		365	412.45

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		402	454.26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		379	428.27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		410	463.3
95	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	440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²	310	350.3	
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	300	339	
110	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	700	791
111	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		700	791

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗;H~活动式防火窗	700	791
113	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	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	700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00	600	678
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	600	678
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	分类: FFB~复合防火玻璃, DFB~单片防火玻璃	600	678
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	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	600	678
118	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	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	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	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00	460	519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	4. 启闭方式: C _Z ~垂直卷	490	553.7
122	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 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		430	486
126	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	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	430	486

价格信息

五、涂料及防腐、防水材料

序号	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	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	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	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	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	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	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	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	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 24-20182. 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	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	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	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		16.5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		17	19.21

价格信息

序号	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	不含税价	含税价	
18	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A 类、B 类	18.5	20.91	
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		16.8	18.98	
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19	21.47	
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18	20.34	
22	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.5	16.39
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg			14	15.82
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8		15.59	
25	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I 类 (不用于外露场合)、II 类	18	20.34	
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		15.5	17.52	
27	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水性, R~溶剂性	20.5	23.17	
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18	20.34	
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	22	24.86	
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56	
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23	25.99	
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22	24.86	

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-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 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	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	10.2	11.53
38	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%	28.8	32.54
39	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/T1015-20062. 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	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	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	4.5	5.09
43	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；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		25	28.25

价格信息

序号	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	不含税价	含税价	
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	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: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	24	27.12	
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		30	33.9	
47	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	25	28.25	
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		23	25.99	
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²		16	18.08	
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²		18	20.34	
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²		16	18.08	
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²		18	20.34	
53	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: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25	28.25
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²			30	33.9
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	25		28.25	
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	32		36.16	
57	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		24.86	
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	25		28.25	

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T 类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S 类: 2.0mm、3.0mm	29	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		30	33.9
65	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 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42	47.46
66	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		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P 类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY 类: 4.0mm; R 类: 1.5mm、2.0mm	22	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		23	25.99

六、管 材

序号	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	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级：CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头：柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径：CP：100~600 RCP：200~3500	95	107.35
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5	121.48
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.5	155.38
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187.5	211.88
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282	318.66
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.5	459.35
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		550	621.50
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		808.5	913.61
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		908.5	1026.61
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.5	1129.44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1133.5	1280.86
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1363	1540.19
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		861	972.93
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		956.5	1080.85
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.5	1189.33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1293.5	1461.66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2009	2270.17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2272	2567.36
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2559.5	2892.24
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2918	3297.34
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3539.5	3999.64
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		431.5	487.6
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		598	675.74
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		757.5	855.98
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589.86

价格信息

序号	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	不含税价	含税价	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		742	838.46	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49	
35	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	36	40.68
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59		66.67	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	111.5		126.00	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	163		184.19	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	225		254.25	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	436		492.68	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	650		735	
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号： PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250		6.75	7.63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m			10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m			19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		52.5	59.33	
47	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	32.5	36.73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	57.5		64.98	

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号：PE~聚乙烯 d _n ~ 公称外径：16-2500 PN ~ 公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.17	2.45
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		2.79	3.15
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.34	4.90
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.18	8.11
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		11.17	12.62
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.09	18.18
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.33	26.36
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		32.79	37.05
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		48.62	54.94
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		103.42	116.86
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		163.50	184.76
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		256.23	289.54
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		406.80	459.68
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		655.71	740.95
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1025.05	1158.31
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		13.96	15.77
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.54	22.08
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		28.30	31.98
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		40.46	45.72

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
68	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		85.35	96.45
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		132.61	149.85
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		211.83	239.37
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		336.94	380.74
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		541.49	611.88
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		15.94	18.01
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		22.39	25.30
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		33.24	37.56
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		69.98	79.08
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		108.85	123.00
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		170.28	192.42
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		273.54	309.10
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		444.48	502.26
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		18.07	20.42
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		27.11	30.63
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		57.49	64.96
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		89.14	100.73
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		138.52	156.53
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		220.28	248.92

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		363.17	410.38
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：d _n ~公称外径	2.40	2.71
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.68	4.16
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.18	6.98
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		9.80	11.07
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		14.78	16.70
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		22.91	25.89
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		36.69	41.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		52.68	59.53
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		74.74	84.46
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.74	3.10
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.50	5.09
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.25	8.19
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.62	13.13
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		16.88	19.07
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		26.70	30.17
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		42.22	47.71
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		60.59	68.47
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		89.73	101.39
106	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：	109.25	123.45
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		126.5	142.95

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	169.63	191.68
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		258.75	292.39
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		386.69	436.96
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		541.94	612.39
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		723.06	817.06
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1154.31	1304.37
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1837.13	2075.96
115	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)	9.78
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.11		19.33
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.28		25.18
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.77		35.9
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	40.11		45.32
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	46		51.98
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	90.28		102.02
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	140.3		158.54
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	171.06		193.3
124	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)		5396
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5328	6021
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5097	5760

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5064	5722
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		4948	5591
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		4860	5492
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4722	5336
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4700	5311
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4660	5266
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		4958	5603
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		4995	5644
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5105	5769
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	10.12
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	13.16		14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	19.1		21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	24.79		28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	29.73		33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	37.82		42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	49.84		56.32
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	61.99		70.05
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	127.39		143.95
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	202.65		228.99

七、电线电缆及光纤光缆

序号	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	不含税价	含税价
1	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	15	16.95
2	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		89	100.57
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 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		79	89.27
4	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		140	158.20
5	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		207	233.91
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		703	794.39
7	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	10.17
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13	14.69
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19	21.47
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		31	35.03
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		48	54.24
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		85	96.05
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		114	128.82
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		155	175.15
15	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		223	251.99
16	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		306	345.78

价格信息

序号	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	不含税价	含税价	
17	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		398	449.74	
18	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		480	542.40	
19	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		605	683.65	
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11	12.43	
21	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	20.34	
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24	27.12	
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		39	44.07	
24	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		60	67.80	
25	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		95	107.35	
26	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		131	148.03	
27	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		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	186	210.18
28	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		391	441.83	
29	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		107	120.91	
30	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		15	16.95	

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
31	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		22	24.86
32	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		35	39.55
33	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		92	103.96
34	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		124	140.12
35	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		168	189.84
36	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		237	267.81
37	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		324	366.12
38	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		650	734.50
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		13	14.69
40	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		27	30.51
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42	47.46
42	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		65	73.45

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
43	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	22	24.86
44	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		35	39.55
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		53	59.89
46	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		93	105.09
47	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		19	21.47
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		27	30.51
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6 /1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		43	48.59
50	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		66	74.58
51	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		50	56.50
52	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		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	204
53	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	435	491.55	
54	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	706	797.78	
55	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》	1.18	1.33
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.79	2.02

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	GB/T 5023.3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 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	2.87	3.24
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.31	4.87
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.28	8.23
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		18	20.34
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		25	28.25
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m		1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WDZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.79
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.94		3.32
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.62		5.22
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.51		8.49
66	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	1.37		1.55
67	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	2.31		2.61
68	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	3.47		3.92
69	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	5.04		5.70
70	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	8.82		9.97
71	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	1.37		1.55

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
72	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		2.31	2.61
73	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		3.47	3.92
74	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		5.09	5.75
75	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		8.82	9.97
76	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		2.92	3.30
77	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	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	3.13	3.54
78	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		2.42	2.73
79	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		8.4	9.49
80	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		8.09	9.14
81	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m		1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200	21
82	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	28		31.64
83	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	54		61.02
84	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	111		125.43
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.59

价格信息

序号	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	不含税价	含税价	
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	3.54	4.00	
87	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	3.64	4.11	
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.16	4.70	
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.89	5.53	
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8.32	9.40	
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.51	1.71	
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.85	2.09	
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.18	2.46	
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m		2.58	2.92	
95	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 KVV~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	6.09	6.88
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m			8.93	10.09
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	12		13.56	
98	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		7.91	
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	12		13.56	
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	14		15.82	

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	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	不含税价	含税价
1	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》	65	73

序号	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	不含税价	含税价
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水性(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻质砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		80	90

九、绝热(保温)、耐火材料

序号	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	不含税价	含税价
1	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	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		570	644.1
8	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	605	683.65

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039级、033级	550	621.5
10	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	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		685	774.05

十、五金制品

序号	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	不含税价	含税价
1	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	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		3.35	3.79
3	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	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		6.5	7.35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套		2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 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。	2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

序号	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	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

十一、道路桥梁专用材料

序号	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	不含税价	含税价
1	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	81	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _c 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 _t 3.0、f _t 3.5、f _t 4.5、f _t 4.5	70	79.1
16	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	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套		500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		270	305.1
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		210	237.3
21	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):	3.8	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		6.53	6.73

十二、能源材料

序号	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	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.34	6.03
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.62	6.35
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.04	6.82

II、安庆增加材料

序号	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	不含税价	含税价
一 预拌混凝土							
1	001	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 同级每 m3 加价：抗渗 P6 加 15 元，抗渗 P8 加 20 元，细石混凝土加 20 元，补偿收缩加 17 元	660	680
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		723	745
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		796	820
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		597	615
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		646	665
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		709	730
7	007	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		782	805
二 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。	489.3	533.34
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		403.67	440
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		672.78	733.33
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		428.13	466.66
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		697.25	760
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		703.36	766.66
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1406.73	1533.34
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		535.17	583.34
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.86	393.34
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		474.01	516.67
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		856.27	933.33

价格信息

序号	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	不含税价	含税价
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		422.02	460
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		1314.98	1433.33
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		535.17	583.34
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		397.55	433.33
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		993.88	1083.33
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		553.52	603.34
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		886.85	966.67
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		128.44	140
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		159.02	173.33
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		504.59	550
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		85.63	93.34
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		217.13	236.67
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		119.27	130
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		250.76	273.33
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		461.77	503.33
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		382.26	416.66
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		70.34	76.67

序号	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	不含税价	含税价	
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99	
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66	
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140	
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60	
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34	
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.86	0.94	
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.21	3.5	
40	040	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.89	0.97	
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.95	1.04	
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.85	4.2	
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.8	0.87	
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.6	0.65	
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m ²	株		0.86	0.94	
48	048	马尼拉	满铺	m ²		5.05	5.5	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.05	5.5	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		7.34	8	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²		1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm2); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	111		125.43	
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m ²	111		125.43	

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	459.00	473.00	462.00	476.00	466.00	480.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	476.00	490.00	480.00	494.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	491.00	506.00	495.00	510.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	499.00	514.00	508.00	523.00	534.00	550.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	529.00	545.00	564.00	581.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	539.00	555.00	550.00	567.00	573.00	590.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	569.00	586.00	583.00	600.00	611.00	629.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	439.00	452.00	447.00	460.00	451.00	465.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	449.00	462.00	457.00	471.00	461.00	475.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	459.00	473.00	471.00	485.00	475.00	489.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	479.00	493.00	489.00	504.00	515.00	530.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	507.00	522.00	544.00	560.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	519.00	535.00	531.00	547.00	553.00	570.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	484.00	499.00	500.00	515.00	510.00	525.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	494.00	509.00	518.00	534.00	524.00	540.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	534.00	550.00	544.00	560.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	464.00	478.00	480.00	494.00	490.00	505.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	474.00	488.00	498.00	513.00	505.00	520.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	514.00	529.00	524.00	540.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	514.00	529.00	534.00	550.00	544.00	560.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	554.00	571.00	573.00	590.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	554.00	571.00	583.00	600.00	602.00	620.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	494.00	509.00			524.00	540.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	514.00	529.00			553.00	570.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	534.00	550.00			583.00	600.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	554.00	571.00			621.00	640.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	548.54	565.00	466.00	480.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	481.00	495.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577.67	595.00	495.00	510.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	597.09	615.00	515.00	530.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	626.21	645.00	544.00	560.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655.34	675.00	573.00	590.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694.17	715.00	612.00	630.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	447.00	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	461.00	475.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	558.25	575.00	476.00	490.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	577.67	595.00	495.00	510.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	606.80	625.00	524.00	540.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	635.92	655.00	553.00	570.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	500.00	515.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	597.09	615.00	515.00	530.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	616.50	635.00	534.00	550.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	481.00	495.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	577.67	595.00	495.00	510.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	597.09	615.00	515.00	530.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	611.65	630.00	534.00	550.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	640.78	660.00	563.00	580.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	669.90	690.00	592.00	610.00
23					592.23	610.00	515.00	530.00
24					621.36	640.00	534.00	550.00
25					650.49	670.00	563.00	580.00
26					689.32	710.00	616.00	620.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1180.00	1333.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1150.00	1300.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1300.00	1469.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1120.00	1266.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1090.00	1232.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	850.00	961.00	1060.00	1198.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1170.00	1322.00	1280.00	1446.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1250.00	1413.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1420.00	1605.00	1400.00	1582.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1070.00	1209.00	1220.00	1379.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1020.00	1153.00	1190.00	1345.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	320.00	362.00	300.00	339.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	330.00	373.00	320.00	362.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	330.00	373.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	4248.00	4800.00	4056.00	4583.00	4500.00	5085.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	4248.00	4800.00	4015.00	4537.00	4440.00	5017.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	4248.00	4800.00	4015.00	4537.00	4440.00	4017.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	4611.00	5210.00	4286.00	4843.00	4800.00	5424.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4345.00	4910.00	4215.00	4763.00	4500.00	5085.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4221.00	4770.00	4210.00	4757.00	4500.00	5085.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4151.00	4690.00	3930.00	4441.00	4400.00	4972.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4151.00	4690.00	3826.00	4323.00	4400.00	4972.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3815.00	4311.00	4380.00	4949.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3815.00	4311.00	4380.00	4949.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3815.00	4311.00	4380.00	4949.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3815.00	4311.00	4380.00	4949.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3815.00	4311.00	4380.00	4949.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1224.00	1383.12
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973.00	1099.00	909.00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974.06
32	830.00	938.00	830.00	938.00	876.00	990.00	815.00	920.95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124.00	1270.12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1132.00	1279.00	1071.00	1210.23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1424.00	1609.12
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	310.00	350.00	315.00	356.00		
39	300.00	339.00	320.00	362.00	325.00	367.00		
40	310.00	350.00	330.00	373.00	330.00	373.00		
二、黑色及有色金属								
41	4430.00	5006.00	4407.00	4980.00	4876.00	5510.00	4398.00	4970.00
42	4430.00	5006.00	4407.00	4980.00	4876.00	5510.00	4398.00	4970.00
43	4430.00	5006.00	4407.00	4980.00	4876.00	5510.00	4398.00	4970.00
44	4610.00	5209.00	4708.00	5320.00	4929.00	5570.00	4743.00	5360.00
45	4460.00	5040.00	4513.00	5100.00	4929.00	5570.00	4496.00	5080.00
46	4310.00	4870.00	4513.00	5100.00	4929.00	5570.00	4496.00	5080.00
47	4290.00	4848.00	4345.00	4910.00	4796.00	5420.00	4434.00	5010.00
48	4290.00	4848.00	4283.00	4840.00	4796.00	5420.00	4354.00	4920.00
49	4235.00	4786.00	4239.00	4790.00	4770.00	5390.00	4327.00	4890.00
50	4235.00	4786.00	4239.00	4790.00	4770.00	5390.00	4327.00	4890.00
51	4235.00	4786.00	4239.00	4790.00	4770.00	5390.00	4327.00	4890.00
52	4235.00	4786.00	4239.00	4790.00	4770.00	5390.00	4327.00	4890.00
53	4235.00	4786.00	4239.00	4790.00	4770.00	5390.00	4327.00	4890.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	4195.00	4740.00	3905.00	4413.00	4480.00	5062.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4195.00	4740.00	3905.00	4413.00	4480.00	5062.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4177.00	4720.00	3945.00	4458.00	4380.00	4949.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4177.00	4720.00	3947.00	4460.00	4410.00	4983.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4133.00	4670.00	3835.00	4334.00	4410.00	4983.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4133.00	4670.00	3835.00	4334.00	4410.00	4983.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4133.00	4670.00	3835.00	4334.00	4410.00	4983.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4133.00	4670.00	3835.00	4334.00	4410.00	4983.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4133.00	4670.00	3835.00	4334.00	4410.00	4983.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	4221.00	4770.00	3937.00	4449.00	4510.00	5096.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4221.00	4770.00	3937.00	4449.00	4510.00	5096.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.30	5.99	5.31	6.00
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	371.70	420.00	395.00	446.00	425.00	480.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	442.50	500.00	430.00	486.00	475.00	537.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	464.63	525.00	465.00	525.00	490.00	554.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					80.00	90.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					118.00	133.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					69.00	78.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1200.00	1356.00	1327.00	1500.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1416.00	1600.00
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			625.00	706.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	4270.00	4825.00	4274.00	4830.00	4858.00	5490.00	4416.00	4990.00
55	4270.00	4825.00	4274.00	4830.00	4858.00	5490.00	4416.00	4990.00
56	4310.00	4870.00	4372.00	4940.00	4823.00	5450.00	4460.00	5040.00
57	4310.00	4870.00	4310.00	4870.00	4823.00	5450.00	4381.00	4950.00
58	4255.00	4808.00	4265.00	4819.00	4796.00	5420.00	4354.00	4920.00
59	4255.00	4808.00	4265.00	4819.00	4796.00	5420.00	4354.00	4920.00
60	4255.00	4808.00	4265.00	4819.00	4796.00	5420.00	4354.00	4920.00
61	4255.00	4808.00	4265.00	4819.00	4796.00	5420.00	4354.00	4920.00
62	4255.00	4808.00	4265.00	4819.00	4796.00	5420.00	4354.00	4920.00
63	4290.00	4848.00	4301.00	4860.00	4885.00	5520.00	4442.00	5020.00
64	4290.00	4848.00	4301.00	4860.00	4885.00	5520.00	4442.00	5020.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.50	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	381.00	430.00	394.00	445.00	407.00	460.00	381.00	430.00
67	407.00	460.00	442.00	500.00	478.00	540.00	442.00	500.00
68	451.00	510.00	469.00	530.00	504.00	570.00	469.00	530.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.50	0.57

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m³	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	131.07	135.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	82.53	85.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.53	85.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45	121.00	125.00
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00
四、能源材料										
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.79	0.89	1.00	1.13	0.86	0.98
说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。 2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。										

工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.41	0.46	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.46	0.52	0.53	0.60
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	320.00	361.60
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	175.00	180.25	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	99.03	102.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	106.80	110.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	101.94	105.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	480.00	494.40
四、能源材料								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

定额与造价名词解释（一一五）

第五章 安装工程（五十二）

消防广播控制柜：是指在火灾报警系统中集播放音源、功率放大器、输入混合分配器等于一体，可实现对现场扬声器控制，发出火灾报警语音信号的装置。

广播分配器：是指消防广播系统中对现场扬声器实现分区域控制的装置。

电话交换机：是指可利用送、受话器，通讯分机进行对讲、呼叫的装置。

通讯分机：是指安置于现场的消防专用电话分机。

消防报警备用电源：是指能提供消防报警设备用直流电源的供电装置。

（二）水灭火系统

1. 自动喷水灭火系统

自动喷水灭火系统：是指按适当的间距和高度装置一定数量喷头的供水灭火系统。

系统组件：是指组成自动喷水灭火系统的喷头、报警阀、水力警铃、压力开关、水流指示器等专用产品的统称。

喷头：是指能在系统中担负探测火灾、启动系统和喷水灭火的部件。一般采用 DN=150mm 的标准喷头，有闭式和开式喷头。

报警阀：是指自动喷水灭火系统中接通或切断水源开启动报警器的装置。

水力警铃：是指靠压力水驱动的撞击式警铃。

压力开关：是指靠水压或气压驱动的电气开关。

水流指示器：是指能监测管网内水的流动，并将水流动的信号转换为电信号的装置。

延迟器：是指通过缓冲和延时，消除因水源压力波动引起水力警铃误报的装置。

湿式喷水灭火系统：是指由湿式报警装置、闭式喷头和管道等组成，并在报警阀的上下管道内经常充满压力水的灭火系统。

湿式报警阀：是指只允许水流单方向流入喷水系统，并在水流作用下报警的止回阀门。

闭式喷头：是指具有释放机构的洒水喷头。按不同的安装方式可分为直立型、下垂型、边墙型和吊顶型四种。

干式喷水灭火系统：是指由干式报警装置、闭式喷头、管道和充气设备等组成，在报警阀上部管道内充以有压气体的灭火系统。

干式报警阀：是指利用两侧气压和水压作用在阀瓣上的力矩差来控制阀瓣开、关的专用阀门。

排气加速器：是指能加快排气过程，缩短阀门开启时间，提高干式系统灭火效果的快开装置。

干湿两用喷水灭火系统：是指把干式和湿式两种系统的优点结合在一起的一种自动喷水灭火系统。

干湿两用阀：是指能将干式系统转换成湿式系统的阀门。其结构与干式报警阀相似。

预作用喷水灭火系统：是指由火灾探测系统、闭式喷头、预作用阀和充以有压或无压气体的管道组成。系统的管道内平时无水，发生火灾时，管道内给水是靠火灾探测系统控制预作用阀来实现，并设有手动开启阀门装置的灭火系统。

雨淋喷水灭火系统：是指由火灾探测系统、开式喷头、雨淋阀和管道等组成，发生火灾时，管道内给水是通过火灾探测系统控制雨淋阀来实现，并设有手动开启阀门装置的灭火系统。

雨淋阀：是指用于雨淋喷水灭火系统、水幕系统和水喷雾灭火系统的专用阀门。

开式喷头：是指不带感温元件和密封元件的敞口喷头。按不同的安装形式可分为直立型、下垂型和边墙型三种。

水幕系统：是指由水幕喷头、管道和控制阀等组成的阻灭、隔火喷水系统。

水幕喷头：是指能将水喷洒成吊幕平板状、起阻火、隔火作用的喷头。是水幕系统的专用喷头，有单隙式和双隙式两种。

温感式水幕装置：是指由输出控制器或温感雨淋阀、水幕喷头、球阀及配管等组成的装置。

输出控制器：是指用感温玻璃球作为热敏元件的一种小口径自动雨淋阀，既可作为控制器用，又可控制喷头喷水的装置。

温感雨淋阀：是指用感温喷头作感温控制元件的一种小口径自动雨淋阀。

其他组件：是指能提高自动喷水灭火系统的灭火效能所必需的部件。如集热板、末端试水装置及减压孔板等。

集热板：是指为保护高架仓库分层板的孔洞、缝隙处安装的喷头不受损坏，而设在喷头上方的专用罩。

末端试水装置：是指安装在系统管网或分区管网的末端，检验系统供水压力、流量、报警或联动功能的装置。

消防气压给水设备：是指为满足自动喷水灭火系统最不利点水压而设置的全自动式的局部增加的供水设备。包括气压罐、稳压泵等。

防晃支架：是指为确保管网的强度，在其受外界机械冲撞和自身水力冲击时不致于损坏或产生永久变形的固定支架。

水压气动冲洗法：是指采用专用设备形成的压缩空气驱动一定量的水，使其从配水支管末端反向地朝配水管流动，将堵塞物从配水干管底部出口处冲洗出去的方法。

配水干管：是指向配水管供水的主管道。

配水管：是指向配水支管供水的管道。

配水支管：是指直接安装喷头的管道。

2. 消火栓系统

消火栓：是指与供水管路连接，由阀、出水口和壳体等组成的消防供水装置。有室内和室外消火栓。

消防水泵结合器：是指当室内消防水泵发生故障或遇大火室内消防用水不足时，供消防车从室外消火栓取水，并将水送到室内消防给水管网，供灭火使用的连接装置。有地上式、地下式和墙壁式。

(三) 气体灭火系统

气体灭火系统：是指由灭火剂供应源、喷嘴和管路组成的灭火系统。灭火剂主要有卤代烷 1211、1301，二氧化碳等。按系统分为全淹没系统和局部应用灭火系统。

系统组件：是指贮存装置、选择阀、喷嘴和阀驱动装置等部件的统称。

贮存装置：是指由贮存容器、容器阀、单向阀、集流管和高压软管等组成的装置。

贮存容器：是指灭火剂的贮存钢瓶。按容积分为 40L、70L、90L、155L 和 270L。

选择阀：是指组合分配系统中，每个防护区的灭火“开关”。

组合分配系统：是指用一套灭火剂贮存装置保护两个或两个以上防护区的灭火系统。

喷头(喷嘴)：是指能使灭火剂形成雾状，并向指定方向均匀喷射的部件。

阀驱动装置：是指启动容器阀释放灭火剂的装置。有电磁驱动、气动驱动、拉索手动驱动装置以及物体重力为驱动力的机械驱动装置共四种。

驱动气瓶：是指贮存驱动气体的容器。气瓶容积为 4L，驱动气体一般采用高纯氮气。

卤代烷灭火系统：是指由卤代烷供应源、喷嘴和管路组成的灭火系统。主要有 1211、1301 灭火系统。

二氧化碳灭火系统：是指由二氧化碳供应源、喷嘴和管路组成的灭火系统。亦称为高压二氧化碳灭火系统。

二氧化碳称重检漏装置：是指由泄漏报警开关、配重及支架组成，检测二氧化碳灭火剂贮存量是否符合要求的装置。

(四) 泡沫灭火系统

泡沫灭火系统：是指由水源、水泵、泡沫液供给源、泡沫比例混合器、管路和泡沫产生器组成的灭火系统。按其安装使用形式分为固定式、半固定式和移动式三种。

泡沫混合液：是指泡沫液和水按一定比例混合后，形成的水溶液。按泡沫发泡倍数分为低、中、高倍数泡沫。

泡沫比例混合器：是指能使水与泡沫液按规定比例混合成混合液以供应泡沫发生设备发泡的装置。

泡沫发生器：是指将水与泡沫液按着比例形成的泡沫混合液，变成泡沫的设备。