



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第11期

(总第二一一期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路168号市住房和

城乡建设局大楼10层、12层

电话：0556-5593227

网址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二一年十一月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 关于安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决赛的通知1
- 关于公布2021年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单的通知 ...3
- 市建管处关于近期建材价格大幅波动风险预警的通知9

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表10
- 安庆市二〇二一年十一月份部分结构类型单项工程平方米造价
参考指标.....11

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息.....12

★专业园地

- 定额与造价名词解释（一一九）.....62



★ 10月11日上午,市住建局朱建纲副局长会见常州汇才商贸有限公司徐卫华董事长一行,就招商

引资项目进行对接洽谈,局招商办、市建管处参加会议。

★ 10月13日,市住建局召开纪检工作会议。局党委委员、总工程师潘江胜、驻局纪检监察组组长鲍成友,驻局纪检监察组成员,机关纪委委员、机关各党支部纪检委员,局属单位党组织纪委书记、纪检委员参加会议。会议听取了各单位(支部)纪检工作开展情况和下一步工作安排的汇报。鲍成友组长要求,局系统各基层党组织纪委书记、纪检委员要切实履行职责,当好“监督员”;要开展廉政教育,当好“宣教员”;要保障工作通畅,当好“信息员”;要强化自身建设,当好“示范员”。潘江胜总工就纪检干部“监督哪些人和事、怎样监督人和事、监督结果如何运用”等内容作业务指导。并对“三重一大”事项、党务政务公开、民主集中制、重大事项报告等工作提出了要求。驻局纪检监察组、局机关纪委还传达了市住建局党委《关于机关纪委领导局系统党组织纪检委员对党组织所在科室单位工作作风和效能跟踪监督的通知》等文件精神;围绕《中国共产党纪律处分条例》、《中华人民共和国公职人员政务处分法》等党内法律法规进行解读辅导。会议还印发了《中国共产党纪律处分条例》六大纪律负面清单和落实中央八项规定精神需要重点关注的负面清单,以便广大干部职工学习,进一步发挥警示教育作用。

★ 为深刻汲取太湖县“9.5”翻车伤亡事故教训,进一步强化市区建筑起重机械设备安全管理工

作,确保全市建筑起重机械设备安全运行,根据市政府安全隐患大起底大排查大整治活动部署,9月下旬至10月初,市建管处组织专业人员深入市区在建建筑工地,对工地使用的塔式起重机、施工升降机和物料提升机等建筑起重机械设备进行安全专项检查。本次检查按照“双随机、一公开”的方式,随机抽取了14个检查项目,并抽调2名起重机械安全专家,通过现场检查起重机械设备及查阅备案资料相结合的方式,对各项目落实主体责任、现场起重机械运行状况、安全技术档案资料三个方面进行了检查,发现各类问题75条,下发限期整改通知书12份,责令相关施工单位限期整改完成。

★ 10月15日上午,市建管处组织召开消防验收业务培训会。市区6个项目的建设单位、施工总承包、消防分包单位30余人参加了培训。本次业务培训会对消防验收现场评定工作程序、网上申报方式、消防施工质量常见问题进行了讲解与示例,通过案例宣贯了消防验收工作纪律和相关法律法规,并对消防验收具体问题进行了现场答疑。培训会受到了参会人员的一致好评,表示及时清晰了我市建设工程消防验收程序、深刻了解了消防相关的法律法规、充分认识了违反消防规范和法律带来的危害,并将贯彻落实“消防安全重于泰山”的理念,及时排查项目中违反消防规范的问题和隐患,时刻敲响警钟,更充分地准备建设工程消防验收工作。

★ 10月26日上午,市住建局保障办、物业科、市住房保障中心在孝肃路街组织开展“保障性安居工程政策宣传月”活动。本次活动紧紧围绕省、市民生办对民生工作宣传月活动的工作要求,是市“民生工程集中宣传月”活动的组成部分。通过悬挂横幅、政策咨询、向民众散发宣传单的形式,积极宣传引导广大群众对我市老旧小区改造、住房保障服务、物业专项维修资金管理工作的关心、参与和支持。

关于安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决赛的通知

造价〔2021〕18号

各市造价(定额)站、造价协会:

根据《安徽省住房和城乡建设厅关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛的通知》(建标函〔2021〕673号)要求,现将技能竞赛决赛具体事宜通知如下:

一、赛事组织

决赛在安徽省住房和城乡建设厅的统一组织领导下进行:

(一)主办单位:安徽省建设建材工会、安徽省建设工程造价管理总站。

(二)承办单位:安徽省建设工程造价管理协会。

(三)协办单位:各市造价(定额)站、造价协会。

(四)支持单位:杭州品茗安控信息技术股份有限公司、广联达科技股份有限公司、南京未来高新技术有限公司、国泰新点软件股份有限公司、合肥财经职业学院。

决赛成立竞赛组委会,组委会成员由省住建厅有关领导、各造价(定额)站、造价协会相关负责人组成,决赛设纪检监督组。

二、决赛时间和地点

(一)时间:2021年11月8日~9日,其中:8日下午进行实际技能操作竞赛,9日上午进行理论知识竞答和现场答辩。

(二)决赛地点:合肥财经职业学院体育馆(合肥市方兴大道998号)。

三、参加人员

(一)各市选拔产生的代表队。每代表队由领队1名、选手6名(土木建筑专业4名,安装专业2名)组成,以上报的决赛参赛回执表名单为准。

(二)各市造价(定额)站、造价协会负

责人,每市1~2人。

四、决赛内容

决赛分为实际技能操作、理论知识竞答和现场答辩三个竞赛环节。每环节分值各为100分,前两场比赛中积分前10名选手参加现场答辩(实际技能操作竞赛分值计入权重为60%,理论知识竞答分值计入权重为40%;前10名选手中土木建筑前7名,安装选手前3名)。竞赛具体内容及计分规则详见附件1。

五、奖项设置

根据《安徽省建设工程造价技能竞赛管理办法(试行)》的规定,决赛设团体奖和个人奖两类奖项。

(一)团体奖

1.对各参赛队,根据参赛选手成绩总和,分设团体一等奖1名、二等奖2名和三等奖3名。

2.对组织参加技能竞赛资格赛、初赛和省决赛工作突出的市级单位,评选最佳组织奖若干名。

3.对决赛参赛选手所在单位,根据单位资格赛、预赛和决赛参与情况以及选手成绩,评选最佳参与奖若干名。

(二)个人奖

对参赛选手,根据个人总成绩设土木建筑专业个人一等奖1名、二等奖6名、三等奖12名,设安装专业个人一等奖1名、二等奖2名、三等奖6名;各专业总成绩第一名的选手,按规定程序向安徽省总工会申报相关奖项。

六、参赛报到

(一)报到时间:11月8日上午8:30~11:00。

(二)报到地点:合肥舒怡大酒店(合肥

文件选登

市经开区金寨南路与紫云路交叉口)。

(三) 比赛期间食宿统一安排, 住宿费自理。请各市造价(定额)站或造价协会统一填写住宿回执表(附件2), 并于11月3日前发至省价协电子邮箱: ahzjxh1131@163.com。

(四) 按照疫情防控要求, 参赛人员报到时需出示安康码、行程码。近14天内有国外或中高风险地区旅居史、接触史的人员, 不得参赛。

七、资格审查

参赛报到时, 需对参赛选手进行资格审查。请参赛选手携带本人有效身份证件, 并提供最近一期在工作单位缴纳社保的证明。比赛时, 请选手携带本人身份证件入场。

八、其他事项

(一) 参赛选手报名确认后, 原则上不得更换。如备赛过程中参赛选手因故无法参赛, 需由所在市造价(定额)站或造价协会出具书面说明, 经竞赛组委会核实后予以替换; 参赛选手报到后, 不再更换。

(二) 参赛队应在规定时间报到, 并在赛前熟悉场地和测试自备电脑及手机, 赛前场地开放时间为: 11月8日上午10:00~12:00。

(三) 各参赛队领队请于11月8日上午11:00参加赛前工作会议, 会议地点: 合肥舒怡大酒店23楼第一会议室。

(四) 实际技能操作竞赛, 参赛选手需自带笔记本电脑和计算器, 自行选择相关造价软件答题, 并按要求提交答案; 理论知识竞答, 参赛选手只需使用手机登陆答题系统进行答题。

(五) 竞赛设备要求

1. 硬件基本要求: 自带笔记本电脑, 内存不低于4G, 剩余硬盘空间不低于10G; 自带计算器, 应不带存储记忆功能; 自带手机, 支持4G及以上网络, 剩余存储空间不低于1G。

2. 软件基本要求: 电脑自装参赛必备的软件, 包括工程量计算软件、计价软件, Auto Cad软件等; 手机竞赛答题系统需用微信扫码登录。

九、联系方式

(一) 会务组: 杨迎春, 18010868508。

(二) 合肥舒怡大酒店: 冯紫阳, 18269746877。

附件: 1. 安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决赛竞赛内容及计分规则

2. 技能竞赛决赛住宿回执表

安徽省建设建材工会

安徽省建设工程造价管理总站

安徽省建设工程造价管理协会

2021年10月25日

附件1:

安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决定 竞赛内容及计分规则

一、实际技能操作竞赛

(一) 竞赛时间: 11月8日下午, 时长180分钟。

(二) 竞赛内容: 工程量清单编制、工程

量计算、工程造价计算, 分土木建筑和安装两个专业竞赛。题目类型为填空题和计算题。

(三) 竞赛方式: 自带笔记本电脑、计算器, 自行选择相关软件, 现场作答。其中, 计

计算机软件答题 140 分钟，笔试答题 40 分钟上。竞赛时禁止携带手机等通讯工具。

(四) 评分细则:

1. 填空题(分值共计 80 分): 按准确率评分, 答题结果与标准答案误差率 $\leq 2\%$ 的, 此项满分; 误差率 $> 2\%$ 且 $\leq 3\%$ 的, 按满分乘以 0.8 得分; 误差率 $> 3\%$ 且 $\leq 5\%$ 的, 按满分乘以 0.6 得分; 误差率 $> 5\%$ 的, 此项不得分。

2. 计算题(分值共计 20 分): 由专家根据标准答案判分。

二、理论知识竞赛

(一) 竞赛时间: 11 月 9 日上午, 时长约 40 分钟。

(二) 竞赛内容: 竞赛技术规程中竞赛大纲明确的内容。

(三) 竞赛方式: 在指定时间段采用手机现场作答。

(四) 评分细则: 分三个模块进行:

1. 必答题(分值共计 50 分)

题目类型为单选题或判断题, 共 25 道题。每题 2 分, 分 5 组进行, 每组 5 题, 每组答题时间 90 秒, 时间到, 系统自动提交, 答对加分, 答错不扣分。

2. 抢答题(分值共计 20 分)

题目类型为单选题或判断题, 共 10 道题。每题 2 分, 每题答题时间 30 秒, 提交答案速度

在前 80 名且答对的加分, 并进入下一题答题, 答错或不答不扣分, 不能进入下一题答题, 再下一题可以继续作答, 以此类推。

3. 风险题(分值共计 30 分)

题目类型为多选题, 共 5 道题。答题前选手有 10 秒钟时间选择是否参与, 如选择参与, 屏幕显示题目, 每题答题时间 30 秒, 时间到, 系统自动提交。每题 6 分, 全部答对加 6 分, 少答加对应比例的分, (如: 正确答案共 5 个选项, 选对 2 个, 此题得分为 $6 \times 2 \div 5 = 2.4$ 分), 未答或错答扣 6 分; 如选择不参与, 不显示题目, 不加分也不扣分。

三、现场答辩

(一) 竞赛时间: 11 月 9 日上午, 时长约 100 分钟。

(二) 竞赛内容: 竞赛技术规程中竞赛大纲明确的内容。

(三) 参加人员: 由前两场比赛积分前 10 名的选手参加(土木建筑前 7 名和安装前 3 名)。

(四) 竞赛方式: 选手抽签决定上场顺序, 按照顺序上台自行选取题目, 在规定时间内现场作答。

评分细则: 分值共计 100 分, 由现场评委根据选手答题情况评分(从仪态仪表、分析能力、表达能力、答题准确性等因素评分)。

关于公布 2021 年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单的通知

皖价协〔2021〕20 号

各市造价协会、各会员单位:

根据《关于开展 2021 年度工程造价咨询行业优秀成果评选活动的通知》(皖价协〔2021〕13 号), 我们组织对 2021 年工程造价咨询行业优秀成果进行了评审, 通过企业自愿申请、各市初审、专家评审和评审委员会审定, 并经公示

后, 现将获奖名单予以公布(详见附件)。

附件: 2021 年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单

安徽省建设工程造价管理协会
2021 年 10 月 22 日

2021年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
一等奖				
1	淮南市淮西湖采煤沉陷区综合治理项目工程量清单与最高投标限价编制	王敏、高小磊、王友国、宋红艳	安徽省招标集团股份有限公司	合肥市
2	合肥市骨科医院门急诊综合楼项目工程量清单与最高投标限价编制	倪才兵、杨文忠、朱士奇、张义发	安徽凯奇建设项目管理有限公司	合肥市
3	安庆高新区山口片综合开发 PPP 项目勇进路工程概算审核	王红星、王朝红、李龙、徐宏跃	安徽宣城工程咨询有限公司	安庆市
4	安粮黄山秀湖山庄项目全过程工程造价咨询服务	徐爱余、蒋雅洁、卢孟林、杨啸、沙其菊	安徽双泽工程造价咨询有限公司	合肥市
5	肥东县污水处理厂四期工程项目施工工程量清单的编制与审核	王斌、程起国、胡柏松、吴长庚	安徽忠实工程造价有限公司 安徽诚信项目管理有限公司	合肥市
6	印象南屏项目工程量清单与最高投标限价编制	周羽、王瑞琴、杜力	安徽天工项目管理有限公司	滁州市
7	蜀山区蜀山湖路东段、甘泉路、含珠路、蜀山湖路西段道排工程工程量清单与最高投标限价编制	程群、奚正江、蒋雷君	北京华瑞行房地产评估咨询有限公司 芜湖分公司	芜湖市
8	巢湖市花塘河河口西侧旁路湿地工程结算审核	王永刚、陈辉	安徽金瑞安工程咨询有限公司	合肥市
9	安庆市立医院新院区智能化工程工程结算审核	王莎莎、程世庆	安徽联信建设项目管理有限公司	安庆市
10	蜀山产业园四期公租房工程结算审核	陈玉明、陈树芹、张青、张银锋	安徽鼎信项目管理股份有限公司	合肥市
11	苏滁现代产业园六期标准化厂房项目工程结算审核	朱孝龙、任炜、赵传杰、杨庆永	安徽诚信建设项目管理有限公司	滁州市
12	合肥市杏花公园公共停车场工程量清单与最高投标限价编制	高彩云、陶菊冬、陈俊东、李海方	安徽省良基工程造价事务所	合肥市
13	安庆港石门湖凤凰作业区工业品码头工程结算审核	王亚安、汪姜峰、丁志勇、张弛	安徽中信工程咨询有限责任公司	合肥市
14	来安县文化艺术中心项目施工工程量清单与最高投标限价编制	潘德家、许玉琴、杨璐、徐义祥	安徽佳诚工程咨询有限公司	滁州市
15	合肥首创奥特莱斯项目全过程工程造价咨询服务	刘杨、王炜、张磊乐	国华工程科技（集团）有限责任公司	合肥市
二等奖				
1	合肥市二院老年护理院智能化工程工程量清单与最高投标限价编制	胡莉娜、高营、张登雪	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	合肥市
2	合肥市第三人民医院新区及合肥市中医院建设项目总承包工程量清单与最高投标限价编制	陈刚、钱赛林、史一鸣、陈周平	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	合肥市
3	世纪金源亳州 2019-36 号地块项目其他工程造价咨询（工程模拟清单 投标价转合同价）	王兆坤、蒋齐、王中燕、曾令锋	安徽金诚造价师事务所有限公司	合肥市
4	淮北市桂苑东路道路全过程工程造价咨询服务	高莉、谭红艳、卓士杰、田春梅、聊宗军	安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司	淮北市

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
5	芜湖市鸠江区一中北侧新建安置房工程一期项目工程量清单与最高投标限价编制	周树平、杨丽娟	安徽省永光工程项目管理有限公司	芜湖市
6	安厦帝景名都尊邸 1-4 号楼（含地下室）及室外附属工程结算审核	闵远春、束传生、吴章才、李成华	安徽金科建设项目管理有限公司	合肥市
7	滁州市清流污水处理厂水质提升湿地项目一期工程工程量清单与最高投标限价编制	王天娇、赵婷婷、马利、尹良健	安徽佳宝信项目管理有限公司	滁州市
8	东方汇 1 区 2 区全过程工程造价咨询服务	王秀梅、朱宝红	安徽远信工程项目管理有限公司	合肥市
9	合肥市公共卫生管理中心建设项目公共卫生检测中心楼实验室设备采购安装工程清单与最高投标限价编制	徐梦春、汪卫斌	安徽通达信工程造价咨询有限公司	合肥市
10	东风嘉实多油品有限公司年产 17 万吨车用润滑油工厂项目 EPC 总包工程（一期）工程量清单与最高投标限价编制	王宪莉、刘寿银、朱燕红、严艳	安徽安瑞工程咨询有限责任公司	合肥市
11	凤阳县李二庄中学迁建项目工程量清单与最高投标限价编制	陆长荣、李玮	安徽正源工程项目管理有限公司	滁州市
12	合肥职业技术学院合肥校区景观绿化工程结算审核	樊明明、李丽萍、李顺达	安徽华普工程造价咨询有限公司	合肥市
13	裕安区绿色城南高铁新区生态基础设施及高新技术园（创业园）ppp 项目全过程工程造价咨询服务	孙亮、方家华、徐庆科、章爱军、王思喜	安徽方正工程咨询有限公司	六安市
14	大渡口镇红星国际生活广场工程造价鉴定	吴文胜、何孔飞、陶应生、崔秀萍	阶梯项目咨询有限公司	池州市
15	安徽医科大学临床医学院一期项目施工总承包工程量清单与最高投标限价编制	张余民、程堂峰、张光明、马金乐	安徽九通工程造价咨询事务所有限公司	合肥市
16	滁州市机动车辆技术检测站迁建项目工程量清单与最高投标限价编制	潘雪予、张宗昱、刘庆花、郝勇	安徽人和项目管理有限公司	滁州市
17	马鞍山经济技术开发区宝庆高新产业园项目回购价格审核	胡大斌、许克锋、龙维银、江佳佳	安徽金诚工程咨询有限公司	马鞍山市
18	安徽省嘉佰利针织品有限公司 1#厂房、职工宿舍及围墙工程结算审核	薛欢欢、张超、余胜前	马鞍山市和合工程技术咨询有限公司	马鞍山市
19	引江济淮繁华大道桥工程量清单与最高投标限价编制	夏明德、汪邦友	安徽建清工程咨询有限公司	合肥市
20	龙蟠河公园三期项目工程量清单与最高投标限价编制	左强、陈杰、鲁娟娟、王朝俊	安徽顺风工程咨询有限公司	滁州市
21	滁州市敬梓路中学新建工程工程量清单与最高投标限价编制	王昌玉、王金梅	江苏天业工程咨询房地产估价有限责任公司滁州分公司	滁州市
22	霍邱县 S343 霍陈路一级公路改造（城西湖大桥及接线）工程第三合同段工程结算审核	方本让、王传欢、薛谟山、林文强	安徽弘泰建设管理有限公司	合肥市
23	宿州市银河四路九年一贯制学校建设工程工程量清单与最高投标限价编制	欧阳罡、许顺	安徽建鑫工程咨询有限公司	宿州市
24	泾县福朋喜来登酒店项目土建工程全过程工程咨询（含工程造价咨询）	谷琦	安徽恒升工程项目管理有限公司	宣城市
25	八公山区 2020 年中央财政老旧小区改造工程清单与最高投标限价编制	丁秀上、朱明班	安徽诚大建设项目管理有限公司	淮南市

文件选登

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
26	太和县河西污水处理及回用工程工程量清单与最高投标限价编制	彭可汉、谭燕	安徽博鸿工程咨询有限公司	合肥市
27	马鞍山采石古镇一期项目全过程工程造价咨询服务	钟云、杨策、邢小明、丁俊	安徽天翰工程咨询有限责任公司	马鞍山市
28	芜湖格力商用热水器项目总包工程结算审核	俞明	芜湖建联工程造价师事务所有限公司	芜湖市
29	淮北市杜集片区污水转输工程 I 标段工程结算审核	梅玉凤	安徽世诚工程咨询事务所有限公司	淮北市
30	长江西路与沿线道路立交工程第三方质量检测工程结算审核	汪福生	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司	合肥市
31	芜湖县新芜经济开发区西次六路雨污水管网改造工程结算审核	范德森、江杰、王军	安徽新芜项目管理咨询有限公司	芜湖市
三等奖				
1	合肥滨湖特色金融科技产业集聚区项目建设运营工程工程量清单与最高投标限价编制	程伟、吴兴隆、黄斌、李士芹	恒泰工程咨询集团有限公司	合肥市
2	蜀山区井岗镇前新庄城中村改造复建点工程工程结算审核	钱以军、王亮、曹铭	安徽新起点建设项目管理有限公司	合肥市
3	淮北市华松房地产有限公司太阳城 C 区项目（含幼儿园）工程结算审核	李胜、钟宜洋、慈铁、朱黎明	安徽银信工程造价咨询有限责任公司	合肥市
4	歙县古关西片区基础设施及路网建设工程富新路（布丰路-二环路）建设工程工程量清单与最高投标限价编制	柯毅文、王姣、洪正峰	黄山双星工程咨询有限公司	黄山市
5	合肥高新区将军岭路（长江西路-习友路南）道排及其附属工程结算审核	周伟、曹勇、陈思铎	安徽瑞邦工程造价有限公司	合肥市
6	寿县蜀山现代产业园丰收大道及五条道路延长线工程的结算	管梅、王显亮、杨帆、支庆云	安徽华远工程造价事务有限公司	合肥市
7	淮北市淮海翰府二期住宅小区工程结算审核	薛娟、宋爽、万利、王从英	安徽众信建设项目管理有限公司	淮北市
8	合肥四水厂迁建工程施工招标工程量清单与最高投标限价编制	聂美琴、宋擎华、聂晓龙、张群	合肥功成造价咨询有限责任公司	合肥市
9	明光市嘉山路东延跨线桥及道路接线工程工程量清单与最高投标限价编制	董园园、李洪垚	盛唐工程咨询集团有限公司	滁州市
10	全椒县中医院迁建工程主体及附属施工项目工程结算审核	吴旭	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市
11	2017 年白龙镇畅通工程给水管网改造工程结算审核	马骏、曲怡、华壮丽	安徽枫华工程造价咨询有限公司	合肥市
12	华涛·平安里总包工程工程量清单与最高投标限价编制	陶敏、仇天剑、张婷婷、董明堂	芜湖市鑫泰工程咨询有限责任公司	芜湖市
13	阜阳市东方明珠小区“人防工程等设计变更、经济签证、材差调整”工程造价鉴定	胡劲松、刘斌、胡群芳	安徽中辰工程造价有限公司	合肥市
14	滁州市创业南路（会峰路-龙蟠大道）道路工程工程量清单与最高投标限价编制	崔华峰、张捷、束从中、周文勇	安徽众望工程技术咨询有限责任公司	合肥市
15	安徽农业工程职业技术学院（筹）图文信息中心、地库及室外配套工程施工总承包工程工程量清单与最高投标限价编制	黄波、王云芳、李频、杨良荣	安徽公振工程造价咨询有限公司	合肥市

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
16	合肥旭恒花园项目全过程造价咨询服务	卞振红、孙彦双、蒋世华、杨飞、夏秀龙	安徽远帆项目管理咨询有限公司	合肥市
17	依江都市产业园(二期)工程及配套设施项目工程量清单与最高投标限价编制	潘琳、任德忠、唐红峰、罗传有	安徽华源工程咨询有限公司	安庆市
18	安徽大青山野生动物世界停车场建设工程工程量清单与最高投标限价编制	陈二保、吴开凤	马鞍山姑孰工程咨询有限公司	马鞍山市
19	亳州市肿瘤医院项目工程量清单与最高投标限价编制	李艳, 王文先、常坤	安徽省华都工程咨询有限公司	亳州市
20	蚌埠煤田地质技工学校教学(实训)综合楼工程结算审核	王殿涛、王晓广、张雪德	安徽中立工程咨询有限公司	蚌埠市
21	潜山市雪湖片区治理项目工程量清单与最高投标限价编制	汪传清、程龙生、徐易权、江业庆	安徽皖国建设项目管理有限公司	安庆市
22	北湖建设及周边地块改造-紫薇路北侧地块绿化工程量清单与最高投标限价编制	陈涛、解奎、李晓阳	滁州东方造价工程师有限公司	滁州市
23	宁国市河沥园区主次干道提升(东城大道、长虹路)改造 EPC 项目全过程工程咨询(含工程造价咨询)	叶俊林、王堂春, 杨春利	安徽宏基建设项目管理有限公司	宣城市
24	安庆市菱南大沟北侧截污工程工程量清单与最高投标限价编制	郭森, 刘成铮, 储竹遐	安徽德义工程咨询有限公司	安庆市
25	淮北市烈山区梧桐南路马场街安置房(缘山小区)二期工程结算审核	赵承庚、张鑫、李强、张怀珍	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	蚌埠市
26	太湖县丰泰家园安置小区项目工程量清单与最高投标限价编制	何运群、曹冬梅、王劲云	安徽禅源建设工程项目管理有限公司	安庆市
27	三里派出所工程清单与最高投标限价编制	黄世勇、吴斯勤	安徽中厦工程咨询有限公司	宿州市
28	空港国际小镇宝教寺湖生态修复工程施工及运营工程工程量清单与最高投标限价编制	张武毅、张苏、罗先前	安徽新元工程造价咨询有限公司	合肥市
29	中南熙悦小区配套小学项目工程量清单与最高投标限价编制	施祖海	安徽汇华工程科技股份有限公司	马鞍山市
30	祁门县老党校保障性住房小区项目一二期工程工程量清单与最高投标限价编制	章健、姚杏云、程和兴	黄山诚信工程造价事务所	黄山市
31	多金大公馆二期总承包工程结算审核	许玮龙、许婷婷、孙文涛、周如忠	安徽凯吉通工程咨询有限公司	合肥市
32	干渠南路(三元路~寿春路)道路工程结算审核	董家玉、侯树辉	安徽铭诚工程咨询有限公司	六安市
33	安庆市新能源汽车配套产业园(一期)项目工程结算审核	焦平、孙和平、程华根、李何疑	安庆诚信工程咨询有限责任公司	安庆市
34	玉屏齐云府三期 16#-19#楼工程结算审核	汪田伟、郭世龙、程夏生、叶小平	安徽天启工程造价咨询有限公司	合肥市
35	单县兰园一期总包工程量清单与最高投标限价编制	姚升国、刘夕常	安徽德龙项目管理有限责任公司	合肥市
36	贵池区殷汇砂石集散中心 EPC 总承包项目工程量清单与最高投标限价编制	刘鹏飞、周美好、刘小琴、刘杰	安徽美好工程咨询有限公司	池州市
37	天长市茉莉安居小区二、三期项目景观绿化工程清单与最高投标限价编制	徐厚缙、郑秀萍、李秀凤	安徽圆方建设咨询有限公司	滁州市

文件选登

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
38	安徽省取消高速公路省界收费站省级联网收费管理平台升级改造项目工程结算审核	缪梦蝶、阚文彬、黄瑶、李伟	安徽安天利信工程管理股份有限公司	合肥市
39	淮北市龙山南路道路工程结算审核	李必章、贺小红、李广超	安徽皖申工程项目管理有限公司	合肥市
40	阜阳市奥林匹克体育公园工程量清单与最高投标限价编制	钱继宝、郭昌招	安徽金泉工程管理咨询有限公司	合肥市
41	安庆市经开区两区共建和平东路（站南路~皖江大道）道路及地下综合管廊工程结算审核	汪益、陈丹、谷敏	安庆华信工程咨询有限公司	安庆市
42	“排水管道非开挖修复”工程工程量清单与最高投标限价编制	龚千辞	安徽诺金工程造价咨询有限公司	合肥市
43	灵璧县建设北路绿化工程设计、施工总承包EPC 项目工程结算审核	施其四、赵兰利、李杰	安徽华信项目管理有限公司	合肥市
44	合肥万科森林城项目 D2 地块施工总承包工程结算审核	汪生平、孙静、喻皓东、吴敏	安徽晟元工程咨询有限公司	合肥市
45	2017 年第三批合肥市新能源电动汽车充电设备及其供电系统设备、材料采购、安装、调试、送电、运行交付工程结算审核	刘岩、季争争、蒋丽萍、司圣兵	合肥丰润工程咨询有限公司	合肥市
46	芜湖县城南幼儿园新建项目工程量清单与最高投标限价编制	陈文祥、邓华兰	芜湖皖溪工程咨询有限公司	芜湖市
47	长丰县岗集镇金湖花园 C 区工程工程量清单与最高投标限价编制	宛安农、陈德旺、殷保标	安徽恒信建设工程管理有限公司	合肥市
48	李家湾锰矿开采项目风井井巷及安装工程结算审核	徐波、李宁、刘美硕	信永中和工程管理有限公司	蚌埠市
49	安庆瑞迈特科新建厂房工程（先进医疗/半导体新材料及精密加工项目）-轧制、机加工、研磨车间工程量清单与最高投标限价编制	朱琳、陈静、黄艾明、赵曼	安徽智特项目管理咨询有限公司	安庆市
50	薛园路工程工程量清单与最高投标限价编制	刘建平、王守峰	安徽拂晓建设工程咨询有限公司	宿州市
51	四宜新雅居（一期）工程量清单与最高投标限价编制	谈潭、范琳琳、沈亚进、刘芹	安徽求是工程建设咨询有限公司	合肥市
52	萧县龙河综合治理项目工程总承包（EPC）工程全过程工程造价咨询服务	任永胜、周应高	安徽中天工程管理集团有限公司	合肥市
53	滁州市紫薇北路延伸段下穿京沪铁路立交工程一期工程工程量清单与最高投标限价编制	田兆富、付世宝	安徽中润国元工程项目管理有限公司	滁州市
54	姑山矿二期 35KV 线路改造工程（章塘变出线）工程量清单与最高投标限价编制	张涛、王同金	马鞍山天健工程咨询有限公司	马鞍山市
55	六安市广播电视发射塔迁建项目工程量清单与最高投标限价编制	尤峥、胥海山、吴婉晶	合肥信诚工程造价咨询有限公司	合肥市
56	中央储备粮巢湖直属库苏湾分库项目工程结算审核	李光霞、王泽传	安徽华伟工程咨询有限公司	合肥市
57	六安技师学院综合型产教融合市场级示范实训基地（第二校区）工程量清单与最高投标限价编制	陶余霞	安徽国建招标造价有限公司	六安市
58	阜阳智能制造产业园-无人机产业园一期项目工程量清单与最高投标限价编制	葛建国、柏娟、俞辉	安徽中技工程咨询有限公司	合肥市
59	2020 年砀山县城区新建及改造道路市政工程项目-菁华园东侧路改造、新建人民路工程量清单与最高投标限价编制	文见章、夏军	安徽省建设工程项目管理有限公司	合肥市

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
60	苏滁现代产业园标准化厂房锦州路厂区(无与伦比)工程全过程工程造价咨询服务	许书林、黄育蓉、杨付海	安徽恒信造价咨询有限公司	滁州市
61	利辛县第二人民医院门诊医技住院综合楼工程工程量清单与最高投标限价编制	赵玉成、何伟琴、张汉雨、朱建康	合普项目管理咨询集团有限公司	合肥市
62	阜阳市颍东区和至佳苑安置区项目工程量清单与最高投标限价编制	谢月实、李付明、郑思维	安徽金阳造价咨询有限公司	阜阳市
63	潜山市源潭刷业高新创业园建设项目(二期)工程量清单与最高投标限价编制	刘爱姐、刘娜、徐美琴	安徽泰杰工程咨询有限公司	安庆市
64	宿州至扬州高速公路天长段高速公路工程结算审核	王敏、高峰、陈诚、高飞	安徽安建工程造价有限责任公司	合肥市
65	宿松县人民路(宿松路-龙湖路)综合改造工程施工图预算的审核	袁兆全、唐洁、王少光、焦玉龙	安徽建皖工程造价咨询有限责任公司	合肥市
66	练江新城三期工程量清单与最高投标限价编制	毕玉婷、刘仁凤、侯飞	黄山方佳项目管理有限公司	黄山市
67	繁昌县城东小学项目最高投标限价的审核	朱国华、徐国妹、江娜	安徽省建生工程咨询有限公司	池州市
68	东方名府小区住宅总包工程施工图预算的审核	肖汉卿、季学年、高先银、高尚	安徽诺博工程造价咨询有限公司	合肥市

市建管处关于近期建材价格大幅波动风险预警的通知

建管字〔2021〕102号

各有关单位：

近期我市水泥、商品混凝土等建材受多重因素影响，市场价格呈现持续上涨、大幅攀升、高位运行态势。请建设市场各方主体高度重视，在招标文件编制、投标报价、合同签订、材料采购时应充分考虑市场行情变

化因素，及时采取有效措施，积极防范与化解因建材价格大幅上涨带来的工程造价风险。

安庆市建筑管理处
2021年10月12日

指标指数

房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某医院传染病区建设项目 工程

一、工程概况与特征								
工程概况								
建筑面积	15816.85		结构类型		框剪结构			
层数	地下一层，地上九层		开工日期		/			
计价模式	清单计价		造价类型		最高投标限价			
工程造价（元）	76860285.67							
计价依据	2018版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018版《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018版《安徽省建设工程计价定额》、2018版《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018版《安徽省安装工程计价定额》及配套的费用定额、建标[2018]191号《安徽省住房和城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据的通知》，并根据省住建厅第53号公告，执行2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容、安徽省建设工程造价管理总站发布的造价[2019]7号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”、安徽省住房和城乡建设厅建标[2021]42号文“关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知”、2021年《安庆工程造价信息简报》第6期、施工图纸等							
工程特征								
土建工程	地下室桩承台筏板基础，建筑面积：2746m ² ，基础：C35 泥浆护壁钻孔灌注桩，桩径 800mm，桩长 34m；500mm 厚钢筋混凝土底板，300mm 厚钢筋混凝土外挡墙，300mm、400mm 厚钢筋混凝土内墙；地上建筑面积：13071.03m ² ；墙体：200mm、100mm 厚 Mu5 煤矸石空心砖；屋面保温：90 厚挤塑聚苯板（B1 级）；外墙保温：保温装饰一体板保温层采用 55 厚岩棉板，容重为 140KG/m ³ ；防水：屋面及地下室底板防水为双层 1.5+1.5 厚交叉层压膜自粘防水卷材；地下室顶板防水为单层 1.5 厚交叉层压膜自粘防水卷材、双层 1.5+1.5 厚交叉层压膜自粘防水卷材、4 厚 SBS 改性沥青耐根穿刺型防水卷材（热熔法施工）；卫生间地面为 1.5 厚聚氨酯防水；卫生间墙面为 1.2 厚聚氨酯防水；卫生间顶面为 1 厚聚氨酯防水；门窗：钢质甲级防火门，钢质乙级防火门，钢质丙级防火门，成品钢制套装门，断桥铝合金低辐射中空玻璃平开门（6 中透光 Low-E+12 空气+6），断桥铝合金低辐射中空玻璃固定窗（6 中透光 Low-E+12 空气+6），断桥铝合金低辐射中空玻璃悬窗（6 中透光 Low-E+12 空气+6）；主体：基础为 C30 泵送商品砼，柱、梁、板、墙为 C40、C35、C30 泵送商品砼，其他构件为 C25 非泵送商品砼。							
装饰装修工程	本项目为医院传染病区，装修标准要求较高，一、二层为诊室、抢救、CT 室、微生物检验室；三~七层为病房区；八、九层为大型会议室；其中楼地面：石材、块料、自流平、环氧地坪、塑胶地板、地毯等；内墙面：块料、复合钢板、铝板、背景墙、乳胶漆及防霉乳胶漆等；天棚：矿棉板、铝单板、石膏板、乳胶漆及防霉乳胶漆等，外墙面：保温装饰一体板采用 8 厚高密度硅酸钙面板，饰面层为仿石多彩漆。							
安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统						
	给排水工程	给水系统、排水系统						
	暖通工程	通风空调						
	消防工程	水灭火系统、火灾自动报警系统、消防系统调试						
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			
总价	76860285.67		15816.85	4859.40		100.00%		
(一) 土建工程	39788728.21			2515.59		51.77%		
1. 人工费	4713063.94			297.98		6.13%		
2. 材料费	23693392.46			1497.98		30.83%		
3. 机械费	1621210.67			102.50		2.11%		
4. 不可竞争费和税金	4542026.02			287.16		5.91%		
5. 其他费用	5219035.12			329.97		6.79%		
(二) 装饰装修工程	18606709.49			1176.39		24.21%		
1. 人工费	1979685.74			125.16		2.58%		
2. 材料费	13887089.59			877.99		18.07%		
3. 机械费	147203.00			9.31		0.19%		
4. 不可竞争费和税金	1962775.00			124.10		2.55%		
5. 其他费用	629956.16			39.83		0.82%		
(三) 安装工程	18464847.97			1167.42		24.02%		
1. 电气	4261327.98			269.42		5.54%		
2. 给排水	3053710.75			193.06		3.97%		
3. 暖通	7802546.96			493.31		10.15%		
4. 消防	3347262.28			211.63		4.36%		
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	60871.05	3.85	窗	m ²	2775.65	0.18	
钢材	T	1453.76	0.09	门	m ²	1803.86	0.11	
空心砖	千块	798.62	0.05	防水卷材	m ²	24951.22	1.58	
商品砼	m ³	12854.69	0.81	模板	m ²	9244.66	0.58	
预拌砂浆	m ³	1634.71	0.10	碎石	T	152.23	0.01	
管材（给水）	m	4268.06	0.27	穿线管	m	27003.72	1.71	
管材（排水）	m	6923.31	0.44	电线	m	98343.08	6.22	

编制单位：安徽华源工程咨询有限公司

安庆市二〇二一年十一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）	1860-2090	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）	1620-1850	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	1210-1440	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	1800-2030	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	1850-2080	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	1200-1425	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	1080-1330	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）	3390-3830	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）	2640-3080	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11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. 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。
3. 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。
4. 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。
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. 本信息价于每月末采集，遇价格波动较大时相应增加采集频次，发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应统筹综合动态涨跌因素，防范价格风险。
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	549	565
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		555	572
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		565	582
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		580	597
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		594	612
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		618	637
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		652	672
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		534	550
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		541	557
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		550	567

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		565	582	
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		580	597	
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		604	622	
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		575	592	
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		584	602	
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		599	617	
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		560	577	
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		570	587	
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		584	602	
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		595	613	
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		610	628	
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		634	653	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		583	600	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		597	615	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		621	640	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		655	675	
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 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	545	616
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			553	625
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			569	643
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			562	635
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			571	645
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			580	655
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			601	679

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)	565	638
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		584	660
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		629	711
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		650	735
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	924	1044
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		902	1019
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1062	1200
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		859	971
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		821	928
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		756	854

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；	1065	1204
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1042	1178
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1191	1346
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		970	1096
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		932	1053
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	288	326
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		298	337
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		308	348

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	4947	5590
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4947	5590
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4947	5590
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)	5283	5970
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		5018	5670
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4832	5460
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		4735	5350
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		4735	5350
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		4708	5320
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		4708	5320
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		4708	5320
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		4708	5320

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		4708	5320	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4796	5420	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4796	5420	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4761	5380	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4761	5380	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4726	5340	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4726	5340	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4726	5340	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4726	5340	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4726	5340	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
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	5.75	6.5

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	500	565
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	562	635
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	558	630
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	0.58	0.66
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.62	0.70
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.64	0.72
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.67	0.76
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	320	362
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		329	372
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		338	382
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。	165	170
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		180	185
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	93	96

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。	118	122
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		118	122
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		118	122
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		118	122
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		118	122
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		106	109
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	534	550
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	145	164
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		166	188
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		218	246

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		242	273
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		236	267
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		268	303
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		310	350
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		331	374

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-q ₁ 6-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	250	282.5
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		270	305.1
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		253	285.89
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		267	301.71
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		195	220.35
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		290	327.7
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		285	322.05
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		300	339
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		360	406.8
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		375	423.75
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	373	421.49	
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	385	435.05	

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
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		392	442.96
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		410	463.3
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		403	455.39
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		410	463.3
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		315	355.95
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		345	389.85
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		325	367.25
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		356	402.28
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		375	423.75
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		385	435.05
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		412	465.56
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		420	474.6
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		345	389.85

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		385	435.05
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		358	404.54
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		392	442.96
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	460	520
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	450	509
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		460	520
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	445	503
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	445	503
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	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	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	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	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	H类~高强度高分子膜基防水卷材	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	E类~高延伸率高分子膜基防水卷材	18	20.34
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	16	18.08
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	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	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	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	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	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	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	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	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	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有I型	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	5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	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	100	113
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		114	129
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		151	171
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		198	224
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		299	338
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		424	479
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		574	649
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		844	954
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		943	1066
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1038	1173
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1177	1330
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1416	1600
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		894	1010
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		993	1122
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1093	1235
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1343	1518
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2072	2341
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2358	2665
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2640	2983
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3024	3417
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3699	4180
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		448	506
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		621	702
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		787	889
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		542	612

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		771	871	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		964	1089	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1237	1398	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1434	1620	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1557	1759	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1975	2232	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2264	2558	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2764	3123	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3277	3703	
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	37.80	42.71
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	61.95		70.00	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	117.08		132.29	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	171.15		193.40	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	236.25		266.96	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	457.80		517.31	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	682.50		771.23	
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	2.28	2.58
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		2.93	3.31
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.56	5.15
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.54	8.52
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		11.73	13.25
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.89	19.09
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		24.50	27.69
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		34.43	38.91
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		51.05	57.69
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		108.59	122.71
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		171.68	194.00
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		269.04	304.02
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		427.14	482.67
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		688.50	778.01
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1076.30	1216.22
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		14.66	16.57
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		20.52	23.19
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		29.72	33.58
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		42.48	48.00

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		89.62	101.27
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		139.24	157.34
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		222.42	251.33
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		353.79	399.78
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		568.56	642.47
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		16.74	18.92
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		23.51	26.57
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		34.90	39.44
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		73.48	83.03
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		114.29	129.15
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		178.79	202.03
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		287.22	324.56
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		466.70	527.37
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		18.97	21.44
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		28.47	32.17
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		60.36	68.21
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		93.60	105.77
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		145.45	164.36
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		231.29	261.36

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		381.33	430.90
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	2.52	2.85
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.86	4.36
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.49	7.33
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		10.29	11.63
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		15.52	17.54
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		24.06	27.19
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.52	43.53
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		55.31	62.50
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		78.48	88.68
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.88	3.25
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.73	5.34
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.61	8.60
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.20	13.79
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.72	20.02
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		28.04	31.69
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		44.33	50.09
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		63.62	71.89
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		94.22	106.47
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：	115	130
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		134	151

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...	181	205
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		275	311
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		411	464
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		574	649
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		766	866
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1223	1382
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1922	2172
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)	11
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	19		21
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	25		28
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	35		40
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	45		51
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	52		59
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	101		114
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	157		177
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	191		216
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)		6583
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6500	7345
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6218	7026

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		6178	6981
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6036	6821
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5929	6700
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5761	6510
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5734	6479
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5685	6424
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6049	6835
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6093	6885
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6228	7038
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	11
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14		16
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	21		24
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	27		31
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	32		36
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	41		46
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	54		61
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	67		76
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	138		156
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	219		247

价格信息

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	16.48	18.62
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		95.79	108.24
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		84.46	95.44
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		150.38	169.93
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		221.45	250.24
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		752.93	850.81
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		9.27	10.48
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		14.42	16.29
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		20.6	23.28
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		32.96	37.24
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		51.5	58.20
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		90.64	102.42
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		122.57	138.50
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		165.83	187.39
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		238.96	270.02
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		327.54	370.12

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		426.42	481.85	
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		513.97	580.79	
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		647.87	732.09	
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		11.33	12.80	
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		19.57	22.11	
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		25.75	29.10	
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		42.23	47.72	
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		63.86	72.16	
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		101.97	115.23	
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		140.08	158.29	
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	198.79	224.63
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			419.21	473.71
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			114.33	129.19
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			16.48	18.62

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
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		23.69	26.77
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		37.08	41.90
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		98.88	111.73
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		132.87	150.14
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		180.25	203.68
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		253.38	286.32
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		347.11	392.23
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		696.28	786.80
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		14.42	16.29
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		28.84	32.59
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		45.32	51.21
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		70.04	79.15

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	23.69	26.77
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		37.08	41.90
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		56.65	64.01
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		99.91	112.90
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		20.6	23.28
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		28.84	32.59
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		46.35	52.38
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		71.07	80.31
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		53.56	60.52
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	218.36
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	465.56		526.08
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	756.02		854.30
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》		1.03
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		2.06	2.33

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
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	3.09	3.49
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.12	4.66
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		8.24	9.31
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		19.57	22.11
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		26.78	30.26
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; WZ-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	1.88
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	3.09		3.49
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.85		5.48
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.89		8.91
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	1.44		1.63
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	2.43		2.74
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	3.64		4.12
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	5.29		5.98
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	9.26		10.46
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	1.44		1.63

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		2.43	2.74
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		3.64	4.12
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		5.34	6.04
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		9.26	10.46
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		3.07	3.46
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	3.29	3.71
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		2.54	2.87
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		8.82	9.97
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		8.49	9.60
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	22.05
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	29.40		33.22
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	56.70		64.07
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	116.55		131.70
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.72

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
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	3.72	4.20
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	3.82	4.32
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.37	4.94
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.13	5.80
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8.74	9.87
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.59	1.79
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.94	2.20
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.29	2.59
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.71	3.06	
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 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.39	7.23
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		9.38	10.60
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		12.60	14.24
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		7.35	8.31
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		12.60	14.24
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		14.70	16.61

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%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	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	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7	7.91
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		8	9.04
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套		3.45	3.90
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。	3.45	3.90
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4	4.52
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4	4.52
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		5	5.65
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5	5.65
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		6.5	7.35

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		6.5	7.35
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		7.5	8.48

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	750	848
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套		525	593
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		420	475
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		280	316
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		220	249
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	6.42	7.25
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.65	7.51
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.12	8.04

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	696	717
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		750	772
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		813	837
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		638	657
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		682	702
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		735	757
7	007	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		798	822
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。	366.97	400
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		733.94	799.99
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		281.35	306.67
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		642.2	700
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		642.2	700
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1284.4	1400
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.85	393.33
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		458.72	500
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		825.69	900
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		321.1	350
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		871.56	950
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		504.59	550

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	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		366.97	400
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1376.15	1500
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		504.59	550
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		825.69	900
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		91.74	100
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		110.09	120
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		596.33	650
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70
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		201.83	219.99
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		201.83	219.99
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		477.06	520
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		443.43	483.34
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		114.68	125
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		229.36	250
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		146.79	160
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		183.49	200

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	
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		1.65	1.8	
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		0.6	0.65	
48	048	马尼拉	满铺	m ²		7.25	7.90	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.50	6.00	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		9.17	10.00	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²		1. 标准:《砂基透水砖》JG/T 376-2012; 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, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 ≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 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	
四 有机增强增韧 (STAPP) 合金管								
1	001	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	1. 标准:《埋地用有机合金增强增韧管材》(T/AQB 6-2021)、《安庆市城市排水设计导则 (试行)》; 2. 本管材为新型建材, 价格采集渠道单一, 此价格为参考价	45	51	
2	002	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m		103	116	
3	003	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m		178	201	
4	004	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m		230	260	

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	536.00	552.00	524.00	540.00	534.00	550.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	546.00	562.00	534.00	550.00	548.00	565.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	556.00	573.00	558.00	575.00	563.00	580.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	576.00	593.00	573.00	590.00	600.00	618.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	596.00	614.00	585.00	603.00	620.00	639.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	616.00	634.00	610.00	628.00	640.00	659.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	646.00	665.00	641.00	660.00	680.00	700.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	516.00	531.00	515.00	530.00	518.00	534.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	526.00	542.00	524.00	540.00	528.00	544.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	536.00	552.00	549.00	565.00	544.00	560.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	556.00	573.00	563.00	580.00	580.00	597.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	576.00	593.00	573.00	590.00	600.00	618.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	596.00	614.00	597.00	615.00	620.00	639.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	561.00	578.00	549.00	565.00	569.00	586.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	571.00	588.00	568.00	585.00	588.00	606.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	596.00	614.00	582.00	600.00	610.00	628.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	541.00	557.00	539.00	555.00	553.00	570.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	551.00	568.00	550.00	566.00	569.00	586.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	576.00	593.00	563.00	580.00	590.00	608.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	591.00	609.00	583.00	600.00	610.00	628.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	611.00	629.00	597.00	615.00	635.00	654.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	631.00	650.00	621.00	640.00	655.00	675.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	571.00	588.00			585.00	603.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	591.00	609.00			615.00	633.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	611.00	629.00			640.00	659.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	631.00	650.00			680.00	700.00

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	495.00	510.00	517.00	533.00	576.70	594.00	515.00	530.00
2	515.00	530.00	535.00	551.00	581.55	599.00	524.00	540.00
3	534.00	550.00	553.00	570.00	591.26	609.00	544.00	560.00
4	563.00	580.00	578.00	595.00	605.83	624.00	573.00	590.00
5	592.00	610.00	607.00	625.00	620.39	639.00	602.00	620.00
6	641.00	660.00	646.00	665.00	644.66	664.00	646.00	665.00
7	699.00	720.00	694.00	715.00	678.64	699.00	684.00	705.00
8	476.00	490.00	498.00	513.00	557.28	574.00	495.00	510.00
9	495.00	510.00	516.00	531.00	562.14	579.00	505.00	520.00
10	515.00	530.00	534.00	550.00	571.84	589.00	524.00	540.00
11	544.00	560.00	558.00	575.00	586.41	604.00	553.00	570.00
12	573.00	590.00	587.00	605.00	600.97	619.00	583.00	600.00
13	612.00	630.00	626.00	645.00	625.24	644.00	626.00	645.00
14	524.00	540.00	549.00	565.00	581.55	599.00	544.00	560.00
15	544.00	560.00	568.00	585.00	591.26	609.00	563.00	580.00
16	573.00	590.00	592.00	610.00	605.83	624.00	592.00	610.00
17	505.00	520.00	529.00	545.00	562.14	579.00	524.00	540.00
18	524.00	540.00	549.00	565.00	571.84	589.00	544.00	560.00
19	553.00	570.00	573.00	590.00	586.41	604.00	573.00	590.00
20	583.00	600.00	592.00	610.00	620.39	639.00	592.00	610.00
21	612.00	630.00	621.00	640.00	634.95	654.00	621.00	640.00
22	641.00	660.00	660.00	680.00	659.22	679.00	670.00	690.00
23					599.03	617.00	592.00	610.00
24					628.16	647.00	621.00	640.00
25					657.28	677.00	670.00	690.00
26					696.12	717.00	709.00	730.00

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	1060.00	1198.00	1130.00	1277.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1010.00	1141.00	1100.00	1243.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1310.00	1480.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	960.00	1085.00	1070.00	1209.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	910.00	1028.00	1040.00	1175.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	860.00	972.00	1010.00	1141.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1180.00	1333.00	1230.00	1390.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1130.00	1277.00	1200.00	1356.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1430.00	1616.00	1420.00	1605.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1080.00	1220.00	1170.00	1322.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1030.00	1164.00	1140.00	1288.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	325.00	367.00	315.00	350.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	336.00	380.00	335.00	379.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	348.00	393.00	345.00	390.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	5275.00	5960.00	5504.00	6220.00	5400.00	6102.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	5275.00	5960.00	5504.00	6220.00	5400.00	6102.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	5275.00	5960.00	5504.00	6220.00	5400.00	6102.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	5567.00	6290.00	5660.00	6396.00	5500.00	6215.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	5301.00	5990.00	5540.00	6260.00	5400.00	6102.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	5124.00	5790.00	5400.00	6102.00	5400.00	6102.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5300.00	5989.00	5200.00	5876.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5300.00	5989.00	5150.00	5820.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4991.00	5640.00	5270.00	5955.00	5100.00	5763.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4991.00	5640.00	5270.00	5955.00	5100.00	5763.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4991.00	5640.00	5270.00	5955.00	5100.00	5763.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4991.00	5640.00	5270.00	5955.00	5120.00	5786.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4991.00	5640.00	5270.00	5955.00	5150.00	5820.00

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	1075.00	1215.00	1190.00	1345.00	1052.00	1189.00
28	980.00	1107.00	1024.00	1157.00	1130.00	1277.00	1000.00	1130.00
29	1280.00	1446.00	1324.00	1496.00	1254.00	1417.00	1253.00	1416.00
30	930.00	1051.00	973.00	1099.00	1065.00	1204.00	939.00	1061.00
31	880.00	994.00	925.00	1045.00	1046.00	1182.00	890.00	1006.00
32	830.00	938.00	874.00	988.00	1021.00	1154.00	845.00	955.00
33	1150.00	1300.00	1194.00	1349.00	1283.00	1450.00	1153.00	1303.00
34	1100.00	1243.00	1144.00	1293.00	1212.00	1370.00	1110.00	1254.00
35	1400.00	1582.00	1465.00	1655.00	1407.00	1590.00	1440.00	1627.00
36	1050.00	1187.00	1444.00	1632.00	1159.00	1310.00	1035.00	1170.00
37	1000.00	1130.00	1044.00	1180.00	1124.00	1270.00	1000.00	1130.00
38	290.00	328.00	300.00	339.00	290.00	328.00		
39	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00		
40	310.00	350.00	320.00	362.00	310.00	350.00		
二、黑色及有色金属								
41	5280.00	5966.00	5115.00	5780.00	5640.00	6375.00	5000.00	5650.00
42	5280.00	5966.00	5115.00	5780.00	5640.00	6375.00	5000.00	5650.00
43	5280.00	5966.00	5115.00	5780.00	5640.00	6375.00	5000.00	5650.00
44	5460.00	6170.00	5442.00	6149.00	5420.00	6125.00	5363.00	6060.00
45	5310.00	6000.00	5177.00	5850.00	5420.00	6125.00	5115.00	5780.00
46	5160.00	5831.00	5035.00	5690.00	5420.00	6125.00	5115.00	5780.00
47	5040.00	5695.00	4956.00	5600.00	5420.00	6125.00	4841.00	5470.00
48	5040.00	5695.00	4956.00	5600.00	5420.00	6125.00	4796.00	5420.00
49	4985.00	5633.00	4885.00	5520.00	5354.00	6050.00	4743.00	5360.00
50	4985.00	5633.00	4885.00	5520.00	5354.00	6050.00	4743.00	5360.00
51	4985.00	5633.00	4885.00	5520.00	5354.00	6050.00	4743.00	5360.00
52	4985.00	5633.00	4885.00	5520.00	5354.00	6050.00	4743.00	5360.00
53	4985.00	5633.00	4885.00	5520.00	5354.00	6050.00	4743.00	5360.00

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	5080.00	5740.00	5360.00	6057.00	5200.00	5876.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5080.00	5740.00	5360.00	6057.00	5200.00	5876.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5045.00	5700.00	5316.00	6007.00	5220.00	5899.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5045.00	5700.00	5316.00	6007.00	5150.00	5820.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5295.00	5983.00	5100.00	5763.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5295.00	5983.00	5100.00	5763.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5295.00	5983.00	5100.00	5763.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5295.00	5983.00	5120.00	5786.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5018.00	5670.00	5295.00	5983.00	5130.00	5797.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5375.00	6074.00	5200.00	5876.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5375.00	6074.00	5200.00	5876.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	6.55	7.40	5.50	6.22
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	486.75	550.00	527.00	596.00	510.00	576.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	566.40	640.00	563.00	636.00	590.00	667.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	570.80	645.00	566.00	640.00	600.00	678.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块						
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块						
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块						
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	1725.00	1950.00
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				
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			575.00	650.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.60	0.68

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	5020.00	5673.00	4973.00	5619.00	5301.00	5990.00	4796.00	5420.00
55	5020.00	5673.00	4973.00	5619.00	5301.00	5990.00	4796.00	5420.00
56	5060.00	5718.00	4982.00	5630.00	5447.00	6155.00	4858.00	5490.00
57	5060.00	5718.00	4982.00	5630.00	5447.00	6155.00	4814.00	5440.00
58	5005.00	5656.00	4911.00	5549.00	5381.00	6080.00	4779.00	5400.00
59	5005.00	5656.00	4911.00	5549.00	5381.00	6080.00	4779.00	5400.00
60	5005.00	5656.00	4911.00	5549.00	5381.00	6080.00	4779.00	5400.00
61	5005.00	5656.00	4911.00	5549.00	5381.00	6080.00	4779.00	5400.00
62	5005.00	5656.00	4911.00	5549.00	5381.00	6080.00	4779.00	5400.00
63	5040.00	5695.00	5000.00	5650.00	5327.00	6020.00	4814.00	5440.00
64	5040.00	5695.00	5000.00	5650.00	5327.00	6020.00	4814.00	5440.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	6.55	7.40	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	486.00	550.00	522.00	590.00	522.00	590.00	513.00	580.00
67	549.00	620.00	562.00	635.00	562.00	635.00	540.00	610.00
68	575.00	650.00	566.00	640.00	611.00	690.00	584.00	660.00
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	0.45	0.51	0.50	0.57

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
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.59	0.67	0.65	0.73
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.67	0.76
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.70	0.79
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	336.30	380.00	300.00	339.00	335.00	379.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	354.00	400.00	320.00	361.60	350.00	396.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	371.70	420.00	320.00	361.60	361.00	408.00
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	190.00	196.00
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	190.00	196.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	97.09	100.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	116.00	119.48	130.00	134.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	120.00	123.60	130.00	134.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	126.00	129.78	130.00	134.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	126.00	129.78	130.00	134.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	126.00	129.78	130.00	134.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	126.00	129.78	130.00	134.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	120.00	123.60	130.00	134.00
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	m ³	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	1.00	1.13
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	0.49	0.55	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.51	0.58	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.54	0.61	0.53	0.60
79	320.00	362.00	327.00	369.51	310.00	350.00	320.00	361.60
80	330.00	373.00	346.00	390.98	320.00	362.00	340.00	384.20
81	340.00	384.00	346.00	390.98	330.00	373.00	340.00	384.20
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	180.00	185.40	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	110.00	113.00	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	115.00	118.00	95.15	98.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	115.00	118.00	101.94	105.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	115.00	118.00	97.09	100.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	460.00	473.80
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（一一九）

第五章 安装工程（五十六）

热风采暖：利用热空气作媒质的对流采暖方式。

火炉采暖：以火炉作为热源和散热体的采暖。

太阳能采暖：指通过一定手段，将太阳辐射能转换成热能的采暖。

热源：采暖热媒的来源或能从中吸取热量的任何物质、装置或天然能源。

饱和蒸汽：沸点温度与其压力相对应的蒸汽。

过热蒸汽：温度高于相应压力下饱和温度的蒸汽。

二次蒸汽：蒸汽系统中凝结水压力下饱和温度的蒸汽。

供水温度：指水系统入口处的水温。

回水温度：指水系统出口处的水温。

供气压力：蒸汽系统入口处的蒸汽压力。

凝结水背压力：蒸汽系统输水器出口处凝结水的压力。

采暖设备：泛指用于采暖的各种设备。如锅炉、换热器、暖风机、散热器等。

蒸汽喷射器：直接利用高压蒸汽作为热源和动力源的一种换热、加压装置。

膨胀水箱：热水系统中对水体积的膨胀和收缩起调剂补偿等作用的水箱。

散热器：以对流和辐射的方式向采暖的房间散放热量的设备。

暗装散热器：设在龕内的散热器。

对流散热器：全部或主要靠对流传热方式而使周围空气受热的散热器。

铸铁散热器：材质为铸铁的各种散热器的统称。

钢制散热器：材质为钢的各种散热器的统称。

光面管散热器：用普通钢管焊制的散热器。

暖风机：是由通风机、空气加热器和风口等联合构成的热风采暖设备。

轴流式暖风机：配用轴流式通风机的暖风机。

空气加热器：加热空气用的换热器。

空气幕：能喷送出一定速度的幕状气流的装置，也称风幕。

热风幕：能喷送出热气流的空气幕，也称热空气幕。

燃油热风器：主要以柴油为燃料加热空气的热风采暖装置。

混水器：热水系统中，使供回水相混合，从而达到所要求参数的入口装置。

除污器：水系统中，用以清除掺杂在循环水中的污染物质的装置。

疏水器：能从蒸汽系统中排除凝结水同时又能阻止蒸汽通过的装置。

分汽缸：蒸汽系统中，用于向各个分支系统集中分配蒸汽的截面较大的配气装置。

分水器：水系统中，用于向各个分支系统集中分配水量的截面较大的配水配置。