



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第8期

(总第二〇八期)

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：二〇二一年八月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离”改革衔接有关工作的通知1
- 人力资源社会保障部办公厅关于部分专业技术人员职业资格考试合格标准有关事项的通告2
- 转发省住房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2
- 关于安庆市2021年1~6月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况的通报7

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表8
- 安庆市二〇二一年八月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标9

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息10

★综合报道

- 住房城乡建设部建筑市场监管司来皖调研工程监理及全过程工程咨询62
- 《全过程工程咨询典型案例（2020年版）》现已上市62



★ 为了深入推进党史学习教育，重温党的光辉历程，汲取奋进力量，6月28日上午，市住建局举办庆祝中国共产党成立100周年

大会。局党委委员、总工程师潘江胜主持会议。局党委书记、局长毕圣国向“光荣在党50年”老党员颁发纪念章，并向他们表示热烈祝贺和崇高敬意。局党委班子成员向住建系统先进基层党组织、优秀党员、优秀党务工作者颁发奖牌、荣誉证书。老党员代表冯圣华同志、“两优一先”代表吴德祥同志作代表发言。随后，毕圣国以“知其从来 明其所往 以史鉴今 砥砺前行 奋力开启住建事业新征程”为题，作党史学习教育专题党课报告。

★ 7月1日上午8时，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。市住建局组织全体党员、团员、干部、职工收听收看庆祝中国共产党成立100周年大会现场直播，机关、局直各单位通过组织集中观看和个人电脑、手机观看相结合的形式开展。其中，集中观看共计351人。党员同志佩戴党徽，大家严肃庄重，认真收看。

★ 为扎实开展党员干部党史教育日活动，深入推进党史学习教育走深走实，7月10日上午，市住房城乡建设局组织机关党员、干部50余人，到市博物馆参观学习，重温入党誓词。

★ 参观前，全体党员干部来到“奋斗百年路 启航新征程”——中国共产党安庆历史展厅内，在党委书记毕圣国领誓下重温入党誓词。面对鲜红的党旗，全体党员高举右拳，神情庄重、声音铿锵：“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务……”。

★ 为进一步增强住建系统党员干部的廉洁自律意识，近日，驻市住建局纪检监察组、局机关纪委组织机关和局直单位近50名党员干部赴太湖县人民法院旁听金国强案件审理。庭审现场，党员干部旁听了法庭调查、举证质证、法庭辩论及被告人最后陈述等庭审全过程，公诉人警醒旁听的党员干部，作为公职人员，要守得住清贫、耐得住寂寞、经得起考验，要算好人生的政治账、经济账、名誉账、家庭账、亲情

账、自由账、健康账。

★ 7月16日上午，省住建厅召开历史文化街区划定和历史建筑确定工作第二次推进会，会上通报了全省历史文化街区划定和历史建筑确定工作情况，各地市作了交流发言，厅党组成员、省建设稽查局局长高冰松对下一阶段重点工作提出明确要求。局党委委员、总工程师潘江胜，名城办参加。

★ 7月20日上午，市委书记张祥安到市住房和城乡建设局调研，慰问城建系统广大干部职工，听取工作汇报，研究部署下一步工作。市委副书记、市政府常务副市长张君毅，市委秘书长张劲松随同调研。在认真听取市住房和城乡建设局、市重点工程建设处工作汇报后，张祥安指出，城市建设是发展的要求，也是民生的需要。要把“大建设”放到与“大招商”同等重要的位置来抓，努力把大宣城建设好，为产业发展提供平台支撑、创造优良环境，不断提升群众获得感幸福感安全感。张祥安强调，要把推动房地产稳健发展作为重要任务，准确领会、深入贯彻习近平总书记提出的“房住不炒”定位，切实把国家和省各项调控政策落到实处，大力整顿各类行业乱象和违法行为，确保房地产始终在稳健的轨道上发展。要大力推进建筑业发展，正视并重视当前建筑业力量不足、竞争力不强等问题，抢抓机遇，大力培育扶持建筑企业做大做强，让建筑业在国民经济中的支柱作用得到有效发挥。要高品质实施好城市更新改造，紧盯人民群众所需所急所盼，善用市场化手段，把握好力度节奏，统筹推进环境整治、地下管网建设、老旧小区及棚户区改造等工作，抓好历史文化名城保护。要坚持一手抓工程质量、一手抓安全管理，严把工程质量关、造价关、工期关、安全关，严查严管各类质量安全问题，防范各类风险隐患。城建系统干部职工要坚持在学中干、干中学，真正做城市建设的“行家里手”；要自觉抵制各种诱惑，严守纪律法律底线，确保能干事、干成事、不出事。

★ 7月26日上午，大观区区长金玉、常务副区长江俊杰携区政府办、区住建交通局、区文旅局等单位来我局对接工作。毕圣国局长接待金玉区长一行并主持召开工作会议。会议研究了大观区老旧小区改造及城市更新、老城区历史文化名城保护、沙漠洲整治项目和集贤关整治棚改征迁等相关工作。局领导班子成员，局城建办、名城办、物业科、保障办、建管办，市征收中心、建管处、棚改办等相关科室（单位）参加会议。

住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离” 改革衔接有关工作的通知

建办市〔2021〕30号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，国务院有关部门建设司（局），中央军委后勤保障部军事设施建设局，国资委管理的中央企业：

为贯彻落实《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7号）要求，深化建筑业“放管服”改革，做好改革后续衔接工作，现将有关事项通知如下：

一、按照国发〔2021〕7号文件要求，自2021年7月1日起，各级住房和城乡建设主管部门停止受理本文附件所列建设工程企业资质的首次、延续、增项和重新核定的申请，重新核定事项含《住房城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）规定的核定事项。2021年7月1日前已受理的，按照原资质标准进行审批。

二、为做好政策衔接，自2021年7月1日至新的建设工程企业资质标准实施之日止，附件所列资质证书继续有效，有效期届满的，统一延期至新的建设工程企业资质标准实施之日。新的建设工程企业资质标准实施后，持有上述资质证书的企业按照有关规定实行

换证。

三、自2021年7月1日起，建筑业企业施工劳务资质由审批制改为备案制，由企业注册地设区市住房和城乡建设主管部门负责办理备案手续。企业提交企业名称、统一社会信用代码、办公地址、法定代表人姓名及联系方式、企业净资产、技术负责人、技术工人等信息材料后，备案部门应当场办理备案手续，并核发建筑业企业施工劳务资质证书。企业完成备案手续并取得资质证书后，即可承接施工劳务作业。

四、对于按照实行告知承诺方式改革的许可事项，各级住房和城乡建设主管部门应当明确实行告知承诺制审批的资质目录，制定并公布告知承诺书格式文本、告知承诺内容、核查办法和办事指南。对通过告知承诺方式取得资质证书的企业，要加强事中事后监管，经核查发现承诺不实的，依法撤销其相应资质，并按照有关规定进行处罚。

五、对于按照优化审批服务方式改革的许可事项，各级住房和城乡建设主管部门要进一步优化审批流程，推动线上办理，实行全程电子化申报和审批。要精简企业申报材料，不得要求企业提供人员身份证明和社保证明、企业资质证书、注册执业人员资格证书等证明材料，切实减轻企业负担。

六、《住房和城乡建设部办公厅关于开展建设工程企业资质审批权限下放试点的通知》（建办市函〔2020〕654号）和《住房和城乡建设部办公厅关于扩大建设工程企业资质审批权限下放试点范围的通知》（建办市函

〔2021〕93号）明确的试点时间统一延长至新的建设工程企业资质管理规定实施之日。

住房和城乡建设部办公厅
2021年6月29日

人力资源社会保障部办公厅关于部分专业技术人员 职业资格考试合格标准有关事项的通告

经商有关部门同意，决定自2021年度起，对部分专业技术人员职业资格考试实行相对固定的合格标准。现就有关事项通告如下：

一、以下专业技术人员职业资格考试，各科目合格标准为试卷满分的60%：
咨询工程师（投资）、监理工程师、注册建筑师（一、二级）、环境影响评价工程师、翻译专业资格（一、二、三级）、注册计量师（一、二级）、注册核安全工程师、设备监理师、一级建造师、出版（初、中级）、中级注册安全

工程师、社会工作者（初、中、高级）、经济（初、中、高级）、执业药师、一级造价工程师、一级注册消防工程师职业资格考试。

二、根据有关规定或遇特殊情况，需要变更或单独确定考试合格标准的，另行通告。

人力资源社会保障部办公厅
2021年5月26日

转发省住房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

各县（市）住房城乡建设局，市建筑管理处，市建设工程造价协会，各有关单位：
为落实省住房城乡建设厅关于开展安徽省第二届建设工程造价“技能竞赛”活动要求，

弘扬工匠精神，提升从业人员综合素养，更好展示安庆市工程造价行业形象，现将《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）转发给你

们，请各单位高度重视，广泛宣传，积极动员工程造价从业人员踊跃报名参赛。我市本次活动由市建设工程造价协会具体承办，市建管处负责做好技能竞赛组织指导工作。

附件：1. 关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛的通知

2. 安徽省建设工程造价技能竞赛技术规程

3. 安徽省首届建设工程造价技能竞赛决

赛参赛回执表

联系人：市建筑管理处，胡敏惠，18055658802

市建设工程造价协会，李贤书，18055658817

安庆市住房和城乡建设局

2021年7月23日

附件 1

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

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德、宿松县住房城乡建设局：

为弘扬工匠精神，展示我省工程造价行业风采，提升从业人员综合素养。根据《关于开展长江三角洲区域一体化发展城乡建设示范性劳动竞赛暨安徽省住房城乡建设系统2021年度技能竞赛的通知》（建会函〔2021〕443号）、《关于开展2021年省级劳动和技能竞赛的通知》（皖竞字〔2021〕3号）安排，决定举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛。有关事宜通知如下：

一、组织机构

竞赛在安徽省住房城乡建设厅、安徽省总工会的统一组织领导下进行，由安徽省建设建材工会（文明办）、安徽省建设工程造价管理总站主办，安徽省建设工程造价管理协会具体承办，各市造价（定额）站、造价协会协助举办。为加强统一领导，设立省竞赛组委会，省竞赛组委会办公室设在省造价管理协会，负责组织协调相关具体事宜。

二、竞赛内容

工程造价相关法律法规、现行计价依据及规范、职业操守及行业自律办法、工程计量与计价、全过程工程咨询、新技术应用、解决实际总是综合能力等。

三、参赛对象

全省工程造价行业从业人员。

四、竞赛流程及时间安排

本次竞赛分资格赛、初赛和决赛三个阶段进行。

1. 资格赛。

时间：7月24日~7月31日。

资格赛提供以下两种答题方式，参赛人员可自行选择：

（1）电脑端答题：登陆安徽省建设工程造价管理协会官方网站

（www.ahzjxh.org.cn），由“会员服务平台”点击“技能竞赛”，进入竞赛系统答题；

（2）手机端答题：参赛人员扫描下方二维码，进入竞赛系统答题。

资格赛合格者方可具备进入初赛的资格。

2. 初赛。

时间：8月1日~9月30日。

由各市根据资格赛入围名单自行组织实施，选拔产生市代表队参加决赛。每市原则上推荐1支代表队，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，于9月30日前将决赛参赛回执表（见附件）报省造价管理协会。

3. 决赛。

时间：10月中旬（具体时间和地点由省造价管理协会另行通知）。

由省竞赛组委会组织实施，分为实际操作、理论知识竞答和现场答辩三个竞赛环节。

五、其他事宜

1. 竞赛将根据有关规定颁发奖项。

2. 竞赛大纲、主要参考依据、赛项安排等详见《安徽省第二届建设工程造价技能竞赛技术规程》。

3. 咨询电话：

赛事咨询：王磊 0551-62877655；

系统技术：周金宝 15395533551。

附件：1. 安徽省第二届建设工程造价技能竞赛技术规程

2. 安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决赛参赛回执表

安徽省住房和城乡建设局

2021年7月16日

附件2

安徽省第二届建设工程造价技能竞赛技术规程

一、竞赛大纲

1. 工程造价管理相关法律法规与制度；
2. 现行的计价依据、标准规范及文件；
3. 职业操守及行业自律办法；
4. 建设工程技术与计量（建筑识图与构造、工程地质、工程材料、工程施工技术、施工组织设计、工程量计算等）；
5. 建设工程计价（工程造价构成、工程计价方法与依据、工程决策和设计阶段造价管理、工程招投标阶段造价管理、工程施工和竣工阶段造价管理等）；
6. 全过程工程咨询及新技术应用（工程项目管理、BIM技术应用等）。

二、主要参考内容

1. 相关法律法规；
《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民事诉讼法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国合同法》，《建设工程质量管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《招标投标法实施条例》《政府采购法实施条例》《安徽省建设工程造价管理条例》，《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》等。
2. 现行的计价依据、标准规范及文件

2018 版安徽省建设工程计价依据，《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）《建设工程造价咨询规范》（GB/T 51095-2015）《建设工程造价鉴定规范》（GB/T 51262-2017）《建设工程项目管理规范》（GB/T 50326-2017）《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T 1948-2013），《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》（16G101-1、16G101-2、16G101-3），《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》，《安徽省工程造价咨询企业信用信息管理实施细则》《安徽省工程造价咨询企业信用等级评价计分标准》等。

3. 职业操守及行业自律办法

《造价工程师职业道德行为准则》《安徽省建设工程造价咨询行业自律管理暂行办法》《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》等。

4. 其他

《全国一级造价工程师执业资格考试培训教材》（中国计划出版社）《安徽省二级造价工程师执业资格考试教材》（中国建材工业出版社）等。

三、赛项安排

（一）资格赛

1. 参赛对象：全省工程造价行业从业人员；
2. 题目类型：单选题、判断题，总分 100 分；
3. 竞赛时间：30 分钟；
4. 竞赛方式：在指定时间段采用计算机或手机在线答题；
5. 资格入围标准：答题得分 60 分以上。

（二）初赛

1. 参赛对象：资格赛入围人员；
2. 竞赛方式：由各市自行组织实施。

（三）决赛

1. 参赛对象：由各市按照要求组织参赛队参加；
2. 竞赛具体安排：

场次	比赛内容	比赛形式	时长
1	实际技能操作竞赛	自带工具（电脑、手机等）自行安装软件，现场作答。	3 小时
2	理论知识竞答	手机现场竞答。	40 分钟
3	现场答辩	前两场比赛积分前 10 名的选手（土木建筑前 7 名和安装前 3 名）参加现场答辩。	每人 10 分钟

3. 竞赛要求

（1）实际技能操作竞赛，参赛选手需自带笔记本电脑，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。

指标指登

(2) 设备硬件基本要求: 自带笔记本电脑, 内存不低于 4G, 支持无线网络, 剩余硬盘空间不低于 10G; 自带手机, 支持 4G 网络, 剩余存储空间不低于 1G。

(3) 设备软件基本要求: 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; 手机安装竞赛答题系统。

附件 3

安徽省第二届建设工程造价技能竞赛决赛参赛回执表

_____市 (单位公章)

2021 年 月 日

序号	报名身份	姓名	身份证号码	性别	民族	工作单位	职务	手机号码	参赛专业	是否造价师
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否
										<input type="checkbox"/> 一造 <input type="checkbox"/> 二造 <input type="checkbox"/> 否

联系人:

联系电话:

1. “报名身份”栏内按照每人的具体情况从“领队、参赛选手、工作人员”中选择其中之一填写; 参赛专业请填写“土木建筑或安装”。

2. 每个参赛队领队和工作人员各 1 名, 参赛选手 6 名, 其中土木建筑专业 4 人, 安装专业 2 人。

3. 参赛选手报名后, 原则上不得更换。

4. 各市需对参赛选手身份信息的真实性进行审核, 决赛报到时组委会将对相关信息进行复核。

5. 省价协联系电话 0551-62877655, 邮箱地址: ahzjxh1131@163.com。

关于安庆市 2021 年 1~6 月份政府投资工程最高投标限价 编制质量情况的通报

建管字〔2021〕70号

各工程造价咨询企业，各有关单位：

为提高政府投资工程最高投标限价编制质量，按照《关于加强政府投资工程招标控制价编制质量的通知》（建价〔2013〕23号）文件要求，现将 2021 年 1~6 月份我处在政府投资工程最高投标限价（招标控制价）备案工作中发现的编制质量问题予以通报。各编制单位针对存在的问题须提出具体整改措施，并于 8 月 20 日前报市建筑管理处工程造价管理办公室。

各工程造价咨询企业应加强自查自纠，健全企业内部业务质量管控制度，切实提升编制水平，更好地服务于安庆城市大建设。

附件：2021 年 1~6 月份安庆市政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

2021年8月5日

抄送：市住房城乡建设局、市审计局、市城管局、市重点工程建设处

附件

2021 年 1~6 月份安庆市政府投资工程最高投标限价 编制质量情况汇总表

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
1	某道路雨水管道工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：徐爱武 复核：汪姜峰	1. 未按招标文件要求计取建筑垃圾消纳处置费；2. 搅拌桩桩长等个别清单特征描述不完整
2	某训练中心维修改造项目	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：汪杨 复核：鲍仕福	1. 个别组织措施费及不可竞争费有误；2. 蒸汽管道系统专项暂估价与业主答疑不一致；3. 凳子等采购项目不应计入工程费用

文件选登

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
3	某老旧小区配套基础设施项目	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：徐涛 复核：付林	1. 人行道透水混凝土垫层工程量明显有误；2. 未按招标文件要求计取建筑垃圾消纳处置费；3. 个别采用商品混凝土的项目组价时搅拌机费用未扣除
4	某医院装修装饰工程	安徽德义工程咨询有限公司	编制：郭森 复核：储竹霞	1. 各单位工程应统一费率；2. 个别采用商品混凝土的项目组价时搅拌机费用未扣除；3. 碳钢通风管道、中粗砂等价格有误；4. 个别材料无询价记录
5	某文化馆装饰工程	安徽华源工程咨询有限公司	编制：何伟、孔德骏 复核：任德忠	1. 应按就近原则进行材料询价；2. 对于原电气拆除等工作内容不确定的应列为暂估价
6	某办公楼改造装饰项目	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：江龙全 复核：朱学星	1. 各单位工程应统一费率；2. 未按招标文件要求计取建筑垃圾消纳处置费
7	某道路建设工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：徐爱武 复核：汪姜峰	1. 招标文件如无缩短工期要求不应计取赶工措施费；2. 个别项目如路灯灯杆基础描述与组价不一致
8	某管理所室内装修工程	安徽大为工程咨询有限公司	编制：胡群 复核：王云满	1. 成品字画等采购项目不应计入工程费用；2. 个别材料如配电箱无询价记录
9	某智能化生产项目	安徽华源工程咨询有限公司	编制：王新 复核：任德忠	1. 应执行新发布的计价依据；2. 个别采用商品混凝土的项目组价时搅拌机费用未扣除
10	某小区 10KV 配电工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：徐爱武 复核：汪姜峰	1. 各单位工程应统一费率；2. 本项目不应计取非夜间施工照明费
11	某医院建设工程施工	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：徐爱武 复核：汪姜峰	1. 应执行新发布的计价依据；2. 个别项目如挖土方综合单价有误
12	某教学楼屋面防水改造出新工程	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：汪杨 复核：鲍仕福	1. 各单位工程应统一费率；2. 应执行新发布的计价依据；3. 个别采用商品混凝土的项目组价时搅拌机费用未扣除
13	某场地改造项目施工	黄山双星工程咨询有限公司	编制：余翠 复核：韩常诚	1. 部分材料无询价记录；2. 未按招标文件要求计取建筑垃圾消纳处置费

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
14	某风雨训练馆建设项目	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：付林 复核：朱学星	1. 基础模板等个别项目综合单价明显有误；2. 室外爬梯应套项组价；3. 垂直运输费计价不正确
15	某玻璃幕墙制作安装采购项目	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：付林 复核：朱学星	1. 挖填土方清单工程量应明确是否计入放坡与工作面；2. 个别项目取费有误
16	某综合楼改造装饰工程施工	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制：汪杨 复核：鲍仕福	1. 墙面型钢龙骨综合单价明显错误；2. 砖砌隔油池无图纸应作为暂估价项目；3. 个别材料缺少询价记录
17	某小区改造项目施工	黄山双星工程咨询有限公司	编制：余翠 复核：韩常诚	1. 取费有误；2. 碎石土、沟槽回填（中粗砂）、垫层综合单价明显有误；3. 建筑外墙整治等清单工程量如为暂估参考量，应在清单编制说明中注明
18	某学校防水工程	安徽度量衡工程咨询有限公司	编制：王贤亮 复核：付林	1. 非夜间施工照明费、赶工措施费符合规定的方可计取；2. 建筑垃圾外运费如按包干价应有依据
19	某地块施工总承包项目	安徽恒华工程咨询有限公司 安徽中信工程咨询有限责任公司 安徽大为工程咨询有限公司	编制：张文、左元凯、金小军 复核：吴美富、李得茂、王云满	1. 部分清单项目特征描述有误；2. 个别清单项目套项组价有误；3. 部分材料设备无询价记录；4. 个别工程量明显有误；5. 部分材料单价有误；6. 部分清单项目特征描述与组价不一致；7. 同一建设项目中部分定额套项或材料价格不统一

建设工程造价指标（指数）表格

某新建道路工程							
一、工程概况与特征							
工程概况							
建设规模	某新建全长 1431.55 米，为沥青混凝土道路，道路宽 16 米；施工范围内新建雨污水管道、交通、照明及绿化配套设施。包含大型土石方、道路排水、交通照明、景观附属及绿化工程。红线内面积约 22246.73 m ² 。						
工程造价	27741938.12 元	结构类型		城市次干道			
计价模式	清单计价	造价类型		控制价			
计价依据	2018 年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》（建筑、市政、安装、园林绿化工程），2018 年《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018 年《安徽省市政工程计价定额》、2018 年《安徽省建筑工程计价定额》、2018 年《安徽省安装工程计价定额》、2018 年《安徽省园林绿化工程计价定额》及其相关配套费用定额，税金执行安徽省建设工程造价管理总站文件造价【2019】7 号《关于调整我省现象建设工程计价依据增值税税率的通知》，材料价格执行安庆市建设工程造价管理站发布的 2020 年 11 期《安庆工程造价信息简讯》，其中缺项的参考市场价。						
工程特性							
1、专业土石方工程包括道路路基土方及淤泥挖填、渣土外运；雨污水管道开挖及回填。2、机动车道路面层结构为：4cmAC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土面层+PC-3 乳化沥青+6cmAC-20C 中粒式沥青混凝土+乳化沥青稀浆封层 ES-3 型+PC-2 乳化沥青透油层+36cm4.5%水泥稳定碎石基层+18cm3.5%水泥稳定碎石底基层；人行道为透水混凝土两侧设花岗岩侧石；排水包括雨污水两部分，雨水管道为 DN600-2000 钢筋混凝土管，雨水口连接管为 DN400HDPE 双壁波纹雨水连接管，污水管道为 DN1200 钢筋混凝土管，检查井为混凝土模块检查井。3、交通及照明包括标杆、标牌、路灯电缆铺设及路灯安装。4、景观铺装及附属包括沿河道路、花岗岩广场、台阶花池排水沟及相应附属。5、绿化包括道路及景观附属部分苗木栽植等。6、绿化给水包括绿化部分喷头及洒水装置。							
二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价（元）	面积（m ² ）	单位造价（元/m ² ）	占总造价比例（%）	道路长度（m）	经济指标（元/m）	
	①	②	③=①/②	④=①/总造价		⑤	
总造价	27741938.12	22246.73	1247.01	100	1431.55	19378.95	
（一）专业土石方工程	2038002.16		91.61	7.35		1423.63	
（二）道路排水	15043341.73		676.20	54.22		10508.43	
（三）交通及照明	1510784.91		67.91	5.44		1055.35	
（四）景观铺装及附属	4742640.38		213.19	17.10		3312.94	
（五）绿化	4031119.96		181.20	14.53		2815.91	
（六）绿化给水	376048.98		16.90	1.36		262.69	
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	24486.14	1.101	石材	m ²	4109.89	0.185
水稳	m ³	9638.55	0.433	沥青混凝土	m ³	1621.86	0.073
级配碎石	m ³	1136.40	0.051	管道	m	3292.43	0.148
中粗砂	t	2115.04	0.095	商品砼	m ³	6003.88	0.270
砂砾石	m ³	1200.76	0.054	侧石	m	10696.18	0.481

编制单位：安庆市丰汇建筑咨询有限责任公司

安庆市二〇二一年八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8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	463	477
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		479	493
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		497	512
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		523	539
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		546	562
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		583	600
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		626	645
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		448	461
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		463	477
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		483	497

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		508	523		
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		531	547		
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		567	584		
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		497	512		
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		516	531		
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		543	559		
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		483	497		
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		501	516		
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		528	544		
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		539	555		
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		560	577		
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		598	616		
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		525	541		
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		548	564		
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		585	603		
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		629	648		
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级	524	592	
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			532	601	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			DM~干混砌筑砂浆	547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			DP~干混抹灰砂浆	540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			DS~干混地面砂浆	549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			DW~干混普通防水砂浆	558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³				578	653

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S 类~单组份, D 类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为:粗粒式 AC-25 中粒式	920	1040
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		898	1015
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1058	1196
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		856	967
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		818	924
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		753	851

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；	1061	1199
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1038	1173
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1186	1340
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		966	1092
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		928	1049
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	276	312
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		286	323
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		296	334

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	5168	5840
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		5168	5840
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5168	5840
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)	5487	6200
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		5221	5900
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		5013	5665
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4938	5580
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4938	5580
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4912	5550
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4912	5550
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4912	5550
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4912	5550

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		4912	5550	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		5000	5650	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		5000	5650	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4965	5610	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4965	5610	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4938	5580	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4938	5580	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4938	5580	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4938	5580	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4938	5580	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		5027	5680	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		5027	5680	
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝	5.31	6

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	341	385
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	403	455
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	425	480
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 \times 115 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 190 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 90 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	74	83.62

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 200 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 × 115 × 53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240 × 115 × 53	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	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	95	98

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t		1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	363
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	138	156
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		158	179
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		208	235

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		230	260
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		225	254
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		255	288
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		295	333
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		315	356

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

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~高强度高分子模基防水卷材	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	E类~高延伸率高分子模基防水卷材	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	97	109.61
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		111	124.98
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		147	165.55
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		193	217.53
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		290	327.70
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		418	472.45
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		566	639.02
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		831	939.37
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		934	1055.53
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1028	1161.87
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1166	1317.02
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1402	1583.92
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		886	1000.73
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		984	1111.47
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1083	1223.23
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1330	1502.79
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2066	2334.13
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2351	2656.97
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2632	2974.27
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3015	3407.18
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3688	4167.89
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		444	501.49
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		615	694.95
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		779	880.72
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		537	606.70

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		763	862.08	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		955	1078.59	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1230	1390.35	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1427	1612.40	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1550	1751.05	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1965	2220.68	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2253	2545.66	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2756	3114.05	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3267	3691.71	
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

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	18
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		93	105
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		82	93
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		146	165
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		215	243
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		731	826
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9	10
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	16
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	23
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	36
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		50	57
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		88	99
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		119	134
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		161	182
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		232	262
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		318	359

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		414	468	
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		499	564	
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		629	711	
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11	12	
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	21	
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	28	
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		41	46	
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		62	70	
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		99	112	
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		136	154	
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	193	218
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		407	460	
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		111	125	
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	18	

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	26
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		36	41
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		96	108
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		129	146
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		175	198
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		246	278
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		337	381
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		676	764
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	16
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	32
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		44	50
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		68	77

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	26
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		36	41
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		55	62
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		97	110
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	23
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	32
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		45	51
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		69	78
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		52	59
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	212
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	452	511	
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	734	829	
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	1
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	2	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
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	3
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4	5
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		8	9
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		19	21
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		26	29
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	2	2
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		3	3
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m		5	6
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m		8	9
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	1
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	2
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		4	5
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	6
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	10
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	1

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	2
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		4	5
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	6
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	10
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	3
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	3
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		3	3
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		9	10
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	9
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
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		33
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		63
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	115		130
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		3

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	4	5
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	4	5
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4	5
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		5	6
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		9	10
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		2	2
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		2	2
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2	2
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	3	3	
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	7
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	10
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	14
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	8
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	14
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		15	17

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~低吸水率(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	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	6.03	6.81
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.28	7.10
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.73	7.60

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	675	695
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		739	761
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		812	836
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		612	630
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		661	681
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		724	746
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		8.26	9.00	
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	474.00	488.00	472.00	486.00	485.00	500.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	484.00	499.00	486.00	501.00	500.00	515.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	494.00	509.00	501.00	516.00	515.00	530.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	514.00	529.00	518.00	534.00	550.00	567.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	539.00	555.00	575.00	592.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	554.00	571.00	560.00	577.00	595.00	613.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	584.00	602.00	593.00	611.00	640.00	660.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	454.00	468.00	457.00	471.00	470.00	484.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	464.00	478.00	467.00	481.00	480.00	494.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	474.00	488.00	481.00	495.00	495.00	510.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	494.00	509.00	499.00	514.00	530.00	546.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	514.00	529.00	517.00	533.00	560.00	577.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	534.00	550.00	541.00	557.00	580.00	598.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	499.00	514.00	510.00	525.00	520.00	536.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	509.00	524.00	528.00	544.00	540.00	556.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	544.00	560.00	565.00	582.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	479.00	493.00	490.00	505.00	505.00	520.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	489.00	504.00	508.00	523.00	520.00	536.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	514.00	529.00	524.00	540.00	545.00	561.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	529.00	545.00	544.00	560.00	565.00	582.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	549.00	565.00	564.00	581.00	595.00	612.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	569.00	586.00	593.00	611.00	615.00	633.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	509.00	524.00			540.00	556.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	529.00	545.00			575.00	592.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	549.00	565.00			600.00	619.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	569.00	586.00			640.00	660.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	548.54	565.00	456.00	470.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	471.00	485.00
3	476.00	490.00	510.00	525.00	577.67	595.00	485.00	500.00
4	495.00	510.00	529.00	545.00	611.65	630.00	505.00	520.00
5	515.00	530.00	551.00	568.00	640.78	660.00	534.00	550.00
6	553.00	570.00	585.00	603.00	655.34	675.00	563.00	580.00
7	602.00	620.00	626.00	645.00	694.17	715.00	602.00	620.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	437.00	450.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	451.00	465.00
10	456.00	470.00	490.00	505.00	558.25	575.00	466.00	480.00
11	476.00	490.00	510.00	525.00	592.23	610.00	485.00	500.00
12	495.00	510.00	532.00	548.00	621.36	640.00	515.00	530.00
13	524.00	540.00	566.00	583.00	635.92	655.00	544.00	560.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	490.00	505.00
15	485.00	500.00	524.00	540.00	597.09	615.00	505.00	520.00
16	505.00	520.00	544.00	560.00	616.50	635.00	524.00	540.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	471.00	485.00
18	466.00	480.00	505.00	520.00	577.67	595.00	485.00	500.00
19	485.00	500.00	524.00	540.00	597.09	615.00	505.00	520.00
20	515.00	530.00	544.00	560.00	611.65	630.00	524.00	540.00
21	534.00	550.00	566.00	583.00	640.78	660.00	553.00	570.00
22	553.00	570.00	600.00	618.00	669.90	690.00	583.00	600.00
23					592.23	610.00	505.00	520.00
24					621.36	640.00	524.00	540.00
25					650.49	670.00	553.00	570.00
26					689.32	710.00	616.00	600.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1130.00	1277.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1100.00	1243.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1300.00	1469.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1070.00	1209.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1040.00	1175.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	850.00	961.00	1010.00	1141.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1170.00	1322.00	1230.00	1390.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1200.00	1356.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1420.00	1605.00	1420.00	1605.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1070.00	1209.00	1170.00	1322.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1020.00	1153.00	1140.00	1288.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	320.00	362.00	300.00	339.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	330.00	373.00	320.00	362.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	330.00	373.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	5133.00	5800.00	4876.00	5510.00	5050.00	5706.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	5133.00	5800.00	4876.00	5510.00	5000.00	5650.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	5133.00	5800.00	4876.00	5510.00	5000.00	5650.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	5399.00	6100.00	5194.00	5869.00	5300.00	5989.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	5133.00	5800.00	4920.00	5560.00	5050.00	5706.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4956.00	5600.00	4920.00	5560.00	5050.00	5706.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4795.00	5418.00	4900.00	5537.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4735.00	5351.00	4850.00	5480.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4695.00	5305.00	4800.00	5424.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4695.00	5305.00	4800.00	5424.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4695.00	5305.00	4800.00	5424.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4695.00	5305.00	4800.00	5424.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4695.00	5305.00	4800.00	5424.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1146.00	1295.00	1038.00	1173.00
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1086.00	1227.00	987.00	1115.00
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1210.00	1367.00	1240.00	1401.00
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	1021.00	1154.00	924.00	1044.00
31	880.00	994.00	880.00	994.00	1002.00	1132.00	875.00	989.00
32	830.00	938.00	830.00	938.00	977.00	1104.00	830.00	938.00
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1239.00	1400.00	1139.00	1287.00
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1168.00	1320.00	1086.00	1227.00
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1365.00	1542.00	1440.00	1627.00
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1115.00	1260.00	1020.00	1153.00
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1080.00	1220.00	990.00	1119.00
38	290.00	328.00	300.00	339.00	285.00	322.00		
39	300.00	339.00	310.00	350.00	295.00	333.00		
40	310.00	350.00	320.00	362.00	305.00	345.00		
二、黑色及有色金属								
41	5230.00	5910.00	5133.00	5800.00	5531.00	6250.00	5195.00	5870.00
42	5230.00	5910.00	5133.00	5800.00	5531.00	6250.00	5195.00	5870.00
43	5230.00	5910.00	5133.00	5800.00	5531.00	6250.00	5195.00	5870.00
44	5410.00	6113.00	5487.00	6200.00	5885.00	6650.00	5549.00	6270.00
45	5260.00	5944.00	5221.00	5900.00	5531.00	6250.00	5301.00	5990.00
46	5110.00	5774.00	5089.00	5751.00	5531.00	6250.00	5301.00	5990.00
47	4990.00	5639.00	4965.00	5610.00	5336.00	6030.00	5097.00	5760.00
48	4990.00	5639.00	4965.00	5610.00	5257.00	5940.00	5018.00	5670.00
49	4935.00	5577.00	4938.00	5580.00	5248.00	5930.00	4991.00	5640.00
50	4935.00	5577.00	4938.00	5580.00	5230.00	5910.00	4991.00	5640.00
51	4935.00	5577.00	4938.00	5580.00	5230.00	5910.00	4991.00	5640.00
52	4935.00	5577.00	4938.00	5580.00	5230.00	5910.00	4991.00	5640.00
53	4935.00	5577.00	4938.00	5580.00	5230.00	5910.00	4991.00	5640.00

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	4912.00	5550.00	4776.00	5397.00	4900.00	5537.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4912.00	5550.00	4776.00	5397.00	4900.00	5537.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4876.00	5510.00	4842.00	5471.00	4850.00	5480.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4876.00	5510.00	4745.00	5362.00	4850.00	5480.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4728.00	5343.00	4850.00	5480.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4728.00	5343.00	4850.00	5480.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4728.00	5343.00	4850.00	5480.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4728.00	5343.00	4850.00	5480.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4728.00	5343.00	4850.00	5480.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	4938.00	5580.00	4805.00	5430.00	4900.00	5537.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4938.00	5580.00	4805.00	5430.00	4900.00	537.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.35	6.05	5.31	6.00
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	345.15	390.00	395.00	446.00	415.00	469.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	407.10	460.00	430.00	486.00	455.00	514.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	438.08	495.00	465.00	525.00	485.00	548.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					89.00	100.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					128.00	145.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					78.00	88.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1200.00	1356.00	1504.00	1700.00
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			1593.00	1800.00
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			664.00	750.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	4970.00	5616.00	5027.00	5681.00	5319.00	6010.00	4991.00	5640.00
55	4970.00	5616.00	5027.00	5681.00	5319.00	6010.00	5080.00	5740.00
56	5010.00	5661.00	4991.00	5640.00	5363.00	6060.00	5080.00	5740.00
57	5010.00	5661.00	4991.00	5640.00	5283.00	5970.00	5124.00	5790.00
58	4955.00	5599.00	4965.00	5610.00	5257.00	5940.00	5044.00	5700.00
59	4955.00	5599.00	4965.00	5610.00	5274.00	5960.00	5018.00	5670.00
60	4955.00	5599.00	4965.00	5610.00	5274.00	5960.00	5018.00	5670.00
61	4955.00	5599.00	4965.00	5610.00	5257.00	5940.00	5018.00	5670.00
62	4955.00	5599.00	4965.00	5610.00	5274.00	5960.00	5018.00	5670.00
63	4990.00	5639.00	5053.00	5710.00	5345.00	6040.00	5106.00	5770.00
64	4990.00	5639.00	5053.00	5710.00	5363.00	6060.00	5106.00	5770.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	6.81	7.70	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	381.00	430.00	376.00	425.00	407.00	460.00	376.00	425.00
67	442.00	500.00	425.00	480.00	438.00	495.00	407.00	460.00
68	469.00	530.00	451.00	510.00	487.00	550.00	447.00	505.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.50	0.57

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			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m³	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	131.07	135.00	160.00	164.80	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	101.94	105.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	130.00	134.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	130.00	134.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	130.00	134.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	130.00	134.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	130.00	134.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	130.00	134.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45	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	m³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.79	0.89	1.00	1.13	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	0.41	0.46	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.46	0.52	0.53	0.60
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	320.00	361.60
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	180.00	185.40	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	95.15	98.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	101.94	105.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	97.09	100.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	460	473.8
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

住房城乡建设部建筑市场监管司 来皖调研工程监理及全过程工程咨询

7月19日至21日，住房城乡建设部建筑市场监管司一级巡视员卫明一行来我省调研工程监理及全过程咨询工作。安徽省住房城乡建设厅党组成员、副厅长刘孝华参加调研，

在肥调研期间，调研组先后组织召开部分省住房城乡建设主管部门、安徽省部分市住建部门负责人和部分工程监理企业座谈会，听取了安徽、江苏、湖北、河南、福建、浙江、山东、江西省住房城乡建设厅相关处室

负责同志及安徽省部分城市住建部门和部分工程监理企业主要负责人关于开展工程监理、全过程工程咨询、政府购买工程巡查服务情况的汇报，围绕监理行业发展、全过程工程咨询和政府购买工程巡查服务的组织模式、服务内容、取费规则、标准体系、数字化应用、难点堵点、政策建议等进行了研讨交流。

调研组还实地考察了合肥市庐阳区全民健身中心实施全过程工程咨询情况。

《全过程工程咨询典型案例（2020年版）》现已上市

本案例集《全过程工程咨询典型案例——以投资控制为核心（2020年版）》是中国建设工程造价管理协会连续第三本探索和实践全过程工程咨询服务的案例集，将最新实践总结的优秀案例精髓反映到了书中。

本案例集的创新主要体现在如下几个方面：

1. 定量管理方法应用于全过程工程咨询

通过定量统计及时发现存在的问题，并找到原因采取措施进行纠偏，保证实现项目的预期目标。从项目可行性研究阶段到项目竣工阶段，多个大数据指标数据库的使用，量化了全过程工程咨询的目标控制风险。

2. 新技术应用于全过程工程咨询

基于互联网、大数据、云计算、人工智能、GIS、BIM、AI等信息技术的项目管理平台已经在全过程工程咨询中应用，使项目数字化资产交付成为可能。无人机技术将项目建设过程中各项工作无缝对接协调、可视化，

提高了项目实施的效率和精准度。

3. 全过程工程咨询范围的拓展

全过程工程咨询的服务范围已经从传统的项目报建报批、勘察设计管理、造价合同管理、进度管理、质量安全、招标采购管理及施工现场管理分别向前和向后拓展。向前项目拓展到项目融资咨询管理、项目资金平衡管理，向后项目拓展到项目运营管理与运营评估考核管理。真正实现了项目全生命周期的管理。

4. 精彩的讲解视频

为了便于大家理解书中案例管理经验，本书特请案例工程咨询团队就案例实践进行了讲解，并以视频形式提供给读者，可以扫描案例首页二维码观看讲解视频。案例视频包含了案例内容的详细讲解及作者根据此案例项目总结的经验，和企业技术管理理念等内容，让读者通过文字阅读和观看视频，更深入的获取案例相关知识，了解企业。