



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021 年第 9 期

(总第二〇九期)

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：二〇二一年九月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★ 文件选登

- 安徽省住房和城乡建设厅关于开展安徽省优秀建筑业企业认定有关工作的通知1
- 安徽省住房和城乡建设厅关于公开征求《安徽省建设工程造价管理条例(修订征求意见稿)》意见的通知2
- 市住房和城乡建设局关于开展 2021 年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”定向抽查的通知3

★ 指标指数

- 建设工程造价指标(指数)数据统计表9
- 安庆市二〇二一年九月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标11

★ 价格信息

- 建设工程材料市场价格信息12

★ 综合报道

- 《工程造价信息化标准体系研究》课题顺利通过审查62
- 住房和城乡建设部召开会议深入推进“我为群众办实事”实践活动 62



★ 8月10日上午，市政府秘书长王赵春主持召开全市房屋建筑安全隐患排查整治专项行动推进会，市住建局、市应急局等市

直有关单位，各县（市）区政府，市经开区、高新区管委会相关负责同志参会。会议要求，一是要提高政治站位。各地各相关部门要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示精神。要从讲政治的高度，进一步强化责任担当，全面深入开展全市房屋建筑安全隐患排查整治专项行动，以最坚决的态度和最严格的措施确保排查整治全面、彻底、到位，坚决防范重特大安全事故。二是要突出工作重点。各地各相关部门要按照职责分工，在充分利用好现有数据和工作成果的基础上，对管辖范围内的房屋建筑安全隐患进行一次彻底排查整治。突出学校、超市、宾馆、饭店、养老院等人员密集场所安全隐患排查整治，突出“四无”建设，以及擅自改变房屋使用功能、擅自改变房屋结构、擅自加层改扩建等违法违规建设行为的查处整改。三是压紧压实责任。专项行动涉及社会各个领域，点多面广，各地各部门要强化协调配合、齐抓共管。要紧盯责任清单、问题清单和整改清单“三张清单”，强化督查考核、加强宣传引导，确保隐患排查和整治销号有力有效落实。

★ 8月5日上午，局名城办组织召开《安庆市历史文化名城保护工作评估报告》（初稿）征求意见会，省城乡规划设计研究院对编制的评估报告作了汇报。同时，听取了市区159处历史建筑图册编制情况的汇报。局党委委员、总工程师潘江胜，市文旅局，迎江区、大观区住建交通局负责同志参加并提出了修改完善意见。

★ 8月18日，倪文主副局长带领局物业科赴桐城、潜山市就物业管理工作进行专项督查，根据《提升物业服务质量 提高群众满意度专项实施方案》《关于开展“加大物业服务收费信息公开力度，让群众明明白白消费”工作的通知》文件精神，重点对两市是否制定本地区贯彻落实方案，是否召开专项行动部署会，是否认真开展自查自纠工作等情况进行督查督办。

★ 8月19日上午，市委常委、常务副市长花家红主持召开安庆市招商引资工作协调小组会议，通报各县（市、区）招商引资工作情况，调度市委主要领导批示项目和市直相关单位招商项目进展。市住建局

副局长倪文主参加会议，局双招双引办公室陪同。

★ 8月22日上午，市住建局机关第一党支部召开党史学习教育专题组织生活会。党委书记、局长毕圣国，局领导潘江胜、鲍成友、江伟明等以普通党员身份参加。市委党史学习教育第八巡回指导组到会指导。会上，支部书记姚涛首先代表支委会报告了支部半年来工作情况特别是党史学习教育开展情况，通报了支委会检视问题情况，并提出了整改方向和措施；支部党员逐一交流了党史学习教育心得体会，开展了批评和自我批评。

★ 8月30日下午，市委书记张祥安主持召开全市房地产企业家座谈会，听取意见建议，研究部署更好推动我市房地产业平稳健康发展工作。副市长郭家满，市政府秘书长王赵春参加。

会上，有关部门汇报了全市房地产市场运行、房地产用地和房地产金融等情况。城区10家房地产开发、销售、建设企业负责人作了发言，大家围绕房地产开发预售、融资、配套、土地供应、营商环境等讲现状、谈认识、列问题、找原因、话举措、提建议。大家纷纷表示，对安庆房地产市场充满信心，将继续深耕安庆，打造环境优美、功能完善、服务配套的高品质房产，不断满足安庆人民对美好生活的期待。

张祥安认真聆听发言，并不时与大家互动讨论，对大家提出的问题进行回应，鼓励大家把企业发展融入全市大局，与市委、市政府同频共振，共同开创安庆房地产发展新局面。他指出，房地产业关联度高、带动力强、与民生息息相关，是区域经济的支柱产业，是推动形成双循环新发展格局的重要板块，是重要的民生事业。各级党委、政府要高度重视房地产业发展，把促进房地产业平稳健康发展摆在重要位置，认真研究房地产业发展过程中存在的各种困难问题，采取得力措施，优先加以解决。

张祥安强调，要坚持“房住不炒”的政策定位，政策该到位的要到位、该借鉴的要借鉴、该创新的要创新，同时大力整治监管漏洞短板，防止炒房投机行为。要促进房地产市场平稳健康发展，坚持稳地价、稳房价、稳预期，坚持房地产价格与地区经济发展水平、老百姓收入水平相适应，理性分析市场、合理引导预期，坚决杜绝房地产市场“大起大落”。要努力提供“质优价好”的房地产产品，创新片区规划和房地产土地出让方式，开发更好符合市场需求、个性化特征鲜明、老百姓喜欢的高品质房产。要创优房地产业发展的外部环境，坚持寓监管于服务之中，对房地产业发展全环节、全流程进行再梳理，大胆改革创新，提高服务效率，创优金融对房地产行业的支持，切实为房地产企业在安庆发展营造良好环境。

安徽省住房和城乡建设厅关于开展安徽省优秀建筑业企业认定有关工作的通知

建市函〔2021〕771号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局、合肥市林业和园林局，广德市、宿松县住房和城乡建设局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局：

根据《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》（建市〔2021〕40号，以下简称《暂行办法》），为进一步发挥优秀建筑业企业引领带动作用，锻造和打响“安徽建造”品牌，推动建筑业高质量发展，经商省交通运输厅、省水利厅，现就开展安徽省优秀建筑业企业认定有关工作通知如下：

一、2020年度安徽省优秀建筑业企业认定实行总量控制，其中：施工企业280家（综合基础设施类20家、建筑工程类60家，市政类40家、交通类30家、水利类20家、其他总承包类20家、专业承包类50家、外向型劳务类10家，园林绿化类30家），工程监理企业30家（含全过程工程咨询企业10家），勘察设计公司30家，施工图审查企业5家，工程质量检测企业10家，工程造价咨询企业30家。

二、2020年度安徽省优秀建筑业企业认定的主要依据是企业2020年1月1日-2020年12月31日在社会责任履行、企业经营发展、管理创新、建造能力、文化建设等方面表现情况。《暂行办法》第九条所列否决项认定期限为2020年1月1日至本通知印发之日。

三、建筑业企业申报综合基础设施、外向型建筑劳务、全过程工程咨询、工程质量检测类的，由企业直接报送省住房城乡建

设厅；申报其他类的建筑业企业按《暂行办法》第十一条执行，参照认定标准（具体标准详见附件）由企业自主选择1项申报类别，在注册地市级、省直管县（市）住房城乡建设部门申报（园林绿化行业管理职能在城管系统的在各市城管部门申报）；申报交通类、水利类的企业分别在注册地市级、省直管县（市）交通运输、水利部门申报；注册地在合肥市的园林绿化企业在合肥市林业和园林局申报。建筑业企业应提交申报纸质材料3份（含承诺书、自评表和分值说明）及PDF格式申报材料1份。

对综合基础设施、外向型劳务、全过程工程咨询类企业，由安徽省优秀建筑业企业认定工作办公室（设在省住房城乡建设厅）从全省龙头建筑业企业、成长性好的建筑业企业中遴选。企业按照自愿原则自行申报。

四、各市、省直管县（市）住房城乡建设局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局及合肥市林业和园林局负责对申报企业资格及材料初审，按认定标准进行打分。各市、省直管县（市）城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局及合肥市林业和园林局应于2021年9月10日前将推荐企业材料报送至本市住房城乡建设局（城乡建设局）。2021年9月15日前，各市、省直管县（市）住房城乡建设局（城乡建设局）将统一汇总的推荐企业名单电子版（在分配名额范围内按分值从高到底排序，各地分配名额另行通知）、企业申报纸质材料2份（含认定分值说明）、企业申报材料PDF电子格式

1份，以正式文件报送我厅（合肥市包河区紫云路996号三楼安徽省优秀建筑业认定工作办公室，联系人：蒋华明，联系电话：0551-62871555，电子邮箱：34923627@qq.com）。

五、相关要求：

（一）建筑业企业原则上仅能选择1项申报类别且按照认定标准自评的分值应不低于60分。申报其他施工总承包的，参照建筑工程及市政总承包认定标准。

（二）各市、省直管县（市）住房城乡建设局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局、合肥市林业和园林局在组织申报过程中应按照本地疫情防控的要求，严格落实各项疫情防控措施。

（三）申报过程中，如需政策咨询的，可与省住房城乡建设厅联系。

施工类联系人：颜大为

联系电话：0551-62871512

交通类联系人：占玮

联系电话：0551-63623471

水利类联系人：李卓

联系电话：0551-62128951

园林绿化类联系人：李萍

联系电话：0551-62871583

监理类（含全过程咨询）联系人：辛祥

联系电话：0551-62871211

勘察设计及施工图审查类联系人：李长青

联系电话：0551-62871500

工程质量检测类联系人：陈钟

联系电话：0551-62871398

工程造价咨询类联系人：盛仲方

联系电话：0551-62875123

附件：1. 承诺书（样式）

2. 安徽省优秀建筑业企业认定标准（分
类别）

2021年8月12日

（此件公开发布）

安徽省住房和城乡建设厅关于公开征求《安徽省建设工程 造价管理条例(修订征求意见稿)》意见的通知

为深入学习贯彻习近平法治思想和中央全面依法治国工作会议精神，认真落实省委全面依法治省工作会议要求，根据省委依法治省委员会《关于印发〈全面清理地方性法规政府规章和行政规范性文件工作方案〉的通知》（皖法发〔2021〕5号）精神，我厅拟定了《安徽省建设工程造价管理条例(修订征求意见稿)》。现向社会公开征求意见，征求意见时间自2021年8月23日至2021年9月22日止，可以通过以下两种方式提出意见：

一、通过信函方式将意见寄至：安徽省

合肥市包河区紫云路996号省城乡规划建设大厦1117室（邮政编码：230091），请在信封上注明“《安徽省建设工程造价管理条例(修订征求意见稿)》征求意见”字样。

二、通过电子邮件将意见发送至：
zzk1117@163.com

附件：安徽省建设工程造价管理条例(修订征求意见稿)

市住房城乡建设局关于开展 2021 年度安庆市工程造价 咨询企业“双随机、一公开”定向抽查的通知

建市发〔2021〕333 号

各县（市）区住房城乡建设（住房城乡建设交通）局，安庆经开区、高新区国土规划建设局，市建管处：

为加强我市建设工程造价咨询事中事后监管，进一步规范工程造价咨询企业与造价从业人员执业行为，提高工程造价成果文件业务质量，提升工程造价咨询企业服务水平，促进我市工程造价咨询市场健康有序发展，根据安徽省住房和城乡建设厅关于印发《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021 年版）》及《2021 年度全省住房和城乡建设系统随机抽查工作计划》（建稽函〔2021〕119 号）文件要求，我局决定组织开展 2021 年度工程造价咨询企业“双随机、一公开”定向抽查工作，现就有关事项通知如下：

一、检查范围

此次检查范围为在本市行政区域内从事造价咨询活动的工程造价咨询企业及其市场活动，由市住房城乡建设局按照 30%的比例在安徽省事中事后综合监管系统中以随机摇号的方式抽取检查对象（名单附后）。

二、检查内容

检查事项包括工程造价咨询企业资质及市场行为的检查和注册造价工程师执业行为的检查。涉及有关企业资质的检查内容适用 7 月 1 日前承揽的工程造价咨询业务。检查依据《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》（建设部令第 149 号，根据住房城乡建设部令第 24 号、住房城乡建设部令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50

号修正）《注册造价工程师管理办法》（建设部令第 150 号，根据住房城乡建设部令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50 号修正）《建设工程造价咨询规范》（GB/T51095-2015）《建设工程造价咨询成果文件质量标准》（CECA/GC7-2012）《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T1948-2013）《关于发布 2020 年〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引〉的公告》（第 40 号）《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引（2021 年部分调整版）》开展。

（一）工程造价咨询企业资质及市场行为的检查

1. 查阅企业工程造价咨询资质证书、专职专业人员注册证书、专业技术职称证书，检查企业资质是否有以下情况：

（1）工程造价咨询资质证书是否在有效期内；

（2）专职专业人员数量是否符合相应资质标准；

（3）是否为专职专业人员缴纳本年度社会基本养老保险费用；

（4）是否与专职专业人员签订劳动合同。

2. 查阅企业工程造价咨询合同、工程造价成果文件，检查企业市场行为是否有以下情况：

（1）是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务；

（2）是否超越资质等级范围承接业务；

（3）是否挂靠资质承接业务；

（4）是否转包承接的工程造价咨询业务；

(5) 是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；

(6) 是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；

(7) 是否签订工程造价咨询合同；

(8) 是否执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和2018版安徽省建设工程计价依据；

(9) 是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息；

(10) 是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

(11) 法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章。

(二) 注册造价工程师执业行为的检查

查阅执业人员注册证书、工程造价成果文件、现场就有关问题询问签署文件的人员，查看是否有以下情况：

1. 是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；

2. 是否高估冒算、低估少算工程造价；

3. 是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

4. 是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；

5. 是否超出执业范围、注册专业范围执业。

三、检查方式

检查采取实地核查和业务质量书面检查相结合的方式。实地核查包括查看人员注册证书、缴纳社保证明材料、办公场所等；业务质量书面检查采取从受检企业2020年9月至2021年6月已完成的工程造价咨询业务项目清单中随机抽取2个项目，组织专家进行

详查评分的方式。检查结果分为优秀、良好、合格、不合格四类，综合得分在90分及以上为优秀，80-89分为良好，60-79分为合格，60分以下为不合格。检查结果与市场准入、信用评价挂钩，并对检查中发现的违法违规行为进行严肃查处。

四、检查安排

第一阶段：8月26日至11月10日，检查组按照检查内容开展现场检查与业务质量详查，具体检查时间提前一天通知受检企业；

第二阶段：11月25日前完成整改和检查结果通报工作；11月30日前检查人员登录安徽省事中事后监管平台，将检查结果录入“一企一表”，并通过国家企业信用信息公示系统（安徽）向社会公示。

五、有关要求

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

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

附件：1. 2021年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查对象名单

2. 2021年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查项目清单

3. 2021年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查记录表

4. 2021年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查评分标准

安庆市住房和城乡建设局

2021年8月24日

(联系人：胡敏惠，联系电话：5593227)

附件 1:

2021 年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查对象名单

序号	企业名称	统一社会信用代码
1	安徽省宿和工程项目管理有限公司	91340826MA2W6RM499
2	安徽皖国建设项目管理有限公司	91340824758525230L
3	安徽源峰工程管理有限公司	913408243950836558
4	安徽信诺工程项目管理有限公司	91340826MA2Q4ACGOG
5	安徽华伟工程咨询有限公司安庆分公司	91340800MA2RC33G9H
6	安徽辰宇建设工程项目管理有限公司	91340800704949054J
7	安徽瑞邦工程造价有限公司安庆分公司	91340800594250145T
8	黄山双星工程咨询有限公司安庆分公司	91340800353276117K
9	安徽华源工程咨询有限公司	91340800697380073R
10	安徽省黄家堰建筑工程有限公司	91340827MA2N0L893E
11	安徽新宏工程造价有限公司安庆分公司	91340800078713908W
12	安徽联信建设项目管理有限公司	91340800790121615F
13	安庆市营造建设监理有限责任公司	91340800704937272K
14	安徽京审建设工程项目管理有限公司	91340825396457962M
15	安庆市皖厦建设监理有限责任公司	91340800723334928H
16	安徽一同建设工程咨询管理有限公司	91340828087585530E
17	安徽怡迅工程项目管理有限公司	91340824MA2W6HKQ9U
18	桐城市中信工程造价咨询有限公司	913408817885659707
19	安徽国华建设工程项目管理有限公司桐城分公司	91340881MA2TDKJ544
20	安徽弘正建设工程项目管理有限公司	91340825MA2TJRAM8J
21	安徽钧泰工程咨询有限公司	91340828MA2U17W9XM
22	安徽金泉工程管理咨询有限公司桐城分公司	91340881MA2U4FWL6J
23	安徽广宏工程项目管理有限公司	91340828MA2U4NLPOG
24	安徽和正工程咨询有限公司	91340800MA2NA471XN
25	安徽恒信造价咨询有限公司安庆分公司	91340822MA2UTUHL8W
26	安徽鹏宇建设项目管理有限公司	91340826MA2W2YA07M
27	安徽翔天建设项目管理有限公司	91340824MA2W300F9L
28	安徽鸿力建筑工程咨询有限公司	91340825MA2WB1TU2J
29	安徽同庆全过程工程咨询有限公司	91340802MA2WDXYQX9
30	安庆中志工程项目管理有限公司	91340827MA2WEHAA8G
31	安徽邦旭工程项目管理有限公司	91340102MA2WK9UC22
32	安徽泰丰工程项目管理有限公司	91340827MA2WM9047T
33	安徽五美堂项目管理有限公司	91340828MA2WR2N84D
34	安徽泰杰工程咨询有限公司	91340824669498509L

附件 2

工程造价咨询业务项目清单

(2020 年 9 月~2021 年 6 月)

企业名称：(单位公章)

填表人：

序号	项目名称	项目类型	合同编号	工程规模或项目总造价(万元)	项目起止时间	项目服务专业人员	委托单位	造价咨询营业收入(万元)
	(可根据内容需要加行)							

注：1、“项目类型”为：(1)投资估算、设计概算、施工图预算的编制或审核；(2)工程量清单、招标控制价的编制或审核；(3)投标报价的编制；(4)工程结算、竣工决算的编制或审核；(5)施工阶段全过程造价管理咨询；(6)工程造价鉴定；(7)其他。填写该项内容时只需填写编号即可。2、项目服务专业人员填写具体提供造价咨询服务的专业人员名单。3、营业收入填写实际到账收入。

附件 3

2021 年度安庆市工程造价咨询企业“双随机一公开”检查记录表

受检企业：

序号	检查内容	情况记录
一	工程造价咨询企业资质及市场行为的检查	
1	企业技术档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度是否齐全并公示；业务人员考核制度、咨询业务回访与总结制度是否建立	
2	是否为专职专业人员缴纳社会基本养老保险费用；	
3	是否与专职专业人员签订劳动合同。	
4	是否有企业主管分工负责，并配备专职或兼职档案员	
5	是否有专用档案室、档案柜	
6	是否按年度、类别分类组卷，装订成册或装入档案盒（袋）	

序号	检查内容	情况记录
7	电子版文件是否有专用移动硬盘存储或光盘刻录备份	
8	是否建立台账（接收、借阅、送还均有记录）	
9	是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务	
10	是否超越资质等级范围承接业务	
11	是否挂靠资质承接业务	
12	是否转包承接的工程造价咨询业务	
13	是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务	
14	是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务	
15	是否签订工程造价咨询合同	
16	是否执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和 2018 版安徽省建设工程计价依据	
17	是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息	
18	是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	
19	法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章	
二	注册造价工程师执业行为的检查	
1	是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务	
2	是否高估冒算、低估少算工程造价	
3	是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	
4	是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章	
5	是否超出执业范围、注册专业范围执业	

企业负责人：

检查人员：

检查日期：

备注：1、本表在企业现场检查、成果文件详查环节使用。根据检查内容，通过实地核实、网络检测、书面查验等方式开展检查。

2、“情况记录”可据实填写“是”“否”“未发现”“待定”等，发现问题或违法违规线索的应如实记录。

附件 4

2021 年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查评分标准

受检企业:

序号	项目	检查内容及评分标准	分值	得分
1	企业内部管理	规章制度 企业技术档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度是否齐全并公示，每发现缺少或未公示的一个扣 2 分；业务人员考核制度、咨询业务回访与总结制度是否建立，每发现缺少一个扣 2 分	4	
2		缴纳社保 检查本年度企业为专职专业人员缴纳社会基本养老保险费用的证明材料，每发现缺少一份扣 2 分	4	
3		劳动合同 检查企业与专职专业人员签订的劳动合同，每缺少一份扣 2 分	2	
4	业务档案管理	责任落实 是否有企业主管分工负责，并配备专职或兼职档案员，缺少的扣 2 分	2	
5		存贮条件 1、应有专用档案室、档案柜，不具备条件的扣 4 分；2、应按年度、类别分类组卷，装订成册或装入档案盒（袋）。未整理、混乱的扣 2 分；3、电子版文件应有专用移动硬盘存储或光盘刻录备份。散乱、无备份的扣 2 分；4、应建立台账（接收、借阅、送还均有记录），未建立的扣 2 分	4	
6		归档管理 《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T 1948-2013）执行情况： 1、封面、目录的编制应符合规范，对照《标准》附录 A、附录 B，每发现一处不合要求的扣 1 分；2、卷内文件应排列有序。对照《标准》B.1~B.7 档案目录，每发现一处材料顺序混乱的扣 1 分；3、编制页码应规范工整，无重号、漏号。不按要求编号的扣 1 分；4、归档文件应真实、完整。对照《标准》6.1~6.8 条款要求，每发现一处不全的扣 1 分；5、相关电子版文件应与纸质存档成果文件格式和内容相同，每发现一处不一致的扣 1 分；6、反映工程量和各种价格计算过程的纸质或电子版工作底稿应全面，每发现一处缺少的扣 1 分。	6	
7	成果文件质量	成果签章 咨询成果文件应签章齐全，未加盖企业执业章的扣 2 分，编审人员签字和加盖执（从）业印章不全的扣 2 分	4	
8		业务质量 咨询成果文件的编制依据、格式、内容、深度应符合国家及行业相关规定： 1、咨询项目的实施方案编制是否合理，内容是否完整、专业人员配备是否适当，审定批准手续是否完备。每发现缺少或明显有误的扣 2 分；2、咨询成果编制依据不正确的扣 2 分；3、咨询成果文件的格式不符合要求的扣 2 分；4、咨询成果文件中，编制说明表述不清楚，内容不规范的，每发现一处扣 1 分；5、计算工程量、套项、计价程序、取费标准（包括规费）不准确的，以及有错项、重项、缺项、漏项的，每发现一处扣 2 分；6、缺少与最终咨询成果文件相关的计算底稿、会议纪要和函件的，每缺少一项扣 2 分；7、咨询成果文件存在重大质量缺陷，差错率超过有关标准的（参照《建设工程造价咨询成果文件质量标准》）扣 30 分	70	
9		咨询合同 造价咨询业务合同的签订应内容完整、格式规范： 1、没有签订咨询合同的扣 2 分；虽签有咨询合同但没有采用示范文本的扣 2 分（属综合业务合同的除外）；2、咨询合同虽采用“示范文本”但内容不完整、签章手续不完备的扣 2 分	4	
		总 分	100	

备注：1、检查评分时各项扣分如超过该项总分值，即不再扣分。2、序号 1~5 项检查得分通过现场核查确定，序号 6~9 项检查得分以随机抽取的 2 个已完项目中业务质量书面检查最低得分确定。3、检查中如发现不符合相关标准、规范、规定，但在评分标准中无具体扣分要求的，可酌情扣分，并记录说明。

房建工程造价指标（指数）数据统计表

安庆市某小区住宅楼工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积	14114.62m ²	结构类型	剪力墙结构
层数	地上 25 层	开竣工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	施工图预算
工程造价（元）			
计价依据	2018 年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 年《安徽省建设工程费用定额》、2018 年《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、2018 年《安徽省建筑工程计价定额》、2018 年《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018 年《安徽省安装工程计价定额》、2021 年《安庆工程造价信息简讯》第 3 期		
工程特征			
土建工程	<p>1、地下室部分另计；2、主体部分：1-3 层墙柱 C50 商品砼，4-7 层墙柱 C45 商品砼，8-11 层墙柱 C40 商品砼，12-15 层墙柱 C35 商品砼，16 层以上墙柱为 C30 商品砼；一层及以上梁、板未 C30 商品砼；其他构件 C25 商品砼。</p> <p>3、墙体、保温、防水部分：100/200mm 厚煤矸石实心砖墙；100/200mm 厚煤矸石空心砖墙；保温：墙体保温为 60mm 厚均质改性防火保温板、屋面保温 110mm 厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS）（B1 级）、地面保温为 15mm 厚 EHS 纳米橡塑保温隔声板；防水：屋面为 3mm 厚改性沥青防水卷材两层、卫生间和厨房地面、墙为 1.5 水泥基渗透结晶型防水涂料；4、钢筋级别为：HPB300、HRB400、HRB400（抗震）</p>		
装饰装修工程	<p>楼地面：一层架空层、电梯前室、过道等公共区域地面贴砖；楼梯间、室内房间为水泥砂浆楼地面；墙面：外墙为真石漆；电梯前室、过道等公共区域墙面为墙砖，楼梯间墙面为乳胶漆墙面、室内墙面均为水泥砂浆粉刷；</p> <p>天棚：一层架空层铝合金格栅吊顶，楼梯间、电梯前室、过道为乳胶漆天棚，其余室内房间为白色腻子天棚；门窗：单元电子对讲防盗门、入户防盗门、机房为钢制防火门、其余为木质防火门；外窗为 6Low-E+12A+6 断桥隔热铝合金平开窗。</p>		
安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统、弱电系统	
	给排水工程	给水系统、排水系统	
	暖通工程	通风机	
	消防工程	消火栓系统、火灾自动报警系统、消防系统调试	

指标指数

二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价（元）		建筑面积 (m ²)	单位价格（元/m ² ）		占总造价比例（%）		
	①	②	③=①/②	④=①/总造价				
总造价	26276236.25	14114.62	1861.63	100.00				
(一) 土建、装饰装修工程	23520787.91		1666.41	89.51				
1. 人工费	4587124.81		324.99	17.45				
2. 材料费	13717648.65		971.88	52.20				
3. 机械费	851312.68		60.31	3.24				
4. 不可竞争费和税金	2700885.47		191.35	10.29				
5. 其他费用	1663816.3		117.88	6.33				
(二) 安装工程	2755448.34		195.22	10.49				
1. 电气	1094977.17		77.58	4.17				
2. 给排水	673677.04		47.73	2.56				
3. 暖通	21047.4		1.49	0.08				
4. 消防	441373.37		31.27	1.68				
5. 不可竞争费和税金	323764.12		22.94	1.23				
6. 其他费用	200609.24		14.21	0.77				
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	35950.26	2.547	窗	m ²	2829	0.200	
钢材	T	640.95	0.045	门	m ²	1114.74	0.079	
预拌砂浆	m ³	1600.02	0.113	外墙真石漆	m ²	20233.27	1.433	
煤矸石实心砖空心砖	千块	507.24	0.036	模板	m ²	52291.41	3.704	
商品砼	m ³	5613.10	0.398	管材（给水）	m	5361.84	0.38	
管材（排水）	m	6649.89	0.471	电线	m	45268.21	3.207	

编制单位：安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司

安庆市二〇二一年九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9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			558	630	
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			DW~干混普通防水砂浆	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	5053	5710
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t		5053	5710
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5053	5710
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)	5389	6090
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		5124	5790
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		4920	5560
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4823	5450
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4823	5450
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4796	5420
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4796	5420
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4796	5420
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4796	5420

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		4796	5420	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		4885	5520	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		4885	5520	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		4850	5480	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		4850	5480	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		4814	5440	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		4903	5540	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		4903	5540	
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	358	405
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	420	475
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P. C~复合硅酸盐水泥 P. S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	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	93	96

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	118	122
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		118	122
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		118	122
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		118	122
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		118	122
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		106	109
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	363	373.89
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 ΔP ₃ ~水密性能 3级 q ₁₆ ~气密性能 6级 k ₅ , K ₆ ~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 P ₃ -q ₁₆ -K ₅) GB/T 8478	m ²		340	384.2

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		398	449.74
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		320	362
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		345	390

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		365	412
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		430	486
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		420	474.6
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		567	640.71

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		465	525

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		480	542
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		490	554
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		495	559
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		515	582
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		485	548.05

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	250	282.5
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		270	305.1
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		253	285.89
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		267	301.71
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		195	220.35
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		290	327.7
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		285	322.05
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		300	339
75	1113A07B01BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		360	406.8
76	1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		375	423.75
77	1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	373	421.49	
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	385	435.05	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		392	442.96
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		410	463.3
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		403	455.39
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		410	463.3
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		315	355.95
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		345	389.85
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		325	367.25
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		356	402.28
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		375	423.75
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		385	435.05
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		412	465.56
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		420	474.6
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		345	389.85

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		385	435.05
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		358	404.54
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		392	442.96
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类:单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	300	339	
110	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗; MFC~木质防火窗; MFC~钢木质防火窗; 其他材质防火窗按具体材质命名	700	791
111	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		700	791

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗	700	791
113	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00	700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00	600	678
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	600	678
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	分类: FFB~复合防火玻璃, DFB~单片防火玻璃	600	678
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	耐火性能: A类~隔热型, C类~非隔热型 耐火等级: 0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	600	678
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00	460	519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	4. 启闭方式: C _Z ~垂直卷	490	553.7
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门	460	520
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	450	509
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		460	520
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	445	503
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	445	503
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	430	486

价格信息

五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-20182. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		16.5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		17	19.21

价格信息

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

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准：《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类：红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.2	11.53
38	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类：I型~无机（包括溶剂型和水性）、II~有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%	28.8	32.54
39	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-20062. 分类：EP~环氧树脂底层涂料；ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料；ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准：《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类：热熔型、水性等 3. 规格：普通型、反光型、突起型	4.5	5.09
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	24	27.12
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	30	33.9
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	H类~高强度高分子模基防水卷材	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	16.48	18.62
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		95.79	108.24
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		84.46	95.44
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		150.38	169.93
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		221.45	250.24
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		752.93	850.81
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.27	10.48
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.42	16.29
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.6	23.28
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		32.96	37.24
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		51.5	58.20
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		90.64	102.42
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		122.57	138.50
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		165.83	187.39
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		238.96	270.02
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		327.54	370.12

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		426.42	481.85	
18	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		513.97	580.79	
19	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		647.87	732.09	
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.33	12.80	
21	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		19.57	22.11	
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		25.75	29.10	
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		42.23	47.72	
24	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		63.86	72.16	
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		101.97	115.23	
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		140.08	158.29	
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	198.79	224.63
28	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m			419.21	473.71
29	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m			114.33	129.19
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m			16.48	18.62

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		23.69	26.77
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		37.08	41.90
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		98.88	111.73
34	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		132.87	150.14
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		180.25	203.68
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		253.38	286.32
37	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		347.11	392.23
38	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		696.28	786.80
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		14.42	16.29
40	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		28.84	32.59
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		45.32	51.21
42	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		70.04	79.15

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZA~无卤低烟阻燃 A 类	23.69	26.77
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		37.08	41.90
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		56.65	64.01
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		99.91	112.90
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.6	23.28
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		28.84	32.59
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		46.35	52.38
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		71.07	80.31
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		53.56	60.52
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号:YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	218.36
53	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	465.56	526.08	
54	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	756.02	854.30	
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分:固定布线用无护套电缆》	1.03	1.16
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	2.06	2.33	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	GB/T 5023.3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压 (V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积 (mm ²): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	3.09	3.49
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.12	4.66
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		8.24	9.31
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		19.57	22.11
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		26.78	30.26
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m		1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.88
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	3.09		3.49
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.85		5.48
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.89		8.91
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.44		1.63
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.43		2.74
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.64		4.12
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	5.29		5.98
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	9.26		10.46
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.44		1.63

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
72	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.43	2.74
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.64	4.12
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.34	6.04
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		9.26	10.46
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.07	3.46
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号：RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压 (V)：300/300	3.29	3.71
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.54	2.87
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.82	9.97
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8.49	9.60
81	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m		1. 标准：《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号：HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号：标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径：0.5mm 5. 标称线对数：25、50、100、200	22.05
82	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	29.40		33.22
83	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	56.70		64.07
84	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	116.55		131.70
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.72

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	3.72	4.20
87	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	3.82	4.32
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.37	4.94
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		5.13	5.80
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8.74	9.87
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.59	1.79
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.94	2.20
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.29	2.59
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.71	3.06	
95	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆 第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	6.39	7.23
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		9.38	10.60
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		12.60	14.24
98	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m		7.35	8.31
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		12.60	14.24
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		14.70	16.61

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准:《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》	65	73

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

九、绝热(保温)、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于 200kg/m ³ , II型~干密度不大于 230kg/m ³ , III型~干密度不大于 260kg/m ³	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	605	683.65

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039级、033级	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m ³ , 抗压强度 ≥0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m ³ , 抗压强度 ≥0.40MPa	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		685	774.05

十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量 ≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7	7.91
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		8	9.04
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套		3.45	3.90
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度) 4. 考虑杆径为 12mm。	3.45	3.90
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4	4.52
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4	4.52
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		5	5.65
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5	5.65
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		6.5	7.35

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		6.5	7.35
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		7.5	8.48

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	81	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _c 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号:N~普通型,S~联锁型 4. 透水系数:A级、B级 4. 抗拉强度: f _t 3.0、f _t 3.5、f _t 4.5、f _t 4.5	70	79.1
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级 400kN、C级 250kN 3. 井座净开口: C0700	750	848
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套		525	593
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		420	475
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		280	316
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		220	249
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值(kN/m):	3.8	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		6.53	6.73

十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.77	6.52
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.04	6.82
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.47	7.31

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		7.25	7.90	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.50	6.00	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		9.17	10.00	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²		1. 标准:《砂基透水砖》JG/T 376-2012; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数 ≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	111		125.43	
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
四 有机增强增韧 (STAPP) 合金管								
1	001	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	1. 标准:《埋地用有机合金增强增韧管材》(T/AQB 6-2021)、《安庆市城市排水设计导则 (试行)》; 2. 本管材为新型建材, 价格采集渠道单一, 此价格为参考价	45	51	
2	002	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m		103	116	
3	003	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m		178	201	
4	004	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m		230	260	

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	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	524.27	540.00	456.00	470.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	533.98	550.00	471.00	485.00
3	476.00	490.00	510.00	525.00	553.40	570.00	485.00	500.00
4	495.00	510.00	529.00	545.00	592.23	610.00	505.00	520.00
5	515.00	530.00	551.00	568.00	621.36	640.00	534.00	550.00
6	553.00	570.00	585.00	603.00	631.07	650.00	563.00	580.00
7	602.00	620.00	626.00	645.00	669.90	690.00	602.00	620.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	504.85	520.00	437.00	450.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	514.56	530.00	451.00	465.00
10	456.00	470.00	490.00	505.00	533.98	550.00	466.00	480.00
11	476.00	490.00	510.00	525.00	572.82	590.00	485.00	500.00
12	495.00	510.00	532.00	548.00	601.94	620.00	515.00	530.00
13	524.00	540.00	566.00	583.00	611.65	630.00	544.00	560.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	553.40	570.00	490.00	505.00
15	485.00	500.00	524.00	540.00	572.82	590.00	505.00	520.00
16	505.00	520.00	544.00	560.00	592.23	610.00	524.00	540.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	533.98	550.00	471.00	485.00
18	466.00	480.00	505.00	520.00	553.40	570.00	485.00	500.00
19	485.00	500.00	524.00	540.00	572.82	590.00	505.00	520.00
20	515.00	530.00	544.00	560.00	592.23	610.00	524.00	540.00
21	534.00	550.00	566.00	583.00	621.36	640.00	553.00	570.00
22	553.00	570.00	600.00	618.00	650.49	670.00	583.00	600.00
23					572.82	590.00	505.00	520.00
24					601.94	620.00	524.00	540.00
25					631.07	650.00	553.00	570.00
26					669.90	690.00	583.00	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		0.00	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	290.00	328.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	330.00	373.00	310.00	350.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	320.00	362.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4991.00	5640.00	5130.00	5797.00	5200.00	5876.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4991.00	5640.00	5130.00	5797.00	5150.00	5820.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4991.00	5640.00	5130.00	5797.00	5150.00	5820.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	5328.00	6020.00	5395.00	6096.00	5550.00	6272.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	5062.00	5720.00	5130.00	5797.00	5200.00	5976.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4868.00	5500.00	4960.00	5605.00	5200.00	5976.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4860.00	5492.00	5000.00	5650.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4860.00	5492.00	4900.00	5537.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4830.00	5458.00	4900.00	5537.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4830.00	5458.00	4900.00	5537.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4830.00	5458.00	4900.00	5537.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4830.00	5458.00	4900.00	5537.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4830.00	5458.00	4900.00	5537.00

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	1052.00	1189.00
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1086.00	1227.00	1000.00	1130.00
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1210.00	1367.00	1254.00	1417.00
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	1021.00	1154.00	939.00	1061.00
31	880.00	994.00	880.00	994.00	1002.00	1132.00	890.00	1006.00
32	830.00	938.00	830.00	938.00	977.00	1104.00	845.00	955.00
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1239.00	1400.00	1153.00	1303.00
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1168.00	1320.00	1100.00	1243.00
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	1035.00	1170.00
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1080.00	1220.00	1000.00	1130.00
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	5180.00	5853.00	5089.00	5750.00	5230.00	5910.00	5106.00	5770.00
42	5180.00	5853.00	5089.00	5750.00	5230.00	5910.00	5106.00	5770.00
43	5180.00	5853.00	5089.00	5750.00	5230.00	5910.00	5106.00	5770.00
44	5360.00	6057.00	5434.00	6140.00	5628.00	6360.00	5460.00	6170.00
45	5210.00	5887.00	5168.00	5840.00	5274.00	5960.00	5212.00	5890.00
46	5060.00	5718.00	5035.00	5690.00	5274.00	5960.00	5212.00	5890.00
47	4940.00	5582.00	4956.00	5600.00	4991.00	5640.00	4991.00	5640.00
48	4940.00	5582.00	4929.00	5570.00	4991.00	5640.00	4912.00	5550.00
49	4885.00	5520.00	4885.00	5520.00	4965.00	5610.00	4885.00	5520.00
50	4885.00	5520.00	4885.00	5520.00	4965.00	5610.00	4885.00	5520.00
51	4885.00	5520.00	4885.00	5520.00	4965.00	5610.00	4885.00	5520.00
52	4885.00	5520.00	4885.00	5520.00	4965.00	5610.00	4885.00	5520.00
53	4885.00	5520.00	4885.00	5520.00	4982.00	5630.00	4885.00	5520.00

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	4823.00	5450.00	4920.00	5560.00	5000.00	5650.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4823.00	5450.00	4920.00	5560.00	5000.00	5650.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	4788.00	5410.00	4876.00	5510.00	4900.00	5537.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4788.00	5410.00	4876.00	5510.00	4900.00	5537.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4855.00	5486.00	4900.00	5537.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4855.00	5486.00	4900.00	5537.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4855.00	5486.00	4900.00	5537.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4855.00	5486.00	4900.00	5537.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4855.00	5486.00	4900.00	5537.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4935.00	5577.00	4900.00	5537.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	4850.00	5480.00	4935.00	5577.00	4900.00	5537.00
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	371.70	420.00	395.00	446.00	425.00	480.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	424.80	480.00	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	460.20	520.00	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	4920.00	5560.00	4974.00	5621.00	5053.00	5710.00	4885.00	5520.00
55	4920.00	5560.00	4974.00	5621.00	5053.00	5710.00	4973.00	5620.00
56	4960.00	5605.00	4938.00	5580.00	5018.00	5670.00	4973.00	5620.00
57	4960.00	5605.00	4938.00	5580.00	5018.00	5670.00	5018.00	5670.00
58	4905.00	5543.00	4912.00	5551.00	4991.00	5640.00	4938.00	5580.00
59	4905.00	5543.00	4912.00	5551.00	4991.00	5640.00	4912.00	5550.00
60	4905.00	5543.00	4912.00	5551.00	4991.00	5640.00	4912.00	5550.00
61	4905.00	5543.00	4912.00	5551.00	5009.00	5660.00	4912.00	5550.00
62	4905.00	5543.00	4912.00	5551.00	4991.00	5640.00	4912.00	5550.00
63	4940.00	5582.00	5000.00	5650.00	5080.00	5740.00	5000.00	5650.00
64	4940.00	5582.00	5000.00	5650.00	5080.00	5740.00	5000.00	5650.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	6.55	7.40	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	381.00	430.00	389.00	440.00	407.00	460.00	398.00	450.00
67	442.00	500.00	438.00	495.00	438.00	495.00	425.00	480.00
68	469.00	530.00	469.00	530.00	487.00	550.00	469.00	530.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.45	0.51	0.50	0.57

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	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	318.60	360.00	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	336.30	380.00	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	345.15	390.00	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	0.49	0.55	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.51	0.58	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.54	0.61	0.53	0.60
79	320.00	362.00	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	110.00	113.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	115.00	118.00	95.15	98.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	115.00	118.00	101.94	105.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	115.00	118.00	97.09	100.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	460.00	473.80
四、能源材料								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

《工程造价信息化标准体系研究》课题顺利通过审查

2021年8月17日，中国建设工程造价管理协会（以下简称“中价协”）在京召开《工程造价信息化标准体系研究》课题（送审稿）审查视频会议。来自全国造价咨询企业、高校、设计单位、施工企业和软件企业的专家和代表共计25人参加了会议。

该课题以我国工程造价信息化标准现状、存在的问题为出发点。通过调研梳理工程造价信息化标准在工程造价领域的应用情况，各方主体对工程造价信息化标准的需求情况等，提出对我国工程造价信息化标准体系总体规划、标准落地措施的相关建议，

为我国工程造价信息化标准建设工作提供理论支撑。

评审组专家对课题工作成效给予了充分肯定，认为该课题对促进工程造价市场化改革，推进工程造价数据积累和利用，提升工程造价服务质量，具有一定的引领性，同意课题通过审查。课题组将依据专家审查意见，修改和完善该课题送审稿，并按要求报送课题终稿。同时按照专家建议，中价协将围绕工程造价改革新要求，进一步推动行业信息化建设工作，引导工程造价咨询行业高质量发展。

住房和城乡建设部召开会议

深入推进“我为群众办实事”实践活动

8月25日，住房和城乡建设部党组书记、部长、部党史学习教育领导小组组长王蒙徽主持召开部党史学习教育领导小组会议，听取前一阶段“我为群众办实事”实践活动进展情况，研究部署下一步工作，要求深刻认识“我为群众办实事”实践活动的重大

意义，聚焦重点，落实责任，真抓实干，切实解决人民群众“急难愁盼”问题，增强人民群众获得感、幸福感、安全感。其他部党组成员、部领导出席会议。有关司局主要负责同志参加会议并汇报工作情况。