



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第10期

(总第二一〇期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路168号市住房和城乡建设局大楼10层、12层

电话：0556-5593227

网址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二一年十月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于开展2021年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查的通知	1
2021年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查工作方案	2
关于异常低价投标整治专项检查情况的通报	5
关于举办安庆市第二届工程造价技能大赛暨安徽省第二届建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛的通知	7
市建管处关于发布安庆市2021年第三季度人工信息价的通知	9

★指标指数

建设工程造价指标(指数)数据统计表	10
安庆市二〇二一年十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

安庆市第二届建设工程造价技能竞赛取得圆满成功	62
省住建厅检查组到我市开展工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”监督检查	62



★为加快房屋建筑工程项目落地开工，更好地服务全市高质量双招双引，持续创优营商环境，8月26日，安庆市

工程建设项目审批制度改革领导小组办公室印发《关于优化房屋建筑工程施工许可办理的通知》，在施工许可与质量安全监督手续合并办理的基础上，在全省率先开展按施工进度分阶段办理施工许可。该政策出台是安庆市工程建设项目审批制度改革的又一创新举措，进一步优化了审批流程，显著提升了审批质效，项目开工时间可至少提前1个月

★9月7日，市住房城乡建局召开党员代表大会，选举产生出席中共安庆市第十二次代表大会代表。局系统79名党员代表参加会议。局党委委员、总工程师潘江胜主持会议。会议在雄伟庄严的《国歌》声中开始。会议传达学习了中共安庆市委《关于中国共产党安庆市第十二次代表大会代表选举工作的通知》，报告了选举前期准备工作情况。会议严格按照《中国共产党基层组织选举工作条例》，表决通过了《市住房城乡建局出席中共安庆市第十二次代表大会代表选举办法（草案）》、计票人、监票人及相关事项。到会的79名党员代表采用无记名投票方式，从3名代表候选人中顺利选举产生了2名代表出席中共安庆市第十二次党员代表大会的代表。

★9月8日上午，局党委委员、总工程师潘江胜主持召开市政府主要负责同志重点督办人大代表建议办理情况座谈会，议案领衔人，市资规局、市文旅局、市民族局及迎江区有关部门负责人，局名城办负责同志参加会议。

★9月9日，省人大常委会委员、城建环资委主委赵馨群带队赴我市开展省人大代表建议重点督办先期调研，调研组一行考察了ECD生态文化中心项目、安庆天主堂、世太史弟及赵朴初故居、中共安徽地委旧址、倒扒狮历史文化街区，并召开

调研座谈会，先后听取市政府、市人大及市直有关部门关于历史文化名城保护工作情况的汇报，省住建厅党组成员、省建设稽查局局长高冰松参加。市人大常委会副主任王华，市政府副秘书长王良宜，局长毕圣国，市财政局、市文旅局相关负责人，局名城办负责同志等参加座谈会并陪同调研。

★9月10日上午，金敏副局长带队至菱湖北路雨水管道、谷桥河周边等，现场查看雨污水混流排查工作进展情况，顺通市政、城建办参加。

★为认真贯彻落实市政府《关于深刻汲取事故教训立即开展全行业领域安全隐患大起底大排查大整治的紧急通知》要求，根据市住建局工作安排，市建管处迅速部署，明确任务要求，突出工作重点，全面开展建筑工地安全生产隐患大起底大排查大整治工作，确保建设市政领域安全生产形势稳定。

★9月23日上午，省人大常委会副主任魏晓明主持召开省人大代表提出的“关于加大对历史文化名城保护工作支持力度的建议”重点督办会，省直相关部门分别汇报人大代表建议办理工作及初步答复意见，市政府就推进历史文化名城保护工作提出建议，省人大代表和省人大城建环资委负责同志也作了交流发言，最后魏晓明要求，一是要提高政治站位，充分认识建议办理工作的重要性、必要性；二是要坚持问题导向，进一步推动历史文化名城保护工作；三是要加强统筹协调，切实增强工作合力。省人大常委会委员、城建环资委主委赵馨群，省住建厅党组成员、省建设稽查局局长高冰松，市人大常委会副主任王华，副市长杨林，省直相关单位负责同志，潘江胜总工程师参加。

★9月24日上午，市住建局举办安庆市散装水泥专用车辆驾驶员业务技能和安全知识培训会，邀请公安部交通管理研究所客座研究员、浙江省司法厅交通事故痕迹鉴定专家宋晓春授课，宋老师从砼搅拌车的技术特性，交通事故发生规律等，为学员系统性讲述了安全盲点、事故热点、技术难点和责任焦点。对提高驾驶员安全技术提供了安全驾驶操作范例。市区预拌混凝土（砂浆）生产企业近百名驾驶员参加了培训学习。朱建纲副局长参加培训会。培训活动结束后，现场对学员应知应会进行了测试。

关于开展 2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业 及市场行为监督检查的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局）：

根据《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021 年版）〉及〈2021 年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119 号）要求，为做好 2021 年度全省建设工程造价咨询企业及注册造价工程师监督抽查工作，现就有关事项通知如下：

一、抽查内容

在皖从事建设工程造价咨询活动企业的市场行为及其注册造价工程师的执业行为。

二、抽查对象

造价咨询企业市场行为监督抽查对象，以 2021 年 7 月 1 日前登记的建设工程造价咨询企业为基数，从“安徽省事中事后监管系统”随机抽取企业，抽查比例为 5%。受检企业名单另行通知。

注册造价工程师执业行为监督抽查对象为受检企业的注册造价工程师。

三、抽查时间

（一）企业填报材料

受检企业按照要求，如实填写《工程造价咨询项目信息表》，并于 2021 年 9 月 15 日之前报送省建设工程造价管理总站。

（二）抽查工作开展

2021 年 9 月 15 日至 2021 年 10 月 20 日。

采用实地核查、书面检查、网络检测等方式对企业开展抽查工作。在各企业填报的《工程造价咨询项目信息表》中，随机抽取 2 个项目，对项目开展情况和编审人员等进行询问。

四、工作要求

（一）相关市住房城乡建设主管部门应高度重视，积极配合开展抽查工作，对抽查中发现的问题，及时督促企业整改落实，并将整改情况及时反馈省建设工程造价管理总站。

（二）我厅将在抽查结束后对抽查结果予以公告，并按要求录入“安徽省事中事后监管系统”，向社会公开。相关市住房城乡建设主管部门应当依据公告将抽查结果纳入相关企业的信用记录。

（三）抽查工作严格落实中央八项规定及相关廉洁纪律和疫情防控要求。

联系人：颜梦婷 电话：0551-62875022
邮 箱：zzk1117@163.com

附件：工程造价咨询项目信息表

安徽省住房和城乡建设厅
2021 年 8 月 27 日

附件：

工程造价咨询项目信息表

企业名称：（单位公章）

填表人：

序号	项目名称	项目类型	委托单位	工程规模或项目总造价（万元）	项目起止时间	项目编审人员	造价咨询营业收入（万元）	发票编号	备注

注：1. 此表统计的项目为企业在 2020 年 10 月 1 日-2021 年 9 月 1 日期间出具成果文件的全部工程造价咨询业务，省外企业只填写在安徽省内承接的造价咨询业务。

2. 项目类型选填“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、竣工结算的编制或审核”、“⑤全过程造价咨询”、“⑥工程造价鉴定”、“⑦其他”；如选择“⑦其他”，需在备注栏注明项目类型。

2. 项目编审人员栏填写服务该项目的专业人员名单，包括造价员、一二级注册造价工程师。

3. 造价咨询营业收入栏填写对应的合同约定金额。

4. 表格填写完全加盖企业公章后，扫描成 PDF 格式于 2021 年 9 月 15 日前报送至 zzk1117@163.com 邮箱。

2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业 及市场行为监督检查工作方案

建标定函（2021】31 号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）：

根据《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单(2021 年版)〉及〈2021 年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函(2021)J119 号）要求，进一步加强事中事后监管，规范建设工程造价咨询市场秩序，为切实开展好 2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查工作，现制定工作方案如下：

一、检查时间

2021 年 9 月 15 日至 10 月 20 日，具体时间由各检查组根据工作情况自行安排。检查企业名单见附件 1。

二、检查对象

以 2021 年 7 月 1 日前登记的建设工程造价咨询企业为基数，从“安徽省事中事后监管系统”随机抽取 51 家企业。

以 2020 年 7 月 1 日至 2021 年 7 月 1 日期间，以在我省进行单项业务信息登记的项目信息为基数，通过省住建厅行政执法管理系统随机抽取 3 家外省造价咨询企业。

三、检查事项

企业的市场行为及其注册造价工程师的执

业行为。

四、检查内容、方法和依据

采用实地核查、书面检查、网络检测等方式进行检查。

五、检查分组

（一）人员组成。

检查组由厅标准定额处、省造价总站领导，执法人员和专家组成。执法人员按规定随机抽取，专家按照回避原则从铜陵市、宿州市、马鞍山市、蚌埠市造价咨询企业中具有丰富行业技术和管理经验的人员中抽取。每个检查组配备不少于 2 名执法人员。

（二）分组情况。

第一组：负责检查六安、阜阳、淮南、淮北、亳州市的企业。

第二组：负责检查合肥市的企业。

第三组：负责检查芜湖、滁州、宣城市内的企业。

第四组：负责检查安庆、池州、黄山市内的企业。

六、检查步骤

（一）抽取企业。根据本方案第二条，随机抽取工程造价咨询企业。

(二) 通知企业。各市造价站根据见检查企业名单, 通知受检企业, 要求其按照《关于开展 2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查的通知》要求, 认真如实填报《工程造价咨询项目信息表》; 要求企业准备受检项目的成果文件、对应的造价咨询合同、注册造价工程师的劳动合同和近 1 年缴纳的社保证明等材料; 要求企业安排单位技术负责人、受检造价咨询业务项目负责人、成果文件编制、审核人员等到场接受检查组询问。

(三) 实地核查。各检查组根据《2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查情况表》(附件 2) 所列检查内容逐条对报送资料进行检查, 就有关问题询问相关人员, 填写检查情况, 存在问题的, 应注明问题详情。

(四) 情况反馈。各检查组在各市检查完成后将检查整体情况反馈给被检查市造价站。

(五) 检查总结。各检查组在完成整组检查工作后, 应撰写检查报告。主要内容包括:

1. 检查总体情况: 被查工程造价咨询企业和市场行为整体情况。

2. 存在问题: (1) 企业资质方面; (2) 企业市场行为和造价工程师执业行为方面; (3) 成果文件质量方面; (4) 其他。

3. 处理意见: 针对检查发现的问题, 提出处理意见。

七、检查要求

(一) 检查工作中应严格遵守法律、法规、规章和制度, 规范检查、廉洁检查, 遵守各项工作纪律, 并按照要求做好疫情防控。

(二) 检查时应当出示有效的行政执法证件, 并告知被检查对象执法检查的依据、内容、期限、要求、检查人员名单等必要事项。

(三) 各检查组应认真组织检查, 认真做好检查记录、总结、资料档案整理等工作。

联系人: 颜梦婷

电话: 0551-62875022

附件: 1. 检查企业名单

2. 监督检查情况表

安徽省住房和城乡建设厅

2021 年 8 月 31 日

附件 1 :

2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查企业名单

序号	所在地市	企业名单	统一社会信用代码
1	合肥市	安徽安国工程咨询有限公司	91340100MA2NOWCY3C
2		合肥市立信建设工程造价事务所	913401221491708412
3		合肥诚公工程造价咨询有限公司	91340100748949697¥
4		安徽鼎柒项目管理有限公司	91340181MA2TQJNJ2U
5		安徽瑞成土木工程设计咨询有限公司	91340100779053922T
6		安徽斯美科工程咨询有限公司	91340111MA2TIV6BFOO
7		安徽寰亚国际招标有限公司	9134010007721834XW
8		安徽九凡工程设计咨询有限公司	91340100057004205T
9		安徽希才建设工程咨询有限责任公司	913401236910852681
10		安徽长平房地产土地资产评估有限公司	9134010009840386XY
11		安徽九通工程造价咨询事务所有限公司	913401007918848922
12		安徽卓尚工程项目管理有限公司	91340104MA2VK9WKOM

文件选登

序号	所在地市	企业名单	统一社会信用代码	
13		安徽伦创工程造价咨询有限公司	91340124MA21VQDMP1P	
14		安徽角工工程项目管理有限公司	91340124MA2WT2EH1R	
15		安徽洋航项目管理有限公司	91340100MA2NMHJT6N	
16		安徽精实工程管理有限公司	91340100073923017H	
17		安徽德勤工程管理咨询有限公司	91340104MA2UHQ896N	
18		安徽贯日工程项目管理有限公司	91340103MA2UN1UW9H	
19		安徽申格工程造价咨询有限公司	91340102MA2WJW5Q5C	
20		南京信诺工程造价咨询有限责任公司	91320105773971845K	
21		南京长城土地房地产资产评估造价咨询有限公司	91320117339337219K	
22		滁州市	滁州市伊嘉伊项目咨询有限公司	91341102MA2TTF5LXR
23			安徽顺风工程咨询有限公司	91341102672623032K
24	安徽坤云建设工程有限公司		91341100MA2UF3Q03A	
25	安徽瑞佳工程项目管理有限公司		91341102MA2\VATE370	
26	安徽冠本工程项目管理有限公司		91341125MA2WP69D69	
27	芜湖市	安徽润杰工程咨询有限公司	91340223399549360D	
28		中铁时代建筑设计院有限公司	91340200485121002Y	
29		安徽同阳市政园林建设有限公司	91340200328067903P	
30		安徽胜日工程项目管理有限公司	91340225MA2WJJYJ7H	
31	安庆市	安徽时达建设项目管理有限公司	91340827786531072K	
32		安徽联审项目管理有限公司	91340825MA2TYLUM03	
33		安徽妙轩工程咨询有限公司	91340824MA2TJF183U	
34		安徽立启工程咨询有限公司	91340827MA2W4CEN1C	
35	池州市	安徽希冀建设项目管理有限公司	91341700MA2RNE383T	
36		安徽鑫政元项目管理有限公司	91341700560660234N	
37		青阳智行工程咨询有限公司	91341723MA2 \VJ RJK1P	
38		青阳天成项目管理有限公司	9134172359425834XU	
39	宣城市	安徽盈和建设工程咨询有限公司	91341822571761057R	
40		安徽正硕建设工程咨询有限公司	91341822395935141\V	
41		安徽郎睿造价咨询有限公司	91341821MA2UNGOM7R	
42		安徽汇能工程项目管理有限公司	91341821MA2\VEFXB7H	
43	六安市	安徽金审项目管理有限公司	91341500MA2T2XGC82	
44		六安市瑞新项目管理有限公司	91341500MA2UDBKY4Y	
45		安徽云洛工程造价咨询有限公司	91341522MA2UP2HP2E	
46	黄山市	黄山诚信工程造价事务所	9134100074679461 X3	
47		黄山市陈安建设项目管理有限责任公司	91341022MA2WMB3E33	
48		浙江兴业建设项目管理有限公司黄山分公司	9133060274772180X3	
49	淮南市	安徽晟华工程管理服务有限公司	91340422MA2UP4K02Y	
50		淮南众恒工程管理有限公司	91340422MA2WMH25X8	
51	阜阳市	安徽启一工程项目管理有限公司	91341225MA2T5FWE3J	
52		安徽泰阳工程项目管理有限公司	91341282MA2THFYY53	
53	淮北市	安徽省河海工程项目管理有限责任公司	91340600MA2RH9G39M	
54	亳州市	安徽亳匠工程造价咨询有限公司	91341622MA2\VKAE7C	

附件 2:

2021 年度全省住建部门建设工程造价咨询企业及市场行为监督检查情况表

企业名称		统一社会信用代码	
企业地址			
成果文件名称			
签章造价师	证书编号	联系电话	
签章造价师	证书编号	联系电话	
检查内容		存在问题	
是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务			
是否超越资质等级范围承接业务			
是否挂靠资质承接业务			
是否为专职专业保同缴纳本年度社会基本养老保险费用			
是否与专职专业人员签订劳动合同			
是否转包承接的工程造价咨询业务			
是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务			
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			
是否签订工程造价咨询合同，并及时办理登记手续			
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			
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			
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			
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			
注册造价工程师是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务			
注册造价工程师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			
注册造价工程师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			
注册造价工程师是否超出执业范围、注册专业范围执业			
备注:			

检查人员签字:

检查时间: 年 月 日

关于异常低价投标整治专项检查情况的通报

建市函〔2021〕822 号

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

为贯彻落实省住房城乡建设厅《关于进一步规范房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动的通知》（建市函〔2020〕1073 号）、《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项

清单（2021 年版）及〈2021 年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119 号），以及《安徽省公共资源交易监督管理联席会议办公室关于印发 2021 年全省公共资源交易工作要点及任务分工的通知》要求，我厅组织开展了全省房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治专项检查，坚决扼制恶意低价竞标等市场乱象。现将

有关情况通报如下：

一、总体情况

实行异常低价投标整治是全省落实“六稳”“六保”、推进建筑业高质量发展的重要举措。我厅于2021年5月24日印发《关于开展房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治专项检查的通知》（建市函〔2021〕496号），采取“双随机、一公开”检查方式，对2021年1月1日以来开标的、应当采用工程量清单方式招标的房屋建筑、轨道交通、市政基础设施工程项目，开展异常低价投标整治专项检查。检查内容为各市制定相关贯彻落实意见和实施细则、建设单位招标控制价确定、评标委员会对异常低价评审情况、中标项目是否属于异常低价等情况，以及是否存在串通投标等违法违规行为。各市公共资源交易监督管理部门会同住房城乡建设行政主管部门按通知要求周密部署，对本地招标项目按照不低于20%的比例进行自查。结合各地自查情况，我厅于2021年7月印发《关于开展房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治情况省级抽查的通知》（建市函〔2021〕680号），按照不低于2%的比例开展省级抽查。各市经对1019个招标项目的自查，发现188个问题。我厅在对43个招标项目进行省级抽查中，共发现118个问题（问题清单另附），有31项低于异常低价控制标准。各地房屋建筑和市政基础设施招标投标监督管理部门高度重视整治工作，细化检查方案，认真部署，压实责任。随着整治工作开展，异常低价评审制度在落实中逐步完善，逐步引导投标企业以合理成本竞价。合肥市制定实施导则，更新发布招标文件示范文本，明确在招标文件编制、评标委员会评审阶段对异常低价评审要求和评审标准。芜湖、铜陵、黄山等市优化招标文件示范文本，修订评标办法，增加异常低价评审细则条款。蚌埠市印发规范异常低价评审工作通知，明确评审相关事项。宿州市通过公共资源交易监管系统“异常低价”电子预警系统，将异常低价整治检查常态化。目前，市场主体对异常低价评审制度的认可度得到提升，摒弃低价抢标的市场氛围逐步形成。

二、主要问题

（一）对制度认知度不够。部分地方认为实施异常低价评审制度增加财政压力，对低价市场痼疾对建筑业带来的负面影响认识不足。

个别地方未完全正确领会异常低价评审制度，对低于异常低价控制标准的项目未进行认真核查，自查发现问题尚未整改、整改不到位，措施不力。

（二）招标文件编制不规范。部分招标文件没有明确异常低价评审办法，以及投标人投标报价低于控制价标准的需要提供的澄清说明材料。个别招标项目招标文件擅自修改下调已经备案的控制价，或者通过减少土方运距、抗震支架造价等方式变相下浮控制价。

（三）清单控制价编制及备案不规范。部分招标项目清单控制价的编制不符合《安徽省建设工程造价管理条例》及工程量清单计价规范、计价定额等有关规定，未执行2018年版安徽省建设工程计价依据规定的费率，工程量清单名称与招标文件名称不一致，清单控制价编制单位出具的成果文件签章不规范，编制及审核人员签字不完整。最高投标限价未按规定备案。个别市取消预算价（最高投标限价）备案，与《安徽省建设工程造价管理条例》不相符。

（四）评标委员会未严格进行异常低价评审。中标候选人的报价属异常低价的，部分项目评标委员会在推荐前未要求投标人在合理期限内作出澄清或者说明，没有全面评估合同履行能力及工程质量安全风险，评标报告中没有合同履行能力及工程质量安全等风险的评估说明。

（五）异常低价投标的中标人澄清说明材料不齐全。部分项目投标人未提供证明其合同履行能力、不存在工程质量安全风险等澄清说明材料，有的仅以承诺书代替。

三、有关要求

（一）落实异常低价问题整改任务。各市公共资源交易监管部门要进一步巩固整治成效，积极开展自查、省级抽查发现的问题（问题清单另附）整改，确保清单所列问题整改到位。要采取“双随机、一公开”方式加大异常低价竞标检查力度，实行常态化在线监测，对发现的问题，切实整改到位。

（二）落实招标人主体责任。严格规范招标人及其招标代理机构、造价咨询机构按照建设工程造价管理规定编制招标文件及工程量清单，规范清单控制价备案。招标文件应明确规定，投标价低于控制价时需要提供的相关材料，证明有合同履行能力、不存在工程质量安全风险。

险能力，同时明确不能作为异常低价投标报价澄清说明的情形；完善评标方法，进一步明确异常低价的认定情形，明确要求评委会按照招标文件规定的方法进行评审。

(三)明确评标委员会异常低价评审责任。评标委员会对有可能影响项目合同履行和存在质量安全风险的投标报价，应当要求投标人在评标合理时间内提供书面说明并提供相关证明材料，对通过评审的异常低价中标候选人合同履行能力及工程质量安全等风险进行全面评估，进一步核查工程量清单子项价格、主材价格、主要设备价格对投标报价影响较大的各项报价，并作为评标结果的附件提交给招标人。投标人在投标文件中不能做出有效澄清、说明

或评标委员会认定其存在履约及质量安全风险的，评标委员会应否决其投标。

(四)切实加强标后履约监管。充分发挥“两场”联动机制的作用，加强标后联合执法检查，重点检查现场关键岗位人员履职、工程价款调整等情况，强化中标人合同履行意识。对存在异常低价中标的项目，住房城乡建设主管部门要开展重点核查，确保工程质量安全。

附件：1. 各市自查情况汇总表
2. 省级抽查情况汇总表

安徽省住房和城乡建设厅
2021年8月30日

关于举办安庆市第二届工程造价技能大赛 暨安徽省第二届建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛的通知

宜价协〔2021〕8号

各会员单位、各相关单位：

根据市住房城乡建设局《关于转发省住房城乡建设厅〈关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛的通知〉通知》文件精神，我协会已经完成安庆市技能大赛资格赛工作，将举办安庆市第二届工程造价技能大赛暨安徽省第二届造价技能竞赛安庆赛区初赛，现将有关事项通知如下：

一、参赛人员资格及比赛形式

1. 参加省技能竞赛资格赛合格人员均可参加本次技能大赛；
2. 线上竞答，笔记本出量并答题；
3. 根据全市的比赛排名，选取6名选手代表入市参加安徽省造价技能大赛，并对选手组织赛前免费培训；
4. 本次竞赛不收取任何费用。

二、比赛时间、地点、及要求

1. 参赛人员凭身份证入场，自备笔记本电脑，内存大于4G，支持无线网络，需自备1G以上U盘；自带手机，支持4G网络；
2. 比赛时间：2021年9月29日下午：14:00-17:30（提前40分钟入场）；
3. 比赛地点：各相关单位会议室，具体将综合考虑；

4. 比赛软件：参赛人员自带比赛所需软件；如需要组委会提供软件，请在报名回执表中予以说明，主办单位将免费提供比赛过程中所需的软件（广联达BIM土建计量2021软件、广联达BIM安装计量2021软件等相关造价软件），赛后统一收回。

三、比赛题型介绍及计分规则：

(一) 比赛内容：

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

(二) 比赛题型

全卷共100分，分理论题、实操题，评分标准：按土建和安装两个专业分开进行评比。

1. 土建专业，分理论题和实操题（含土建

文件选登

和钢筋)。

理论题: 单选题 30 题, 每题 1 分; 多选题 15 题, 每题 2 分; 总分 60 分;

实操题: 土建、钢筋工程量计算, 满分 40 分。按每一项清单工程量的准确率进行评分, 如果计算得出的土建、钢筋工程量与标准答案的偏离率 $\leq 3\%$, 该项得满分; 偏离率 3%-5% (含 5%), 该项得分为满分*90%; 偏离率 5%-10% (含 10%), 该项得分为满分*60%; 偏离率 10% 以上, 该项不得分。

2. 安装专业, 分理论题和实操题。

理论题: 单选题 30 题, 每题 1 分; 多选题 15 题, 每题 2 分; 总分 60 分;

土建个人奖 (按个人总成绩进行排名)

奖项	数量	奖品
一等奖	1	荣誉证书+(广联达 BIM 土建钢筋算量+BIM 安装算量+计价)软件一套(免费使用两年)+小米电视机 4X43 英寸
二等奖	3	荣誉证书+(广联达 BIM 土建钢筋算量+BIM 安装算量+计价)软件一套(免费使用一年)+米家小米空气净化器
三等奖	5	荣誉证书+(广联达 BIM 土建钢筋算量+计价)软件一套(免费使用一年)+苏泊尔(SUPOR)电压力锅

安装个人奖 (按个人总成绩进行排名)

奖项	数量	奖品
一等奖	1	荣誉证书+(广联达 BIM 土建钢筋算量+BIM 安装算量+计价)软件一套(免费使用两年)+小米电视机 4X43 英寸
二等奖	3	荣誉证书+(广联达 BIM 土建钢筋算量+BIM 安装算量+计价)软件一套(免费使用一年)+米家小米空气净化器
三等奖	5	荣誉证书+(广联达 BIM 土建钢筋算量+计价)软件一套(免费使用一年)+苏泊尔(SUPOR)电压力锅

备注: 积分相同时, 根据交卷时间先后进行排名。

团体奖 (以单位前 9 名总分进行排名)

奖项	数量	奖品
一等奖	1	荣誉证书+奖杯
二等奖	3	荣誉证书+奖杯
三等奖	5	荣誉证书+奖杯

团体奖励积分规则:

积分项	分值	奖品
通过资格赛并参加比赛	50	通过资格赛并参加比赛的选手每人加 5 分, 最高计取 10 人。
获奖积分	50	获得一等奖加 50 分, 二等奖加 40 分, 三等奖加 30 分, 第十名至第十四条加 20 分, 第十五名至第二十名加 10 分计算积分。(安装专业只计算前四积分, 积分取最高分, 积分不累加)

实操题: 安装工程量计算, 满分 40 分。按每一项清单工程量的准确率进行评分, 如果计算得出的土建工程量与标准答案的偏离率 $\leq 3\%$, 该项得满分; 偏离率 3%-5% (含 5%), 该项得分为满分*90%; 偏离率 5%-10% (含 10%), 该项得分为满分*60%; 偏离率 10% 以上, 该项不得分。

四、比赛入围:

根据选手比赛成绩推荐 6 名选手 (土建 4 名, 安装 2 名), 代表我市参加安徽省造价技能大赛。

五、比赛奖项: 按竞赛总成绩进行排名, 此次获奖单位、个人奖作为年度评先评优等加分依据之一。

备注：团队积分相同时，取通过资格赛人数多少进行排名；人数相同时按本单位获奖人员同名次进行排名。

参赛联系人：李贤书 联系电话：18055658817

附：参加造价技能竞赛报名回执表

安庆市建设工程造价站

2021年9月23日

附件：

参加造价技能竞赛报名回执表

单位名称：（盖章）

序号	姓名	身份证号码	联系电话	证书编号	是否需要组委会提供软件

备注：此表经单位盖章后，于9月25日前发电子版至市造价协会邮箱：zjxh658818@163.com；

参赛报名链接：<https://slds.fwxgx.com/contests/3354>（打开此链接报名参赛，各单位参赛人员姓名与回执表保持一致，否则无效）

市建管处关于发布安庆市2021年第三季度 人工信息价的通知

建管字〔2021〕98号

各有关单位：

根据市住房和城乡建设局转发省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》要求，我处测算了本市2021年第三季度人工信息价，现予发布。

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC 9946A15B01BC	综合人工	元/工日	155

特此通知。

安庆市建筑管理处

2021年9月23日

指标指数

房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

安庆市某中心 3 号厂房 工程

一、工程概况与特征								
工程概况								
建筑面积	11862.36 m ²		结构类型		框架结构			
层数	地上六层		开竣工日期		/			
计价模式	清单计价		造价类型		最高投标限价			
工程造价（元）	20369591.86							
计价依据	2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 版《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018 版《安徽省建筑工程计价定额》、2018 版《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018 版《安徽省安装工程计价定额》及配套的费用定额，以及计价依据部分修编内容；建标〔2021〕42 号文《关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知》；安徽省建设工程造价管理总站文件造价〔2019〕7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》；2021 年《安庆工程造价信息简讯》第 6 期；招标文件、施工图纸等。							
工程特征								
土建工程	墙体：240 厚 MU5 页岩烧结多孔砖；卫生间隔墙 100 厚 MU5 页岩烧结多孔砖；保温：屋面保温为 40 厚聚氨酯硬泡沫塑料(复合)板；防水：屋面 3.0mm 厚 SBS 沥青卷材、卫生间地面 1.5mm 厚聚氨酯防水涂膜、卫生间墙面 1.5mm 厚水泥基渗透结晶型防水涂料；门窗：铝合金玻璃门（12 厚透明安全钢化玻璃）、钢制防火门、70 系列铝合金窗（6 厚透明玻璃）；基础：预应力高强混凝土空心方桩（PHS-AB450(260)-b），有效桩长 40m；主体：基础承台、柱为 C35 泵送商品混凝土，梁、板、楼梯均为 C30 泵送商品混凝土，构造柱及其他构件为 C30 非泵送商品混凝土。							
装饰装修工程	楼地面：细石混凝土楼地面、卫生间铺贴地砖；天棚：满刮腻子+白色涂料饰面；内墙面：普通抹灰+满刮腻子+白色涂料饰面，卫生间贴面砖；外墙面：普通抹灰+满刮腻子+真石漆。							
安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统						
	给排水工程	给水系统、排水系统						
	消防工程	消火栓系统、喷淋系统、火灾自动报警系统、消防设备安装						
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	20369591.86	11862.36	1717.16		100			
(一) 土建、装饰装修工程	18567480.37		1565.24		91.15			
1. 分部分项工程费	15266779.08		1286.99		74.95			
1.1 定额人工费	2743755.70		231.30		13.47			
1.2 定额机械费	567174.51		47.81		2.78			
1.3 综合费	761649.15		64.21		3.74			
2. 措施项目费	116276.66		9.80		0.57			
3. 不可竞争费	666329.92		56.17		3.27			
4. 其他费用	985000.00		83.04		4.84			
5. 税金	1533094.71		129.24		7.53			
(二) 安装工程	1802111.49		151.92		8.85			
1. 电气	641452.76		54.07		3.15			
2. 给排水	174424.64		14.70		0.86			
3. 消防	986234.09		83.14		4.84			
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	23128.03	1.95	窗	m ²	1800.07	0.15	
钢材	T	500.10	0.04	门	m ²	284.54	0.02	
水泥	T	111.23	0.01	商品砼	m ³	4156.34	0.35	
多孔砖	百块	3145.62	0.27	砂	T	388.57	0.03	
预拌砂浆	m ³	764.08	0.06	碎石	T	652.87	0.06	
管材（给水）	m	563.95	0.05	穿线管	m	8714.00	0.73	
管材（排水）	m	1324.26	0.11	电线	m	19688.22	1.66	

编制单位：阶梯项目咨询有限公司安庆分公司

安庆市二〇二一年十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10期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息（以下简称“本信息价”）依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》（建标〔2019〕45号）《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2020〕7号）等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价，应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响，在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
3. 本信息价配合现行计价依据使用，不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
4. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
5. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用，需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装，比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
6. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件，不含安装费。
7. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 本信息价除另有注明外，均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
10. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
11. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020.9.22版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步，不再发布月中增补信息。
12. 本信息价于每月末采集，遇价格波动较大时相应增加采集频次，发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应统筹综合动态涨跌因素，防范价格风险。
13. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

I、安徽基本清单

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	549	565
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		555	572
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		565	582
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		580	597
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		594	612
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		618	637
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		652	672
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		534	550
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		541	557
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		550	567

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		565	582	
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		580	597	
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		604	622	
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		575	592	
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		584	602	
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		599	617	
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		560	577	
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		570	587	
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		584	602	
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		595	613	
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		610	628	
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		634	653	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		583	600	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		597	615	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		621	640	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		655	675	
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	545	616
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			553	625
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			569	643
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			562	635
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			571	645
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			580	655
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			601	679

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	565	638
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		584	660
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		629	711
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		650	735
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S 类~单组份, D 类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为:粗粒式 AC-25 中粒式	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	288	326
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		298	337
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		308	348

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300 级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	5487	6200
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		5487	6200
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		5487	6200
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)	5805	6560
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		5540	6260
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		5310	6000
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		5221	5900
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		5221	5900
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		5195	5870
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		5195	5870
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		5195	5870
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		5195	5870

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		5195	5870	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		5283	5970	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		5283	5970	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		5248	5930	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		5248	5930	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		5212	5890	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		5212	5890	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		5212	5890	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		5212	5890	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		5212	5890	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		5301	5990	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		5301	5990	
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝	5.75	6.5

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	500	565
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.O~普通硅酸盐水泥	562	635
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	558	630
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 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	0.58	0.66
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.62	0.70
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.64	0.72
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.67	0.76
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	320	362
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		329	372
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		338	382
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	165	170
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		180	185
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	93	96

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	118	122
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		118	122
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		118	122
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		118	122
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		118	122
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		106	109
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	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	145	164
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		166	188
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		218	246

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		242	273
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		236	267
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		268	303
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		310	350
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		331	374

四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q16~气密性能 6级 k5、K6~保温性能 5级、6级 SC0.62~遮阳性能	245	277
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		255	288
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		275	311
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		365	412
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		375	424
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) / (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		380	429
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 6+9A+6) / (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		340	384.2

价格信息

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

价格信息

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

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		465	525

价格信息

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

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	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》	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	H类~高强度高分子膜基防水卷材	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	E类~高延伸率高分子膜基防水卷材	18	20.34
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	16	18.08
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	18	20.34
53	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	25	28.25
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	30	33.9
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	25	28.25
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	32	36.16
57	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有I型	22	24.86
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T 类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S 类: 2.0mm、3.0mm	29	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		30	33.9
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42	47.46
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P 类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY 类: 4.0mm; R 类: 1.5mm、2.0mm	22	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级：CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头：柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径：CP：100~600 RCP：200~3500	100	113
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		114	129
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		151	171
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		198	224
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		299	338
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		424	479
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		574	649
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		844	954
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		943	1066
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1038	1173
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1177	1330
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1416	1600
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		894	1010
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		993	1122
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1093	1235
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1343	1518
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2072	2341
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2358	2665
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2640	2983
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3024	3417
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3699	4180
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		448	506
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		621	702
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		787	889
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		542	612

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		771	871	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		964	1089	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1237	1398	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1434	1620	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1557	1759	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1975	2232	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2264	2558	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2764	3123	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3277	3703	
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/ m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	37.80	42.71
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	61.95		70.00	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	117.08		132.29	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	171.15		193.40	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	236.25		266.96	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	457.80		517.31	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	682.50		771.23	
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250		6.75	7.63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m			10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m			19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		52.5	59.33	
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	32.5	36.73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	57.5		64.98	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号：PE~聚乙烯 d _n ~ 公称外径：16-2500 PN ~ 公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.28	2.58
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		2.93	3.31
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.56	5.15
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.54	8.52
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		11.73	13.25
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.89	19.09
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		24.50	27.69
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		34.43	38.91
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		51.05	57.69
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		108.59	122.71
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		171.68	194.00
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		269.04	304.02
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		427.14	482.67
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		688.50	778.01
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1076.30	1216.22
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		14.66	16.57
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		20.52	23.19
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		29.72	33.58
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		42.48	48.00

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
68	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		89.62	101.27
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		139.24	157.34
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		222.42	251.33
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		353.79	399.78
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		568.56	642.47
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		16.74	18.92
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		23.51	26.57
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		34.90	39.44
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		73.48	83.03
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		114.29	129.15
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		178.79	202.03
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		287.22	324.56
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		466.70	527.37
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		18.97	21.44
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		28.47	32.17
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		60.36	68.21
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		93.60	105.77
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		145.45	164.36
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		231.29	261.36

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		381.33	430.90
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：d _n ~公称外径	2.52	2.85
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.86	4.36
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.49	7.33
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		10.29	11.63
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		15.52	17.54
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		24.06	27.19
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.52	43.53
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		55.31	62.50
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		78.48	88.68
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.88	3.25
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.73	5.34
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.61	8.60
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.20	13.79
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.72	20.02
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		28.04	31.69
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		44.33	50.09
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		63.62	71.89
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		94.22	106.47
106	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：	115	130
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		134	151

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	181	205
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		275	311
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		411	464
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		574	649
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		766	866
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1223	1382
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1922	2172
115	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)	11
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	19		21
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	25		28
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	35		40
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	45		51
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	52		59
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	101		114
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	157		177
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	191		216
124	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)		6583
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6500	7345
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6218	7026

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6178	6981	
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6036	6821	
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5929	6700	
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5761	6510	
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5734	6479	
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5685	6424	
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6049	6835	
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6093	6885	
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6228	7038	
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	11	12
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m			14	16
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m			21	24
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m			27	31
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m			32	36
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m			41	46
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	54		61	
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	67		76	
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	138		156	
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	219		247	

价格信息

七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准：《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号：电缆型号：YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号：T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号：YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号：V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	16.48	18.62
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		95.79	108.24
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		84.46	95.44
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		150.38	169.93
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		221.45	250.24
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		752.93	850.81
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.27	10.48
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		14.42	16.29
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		20.6	23.28
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		32.96	37.24
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		51.5	58.20
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		90.64	102.42
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		122.57	138.50
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		165.83	187.39
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		238.96	270.02
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		327.54	370.12

价格信息

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

价格信息

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

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA~无卤低烟阻燃 A 类	23.69	26.77
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		37.08	41.90
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		56.65	64.01
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		99.91	112.90
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.6	23.28
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		28.84	32.59
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		46.35	52.38
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		71.07	80.31
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		53.56	60.52
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号:YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	218.36
53	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	465.56	526.08	
54	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	756.02	854.30	
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分:固定布线用无护套电缆》	1.03	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; WDZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.88
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	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	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	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
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		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	5.94	6.71
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.19	7.00
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.64	7.50

II、安庆增加材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
一 预拌混凝土							
1	001	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 同级每 m3 加价：抗渗 P6 加 15 元，抗渗 P8 加 20 元，细石混凝土加 20 元，补偿收缩加 17 元	696	717
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		750	772
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		813	837
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		638	657
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		682	702
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		735	757
7	007	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		798	822
二 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。	366.97	400
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		733.94	799.99
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		281.35	306.67
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		642.2	700
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		642.2	700
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1284.4	1400
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.85	393.33
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		458.72	500
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		825.69	900
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		321.1	350
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		871.56	950
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		504.59	550

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		366.97	400
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1376.15	1500
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		504.59	550
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		825.69	900
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		91.74	100
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		110.09	120
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		596.33	650
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		201.83	219.99
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		201.83	219.99
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		477.06	520
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		443.43	483.34
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		114.68	125
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		229.36	250
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		146.79	160
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		183.49	200

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
38	038	红叶石楠	树高30-40cm,冠幅25-30cm,36株/m ²	株		0.86	0.94	
39	039	红叶石楠	树高毛球50-70cm,冠幅40-45cm,12株/m ²	株		3.21	3.5	
40	040	杜鹃(毛鹃)	树高30-40cm,冠幅25-30cm,36株/m ²	株		1.65	1.8	
41	041	红花继木	树高30-40cm,冠幅25-30cm,36株/m ²	株		0.95	1.04	
42	042	红花继木	树高50-70cm,冠幅40-45cm,12株/m ²	株		3.85	4.2	
43	043	金森女贞	树高30-40cm,冠幅25-30cm,36株/m ²	株		0.8	0.87	
44	044	金森女贞	树高毛球40-50cm,冠幅30-40cm,16株/m ²	株		3.21	3.5	
45	045	海桐	树高毛球40-50cm,冠幅30-40cm,16株/m ²	株		3.21	3.5	
46	046	海桐	树高30-40cm,冠幅25-30cm,36株/m ²	株		0.6	0.65	
47	047	金边黄杨	树高40-50cm,冠幅20-30cm,49株/m ²	株		0.6	0.65	
48	048	马尼拉	满铺	m ²		7.25	7.90	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.50	6.00	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		9.17	10.00	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²		1.标准:《砂基透水砖》JG/T 376-2012; 2.以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料,主要使用无机粘接剂,通过面烧工艺制成;3.技术参数:透水性能:透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s;透水速率:≥1.5ml/(min·cm ²);透水时效/次:≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	111		125.43	
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
四 有机增强增韧(STAPP)合金管								
1	001	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	1.标准:《埋地用有机合金增强增韧管材》(T/AQB 6-2021)、《安庆市城市排水设计导则(试行)》; 2.本管材为新型建材,价格采集渠道单一,此价格为参考价	45	51	
2	002	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m		103	116	
3	003	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m		178	201	
4	004	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m		230	260	

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	536.00	552.00	524.00	540.00	534.00	550.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	546.00	562.00	534.00	550.00	548.00	565.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	556.00	573.00	558.00	575.00	563.00	580.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	576.00	593.00	573.00	590.00	609.00	627.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	596.00	614.00	585.00	603.00	633.00	652.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	616.00	634.00	610.00	628.00	653.00	673.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	646.00	665.00	641.00	660.00	699.00	720.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	516.00	531.00	515.00	530.00	518.00	534.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	526.00	542.00	524.00	540.00	528.00	544.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	536.00	552.00	549.00	565.00	544.00	560.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	556.00	573.00	563.00	580.00	588.00	606.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	576.00	593.00	573.00	590.00	618.00	637.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	596.00	614.00	597.00	615.00	639.00	658.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	561.00	578.00	549.00	565.00	569.00	586.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	571.00	588.00	568.00	585.00	588.00	606.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	596.00	614.00	582.00	600.00	623.00	642.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	541.00	557.00	539.00	555.00	553.00	570.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	551.00	568.00	550.00	566.00	569.00	586.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	576.00	593.00	563.00	580.00	603.00	621.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	591.00	609.00	583.00	600.00	623.00	642.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	611.00	629.00	597.00	615.00	652.00	672.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	631.00	650.00	621.00	640.00	673.00	693.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	571.00	588.00			598.00	616.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	591.00	609.00			633.00	652.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	611.00	629.00			659.00	679.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	631.00	650.00			699.00	720.00

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	476	490	517.00	533.00	543.69	560.00	493.00	508.00
2	495	510	535.00	551.00	555.34	572.00	508.00	523.00
3	515	530	553.00	570.00	565.05	582.00	532.00	548.00
4	544	560	578.00	595.00	579.61	597.00	561.00	578.00
5	573	590	607.00	625.00	594.17	612.00	600.00	618.00
6	621	640	646.00	665.00	618.45	637.00	639.00	658.00
7	680	700	694.00	715.00	652.43	672.00	678.00	698.00
8	456	470	498.00	513.00	524.27	540.00	474.00	488.00
9	476	490	516.00	531.00	535.92	552.00	488.00	503.00
10	495	510	534.00	550.00	545.63	562.00	513.00	528.00
11	524	540	558.00	575.00	560.19	577.00	542.00	558.00
12	553	570	587.00	605.00	574.76	592.00	581.00	598.00
13	592	610	626.00	645.00	599.03	617.00	619.00	638.00
14	505	520	549.00	565.00	535.92	552.00	527.00	543.00
15	524	540	568.00	585.00	545.63	562.00	551.00	568.00
16	553	570	592.00	610.00	579.61	597.00	581.00	598.00
17	485	500	529.00	545.00	516.50	532.00	508.00	523.00
18	505	520	549.00	565.00	526.21	542.00	532.00	548.00
19	534	550	573.00	590.00	560.19	577.00	561.00	578.00
20	563	580	592.00	610.00	594.17	612.00	581.00	598.00
21	592	610	621.00	640.00	608.74	627.00	619.00	638.00
22	621	640	660.00	680.00	633.01	652.00	658.00	678.00
23					572.82	590.00	561.00	578.00
24					601.94	620.00	600.00	618.00
25					631.07	650.00	639.00	658.00
26					669.90	690.00	678.00	698.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1060.00	1198.00	1130.00	1277.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1010.00	1141.00	1100.00	1243.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		0.00	1310.00	1480.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	960.00	1085.00	1070.00	1209.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	910.00	1028.00	1040.00	1175.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	860.00	972.00	1010.00	1141.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		0.00	1180.00	1333.00	1230.00	1390.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1130.00	1277.00	1200.00	1356.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		0.00	1430.00	1616.00	1420.00	1605.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		0.00	1080.00	1220.00	1170.00	1322.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		0.00	1030.00	1164.00	1140.00	1288.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	325.00	367.00	320.00	362.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	336.00	380.00	340.00	384.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	348.00	393.00	350.00	396.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	5363.00	6060.00	5504.00	6220.00	5480.00	6080.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	5363.00	6060.00	5504.00	6220.00	5480.00	6080.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	5363.00	6060.00	5504.00	6220.00	5480.00	6080.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	5682.00	6420.00	5660.00	6396.00	5646.00	6380.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	5416.00	6120.00	5540.00	6260.00	5480.00	6080.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	5213.00	5890.00	5400.00	6102.00	5480.00	6080.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5300.00	5989.00	5200.00	5800.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5300.00	5989.00	5130.00	5730.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	5080.00	5740.00	5270.00	5955.00	5080.00	5680.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	5080.00	5740.00	5270.00	5955.00	5080.00	5680.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	5080.00	5740.00	5270.00	5955.00	5100.00	5700.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	5080.00	5740.00	5270.00	5955.00	5130.00	5730.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	5080.00	5740.00	5270.00	5955.00	5180.00	5780.00

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	1164	1075.00	1215.00	1146.00	1295.00	1052.00	1189.00
28	980	1107	1024.00	1157.00	1086.00	1227.00	1000.00	1130.00
29	1280	1446	1324.00	1496.00	1210.00	1367.00	1253.00	1416.00
30	930	1051	973.00	1099.00	1021.00	1154.00	939.00	1061.00
31	880	994	925.00	1045.00	1002.00	1132.00	890.00	1006.00
32	830	938	874.00	988.00	977.00	1104.00	845.00	955.00
33	1150	1300	1194.00	1349.00	1239.00	1400.00	1153.00	1303.00
34	1100	1243	1144.00	1293.00	1168.00	1320.00	1110.00	1254.00
35	1400	1582	1465.00	1655.00	1365.00	1542.00	1440.00	1627.00
36	1050	1187	1444.00	1632.00	1115.00	1260.00	1035.00	1170.00
37	1000	1130	1044.00	1180.00	1080.00	1220.00	1000.00	1130.00
38	290	328	300.00	339.00	285.00	322.00		
39	300	339	310.00	350.00	295.00	333.00		
40	310	350	320.00	362.00	305.00	345.00		
二、黑色及有色金属								
41	5580	6305	5558.00	6280.00	5319.00	6010.00	5558.00	6280.00
42	5580	6305	5558.00	6280.00	5319.00	6010.00	5558.00	6280.00
43	5580	6305	5558.00	6280.00	5319.00	6010.00	5558.00	6280.00
44	5760	6509	5885.00	6650.00	5363.00	6060.00	5903.00	6670.00
45	5610	6339	5620.00	6351.00	5363.00	6060.00	5655.00	6390.00
46	5460	6170	5478.00	6190.00	5363.00	6060.00	5655.00	6390.00
47	5410	6113	5398.00	6100.00	5080.00	5740.00	5416.00	6120.00
48	5440	6147	5372.00	6070.00	5080.00	5740.00	5336.00	6030.00
49	5385	6085	5327.00	6020.00	5053.00	5710.00	5310.00	6000.00
50	5385	6085	5327.00	6020.00	5053.00	5710.00	5310.00	6000.00
51	5385	6085	5327.00	6020.00	5053.00	5710.00	5310.00	6000.00
52	5385	6085	5327.00	6020.00	5053.00	5710.00	5310.00	6000.00
53	5385	6085	5327.00	6020.00	5053.00	5710.00	5310.00	6000.00

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	5168.00	5840.00	5360.00	6057.00	5180.00	5780.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5168.00	5840.00	5360.00	6057.00	5180.00	5780.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5133.00	5800.00	5316.00	6007.00	5200.00	5800.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5133.00	5800.00	5316.00	6007.00	5130.00	5730.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5295.00	5983.00	5080.00	5680.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5295.00	5983.00	5080.00	5680.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5295.00	5983.00	5080.00	5680.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5295.00	5983.00	5100.00	5700.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5106.00	5770.00	5295.00	5983.00	5130.00	5730.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5195.00	5870.00	5375.00	6074.00	5180.00	5780.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5195.00	5870.00	5375.00	6074.00	5180.00	5780.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	6.55	7.40	5.50	6.22
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	486.75	550.00	527.00	596.00	495.00	560.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	566.40	640.00	563.00	636.00	562.00	635.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	570.80	645.00	566.00	640.00	584.00	660.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块						
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块						
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块						
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1200.00	1356.00	1725.00	1950.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00				
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			575.00	650.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.60	0.68

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	5420	6125	5416.00	6120.00	5142.00	5810.00	5398.00	6100.00
55	5420	6125	5416.00	6120.00	5142.00	5810.00	5398.00	6100.00
56	5460	6170	5381.00	6081.00	5106.00	5770.00	5442.00	6150.00
57	5460	6170	5381.00	6081.00	5106.00	5770.00	5363.00	6060.00
58	5405	6108	5354.00	6050.00	5080.00	5740.00	5336.00	6030.00
59	5405	6108	5354.00	6050.00	5080.00	5740.00	5336.00	6030.00
60	5405	6108	5354.00	6050.00	5080.00	5740.00	5336.00	6030.00
61	5405	6108	5354.00	6050.00	5080.00	5740.00	5336.00	6030.00
62	5405	6108	5354.00	6050.00	5080.00	5740.00	5336.00	6030.00
63	5440	6147	5443.00	6151.00	5168.00	5840.00	5425.00	6130.00
64	5440	6147	5443.00	6151.00	5168.00	5840.00	5425.00	6130.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	6.55	7.40	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	486.00	550.00	522.00	590.00	442.00	500.00	513.00	580.00
67	549.00	620.00	562.00	635.00	500.00	565.00	540.00	610.00
68	575.00	650.00	566.00	640.00	531.00	600.00	584.00	660.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.45	0.51	0.50	0.57

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.59	0.67	0.65	0.73
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.67	0.76
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.70	0.79
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	336.30	380.00	300.00	339.00	335.00	379.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	354.00	400.00	320.00	361.60	350.00	396.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	371.70	420.00	320.00	361.60	361.00	408.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	131.07	135.00	160.00	164.80	190.00	196.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00	180.00	185.40	190.00	196.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	101.94	105.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	116.00	119.48	130.00	134.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	120.00	123.60	130.00	134.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	126.00	129.78	130.00	134.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	126.00	129.78	130.00	134.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	126.00	129.78	130.00	134.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	126.00	129.78	130.00	134.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	120.00	123.60	130.00	134.00
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00
四、能源材料										
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw·h	0.79	0.89	1.00	1.13	1.00	1.13
说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。 2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。										

工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.49	0.55	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.51	0.58	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.54	0.61	0.53	0.60
79	320.00	362.00	327.00	369.51	310.00	350.00	320.00	361.60
80	330.00	373.00	346.00	390.98	320.00	362.00	340.00	384.20
81	340.00	384.00	346.00	390.98	330.00	373.00	340.00	384.20
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	180.00	185.40	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	110.00	113.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	115.00	118.00	95.15	98.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	115.00	118.00	101.94	105.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	115.00	118.00	101.94	105.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	115.00	118.00	97.09	100.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	460.00	473.80
四、能源材料								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

安庆市第二届建设工程造价技能竞赛取得圆满成功

黄梅正盛演，风雨兴中秋。为弘扬工匠精神，展示我市工程造价行业风采，提升从业人员综合素养，9月29日下午，安庆市第二届建设工程造价技能竞赛暨安徽省第二届建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛成功举办，来自全市22支队伍共计199名选手参加了竞赛。市住房城乡建设局朱建纲副局长出席了开幕仪式并致辞。本届竞赛由市住房和城乡建设局主办、市建筑管理处组织指导、市建设工程造价协会具体承办，广联达公司提供技术支持。

根据新冠肺炎疫情防控工作要求，本次

竞赛采取线上竞赛方式，设置了主会场和12个分会场，通过远程考试视频监控系统，实现云监考与现场实地巡考有机结合，确保了竞赛的公平公正。经过三个小时紧张激烈的角逐，技能竞赛顺利落下帷幕。比赛共产生土建专业一等奖1名，二等奖3名，三等奖5名；安装专业一等奖1名，二等奖1名，三等奖2名；团体奖一二三等奖共9名。根据本次比赛的成绩，市住房城乡建设局将择优推荐6名选手代表组建安庆市代表队参加安徽省第二届建设工程造价技能竞赛。

（撰稿人：刘玉婷 审稿人：邓大鸣）

省住建厅检查组到我市开展工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”监督检查

9月26日至27日，全省工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”监督检查第四检查组在省建设工程造价管理协会王成球理事长的带领下来到我市，对从“安徽省事中事后监管系统”随机抽取的安徽联审项目管理有限公司等四家企业开展详细检查，市建管处全程协助检查。

检查结束后，检查组就检查的整体情况及发现的具体问题向市建管处进行了逐条反馈，市建管处邓大鸣副主任与工程造价管理办公室工作人员参加反馈会。王成球组长对

我市工程造价行业管理工作给予了充分肯定，同时强调指出“双随机，一公开”检查是加强工程造价咨询企业资质审批取消后落实事中事后监管的有效手段，管理部门要严格督促各企业就检查中发现的问题限期进行整改。邓大鸣副主任表示建管处将根据检查组的反馈意见，及时通知各企业对照检查中发现的问题提出具体整改措施，并在限期内完成整改，最后由建管处形成报告上报省建设工程造价管理总站。

（撰稿人：刘杰 审稿人：邓大鸣）