



## 安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2020年第11期

(总第一百九十九期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地址：安庆市龙山路210号

电话：0556-5593560

网址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二〇年十一月四日

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

## 目 录

### ★文件选登

- 安徽省住房和城乡建设厅关于开展2020年度全省建设工程造价咨询企业及市场行为“双随机公开”监督检查的通知……………1
- 关于印发《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》的通知……………5
- 安徽省住房和城乡建设厅关于印发《安徽省建筑信息模型（BIM）技术服务计费参考依据》的通知……………5
- 关于2020年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事宜的通知……………8

### ★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表……………12
- 安庆市二〇二〇年十一月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标……………13

### ★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息……………14

### ★专业园地

- 定额与造价名词解释（一一二）……………65

### ★综合报道

- 住房和城乡建设部标准定额司出席“造价改革百堂课”活动……………66
- 中央和国家机关行业协会商会住建联合党委举办党支部标准化规范化建设现场观摩推进会……………66



★ 9月30日上午，市住建局副局长金玉牵头召开市土地房屋征收复核工作小组首席代表会议。

会议对迎江区政府、宜秀区政府，经开区管委会认证提交的11个项目土地房屋征收补偿费用结果，三个复核认证小组对11个项目前期复核的明细情况等进行了审核。

★ 10月14日下午，市住建局党委委员、副局长金玉主持召开进一步加强房屋资金管理暨防范金融风险工作座谈会，就如何保障房屋资金存储的安全性、收益性以及公平性进行分析讨论。局物业科、资金中心及市区相关银行负责人参加。

★ 10月16日上午，市住建局召开党委中心组理论学习（扩大）会议，局党委书记、局长毕圣国主持会议，局党委班子成员参加，调研员，各科室、局直单位主要负责同志，驻局纪检监察组副组长列席，市委讲师团、市直工委、市自然资源和规划局、市生态环境局、市人力资源社会保障局有关负责同志旁听。

★ 10月21日下午，市工改办副主任、市住建局党委委员、总工程师潘江胜主持召开工程建设项目相关审批事项办理工作专题会议。会议听取近期我市工改进展情况汇报，对三、四阶段部分事项从流程、环节、材料、并串联关系等方面进行逐个梳理，对个别项目遇到的问题进行了研究、讨论。

★ 10月23日上午，市住建局副局长金玉赴经开区邮电小区、迎江区状元府周边及大南门周边小区督查2020年老旧小区改造工程进度，并对2021年老旧小区改造项目计划进行调研。局物业科，经开区国土规划建设局、迎江区住建交通局负责同志，相关建设单位负责人陪同。

★ 10月26日上午，市住建局副局长金玉召开政策指导组、户口认证组联组会，研究宜秀区棚改征迁相关问题。户口认证组裴立功，市征收中心李何惧，宜秀区江志华及部分乡镇征迁工作人员等参加会议。

★ 为巩固“三个以案”警示教育成果，扎实推进市委机动式巡察反馈问题整改，10月27日下午，市住建局召开警示教育大会，邀请市纪委监委四级调研员余必龙作警示教育专题报告。局党委书记、局长毕圣国主持，局领导班子成员、调研员，机关全体工作人员，局直单位党政班子成员及部分单位中层干部共150余人参加。

★ 10月28日上午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开消防设计审查验收专题会议，剖析当前在建项目消防审验工作存在的困难和问题，研究推进消防审验工作的机制和措施。局调研员李先发，科技科、质安科，质监站、图审中心负责人及行业专家参加会议。

★ 10月29日下午，市住房城乡建设局组织召开全市工程建设行业专项整治工作推进会，传达学习全国全省专项斗争第三次推进会精神，通报我市工程建设行业专项整治工作存在问题，部署下一步工作安排。市工程建设行业专项整治工作领导小组副组长，市住房城乡建设局党委委员、副局长朱永祥等出席会议，会议由市住房城乡建设局党委委员、总工程师潘江胜主持。

★ 10月29日至30日，国家历史文化名城专家组赴我市调研评估历史文化名城保护工作并召开座谈会。省住房和城乡建设厅党组成员、省建设稽查局局长高冰松主持座谈会，副市长郑家齐出席会议，并就我市历史文化名城保护工作进行了汇报。省厅有关处室、专家组出席会议，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国，市直有关单位和迎江区、大观区政府负责同志参加座谈。

# 安徽省住房和城乡建设厅

## 关于开展 2020 年度全省建设工程造价咨询企业及 市场行为“双随机公开” 监督抽查的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局）：

为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，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（2020 年版）〉及〈2020 年度全省住房和城乡建设系统抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2020〕200 号）安排，决定开展全省建设工程造价咨询企业及市场行为“双随机 一公开” 监督抽查。现将有关事项通知如下：

### 一、抽查依据

《安徽省建设工程造价管理条例》《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2020 年版）》《2020 年度全省住房和城乡建设系统抽查工作计划》《2020 年安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引》。

### 二、抽查内容

建设工程造价咨询企业资质、市场行为、注册造价工程师执业行为。通过“安徽省事中事后监管平台” 随机抽取工程造价咨询企业，基数为 2020 年 10 月 1 日前在“安徽省工程造价咨询企业管理系统” 登记的工程造价咨询企业，抽取的

比例为 2%。抽取结果见附件 1。

### 三、抽查安排

10 月 15 日至 11 月 15 日。采用实地核查、书面检查、网络检测等方式开展。

### 四、抽查工作要求

（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，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要求。

联系人：颜梦婷 电话：0551-62875022

**附件：**1. 2020 年度全省建设工程造价咨询企业及市场行“双随机 一公开” 监督抽查随机抽取企业名单

2. 2020 年安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引

2020 年 10 月 16 日

### 附件 1

## 2020 年度全省建设工程造价咨询企业及市场行为 “双随机一公开” 监督抽查随机抽取企业名单

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| 1. 安徽皖工工程咨询研究院有限公司  | 4. 安徽明大工程咨询有限公司   |
| 2. 安徽省城建基础工程有限公司    | 5. 安徽凯泰工程项目管理有限公司 |
| 3. 安徽天鼎建设工程项目管理有限公司 | 6. 六安市瑞新项目管理有限公司  |

7. 安徽中耀工程咨询有限公司
8. 安徽信泰造价师事务所有限公司
9. 安徽德义工程咨询有限公司

10. 安徽升建工程管理有限公司
11. 安徽德龙项目管理有限责任公司
12. 中城项目管理有限公司

### 附件 2

## 安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引（2020 年版） 建设工程造价咨询企业、注册造价工程师监督检查

### （一）抽查事项

1. 工程造价咨询企业资质及市场行为的检查

2. 注册造价工程师执业行为的检查

### （二）检查内容和方法

1. 工程造价咨询企业资质及市场行为的检查

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

（1）工程造价咨询资质证书是否在有效期内；

（2）专职专业人员数量是否符合相应资质标准；

（3）是否为专职专业人员缴纳本年度社会基本养老保险费用；

（4）是否与专职专业人员签订劳动合同。

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

（1）是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务；

（2）是否超越资质等级范围承接业务；

（3）是否挂靠资质承接业务；

（4）是否转包承接的工程造价咨询业务；

（5）是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；

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

（7）是否签订工程造价咨询合同；

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

（9）是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息；

（10）是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

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

2. 注册造价工程师执业行为的检查。

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

（1）是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；

（2）是否高估冒算、低估少算工程造价；

（3）是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

（4）是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；

（5）是否超出执业范围、注册专业范围执业。

### （三）检查依据

1. 《安徽省建设工程造价管理条例》（2014 年 8 月 21 日安徽省第十二届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过）

**第五条** 编制建设工程造价，依据下列规范、

指标、定额、价格信息进行：

- (一) 工程量清单计价规范；
- (二) 投资估算指标、设计概算定额、施工图预算定额、工程费用定额、工期定额；
- (三) 人工、材料、设备、施工机械台班等市场价格信息；
- (四) 企业定额；
- (五) 国家和省规定的其他依据。

前款第一项、第二项由省人民政府建设主管部门制定发布，第三项由设区的市工程造价管理机构发布。

**第二十一条** 从事建设工程造价咨询的企业和个人，应当依法取得工程造价咨询企业资质和执业资格。

**第二十二条** 工程造价咨询企业和工程造价专业人员应当按照工程建设标准、规范和造价依据等，出具建设工程造价成果文件，并对文件的真实性、准确性和完整性负责。

工程造价咨询企业出具的建设工程造价成果文件应当加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章，并由执行咨询业务的注册造价工程师签字、加盖执业印章。

**第二十三条** 工程造价咨询企业不得有下列行为：

- (一) 出租、出借、转让资质证书；
- (二) 超越资质等级范围承接业务；
- (三) 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；
- (四) 转包承接的工程造价咨询业务；
- (五) 以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；
- (六) 高估冒算、低估少算工程造价；
- (七) 串通虚报工程造价；
- (八) 出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
- (九) 法律、法规禁止的其他行为。

**第二十四条** 工程造价专业人员不得有下列行为：

- (一) 出租、出借、转让资格证书；
- (二) 以个人名义承接工程造价咨询业务；
- (三) 允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；
- (四) 同时在两个或者两个以上单位执业；
- (五) 高估冒算、低估少算工程造价；
- (六) 签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
- (七) 法律、法规禁止的其他行为。

2. 《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第149号，根据住房城乡建设部令第24号、住房城乡建设部令第32号、住房和城乡建设部令第50号修正）

**第九条** 甲级工程造价咨询企业资质标准如下：

- (一) 已取得乙级工程造价咨询企业资质证书满3年；
- (二) 技术负责人已取得一级造价工程师注册证书，并具有工程或工程经济类高级专业技术职称，且从事工程造价专业工作15年以上；
- (三) 专职从事工程造价专业工作的人员（以下简称专职专业人员）不少于12人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于10人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于6人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历；
- (四) 企业与专职专业人员签订劳动合同，且专职专业人员符合国家规定的职业年龄（出资人除外）；
- (五) 企业近3年工程造价咨询营业收入累计不低于人民币500万元；
- (六) 企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；
- (七) 在申请核定资质等级之日前3年内无

本办法第二十五条禁止的行为。

**第十条** 乙级工程造价咨询企业资质标准如下：

（一）技术负责人已取得一级造价工程师注册证书，并具有工程或工程经济类高级专业技术职称，且从事工程造价专业工作 10 年以上；

（二）专职专业人员不少于 6 人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于 4 人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于 3 人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历；

（三）企业与专职专业人员签订劳动合同，且专职专业人员符合国家规定的职业年龄（出资人除外）；

（四）企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；

（五）暂定期内工程造价咨询营业收入累计不低于人民币 50 万元；

（六）申请核定资质等级之日前无本办法第二十五条禁止的行为。

**第十九条** 工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。

甲级工程造价咨询企业可以从事各类建设项目的工程造价咨询业务。

乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价 2 亿元人民币以下的各类建设项目的工程造价咨询业务。

**第二十一条** 工程造价咨询企业在承接各类建设项目的工程造价咨询业务时，应当与委托人订立书面工程造价咨询合同。

工程造价咨询企业与委托人可以参照《建设工程造价咨询合同》（示范文本）订立合同。

3. 《注册造价工程师管理办法》（建设部令第 150 号，根据住房城乡建设部令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50 号修正）

**第十五条** 一级注册造价工程师执业范围

包括建设项目全过程的工程造价管理与工程造价咨询等，具体工作内容：

（一）项目建议书、可行性研究投资估算与审核，项目评价造价分析；

（二）建设工程设计概算、施工预算编制和审核；

（三）建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核；

（四）建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理；

（五）建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定，工程造价纠纷调解；

（六）建设工程计价依据、造价指标的编制与管理；

（七）与工程造价管理有关的其他事项。

二级注册造价工程师协助一级注册造价工程师开展相关工作，并可以独立开展以下工作：

（一）建设工程工料分析、计划、组织与成本管理，施工图预算、设计概算编制；

（二）建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制；

（三）建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。

**第十八条** 注册造价工程师应当根据执业范围，在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。最终出具的工程造价成果文件应当由一级注册造价工程师审核并签字盖章。

**第二十条** 注册造价工程师不得有下列行为：

（一）不履行注册造价工程师义务；

（二）在执业过程中，索贿、受贿或者谋取合同约定费用外的其他利益；

（三）在执业过程中实施商业贿赂；

（四）签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件；

（五）以个人名义承接工程造价业务；

- (六) 允许他人以自己名义从事工程造价业务；
- (七) 同时在两个或者两个以上单位执业；
- (八) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让注册证书或者执业印章；
- (九) 超出执业范围、注册专业范围执业；
- (十) 法律、法规、规章禁止的其他行为。

## 关于印发《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》的通知

皖价协〔2020〕14号

各有关单位：

为引导我省建设工程造价咨询招标投标市场行为的规范，维护当事人合法权益，营造公平开放、竞争有序的市场环境，我们组织制定了《安徽省建设工程造价咨询招标文件示范文本》，现予印发，供你们在开展建设工程造价咨询招标投标活动时选择使用。本示范文本自2020年12月1日起施行。在使用过程中如有问题和意见，请及时向安徽省建设工程造价管理协会反馈。

安徽省建设工程造价管理协会  
安徽省招标投标协会  
安徽省建筑工程招标投标协会  
2020年10月19日

(示范文本请登陆  
<http://www.ahzjxh.org.cn/>查询)

## 安徽省住房和城乡建设厅关于印发《安徽省建筑信息模型(BIM)技术服务计费参考依据》的通知

建标函〔2020〕935号

各市住房城乡建设局(城乡建设局)、住房保障和房产管理局(房屋管理局)，广德市、宿松县住房城乡建设局：

为贯彻落实《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》(国办函〔2019〕92号)和《住房城乡建设部关于印发推进建筑信息模型应用指导意见的通知》(建质函〔2015〕159号)等有

关要求，进一步推进我省建筑信息模型(BIM)技术在工程建设中应用，我厅组织安徽省BIM工程中心、安徽省建设工程造价管理总站、安徽省工程勘察设计协会等单位制定了《安徽省建筑信息模型(BIM)技术服务计费参考依据》。现印发给你们，请结合实际贯彻执行。

2020年10月20日

(此件公开发布)

## 安徽省建筑信息模型（BIM）技术服务 计费参考依据

为进一步推进我省建筑信息模型（BIM）技术在工程建设中应用，根据《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》（国办函〔2019〕92号）和《住房城乡建设部关于印发推进建筑信息模型应用指导意见的通知》（建质函〔2015〕159号）等有关要求，制定《安徽省建筑信息模型（BIM）技术服务计费参考依据》（以下简称《参考依据》）。

### 一、费用名称

建筑信息模型（BIM）技术服务费（以下简称BIM技术服务费），包括设计、施工阶段模型建设和应用的服务费用。

### 二、适用范围

本《参考依据》适用于民用建筑工程、市政工程、园林工程和工业工程的新建项目设计、施工阶段模型建设和应用。改扩建项目和其它类型工程项目可酌情参考。

### 三、应用要求

（一）建筑信息模型（BIM）技术应用的模型精细度、应用内容及深度应符合国家相关标准，并参考《安徽省建筑信息模型（BIM）技术应用指南》等相关技术规定。

（二）BIM技术服务费在工程建设其他费用中单独计列。

### 四、计费说明

（一）BIM技术服务费=计费基础×费用基价

计费基础：建筑面积或建筑安装工程费用。建筑安装工程费用详见住房城乡建设部、财政部《建筑安装工程费用项目组成》（建标〔2013〕44号文）。

费用基价：完成相关BIM技术服务的单价或费率。

（二）民用建筑工程建筑面积少于1万平方米时，按1万平方米作为计费基础；市政工程的建筑安装工程费用少于1亿元时，按1亿元作为计费基础；园林工程的建筑安装工程费用少于1000万元时，按1000万元作为计费基础。

### 五、费用基价

（一）民用建筑工程费用基价

费用基价包括土建、机电安装、装饰装修应用BIM技术的费用。

表1

编号	内容	计费基础	费用基价
1	设计阶段应用	建筑面积	17.5元/平方米
2	施工阶段应用	建筑面积	18.0元/平方米

注：费用基价根据工程复杂程度一般乘以0.8-1.5调整系数，装配式建筑项目乘以1.1-1.3调整系数，剧院、体育馆等特别复杂项目的调整系数可高于1.5，具体由双方协商。

（二）市政工程费用基价

费用基价包括土建、机电安装、装饰装修及相关配套设施应用BIM技术的费用。



表 2

编号	内容	计费基础	费用基价
1	设计阶段应用	建筑安装工程费用	0.25%
2	施工阶段应用	建筑安装工程费用	0.28%

## (三) 园林工程费用基价

费用基价包括土建、绿化、机电安装应用 BIM 技术的费用。

表 3

编号	内容	计费基础	费用基价
1	设计阶段应用	建筑安装工程费用	0.3%
2	施工阶段应用	建筑安装工程费用	0.3%

## (四) 工业工程费用基价

费用基价包括工艺、土建、机电安装应用 BIM 技术的费用。

表 4

编号	内容	计费基础	费用基价
1	设计阶段应用	建筑安装工程费用	0.5%
2	施工阶段应用	建筑安装工程费用	0.55%

注：费用基价包含工艺专业，不含工艺专业的工业工程项目费用基价乘以 0.5-0.8 的调整系数，具体由双方协商。

## 六、其他

(一) BIM 技术服务费为一次建模及应用费用，如实施过程中出现较大调整，则根据实际增加工作量协商相应增加的费用。

(二) 同一 BIM 技术服务商（包括联合体）提供设计、施工两阶段 BIM 技术服务的，在各阶段费用累加的基础上乘以 0.85-1.0 的调整系数，具体由双方协商。

(三) BIM 技术服务费不包括为委托单位提供平台建设和人员培训等费用。

## 附录 A 民用建筑工程项目案例

## 一、项目概况

某多层大型商业综合体，总建筑面积 10.12 万平方米，其中地上建筑面积 9.38 万平方米，地下建筑面积 0.74 万平方米，包括商业购物中心、商铺、影院、超市及地下设备用房等。

## 二、BIM 技术应用情况

本项目在建设期运用 BIM 技术进行工程设计、施工。项目 BIM 模型涵盖了土建、机电等专业，运用 BIM 技术进行设计优化、碰撞检查、三维管线综合、可视化技术交底、施工进度模拟等内容。

## 三、BIM 技术服务费计算解析

本项目属民用建筑工程，计费基础及费用基价执行“表 1”，设计阶段费用基价 17.5 元/平方米，施工阶段费用基价 18 元/平方米；考虑项目为综合体，合同双方约定工程复杂程度调整系数为 1.2。

设计阶段 BIM 技术服务费 = 10.12 万平方米 × 17.5 元/平方米 × 1.2 = 212.52 万元

施工阶段 BIM 技术服务费 = 10.12 万平方米 × 18 元/平方米 × 1.2 = 218.592 万元

### 附录 B 市政工程项目案例

#### 一、项目概况

某城市道路工程全长 16.5 千米，主要工程内容包括道路、给水、雨污水处理、绿化、交通、照明等。设计阶段建筑安装工程费用 18 亿元，施工阶段建筑安装工程费用为 16 亿元。

#### 二、BIM 技术应用情况

本项目在建设期运用 BIM 技术进行工程设计、施工和管理。项目 BIM 模型涵盖了路基、路面、机电安装、排水以及交通安全设施，运用 BIM 技术进行方案比选、图纸复核、材料用量复核、可视化技术交底、施工工艺模拟等内容。

#### 三、BIM 技术服务费计算解析

本项目属市政工程，计费基础及费用基价执行“表 2”，设计阶段费用基价 0.25%，施工阶段费用基价 0.28%。

设计阶段 BIM 技术服务费 = 18 亿元 × 0.25% = 450 万元

施工阶段 BIM 技术服务费 = 16 亿元 × 0.28% = 448 万元

## 关于 2020 年度安徽省二级造价工程师职业资格 考试考务工作有关事宜的通知

皖人社秘〔2020〕199 号

各市及广德市、宿松县人力资源社会保障局、住房城乡建设局、交通局、水利（水务）局，省直及中直驻皖有关单位：

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部关于印发《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师资格考试实施办法》的通知（建人〔2018〕67 号）、安徽省人力资源社会保障厅、住房城乡建设厅、水利厅、交通运输厅《关于印发安徽省二级造价工程师资格考试管理办法（试行）的通知》（皖人社发〔2019〕7 号）和安徽省人力资源社会保障厅《关于 2020 年度安徽省专业技术人员职业资格

考试计划及有关事宜的通知》（皖人社秘〔2020〕6 号）要求，结合我省实际，现就 2020 年度安徽省二级造价工程师资格考试考务工作有关事宜通知如下。

#### 一、考试时间及科目设置

2020 年度安徽省二级造价工程师资格考试设“考全科”、“免 1 科”（免考建设工程造价管理基础知识）、“增报专业”3 个级别，每个级别设 4 个专业，每个专业设若干科目（详见附件），报考人员报名时可根据实际工作需要选择其中一个专业类别。

考试时间及考试科目如下：

考试时间		考试科目
12月5日	上午 9:00-11:30	建设工程造价管理基础知识
	下午 14:00-17:00	建设工程计量与计价实务（4个专业）

## 二、考试管理模式

二级造价工程师资格考试成绩实行滚动管理。报考级别为“考全科”的人员须在连续2个考试年度内通过全部应试科目，报考级别为“免1科”的人员首次通过所选专业应试科目，方可获得资格证书（该证书为主证，可单独注册使用）；报考级别为“增报专业”的人员通过应试科目，方可获得相应专业合格证明（该证明作为注册时增加执业专业类别的依据，需配合主证使用，不能单独注册）。

请报考人员认真选择报考级别、专业，避免因个人选择报考级别、专业错误导致考试通过后无法注册。

## 三、报考条件

### （一）“考全科”报考条件

凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，具备下列条件之一者，可以申请参加二级造价工程师职业资格考试：

1. 具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满2年；

具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满3年。

2. 具有工程管理、工程造价专业大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满1年；

具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满2年。

3. 具有其他专业相应学历或学位的人员，从事工程造价业务工作年限相应增加1年。

### （二）“免1科”报考条件

申请参加“免1科”考试的考生，除具备第（一）款规定条件外，还应具备下列条件之一：

1. 已取得全国建设工程造价员资格证书；

2. 已取得公路工程造价人员资格证书（乙级）；

3. 具有经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位的大学本科毕业生。

### （三）“增报专业”报考条件

已取得二级造价工程师一种专业职业资格的人员，可根据工作需要，报考另一个专业，参加“增报专业”考试。

## 四、报名、资格审查及缴费

报考人员应通过“皖事通”APP 实名申领安徽健康码，按如下流程完成报考：

### （一）网上填报

报考人员应于2020年10月16日9:00至10月22日17:00期间登录安徽省人事考试网

（[www.apta.gov.cn](http://www.apta.gov.cn)），点击专业技术资格考试服务平台，选择相应考试项目，按照网站规定的流程上传本人照片、填写报名信息。

报考人员在上传照片前，须从安徽省人事考试网下载“证件照片审核工具”，并使用该软件进行照片审核处理。通过审核工具生成的报名照片上传后被自动识别为合格，考试机构将不再对照片进行人工审核。报名照片将用于准考证、考场座次表、证书等，上传成功后不可更改，请考生慎重选用。

根据有关规定，报考人员原则上要在现工作地或居住地报名参加考试，请准确选择报名点。

在网上填报阶段，报考人员可自行修改报名信息；网上填报阶段结束后，所有信息将不再进行更改，请报考人员认真核查，确保填写的信息真实、准确、完整、有效。报考时要严格按照流程提示进行操作，并注意查看安徽省人事考试网、各市人事考试网站通知。

各市要及时公布本市资审安排和咨询电话，密切关注报名情况，抽查报考人员照片，确保报名工作进行顺利。

### （二）资格审核

报考人员资格审核工作贯穿考前、考中、考后全过程。各单位、各资审部门要严格审核报考人员信息，对审核结果负责。任何阶段发现有不符合报考条件者，即给予其报考资格或考试成绩无效处理；对弄虚作假者，按有关规定严肃处理。

#### 1. 老考生核验办法

参加2019年度安徽省二级造价工程师考试且报考级别专业不变的报考人员为老考生，系统将对其社保等信息进行自动核验。报考人员可结合核验结果和自己的真实情况，自行判断是否符合报考条件，经承诺符合报考条件的，可以直接缴费。经查实不符合报考条件者，将按有关规定给予相应处理。

请报考人员于2020年10月27日登陆安徽省人事考试网查询核验结果，并自行决定是否缴费。

#### 2. 新考生资审办法

首次报考安徽省二级造价工程师考试，或报考级别专业发生变化的报考人员为新考生，须进行现场资格审核。现场资格审核时，系统会对报考人员社保等信息进行自动核验。请报考人员于2020年10月27日登陆安徽省人事考试网查看各市资审安排，并按要求参加现场资格审核。

新考生现场资格审核时需出示本人有效身份证件，并提供以下基本材料：

（1）从安徽省人事考试网下载打印的报名表1张；

（2）本人学历证书原件；

（3）报考级别为“免1科”的考生须提供本人全国建设工程造价员资格证书、公路工程造价工程师资格证书（乙级）或经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位证书及本科学历证书。

（4）报考级别为“增报专业”的考生须提供安徽省二级造价工程师职业资格证书原件。

上述材料考生无须提供复印件，如有需要，各市可自行复印并留存。

各市现场资格审核工作由当地人社、住建、交通、水利部门负责，具体资审办法由各市自行规定。各市人社、住建、交通、水利部门要加强协作，密切配合，共同组织实施，于2020年10月27日前在安徽省人事考试网公布本市资审工作安排，并于11月8日前完成整个资审工作。

各地在组织现场资格审核时，要采取分批次错时错峰办理的方法，严格落实好疫情防控属地责任和行风建设各项要求，并提前做好预案，有效避免人员大规模聚集和排队时间过长等现象发生。

各资格审核部门要切实加强对报考人员属地化管理，要采取措施，严格审核报名材料，重点加强对非本地户籍和系统核验不通过报考人员的审核，可通过核验社保、劳动合同等手段，验证其填报信息。

各资格审核部门应尽量通过一体化在线政务服务平台、数据共享交换平台、政府部门内部核查和部门间行政协助等方式对报考人员填报信息进行核验。

### （三）网上缴费

根据省财政厅、物价局皖价费〔2015〕123号文件规定，二级造价工程师职业资格考试费收费标准为50元/科。

通过资格审核的报考人员，请于11月12日17:00前登录安徽省人事考试网，按缴费流程，通过易宝支付平台支付考试费用。如对费用支付问题有疑问，请咨询易宝支付平台24小时客服热线：95070。报考人员缴费成功以安徽省人事考试网收到所缴费用为准。未按规定的流程和时限办理报名手续或未支付考试费用的，视为自行放弃报名。

## 五、考点设置与准考证办理

本次考试考点设在设区的市政府所在地,选用标准化考场,各考区要将考试监控视频资料按要求期限保存。请应试人员于2020年12月1日14:00后登录安徽省人事考试网下载打印本人准考证。

## 六、成绩公布

考试成绩将于2021年2月28日前公布,应试人员可以登陆安徽省人事考试网查询考试成绩,也可以在电子社保卡(皖事通、支付宝、微信、云闪付、各社保卡合作银行APP等均可申领)的“全国服务-专业技术人员考试成绩查询”模块中查询成绩。

## 七、注意事项

### (一) 答题方式

《建设工程造价管理基础知识》科目为客观题,《建设工程计量与计价实务》科目(4个专业)包括主观题和客观题,应试人员在作答前认真阅读应试人员注意事项和作答须知,使用规定的作答工具,严格按照要求在指定区域内作答。

应试人员应试时携带的文具限于黑色字迹墨水笔、2B铅笔、橡皮、无声无文本编辑功能的计算器,凭本人有效身份证件(与报名时使用的证件一致)、准考证进入考场,严禁将通信工具等违禁物品带入考场座位。

### (二) 考试大纲

2020年度安徽省二级造价工程师职业资格考试依据住房和城乡建设部网站公布的《二级造价工程师职业资格考试大纲》(2019年版)命题。

### (三) 广德市和宿松县考务安排

广德市和宿松县的考试考务工作分别由宣

城市和安庆市统一安排,请有关单位做好工作衔接和安排。

### (四) 疫情防控要求

请报考人员认真阅读《考试期间疫情防控须知》(附件2),按照防控要求参加考试。

请各市、各相关部门高度重视,按照《关于做好人事考试期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》(皖人社秘〔2020〕97号)规定和当地疫情防控等要求,认真做好各环节的考务工作,确保2020年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作顺利进行。

### (五) 其他事项

2020年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作执行《安徽省人事考试考务工作规则》(皖人社发〔2013〕2号)、《安徽省人事考试考点考场管理细则(试行)》(皖人社发〔2013〕5号)等有关规定;对考试违纪违规行为,依据《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》(人力资源和社会保障部令第31号)处理。考试结束后,凡采用技术手段甄别为雷同答卷的考试答卷,有关部门将给予考试成绩无效等处理。考务咨询电话:12333(省人力资源和社会保障厅)

安徽省人力资源和社会保障厅  
安徽省住房和城乡建设厅  
安徽省交通运输厅安徽省水利厅  
2020年9月25日

# 指标指数

## 房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

### 太湖县新城某小学教学楼 工程

一、工程概况与特征								
工程概况								
建筑面积	3989.10 m <sup>2</sup>		结构类型		框架			
层数	地上四层		开竣工日期		/			
计价模式	清单计价		造价类型		施工图预算			
工程造价（元）	8955266.02							
计价依据	2018版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018版《安徽建设工程计价定额（公用册）》、2018版《安徽省建筑工程计价定额》、2018版《安徽省装饰工程计价定额》、2018版《安徽省安装工程计价定额》及配套的费用定额、建标[2018]191号《安徽省住房城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据的通知》、安徽省建设工程造价管理总站发布的造价[2019]7号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”、2020年《安庆工程造价信息简讯》第4期、招标文件、施工图纸等。							
工程特征								
土建工程	墙体：200mm厚Mu5.0烧结煤矸石空心砖；屋面保温：60mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板（XPS）（B1级）；外墙保温：50mm厚岩棉板，8厚抹面胶浆复合300g/m <sup>2</sup> 、160g/m <sup>2</sup> 耐碱玻纤网布各一层；架空天棚保温：50mm厚岩棉板；局部地面保温：30mm厚石墨模塑聚苯保温板；防水：屋面防水3+3mm，厚双层SBS改性沥青防水卷材，卫生间墙面、地面均为2.0mm厚聚合物水泥基防水涂料；坡屋面为平瓦屋面；门窗：成品木质门1200*2700mm，钢质甲级防火门1500*2100mm，木质乙级防火门700*2100mm，金属断热铝中空玻璃窗（6中透光Low-E+12空气+6透明），金属地弹门（6中透光Low-E+12空气+6透明）；基础：C30长螺旋钻孔灌注桩，桩径600mm，桩长17m；主体：基础为C30泵送商品砼，梁、柱、板为C30泵送商品砼，其他构件为C25非泵送商品砼。							
装饰装修工程	楼地面：水磨石楼地面，石材楼梯，卫生间块料地面；内墙面：混合砂浆抹灰、刮腻子、刷乳胶漆，卫生间2.4m高瓷砖墙裙，教学用房及公共活动区1.2m高瓷砖墙裙；天棚：混合砂浆抹灰、刮腻子、刷乳胶漆，卫生间为轻钢龙骨耐潮石膏板吊顶，多功能厅为轻钢龙骨矿棉吸音板吊顶；外墙面：外墙真石漆。							
安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统、弱点测控系统						
	给排水工程	给水系统、排水系统						
	暖通工程	通风机空调设备及部件制作安装、通风管道制作						
	消防工程	水灭火系统、火灾自动报警系统、消防系统调试						
二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价（元）	建筑面积（m <sup>2</sup> ）	单位价格（元/m <sup>2</sup> ）		占总造价比例（%）			
	①	②	③=①/②		④=①/总造价			
总造价	8955266.02	3989.10	2244.93		100.00%			
(一) 土建、装饰装修工程	8173500.51		2048.96		91.27%			
1. 人工费	1377510.91		345.32		16.85%			
2. 材料费	5097720.11		1277.91		62.37%			
3. 机械费	293503.87		73.58		3.59%			
4. 不可竞争费和税金	906083.56		227.14		11.09%			
5. 其他费用	498682.06		125.01		6.10%			
(三) 安装工程	781765.51		195.97		8.73%			
1. 电气	496076.17		124.35		5.53%			
2. 给排水	177118.08		44.40		1.98%			
3. 暖通	14001.75		3.51		0.16%			
4. 消防	94569.51		23.71		1.06%			
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	11183.71	2.804	商品砼	m <sup>3</sup>	2181.785	0.547	
钢材	T	240.098	0.060	模板	m <sup>2</sup>	2597.46	0.65	
水泥	T	249.443	0.062	砂	T	612.325	0.153	
空心砖	千块	1010.85	0.253	碎石	T	186.907	0.047	
管材（给水）	m	472.56	0.118	穿线管	m	7133.89	1.788	
管材（排水）	m	886.99	0.222	电线	m	18601.98	4.663	

编制单位：安徽禅源建设工程项目管理有限公司

安庆市二〇二〇年十一月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	1760-1980	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）	1530-1750	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	1140-1360	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	1400-1610	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	1500-1720	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	1090-1310	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	940-1180	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）	3260-3690	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）	2550-2980	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

(2020年第11期)

**说明:**

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称“本信息价”)依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装,比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。**蒸压加气混凝土砌块为砂加气。**
6. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
7. 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。
8. 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。
9. 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。
10. 本信息价采集时间为10月31日。
11. 本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

## 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 <sup>3</sup>	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	442	455
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		457	471
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		475	490
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		501	516
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		521	537
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		558	575
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		601	619
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		419	432
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		441	454
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		457	471



## 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 <sup>3</sup>		485	499		
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		505	520		
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		538	554		
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		471	485		
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		493	507		
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		520	536		
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		456	470		
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		472	486		
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		501	516		
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		516	532		
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		537	553		
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		574	591		
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		500	515		
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		521	537		
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		554	570		
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m <sup>3</sup>		575	593		
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级	524	592	
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			532	601	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DM~干混砌筑砂浆	547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DP~干混抹灰砂浆	540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DS~干混地面砂浆	549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			DW~干混普通防水砂浆	558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>			578	653	

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	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	895	1011
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		875	989
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1020	1153
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		833	942
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		795	898
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		730	825

## 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 <sup>3</sup>	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；	1035	1170
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1015	1147
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1160	1311
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		943	1066
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		905	1023
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	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	268	303
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		278	315
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		288	326

## 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 $\phi$ 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	3850	4350
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t		3850	4350
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		3850	4350
4	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 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)	4221	4770
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		3894	4400
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		3726	4210
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		3637	4110
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		3637	4110
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		3602	4070
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		3602	4070
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		3602	4070
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		3602	4070

# 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		3602	4070	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		3690	4170	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		3690	4170	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		3655	4130	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		3655	4130	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		3628	4100	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		3628	4100	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		3628	4100	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		3628	4100	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		3628	4100	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		3717	4200	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		3717	4200	
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合)SZ YB/T 5294	kg		1. 标准:《一般用途低碳钢丝》 YB/T 5294-2009 2. 代号:SZ~镀锌钢丝	5.31	6

## 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	372	420
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	416	470
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	74	83.62

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 200 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 × 115 × 53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240 × 115 × 53	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	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	302	341.26
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	160	165
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		175	180
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	95	98

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	108	111.24
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t		1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	363
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	135	153
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		155	175
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		205	232

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

#### 四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	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 <sub>3</sub> 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	235	265.55
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 <sup>2</sup>		250	282.5
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		245	276.85
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 <sup>2</sup>		265	299.45
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 <sup>2</sup>		355	401.15
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 <sup>2</sup>		365	412.45
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 <sup>2</sup>		370	418.1
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 <sup>2</sup>		375	423.75
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4- Δ P3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		310	350.3
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 <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		315	355.95
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		315	355.95
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		330	372.9
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		328	370.64
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		340	384.2
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		335	378.55



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		355	401.15
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 <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		415	468.95
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 <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430	485.9
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		445	502.85
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460	519.8
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470	531.1
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		475	536.75
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
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 <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P <sub>34</sub> -Δ P3-q <sub>16</sub> -k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		455	514.15

## 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
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		470	531.1
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		480	542.4
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559.35
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		485	548.05
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559.35
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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		515	581.95
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495	559.35
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		510	576.3
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		505	570.65
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		525	593.25
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	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 <sub>3</sub> 4~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q <sub>1</sub> 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		320	361.6
75	1113A07B01BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	393	444.09	
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	405	457.65	

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		416	470.08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485.9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		423	477.99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485.9
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		335	378.55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃 5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		365	412.45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		345	389.85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃 6LOW-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		376	424.88
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		395	446.35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		405	457.65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		430	485.9
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		440	497.2
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		365	412.45

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		402	454.26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		379	428.27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-Δ P3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		410	463.3
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	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 <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	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 <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	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 <sub>Z</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	4. 启闭方式: C <sub>Z</sub> ~垂直卷	490	553.7
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-20072. 代号: FAM~防盗安全门	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m <sup>2</sup>	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m <sup>2</sup>		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m <sup>2</sup>		430	486
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	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 <sub>p</sub> 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 <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56	
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23	25.99	
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 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 <sub>p</sub> 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 <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	30	33.9
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>		23	25.99

六、管 材

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

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		742	838.46	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49	
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度 (KN/ m <sup>2</sup> ): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	36	40.68
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59		66.67	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	111.5		126.00	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	163		184.19	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	225		254.25	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	436		492.68	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	650		735	
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> ~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 <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m			10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m			19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> ~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 <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> ~ 公称外径：16-2500 PN ~ 公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	2.17	2.45
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m		2.79	3.15
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m		4.34	4.90
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m		7.18	8.11
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m		11.17	12.62
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		16.09	18.18
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		23.33	26.36
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		32.79	37.05
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		48.62	54.94
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m		103.42	116.86
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m		163.50	184.76
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m		256.23	289.54
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m		406.80	459.68
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		655.71	740.95
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m		1025.05	1158.31
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m		13.96	15.77
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m		19.54	22.08
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m		28.30	31.98
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m		40.46	45.72

# 价格信息

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



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m		363.17	410.38
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 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 <sub>n</sub> ~公称外径	2.40	2.71
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		3.68	4.16
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		6.18	6.98
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		9.80	11.07
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		14.78	16.70
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		22.91	25.89
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		36.69	41.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		52.68	59.53
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		74.74	84.46
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m		2.74	3.10
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m		4.50	5.09
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m		7.25	8.19
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m		11.62	13.13
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m		16.88	19.07
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m		26.70	30.17
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m		42.22	47.71
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m		60.59	68.47
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m		89.73	101.39
106	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：	109.25	123.45
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		126.5	142.95

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	169.63	191.68
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		258.75	292.39
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		386.69	436.96
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		541.94	612.39
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		723.06	817.06
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1154.31	1304.37
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1837.13	2075.96
115	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		1. 标准:《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~壁厚(mm)	9.78
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.11		19.33
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.28		25.18
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.77		35.9
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	40.11		45.32
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	46		51.98
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	90.28		102.02
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	140.3		158.54
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	171.06		193.3
124	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚(mm)		5290
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5223	5902
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		4998	5648

## 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		4965	5610	
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		4851	5482	
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		4765	5384	
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4630	5232	
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4608	5207	
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4570	5164	
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		4861	5493	
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		4898	5535	
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5005	5656	
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	10.12	11.44
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m			13.16	14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m			19.1	21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m			24.79	28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m			29.73	33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m			37.82	42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	49.84		56.32	
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	61.99		70.05	
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	127.39		143.95	
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	202.65		228.99	

# 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 <sup>2</sup> )：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	13.5	15.26
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		82.00	92.66
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		72.50	81.93
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		128.00	144.64
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		185.00	209.05
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		640.00	723.20
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		8.4	9.49
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		12	13.56
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		17.6	19.89
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		28.5	32.21
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		44	49.72
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		78.00	88.14
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		105.00	118.65
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		143.00	161.59
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		205.00	231.65
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		280.00	316.40

## 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		365.00	412.45
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		441.00	498.33
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		553.00	624.89
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		10.2	11.53
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		15.9	17.97
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		21.5	24.30
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		35.5	40.12
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		55.12	62.29
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		87.10	98.42
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		120.00	135.60
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		170.00	192.10
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		359.00	405.67
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		98.20	110.97
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		14.12	15.96

# 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
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		19.80	22.37
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		32.00	36.16
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		84.00	94.92
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		113.20	127.92
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		153.20	173.12
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		218.00	246.34
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		297.00	335.61
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		592.00	668.96
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		12.00	13.56
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		24.50	27.69
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		38.72	43.75
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		59.55	67.29

## 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	20.30	22.94
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		31.82	35.96
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		49.22	55.62
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		85.20	96.28
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		17.80	20.11
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		24.90	28.14
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		39.43	44.56
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		60.56	68.43
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		45.5	51.42
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	188.6
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	400	452.00	
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	650.00	734.50	
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> 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》	1.00	1.13
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		1.60	1.81

# 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> ): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	2.61	2.95
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		3.85	4.35
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		6.64	7.51
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		16.16	18.26
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		23.27	26.30
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> 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电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号: Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.65
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	2.69		3.04
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	3.97		4.48
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	6.84		7.73
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.21		1.37
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.94		2.19
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.16		3.57
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	4.65		5.26
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	8.07		9.12
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.21		1.37



## 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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.94	2.19
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.16	3.57
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.65	5.26
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.07	9.12
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.70	3.06
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 <sup>2</sup> 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	2.94	3.32
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.21	2.50
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.80	8.81
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 <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.51	8.49
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	15
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	25		28.25
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	48		54.24
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	101.40		114.58
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.40

## 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	3.30	3.73
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	3.3	3.73
88	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		3.90	4.41
89	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.6	5.20
90	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		7.80	8.81
91	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.4	1.58
92	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		1.7	1.92
93	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		2	2.26
94	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m	2.4	2.71	
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 <sup>2</sup> ): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.5	6.22
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		7.9	8.93
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		10.95	12.37
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		6.8	7.68
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		10	11.30
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		12.4	14.01

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sub>d</sub> 、B <sub>d</sub> ~高, C <sub>d</sub> ~中, D <sub>d</sub> ~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 <sup>2</sup>		68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , II型~干密度不大于 230kg/m <sup>3</sup> , III型~干密度不大于 260kg/m <sup>3</sup>	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度 ≥0.40MPa	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		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 <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向) ≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥300g/m <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>		3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		6.5	7.35
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。	2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>		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 <sub>c</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	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 <sub>t</sub> 3.0、f <sub>t</sub> 3.5、f <sub>t</sub> 4.5、f <sub>t</sub> 4.5	70	79.1
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准:《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009 2. 承载等级: D级 400kN、C级 250kN 3. 井座净开口: C0700	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套		500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		270	305.1
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		210	237.3
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	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):	7.17	7.39
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.9	8.14
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.67	8.93
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9.5	9.79
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10.5	10.82

## 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 <sup>3</sup>	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	5.18	5.85
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.54	6.26
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	5.96	6.73

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 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株	1. 标准: 绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》; 2. 苗木规格均为修剪成型后的规格; 3. 胸径指离地面1.3m处的直径, 地径指离地面0.3m处的直径。	489.3	533.34
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高400-500cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		403.67	440
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高450-650cm, 冠幅300-400cm, 枝下高300-320cm	株		672.78	733.33
4	004	银杏(实生)	胸径Φ12cm, 树高550-650cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		428.13	466.66
5	005	银杏(实生)	胸径Φ15cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		697.25	760
6	006	银杏(嫁接)	胸径Φ15cm, 树高650-700cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		703.36	766.66
7	007	银杏(嫁接)	胸径Φ18cm, 树高650-750cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		1406.73	1533.34
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高450-550cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		535.17	583.34
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		360.86	393.34
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高550-680cm, 冠幅250-350cm, 枝下高300-320cm	株		474.01	516.67
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高600-700cm, 冠幅280-400cm, 枝下高300-320cm	株		856.27	933.33
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		422.02	460
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高550-700cm, 冠幅280-350cm, 枝下高300-320cm	株		1314.98	1433.33
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		535.17	583.34
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高500-650cm, 冠幅180-250cm, 枝下高300-320cm	株		397.55	433.33

# 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
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		993.88	1083.33
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		553.52	603.34
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		886.85	966.67
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		128.44	140
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		159.02	173.33
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		504.59	550
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		85.63	93.34
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		217.13	236.67
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		119.27	130
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		250.76	273.33
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		461.77	503.33
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		382.26	416.66
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		70.34	76.67
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60



## 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	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
40	040	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.89	0.97
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.95	1.04
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.85	4.2
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.8	0.87
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.5
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.6	0.65
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
48	048	马尼拉	满铺	m <sup>2</sup>		5.05	5.5
49	049	百慕大	满铺	m <sup>2</sup>		5.05	5.5
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>		7.34	8
<b>二 砂基透水砖</b>							
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m <sup>2</sup>		108	122.04
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m <sup>2</sup>		111	125.43
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m <sup>2</sup>		111	125.43
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m <sup>2</sup>		108	122.04
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m <sup>2</sup>		111	125.43

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	459.00	473.00	462.00	476.00	476.00	490.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	469.00	483.00	476.00	490.00	490.00	505.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	479.00	493.00	491.00	506.00	505.00	520.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	499.00	514.00	508.00	523.00	524.00	540.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	529.00	545.00	554.00	571.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	539.00	555.00	550.00	567.00	583.00	600.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	569.00	586.00	583.00	600.00	621.00	640.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	439.00	452.00	447.00	460.00	461.00	475.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	449.00	462.00	457.00	480.00	471.00	485.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	459.00	473.00	471.00	498.00	485.00	500.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	479.00	493.00	489.00	515.00	505.00	520.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	499.00	514.00	507.00	522.00	534.00	550.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	531.00	565.00	563.00	580.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	484.00	499.00	500.00	515.00	510.00	525.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	494.00	509.00	518.00	533.00	524.00	540.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	534.00	550.00	544.00	560.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	464.00	478.00	480.00	495.00	490.00	505.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	474.00	488.00	498.00	513.00	505.00	520.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	499.00	514.00	514.00	529.00	524.00	540.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	514.00	529.00	534.00	550.00	544.00	560.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	534.00	550.00	554.00	570.00	573.00	590.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	554.00	571.00	583.00	600.00	602.00	620.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	494.00	509.00			524.00	540.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	514.00	529.00			553.00	570.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	534.00	550.00			583.00	600.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	554.00	571.00			621.00	640.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	548.54	565.00	447.00	460.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	461.00	475.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577.67	595.00	476.00	490.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	597.09	615.00	495.00	510.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	626.21	645.00	524.00	540.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655.34	675.00	563.00	580.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694.17	715.00	602.00	620.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	417.00	430.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	437.00	450.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	558.25	575.00	447.00	460.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	577.67	595.00	466.00	480.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	606.80	625.00	495.00	510.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	635.92	655.00	534.00	550.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	485.00	500.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	597.09	615.00	495.00	510.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	616.50	635.00	515.00	530.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	447.00	460.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	577.67	595.00	466.00	480.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	597.09	615.00	485.00	500.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	611.65	630.00	553.00	570.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	640.78	660.00	553.00	570.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	669.90	690.00	583.00	600.00
23					592.23	610.00	495.00	510.00
24					621.36	640.00	524.00	540.00
25					650.49	670.00	553.00	570.00
26					689.32	710.00	616.00	610.00

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	m³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1130.00	1333.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1100.00	1300.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³		0.00	1300.00	1469.00	1250.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1070.00	1266.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1040.00	1232.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m³	867.00	980.00	850.00	961.00	1010.00	1198.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³		0.00	1170.00	1322.00	1230.00	1446.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1200.00	1413.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1420.00	1605.00	1350.00	1582.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³			1070.00	1209.00	1170.00	1379.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³			1020.00	1153.00	1140.00	1345.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m³	260.00	294.00	320.00	362.00	290.00	328.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m³	270.00	305.00	330.00	373.00	310.00	350.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m³	280.00	316.00	340.00	384.00	320.00	362.00
<b>二、黑色及有色金属</b>										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3735.00	4220.00	3664.00	4140.00	4200.00	4746.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3735.00	4220.00	3646.00	4120.00	4200.00	4746.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3735.00	4220.00	3646.00	4120.00	4200.00	4746.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4062.00	4590.00	3628.00	4100.00	4600.00	5198.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	3628.00	4100.00	4300.00	4859.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3673.00	4150.00	3628.00	4100.00	4300.00	4859.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3611.00	4080.00	3522.00	3980.00	4110.00	4644.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3611.00	4080.00	3522.00	3980.00	4110.00	4644.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3496.00	3950.00	4080.00	4610.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3496.00	3950.00	4080.00	4610.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3496.00	3950.00	4080.00	4610.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3496.00	3950.00	4080.00	4610.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3496.00	3950.00	4080.00	4610.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1383.00	1562.79
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973.00	1099.00	909.00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974.06
32	830.00	938.00	830.00	938.00	876.00	990.00	815.00	920.95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124.00	1270.12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1132.00	1279.00	1071.00	1210.23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1505.00	1700.65
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	310.00	350.00	315.00	356.00		
39	300.00	339.00	320.00	362.00	325.00	367.00		
40	310.00	350.00	330.00	373.00	330.00	373.00		
<b>二、黑色及有色金属</b>								
41	3810.00	4305.00	3832.00	4330.00	4071.00	4600.00	3814.00	4310.00
42	3810.00	4305.00	3770.00	4260.00	4071.00	4600.00	3814.00	4310.00
43	3810.00	4305.00	3770.00	4260.00	4071.00	4600.00	3814.00	4310.00
44	4090.00	4622.00	4142.00	4680.00	4044.00	4570.00	4142.00	4680.00
45	3930.00	4441.00	3788.00	4280.00	4044.00	4570.00	3938.00	4450.00
46	3760.00	4249.00	3743.00	4230.00	4044.00	4570.00	3938.00	4450.00
47	3700.00	4181.00	3699.00	4180.00	3938.00	4450.00	3673.00	4150.00
48	3700.00	4181.00	3699.00	4180.00	3938.00	4450.00	3593.00	4060.00
49	3640.00	4113.00	3655.00	4130.00	3912.00	4420.00	3566.00	4030.00
50	3640.00	4113.00	3655.00	4130.00	3912.00	4420.00	3566.00	4030.00
51	3640.00	4113.00	3655.00	4130.00	3912.00	4420.00	3566.00	4030.00
52	3640.00	4113.00	3655.00	4130.00	3912.00	4420.00	3566.00	4030.00
53	3640.00	4113.00	3655.00	4130.00	3912.00	4420.00	3566.00	4030.00

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	3655.00	4130.00	3584.00	4050.00	4190.00	4735.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3655.00	4130.00	3584.00	4050.00	4220.00	4769.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3637.00	4110.00	3549.00	4010.00	4150.00	4690.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3637.00	4110.00	3549.00	4010.00	4100.00	4633.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3549.00	4010.00	4060.00	4588.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3549.00	4010.00	4060.00	4588.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3549.00	4010.00	4060.00	4588.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3549.00	4010.00	4060.00	4588.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3549.00	4010.00	4080.00	4610.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3682.00	4160.00	3611.00	4080.00	4230.00	4780.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3682.00	4160.00	3611.00	4080.00	4250.00	4803.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.50	6.22	5.31	6.00
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	376.00	425.00	385.00	435.00	407.00	460.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	420.00	475.00	420.00	475.00	442.00	500.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	456.00	515.00	456.00	515.00	470.00	531.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					80.00	90.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					118.00	133.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					69.00	78.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00	1327.00	1500.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1416.00	1600.00
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			625.00	706.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	3690.00	4170.00	3726.00	4210.00	3965.00	4480.00	3655.00	4130.00
55	3690.00	4170.00	3726.00	4210.00	3965.00	4480.00	3655.00	4130.00
56	3640.00	4113.00	3717.00	4200.00	3929.00	4440.00	3699.00	4180.00
57	3640.00	4113.00	3681.00	4160.00	3929.00	4440.00	3619.00	4090.00
58	3610.00	4079.00	3673.00	4150.00	3903.00	4410.00	3593.00	4060.00
59	3610.00	4079.00	3673.00	4150.00	3903.00	4410.00	3593.00	4060.00
60	3610.00	4079.00	3673.00	4150.00	3903.00	4410.00	3593.00	4060.00
61	3610.00	4079.00	3673.00	4150.00	3903.00	4410.00	3593.00	4060.00
62	3610.00	4079.00	3673.00	4150.00	3903.00	4410.00	3593.00	4060.00
63	3690.00	4170.00	3743.00	4230.00	3982.00	4500.00	3681.00	4160.00
64	3690.00	4170.00	3743.00	4230.00	3982.00	4500.00	3681.00	4160.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	5.49	6.20	6.00	6.50
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>								
66	363.00	410.00	403.00	455.00	425.00	480.00	398.00	450.00
67	425.00	480.00	434.00	490.00	469.00	530.00	442.00	480.00
68	460.00	520.00	465.00	525.00	496.00	560.00	460.00	520.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.45	0.51

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m³	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m³	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m³	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	145.60	150.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	145.60	150.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	97.09	100.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45		
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00
<b>四、能源材料</b>										
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	0.79	0.89	1.00	1.13	0.86	0.98
说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。 2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。										



# 工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.41	0.46	0.45	0.51
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.48	0.54
78	0.59	0.67			0.46	0.48	0.48	0.54
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	260.00	293.80
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	260.00	293.80
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	270.00	305.10
82	150.00	155.00	150.00	154.50	145.00	149.00	174.76	180.00
83	150.00	155.00	165.00	169.95	155.00	160.00	174.76	180.00
84			100.00	103.00	105.00	108.00	116.50	120.00
85			110.00	113.30	115.00	118.00	116.50	120.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	99.03	102.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	106.80	110.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	101.94	105.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	437.00	450.00	480.00	494.40
<b>四、能源材料</b>								
94	4.16	4.70	4.42	5	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

# 价格信息

## 信息价勘误

### 一、2020年第9期、第10期信息价勘误

- 1、粘结砂浆、抹面砂浆计量单位均修正为 m<sup>3</sup>；
- 2、水性内墙底漆 NDQ-C、NDQ-S 分别修正为 16.5、17。

### 二、桐城市2020年第10期“砼、砂浆及其它配合比材料”勘误

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
8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	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	459.00	473.00
8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		469.00	483.00
8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		479.00	493.00
8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		499.00	514.00
8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		519.00	535.00
8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		539.00	555.00
8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		569.00	586.00
8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		439.00	452.00
8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		449.00	462.00
8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		459.00	473.00
8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		479.00	493.00
8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		499.00	514.00
8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		519.00	535.00
8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		484.00	499.00
8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		494.00	509.00
8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		519.00	535.00
8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		464.00	478.00
8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		474.00	488.00
8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		499.00	514.00
8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		514.00	529.00
8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		534.00	550.00
8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		554.00	571.00
8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		494.00	509.00
8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		514.00	529.00
8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		534.00	550.00
8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		554.00	571.00

### 三、宿松县第9期信息价勘误：

热轧带肋钢筋 HRB400 直径 6mm 修正为不含税价 3938 元含税价 4450 元，直径 8mm 修正为不含税价 3735 元含税价 4220 元，直径 10mm 修正为不含税价 3735 元含税价 4220 元。

# 定额与造价名词解释（一一二）

## 第五章 安装工程（四十九）

**剧毒介质：**指在管道中流动的具有极少量这类物质泄漏到环境中，一旦被人或畜吸入或与人体接触，即使迅速治疗，也能对人或畜造成严重的和难以治疗的伤害，如光气、氢氰酸等。

**有毒介质：**指在管道中流动的某种物质一旦泄漏，被人或畜吸入或与人体接触，如治疗及时不致于对人或畜造成不易恢复的危害，如氧化碳、氨等。

**易燃介质：**指在管道中流动的蒸汽压力高于 174.20MPa，及闭杯闪点高于 37.80℃的气体或可以气化的物质。

**A 类管道：**管内输送剧毒介质或高压管道。

**B 类管道：** $1.60\text{MPa} \leq P < 10\text{MPa}$ ，输送有毒或易燃介质或动力蒸汽系统的管道。

**C 类管道：** $P < 1.60\text{MPa}$ ，输送有毒或易燃介质的管道； $P < 1.60\text{MPa}$  且设计温度低于  $-29^\circ\text{C}$  或高于  $186^\circ\text{C}$ ，输送无毒或非易燃介质的管道； $1.60\text{MPa} \leq P < 10\text{MPa}$ ，输送无毒或非易燃介质的管道。

**D 类管道：** $P < 1.60\text{MPa}$ ，设计温度为  $-29 \sim 186^\circ\text{C}$ ，输送无毒或非易燃介质的管道。

**管件：**管道系统中用于直接连接、转弯、分支、变径以及用作端部等的零部件，包括弯头、三通、异径管、接头、管帽等。

**无缝弯头：**用无缝钢管压制成型的弯头。

**焊接弯头：**用钢板卷制成型或用无缝钢管切割成梯形环后经焊接而成的弯头。

**弯管：**红常温或加热条件下将管子煨制成所需要弧度的管段。

**内外螺纹接头：**用于连接直径不同的管段，一端为内螺纹，一端为外螺纹的管接头。

**螺纹短节：**带外螺纹的直通管件。

**加强管接头：**焊接在主管分支处，起加强作用的管接头，可用于高压高温。

**管帽：**与管子端部焊接或螺纹连接的帽状管件。

**支管补强：**在支管接头处增加强度的一种措施。

**法兰：**用于连接管子、设备等的带螺栓孔的突缘状元件（包括平焊法兰、对焊法兰、承插焊法兰、螺纹法兰等）。

**平焊法兰：**需将管子插入法兰内圈焊接的法兰。

**对焊法兰：**带颈的、有圆滑过渡段的、与管子为对焊连接的法兰。

**承插焊法兰：**带有承插的、与管子为承插焊连接的法兰。

**螺纹法兰：**带有螺纹、与管子为螺纹连接的法兰。

**法兰盖：**与管道端法兰连接，将管道封闭的圆板。

**盲板：**插在一对法兰中间，将管道分隔开的圆板。

## 住房和城乡建设部标准定额司出席 “造价改革百堂课”活动

10月16日，“造价改革百堂课”启动仪式暨第一堂课在广州举办。住房和城乡建设部标准定额司赵毅明巡视员、林乐彬处长出席了活动。

赵毅明巡视员在活动中发言。他指出，站在新的历史起点和造价改革中，我们要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，一是按照转变政府职能的要求，厘清政府和市场的边界，完善市场计价规则，减少对市场形成造价的干预，发挥市场主体定价能力；

二是加强全过程造价管理，特别是在投资概算审批、合同价签订和履约、工程结算阶段，加强各个部门的协同管理，做好工程造价的有效控制；三是制定工程造价数据标准，建立数据库，利用大数据、互联网等新技术提升传统的管理方式，逐步实现工程造价的数字化管理；全行业需要深入推进造价市场化、国际化、信息化改革，努力打造一个转型升级、高质量发展的造价行业。

## 中央和国家机关行业协会商会住建联合党委 举办党支部标准化规范化建设现场观摩推进会

10月20日上午，中央和国家机关行业协会商会住建联合党委在中国建设工程造价管理协会召开“党支部标准化规范化建设现场观摩推进会”，认真贯彻落实中央和国家机关行业协会商会党委关于党支部标准化规范化建设试点工作文件精神，推广试点单位做法，学习交流先行经验，进一步规范基层党组织建设、夯实党建工作基础、提升党建工作质量，全面推动住建联合党委和所辖协会党建工作高质量发展。中央和国家机关工委协会党建部党建工作处随力瑞调研员到会指导并提出要求，中央和国家机关行业协会商会住建联合党委副书记、纪委书记赵富海同志主持会议并讲话。

赵富海副书记作会议总结讲话并提出六

点要求：一、抓住有利时机，切实把党支部建设摆在首位。二、支部书记挂帅，切实发挥班子领导带头作用。三、坚持问题导向，切实增强支部建设质量实效。四、建立健全制度，切实打牢支部建设工作基础。五、克服形式主义，切实做到支部工作务实管用。六、当好试点先行，持续建立健全达标规范体系。中国建设工程造价管理协会党支部还要再接再厉，不负众望，善始善终，善作善成，当好先行，发挥好引领作用，持续建立和健全党支部达标规范体系，把上级党委和试点单位的具体部署要求抓实落细，把建立和完善的制度执行好落实好。各协会党组织会后要及时召开专门会议，认真贯彻落实这次会议精神，并将情况及时报住建联合党委。