



## 安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2020年第5期

(总第一百九十三期)

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](http://www.aqzjw.com)

发行时间：二〇二〇年五月一日

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN

## 目 录

### ★文件选登

住房和城乡建设部办公厅 交通运输部办公厅 水利部办公厅 关于印发造价工程师注册证书、执业印章编码规则及样式 的通知 .....	1
关于印发中国建设工程造价管理协会2020年工作要点的通知 .....	1

安徽省建设工程造价管理协会关于开展2019年度工程造价咨 询营业收入排序工作的通知 .....	3
关于安庆市2019年7~12月份政府投资工程最高投标限价编制 质量情况的通报 .....	4

### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表 .....	7
安庆市二〇二〇年五月份部分结构类型单项工程平方米造价 参考指标 .....	8

### ★价格信息

建设工程材料市场价格信息 .....	9
--------------------	---

### ★专业园地

定额与造价名词解释（一〇六） .....	38
----------------------	----

### ★综合报道

中国建设工程造价管理协会第七届理事会第三次会议暨第五 次常务理事会以网络通讯形式召开 .....	42
有序推动保险落地，提高风险抵御能力 .....	42



★ 3月31日下午，安庆市人民政府办公室《关于进一步加强物业管理工作的意见》等系列配套文件新闻通气会在市住建局召开，安徽日报、新安晚报、今日头条、安庆日报、安庆电视台等多家省市媒体记者参加会议。会上，市住建局金玉副局长针对近期出台的相关文件进行了详细解读，对媒体朋友现场提出的问题进行解答。

★ 4月3日上午，市调研组赴太湖县调研房地产市场运行情况。市住建局局长毕圣国、副局长王武，市公积金中心主任聂雅雅，市资规局副局长聂立新，市经开区副主任涂婷婷以及市发改委有关负责同志参加。

★ 4月8日，安庆市妇联印发《关于2019年度安庆市三八红旗手和三八红旗集体的通报》，市住房和城乡建设局妇女联合会荣获“三八红旗集体”称号。

★ 4月9日上午，市住建局召开全市住房城乡建设工作暨住建系统党的建设工作会议。会议传达学习了全国、全省住建工作会议精神，5个县（市、区）住建部门代表作交流发言。市住建局党委书记、局长毕圣国作题为《不忘初心使命 勇于担当作为 努力开创全市住房城乡建设事业高质量发展新局面》的工作报告，对2019年工作进行了总结回顾，安排部署今年全市住房城乡建设重点工作和党的建设工作。

★ 4月10日，市纪委常委操志刚带领第二调研组到市住房城乡建设局开展市直机关党的建设工作专项调研。市住建局党委委员、派驻局纪检监察组组长阮子春，党委委员、副局长、机关党委书记朱永祥，机关党委、局直基层党组织书记和党员代表参加座谈会。

★ 4月13日上午，市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开党委中心组理论学习会和局长办公会，局领导班子成员、调研员出席会议，机关各科室负责人参会。

★ 4月27日，市住房城乡建设局召开深化“三个以案”警示教育动员部署会。局党委班子成员，调研员，机关各科室、局直各单位负责人参加会议。局党委书记、局长毕圣国主持会议并作动员讲话。局党委委员、副局长朱永祥对我局深化“三个以案”警示教育工作进行部署安排。

★ 4月27日，市住房城乡建设局党委召开深化“三个以案”警示教育学习研讨会。局党委书记、局长毕圣国主持会议，局党委委员参加研讨。调研员、其他副县级以上干部、办公室、人教科、机关党委参加。

★ 4月29日上午，市直单位“建设中层、赢在执行”专项活动领导小组第四考察组对我局2019年度参评“满意科长”对象进行年度考核，局党委委员、副局长朱永祥主持召开会议。

## 住房和城乡建设部办公厅 交通运输部办公厅 水利部办公厅 关于印发造价工程师注册证书、执业印章编码规则及样式的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团住房和城乡建设厅(住房和城乡建设委、住房和城乡建设管委、住房和城乡建设局)、交通运输厅(局)、水利(水务)厅(局),国务院有关部门建设工程造价管理机构,各有关单位:

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><造价工程师职业资格考试实施办法>的通知》(建人〔2018〕67号),为统一造价工程师注册证书、执业印章管理,现将《造价工程师注册证书、执业印章编码规则及样式》印发你们,请遵照执行。

现行造价工程师注册证书、执业印章仍在有效期内的,可继续使用。

附件:造价工程师注册证书、执业印章编码规则及样式

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

中华人民共和国交通运输部办公厅

中华人民共和国水利部办公厅

2020年3月18日

## 关于印发中国建设工程造价管理协会 2020年工作要点的通知

中价协〔2020〕13号

各省、自治区、直辖市造价管理协会、中价协各专业委员会:

为进一步做好协会2020年工作,加强协调与配合,现将《中国建设工程造价管理协会2020年工作要点》印发给你们。

附件:中国建设工程造价管理协会2020年工作要点

中国建设工程造价管理协会  
2020年4月9日

附件:

## 中国建设工程造价管理协会2020年工作要点

2020年,中国建设工程造价管理协会的总体工作思路是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,在新冠肺炎疫情常态化防控总体形势下,认真践行社会组织的职能定位,统筹兼顾、突出重点,推进工程造价咨询行业有序复工复产,凝

聚发展合力,为政府、行业和会员提供服务,积极推动全过程工程咨询,引导工程造价咨询企业在“新基建”下,发挥好服务新业态的专业支撑作用。

### 一、加强党建的统领作用,保障行业健康发展

(一) 加强党的政治建设。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,

## 文件选登

识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。把“不忘初心、牢记使命”作为加强工程造价行业党建工作的永恒课题和党员干部的终身课题,保证正确的发展方向。

(二) 夯实党建工作基础。强化工程造价行业党组织的政治属性和服务功能,加强党员干部队伍建设,建立和完善党建工作制度,落实落细“三会一课”等组织生活制度,以党建促业务、以业务谋发展,为工程造价行业持续健康发展提供坚强保证。

### 二、发挥行业管理优势,协助做好工程造价行业的政策制订和制度研究

(一) 配合做好法律法规的修订任务。持续开展推动行业健康发展的课题研究、调研报告等基础性工作,配合政府部门做好《建筑法》《招投标法》的修订。

(二) 积极参与工程造价管理改革。开展政府投资项目造价管理模式和指标指数编制方法等课题研究,为改革提供理论支撑。

(三) 做好资质资格管理的服务工作。开展2020年一级造价工程师考务和造价工程师继续教育工作;开发二级造价工程师管理系统;服务好政府工程造价咨询企业甲级资质“告知承诺制”审批。

(四) 做好政府部门委托的其他工作。完成2019年工程造价咨询行业统计调查和分析;起草《工程造价咨询企业诚信监管办法》,推动建立协会自律、政府监管、社会监督的协同监管格局。

### 三、发挥引领作用,助推行业高质量发展

(一) 适应工程建设组织模式变革。在开展全过程典型案例的基础上,充分发挥以投资控制为主线的专业优势,编制有针对性的全过程工程咨询操作指南,指导造价咨询企业适应工程建设组织模式的变革,切实提升工程项目价值。

(二) 持续夯实理论基础。为推动行业健康发展,拟开展工程造价咨询服务成本、建设项目代建管理、项目预算绩效评价等基础性课题研究,更好地服务于工程造价实践。

(三) 深入开展行业分析。为让行业内外及时了解行业发展趋势,创新工程造价咨询行业发展报告的编写方式,提升报告的时效性和可读性。

### 四、拓展会员发展思路,提升会员服务质量

(一) 继续深化会员发展的联动机制。加强与地方协会、专委会的沟通联络,建立及时、便捷的会员互动工作机制,帮助地方协会、专委会解决在会

员服务工作中的实际问题。

(二) 创新会员服务方式。搭建成果分享交流平台,实现政策法规、课题研究成果、经典案例等实时分享,并结合行业热点、难点问题适时举办主题沙龙活动。

### 五、不断创新工作机制,加强行业诚信建设

(一) 动态开展信用评价工作。构建以信用为基础的新型动态监管模式,为会员单位及社会各方及时提供信用服务。

(二) 建立行业自律平台。研究发布操作性强的行业自律制度,并逐步建立全国互联互通的自律平台。

### 六、完善工程造价专业人才培养体系,提高人才培养质量

(一) 做好人才培养整体规划。进一步加强规划设计和统筹实施,推进以学历教育为基础、职业教育为核心、高端人才为引领的人才培养体系建设。

(二) 发挥高端人才引领作用。建立工程造价行业高端人才培养机制,制定工程造价领军人才选拔方案和管理办法。

(三) 引导高校加强学科建设。推进高等院校工程造价专业认证,促进学历教育与实践相结合。

(四) 强化人才培养工作力度。充分利用各种资源分层次、多主体、有针对性地开展工程造价专业人才培养,着力提升人才综合素质。筹划建立工程造价人才培养师资库,拓展专家资源。

### 七、着力推进信息化建设,打造工程造价信息服务新模式

(一) 推动工程造价数据信息资源共享。研究搭建工程造价指标数据服务平台,整合企业资源,探索工程造价数据信息“共建、共享、共管”的实施路径,为行业提供可持续性的信息服务奠定基础。

(二) 为会员提供精准的信息服务。组织编制医院、城市轨道交通等典型工程造价指标,为行业开展工程造价业务提供支持。

(三) 以新技术带动业务升级。深入研究BIM技术在工程造价中的应用,编制《工程造价咨询BIM应用指南》,实现现有业务的数字化,推动工程造价业务结构的优化和提升。

### 八、积极开展国际信息交流,探索行业国际化路径

(一) 为行业提供国际工程造价信息动态。健

全国际信息收集机制,定期发布《国际工程造价行业动态简报》,为企业“走出去”提供信息支持。

(二) 加强国际文献的翻译和研究工作。组织翻译国际上通行、影响较大、应用较广的专业标准及专业资料,将最新的、先进的理念和经验“引进来”,为企业及专业人士“走出去”提供服务。

### 九、推广纠纷调解和职业保险,为行业有序发展保驾护航

(一) 建立行业开展纠纷调解工作机制。继续研究工程造价纠纷调解的具体方法、社会推广路径,探索适合工程造价纠纷调解的工作模式。

(二) 全面推广职业保险。总结试点经验,梳理和分析职业保险理赔案例,推广工程造价咨询企业职业责任保险,提高企业抵御风险能力。

### 十、加强行业宣传,积极做好舆论引导

(一) 做好正面宣传。围绕打赢新冠肺炎疫情防控阻击战、打赢脱贫攻坚战、建成小康社会和“十三五”规划圆满收官等中央决策部署,主动宣传工程造价行业先进典型和感人事迹。

(二) 服务行业发展专题。围绕工程造价行业深化改革、服务“一带一路”国际化发展等,专题报道国家宏观政策法规的专家解读和实施情况。

(三) 展现行业发展风貌。以协会成立 30 周年纪念活动为契机,宣传报道工程造价行业发展方面取得的重要成绩,推介一批有突出贡献的单位会员和个人会员,展示奋发有为和积极向上的行业风采。

# 安徽省建设工程造价管理协会关于 开展 2019 年度工程造价咨询营业收入排序工作的通知

价协函〔2020〕4 号

各会员单位:

为展示我省工程造价咨询企业的经营状况和业务实力,鼓励企业诚信经营、开拓市场,根据《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》的规定,决定开展 2019 年度工程造价咨询营业收入排序工作,现将具体事宜通知如下:

### 一、申报对象

我省范围内具备以下条件的企业,可自愿申请参加收入排序:

1. 省价协单位会员;
2. 具有工程造价咨询资质且经营状况良好。

### 二、申报时间

2020 年 4 月 22 日至 5 月 22 日,逾期不再受理。

### 三、申报方式

排序工作采取网上申报的方式。申报企业登陆省价协官方网站([www.ahzjxh.org.cn](http://www.ahzjxh.org.cn)),在“会员服务平台”栏目点击“会员中心”,登陆“会员管理系统”后,点击“收入排序”,在系统中按要求提交相关

材料。

### 四、申报要求

1. 申报企业应保证申请材料和填报数据的真实性,排序结果将纳入企业信用信息管理;
2. 工程造价咨询收入以企业开具的体现工程造价咨询收入的营业发票为依据计算;
3. 企业设立的分支机构,其收入纳入总公司参与排序,不再单独对分支机构进行排序。

### 五、其他相关事宜

1. 省价协组织专家对申报材料进行审核,同时将联合各市造价协会,随机抽取申报企业进行现场核实;

2. 排序工作不向申报企业收取任何费用,排序名单经公示后公布。

联系电话:0551—62877649

技术支持电话:17691150422

安徽省建设工程造价管理协会

2020 年 4 月 20 日

## 关于安庆市 2019 年 7~12 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况的通报

建价〔2020〕7 号

各工程造价咨询企业，各有关单位：

为提高政府投资工程最高投标限价编制质量，按照《关于加强政府投资工程招标控制价编制质量的通知》(建价〔2013〕23 号)文件要求，现将 2019 年 7~12 月份我站在政府投资工程最高投标限价(招标控制价)备案工作中发现的编制质量问题予以通报。各编制单位针对存在的问题须提出具体整改措施，并于 5 月 20 日前报市造价站计价科。

各工程造价咨询企业应加强自查自纠，健全企业内部质量管控制度，切实提升编制水平，更好地

服务于安庆城市大建设。

附件：2019 年 7~12 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

安庆市建设工程造价管理站  
2020 年 4 月 27 日

抄送：市住房城乡建设局、市审计局、市公管局、市重点工程建设处

## 2019 年 7~12 月份政府投资工程最高投标限价编制质量情况汇总表

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
1	某场馆展厅装饰装修项目	安徽信德建设咨询有限公司	编制：陈玉 复核：梁朝辉	1. 取费有误；2. 镀锌角钢、商品混凝土等部分材料价格未执行信息价；3. 铝材踢脚线等部分材料缺询价记录
2	某中学足球运动场改扩建项目	安徽德义工程咨询有限公司	编制：余翠 复核：储竹遐	1. 个别清单项目缺计价根据
3	某营院项目	阶梯项目咨询有限公司	编制：何孔飞 复核：吴文胜	1. 取费有误；2. 中粗砂等个别材料价格未执行信息价；3. 给水管 PE150 等部分清单项目组价与特征描述不一致；4. 硅 PU 塑胶等部分材料缺询价记录
4	某棚户区改造项目附属工程	安徽华源工程咨询有限公司	编制：杨积贵、胡宁 复核：任德忠	1. 热熔标线涂料等个别材料价格有误；2. 路灯等部分材料缺询价记录
5	某机场改扩建项目附属工程	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制：徐爱武 复核：汪姜峰	1. 水泥砂浆找坡层等个别清单项目组价与特征描述不一致；2. 防火窗等部分材料缺询价记录

## 文件选登

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
6	某场馆地下装饰装修施工项目	安徽信德建设咨询有限公司	编制:陈玉 复核:梁朝晖	1. 乳胶漆等部分材料价格未执行信息价;2. 采用预拌砂浆机械未扣人工机械费;3. 配管等清单项目组价与特征描述不一致;4. 缺挡烟垂壁等询价记录;5. 招标文件未列推荐品牌但控制价采用高档主材价格
7	某末端提升泵站及配套管道施工	黄山双星工程咨询有限公司	编制:施达红 复核:韩常城	1. 侧缘石垫层等部分清单项目组价与特征描述不一致;2. 广场砖、泥炭土等材料无询价记录或控制价价格与询价结果不一致
8	某污染防治工程	安庆诚信工程咨询有限责任公司	编制:范升肆 复核:程华根	1. 预埋铁件等清单项目综合单价明显有误
9	某区域供排水体系建设项目	黄山双星工程咨询有限公司	编制:施达红 复核:韩常城	1. 暂估价总额超 10% 不符规定;2. 级配碎石基层等部分清单项目组价与特征描述不一致;3. 污水部分钢筋工程量明显有误
10	某学校改扩建工程施工	阶梯项目咨询有限公司	编制:何孔飞 复核:吴文胜	1. 各单项工程的编制口径应统一;2. 部分材料缺询价记录;3. 屋面、散水等部分清单项目与定额子目未按规定逐一对应;4. 集水井、抗渗剂等内容漏项;5. 部分清单项目组价与特征描述不一致
11	某绿色长廊建设工程	安徽辰宇建设工程项目管理有限公司	编制:蔡坤权 复核:朱小丽	1. 灌木保存养护等部分清单项目综合单价明显有误;2. 挖沟槽等清单项目特征描述不全;3. 绿化护栏、黄石等材料无询价记录
12	某法庭建设项目	安徽建清工程咨询有限公司	编制:黄泉义 复核:夏明德	1. 地砖等部分材料未执行信息价;2. 组合门窗等部分材料无询价记录
13	某老旧小区及市政设施改造双修工程	安徽德义工程咨询有限公司	编制:郭森 复核:储竹遐	1. 设备基础等个别清单项目特征描述不清;2. 热熔涂料等材料无询价记录
14	某应急截流工程施工	安徽中信工程咨询有限责任公司	编制:徐爱武 复核:汪姜峰	1. 个别材料价格无询价记录
15	某医院建设项目	阶梯项目咨询有限公司	编制:何孔飞 复核:吴文胜	1. 缺铝镁锰板等材料询价记录;2. 止水螺杆等个别内容重项或漏项;3. 部分清单项目组价与特征描述不一致
16	某学院挡土墙及控制闸工程	安徽华源工程咨询有限公司	编制:赵浩平 复核:任德忠	1. 挖土方等个别清单项目特征描述不全或有误;2. 反过滤包等材料无询价记录
17	某村还建点一期工程	安徽大为工程咨询有限公司	编制:王云满 复核:朱代根	1. 钢板止水带等部分清单项目组价与特征描述不一致;2. 缺防火卷帘门等材料询价记录;3. 装饰垂直运输等内容漏项;4. 采用预拌砂浆机械未扣人工机械费

## 文 件 选 登

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
18	某大道立交工程市政段	安庆诚信工程咨询有限责任公司	编制:范升肆 复核:程华根	1. 赶工措施费不应计;2. 采用商品砼未扣人工机械费;3. 缺干式变压器柜等询价记录;4. 搅拌桩等个别清单项目组价有误
19	某产业园(一期)建筑及配套设施施工	芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司	编制:周友兵 复核:鲍仕福	1. 大型土石方工程取费有误;2. 控制价中玻璃门等价格与询价结果不一致;3. 栏杆等部分项目组价有误;4. 个别主材如保温岩棉等价格有误
20	某法院法庭内装饰及暖通工程	安徽信德建设咨询有限公司	编制:陈玉 复核:梁朝晖	1. 取费有误;2. 部分材料未执行信息价;3. 部分清单项目与定额子目未按规定逐一对应
21	某道路施工	安庆迎江工程造价事务所公司	编制:方志平 复核:朱学星	1. 编制说明中工程名称有误;2. 个别清单项目组价与特征描述不一致;3. 采用商品砼未扣人工机械费
22	某通信枢纽楼工程辅助楼	安徽德义工程咨询有限公司	编制:郭森 复核:储竹遐	1. 检测费应由建设单位在工程建设其他费用中列支;2. 栏杆等无询价记录
23	某区域综合服务平台项目	安徽宜城工程咨询有限公司	编制:李龙、刘婷婷 复核:王红星	1. 泥浆运输等个别清单项目组价与特征描述不一致;2. DN100 刚性防水套管制安等个别内容重项;3. 喷头等个别清单项目特征描述不全
24	某道路工程	安徽宜城工程咨询有限公司	编制:乔勇、刘婷婷 复核:王红星	1. 缺梅花管等询价记录;2. 个别清单项目组价与特征描述不一致;3. 管道基础等个别清单项目特征描述不全
25	某排水设施建设项目建设	安徽建清工程咨询有限公司	编制:张伟 复核:黄泉义	1. 个别清单项目缺计量单位
26	某工业区标准化厂房项目	安徽大为工程咨询有限公司	编制:金小军 复核:王云满	1. 赶工措施费计取有误;2. 部分清单项目组价与特征描述不一致;3. 个别清单项目特征描述不全
27	某中学空调采购及安装工程	安徽宜城工程咨询有限公司	编制:查丽红、刘婷婷 复核:王红星	1. 不可竞争费取费有误;2. 采购类壁挂式、柜式空调不应计入施工招标范围
28	某院办公大楼消防设施改造项目	安庆诚信工程咨询有限责任公司	编制:范升肆 复核:程华根	1. 取费有误
29	某道路河流项目	安徽恒华工程咨询有限公司	编制:舒红霞 复核:查美术	1. 个别项目采用商品砼未扣人工机械费;2. 排水管道等个别清单项目特征描述不全
30	某地块道路排水改造工程	安徽华源工程咨询有限公司	编制:潘琳、唐红峰 复核:任德忠	1. 路灯工程个别费率有误;2. 个别项目采用商品砼未扣人工机械费

# 建设工程造价指标(指数)表格

某道路工程																				
一、工程概况与特征																				
工 程 概 况																				
建筑规模	道路全长约 1.9km,混合车道 36728.66m <sup>2</sup> ,人行道面积 15354.77m <sup>2</sup> ,总计面积 52083.43m <sup>2</sup>																			
计价模式	清单计价	编制日期		2019 年 7 月																
造价类型	控制价	工程造价(元)		51407616.85																
计价依据	2018 年《安徽省建设工程量清单计价办法》、2018 年《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、2018 年《安徽省安装工程计价定额》、安徽省建设工程造价管理总站颁布的造价[2019]7 号《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、桐城市建设工程造价管理站颁发的 2019 年第 7 期《桐城市工程造价信息简讯》、工程施工图及设计补充说明等。																			
工 程 特 征																				
1、专业土石方:挖路基岩石 51330.17m <sup>3</sup> ,挖一般土方 25198.198m <sup>3</sup> ,清表 36945.802m <sup>3</sup> ,路基填筑 6%灰土 54667.3m <sup>3</sup> ,路基填筑 4%灰土 56650.837m <sup>3</sup> ,挖淤泥 22221.5m <sup>3</sup> ,余方弃置(清表+淤泥)59167.302m <sup>3</sup> ,外借土挖运 114533.2194m <sup>3</sup> ,余渣弃置(岩石)51330.17m <sup>3</sup> ,挖沟槽、坑土方 24053.132m <sup>3</sup> ,挖沟槽石方 4543.488m <sup>3</sup> ;																				
2、道路结构:机动车道为 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C(玄武岩) +8cm 粗粒式沥青混凝土 AC-25C+阳离子改性乳化沥青粘层(PCR)0.4~0.6kg/m <sup>2</sup> +慢裂阳离子乳化沥青透层(PC-2)1kg/m <sup>2</sup> +乳化沥青封层(1kg/m <sup>2</sup> )+34cm 5% 水泥稳定碎石基层+20cm 3% 水泥稳定碎石底基层;人行道为 20×10×6.5cm 荷兰砖、30×30×6.5cm 荷兰砖盲砖+3cm 厚 1:4 干硬性水泥砂浆+人行道 15cm C20 混凝土基层+15cm 厚级配碎石底基层;机动车道两侧侧石采用花岗岩侧石 80 * 35 * 15cm,、人行道两侧侧石采用花岗岩侧石 50 * 15 * 10cm;浆砌片石护坡;																				
3、市政管网:雨水管道采用 DN500 钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管及 D300、D400、D600—D2000 承插式钢筋砼Ⅱ管,污水管道采用 DN400、DN500 钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管,D1200mm F 型钢承口式Ⅲ级钢筋砼顶管,预制装配式双箅雨水口,钢筋混凝土雨、污水检查井,钢筋混凝土工作井,钢筋混凝土接收井;																				
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(%)	道路长度(m)	经济指标(元/m)														
	①	②	③=①/②	④=①/总造价		⑤=①/总长度														
总造价	51407616.85	52083.43	987.02	100.00	1900.00	27056.64														
1、专业土石方	19139626.39		367.48	37.23		10073.49														
2、道路工程	16783795.19		322.25	32.65		8833.58														
3、排水工程	7415521.34		142.38	14.42		3902.91														
4、绿化工程	0.00		0.00	0.00		0.00														
5、交通工程	4389618.12		84.28	8.54		2310.33														
6、照明工程	1106966.99		21.25	2.15		582.61														
7、工伤、意外险	2572088.82		49.38	5.00		1353.73														
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	65333.00	1.25	细粒式沥青混凝土 AC-13C	m <sup>3</sup>	1502.49	0.03													
砂	m <sup>3</sup>	3967.00	0.08	5%水泥稳定碎石混合料(成品到场价)	m <sup>3</sup>	13017.83	0.25													
荷兰砖	m <sup>2</sup>	15834.00	0.30	花岗岩直形侧石 500 * 150 * 100mm	m	3733.58	0.07													
碎石	m <sup>3</sup>	502.90	0.010	Ⅲ级 F 型钢筋混凝土承口管 DN800	m <sup>3</sup>	379.76	0.01													
花岗岩直形侧石 800 * 350 * 150mm	m	4267.26	0.08	聚乙烯(PE)双壁波纹管	m	1937.80	0.04													
粗粒式沥青混凝土 AC-25C	m <sup>3</sup>	2997.56	0.06	钢筋混凝土Ⅱ级管	m	2800.18	0.05													

编制单位:安徽恒华工程咨询有限公司

## 指标指数

### 安庆市二〇二〇年五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5期)

**说明：**

- 1.本信息价依据《安徽省建设工程造价管理条例》与《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》等相关法律法规、政策性文件采集发布。
- 2.本信息价配合现行计价依据使用,种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 3.本信息价依据《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价[2019]7号)同时发布含税与不含税的材料市场价格信息。
- 4.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。
- 5.本信息价不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.本信息价采集截止时间为4月30日。
- 9.本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含税	不含税
<b>一、金属材料类</b>					
1	高线	HPB300 $\phi$ 6.5— $\phi$ 10mm	T	3830.00	3390.00
2	圆钢	HPB300 $\phi$ 12— $\phi$ 22mm	T	3990.00	3531.00
3	圆钢	HPB300 $\phi$ 25— $\phi$ 32mm	T	4110.00	3637.00
4	盘螺(三级)	HRB400 $\phi$ 6mm	T	4190.00	3708.00
5	盘螺(三级)	HRB400 $\phi$ 8— $\phi$ 10mm	T	3860.00	3416.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 10mm	T	3840.00	3398.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 12mm	T	3770.00	3336.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 14mm	T	3770.00	3336.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 16— $\phi$ 25mm	T	3720.00	3292.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 28— $\phi$ 32mm	T	3810.00	3372.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E $\phi$ 6mm	T	4220.00	3735.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E $\phi$ 8— $\phi$ 10mm	T	3890.00	3443.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 10mm	T	3870.00	3425.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 12mm	T	3800.00	3363.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 14mm	T	3800.00	3363.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 16— $\phi$ 25mm	T	3750.00	3319.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 28— $\phi$ 32mm	T	3840.00	3398.00
18	角钢	$\angle$ 50×5、 $\angle$ 63×6、 $\angle$ 80×8	T	3780.00	3345.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	3760.00	3328.00
20	工字钢	12#、25#	T	3810.00	3372.00
21	H型钢	200×200×8×12mm、250×250×9×14mm	T	3630.00	3213.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	3910.00	3460.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	3800.00	3363.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	3740.00	3310.00
25	普中板	8—12mm	T	3890.00	3443.00
26	普中板	14—20mm	T	3720.00	3292.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4750.00	4204.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4580.00	4053.00
29	扁钢	综合	T	4110.00	3637.00
30	焊接钢管	φ15—32mm	T	4100.00	3629.00
31	焊接钢管	φ40—100mm	T	3970.00	3513.00
32	焊接钢管	φ150—200mm	T	4070.00	3602.00
33	无缝钢管	φ38—60mm	T	4840.00	4283.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	4670.00	4133.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2mm 15×20×0.6mm	T	4120.00	3646.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4110.00	3637.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4100.00	3629.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5300.00	4691.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	4940.00	4372.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5180.00	4584.00
41	组合钢模		kg	5.00	4.43
42	钢扣件	约 1.25kg/只	kg	5.20	4.60
43	零星卡具		kg	5.00	4.43
44	支撑钢管及扣件		Kg	5.20	4.60
45	镀锌铁丝		Kg	6.00	5.31
46	铁钉		Kg	6.20	5.49

注:型钢镀锌费用热镀 1000 元/吨,冷镀 550 元/吨(含税)

47	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ16、18、20	个	11.00	9.74
48	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ22、25	个	13.00	11.51
49	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ28	个	15.00	13.28
50	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×0.8	m	3.50	3.10
51		CB38×12×1.0	m	4.15	3.67
52		CB38×12×1.2	m	4.89	4.33
53	50 系列 不上人龙骨	CB50×19×0.5	m	3.80	3.36
54		CB50×20×0.6	m	4.72	4.18
55	60 系列 不上人龙骨	CB60×27×0.6	m	5.47	4.84
56		CB60×27×0.7	m	6.42	5.68
57	50 系列 上人型龙骨	CB50×15×1.2	m	6.80	6.02
58		CB50×15×1.5	m	8.41	7.44

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
59	60 系列 上人型龙骨	CB60×27×1.2	m	10.06	8.90
60		CB60×27×1.5	m	12.85	11.37
61	隔墙轻钢 横龙骨	U50×40×0.6	m	6.28	5.56
62		U50×40×0.7	m	7.17	6.35
63		U50×40×0.8	m	8.08	7.15
64		U50×40×1.0	m	9.88	8.74
65		U75×40×0.6	m	7.38	6.53
66		U75×40×0.7	m	8.08	7.15
67		U75×40×0.8	m	9.23	8.17
68		U75×40×1.0	m	11.72	10.37
69		U100×40×0.6	m	8.56	7.58
70		U100×40×0.7	m	11.45	10.13
71		U100×40×0.8	m	12.32	10.90
72		U100×40×1.0	m	15.97	14.13
73		U150×40×0.7	m	14.80	13.10
74		U150×40×1.0	m	20.45	18.10
75	隔墙轻钢 竖龙骨	C50×50×0.6	m	7.52	6.66
76		C50×50×0.7	m	8.71	7.71
77		C50×50×0.8	m	10.05	8.89
78		C50×50×1.0	m	12.38	10.96
79		C75×50×0.6	m	8.58	7.59
80		C75×50×0.7	m	9.60	8.50
81		C75×50×0.8	m	10.41	9.21
82		C75×50×1.0	m	13.19	11.67
83		C75×50×1.2	m	16.79	14.86
84		C100×50×0.6	m	11.03	9.76
85		C100×50×0.7	m	12.38	10.96
86		C100×50×0.8	m	13.91	12.31
87		C100×50×1.0	m	16.42	14.53
88		C150×50×0.7	m	15.70	13.89
89		C150×50×1.0	m	21.18	18.74
90	不锈钢管(6m)	Φ76×1.0	根	136.00	120.00
91	不锈钢管(6m)	Φ63×1.0	根	108.00	95.58
92	不锈钢管(6m)	Φ51×0.8	根	69.73	61.71
93	不锈钢管(6m)	Φ32×0.8	根	51.01	45.14
94	不锈钢管(6m)	Φ25×0.8	根	44.64	39.51
95	不锈钢管(6m)	Φ38×0.8	根	54.29	48.05
96	彩钢瓦	厚 0.326mm	m <sup>2</sup>	19.30	17.08

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
97	彩钢瓦	厚 0.376mm	m <sup>2</sup>	21.65	19.16
98	彩钢瓦	厚 0.426mm	m <sup>2</sup>	23.99	21.23
99	彩钢瓦	厚 0.450mm	m <sup>2</sup>	25.74	22.78
100	彩钢板夹芯板 50mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m <sup>2</sup>	59.67	52.81
101	彩钢板夹芯板 75mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m <sup>2</sup>	65.52	57.99

### 二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆、砼制品类

1	水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	505.00	447.00
2	水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	480.00	425.00
3	水泥	M 32.5 级(袋装)	T	415.00	367.00
4	水泥	M 32.5 级(散装)	T	390.00	345.00
5	白水泥	32.5 级	T	750.00	664.00
6	预拌(商品)砼 非泵送砼	C <sub>10</sub> 、C <sub>15</sub>	m <sup>3</sup>	425.00	413.00
7		C <sub>20</sub>	m <sup>3</sup>	447.00	434.00
8		C <sub>25</sub>	m <sup>3</sup>	463.00	450.00
9		C <sub>30</sub>	m <sup>3</sup>	491.00	477.00
10		C <sub>35</sub>	m <sup>3</sup>	512.00	497.00
11		C <sub>40</sub>	m <sup>3</sup>	545.00	529.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C <sub>10</sub> 、C <sub>15</sub>	m <sup>3</sup>	448.00	435.00
13		C <sub>20</sub>	m <sup>3</sup>	463.00	450.00
14		C <sub>25</sub>	m <sup>3</sup>	482.00	468.00
15		C <sub>30</sub>	m <sup>3</sup>	508.00	493.00
16		C <sub>35</sub>	m <sup>3</sup>	529.00	514.00
17		C <sub>40</sub>	m <sup>3</sup>	565.00	549.00
18		C <sub>45</sub>	m <sup>3</sup>	609.00	591.00
19		C <sub>50</sub>	m <sup>3</sup>	651.00	632.00
20		C <sub>55</sub>	m <sup>3</sup>	717.00	696.00
21		C <sub>60</sub>	m <sup>3</sup>	775.00	752.00
22	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	382.00	338.00
23		DM M7.5	T	387.00	342.00
24		DM M10	T	398.00	352.00
25		DM M15	T	409.00	362.00
26	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	393.00	348.00
27		DP M10	T	405.00	358.00
28		DP M15	T	420.00	372.00
29		DP M20	T	433.00	383.00
30	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	394.00	349.00
31		DS M20	T	408.00	361.00
32		DS M25	T	421.00	373.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

说明：

### 一、商品混凝土

1、本商品砼价格不含特殊外添加剂费用,需要时另计。 2、本商品砼价格中已含市区运输费。

### 二、预拌砂浆

1、本预拌砂浆价格为散装,每立方米 1.6 吨;

2、本预拌砂浆价格已含市区运输费。

33	沥青混凝土	细粒式 AC-10	m <sup>3</sup>	938.00	830.00
34		细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	926.00	820.00
35		中粒式 AC-16	m <sup>3</sup>	895.00	792.00
36		中粒式 AC-20	m <sup>3</sup>	814.00	720.00
37		粗粒式 AC-25	m <sup>3</sup>	757.00	670.00
38	SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1108.00	981.00
39	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1279.00	1132.00
40	乳化沥青 PC-1		T	1920.00	1699.00
41	乳化沥青 PC-2		T	1920.00	1699.00
42	乳化沥青 PC-3		T	1920.00	1699.00

注:沥青混凝土价格仅为主材费,不含摊铺费

43	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,平口管)	φ300×30×2000	节	131.00	116.00
44		φ400×40×2000	节	165.00	146.00
45		φ500×50×2000	节	239.00	212.00
46		φ600×60×2000	节	328.00	290.00
47		φ800×80×2000	节	469.00	415.00
48		φ1000×100×2000	节	692.00	612.00
49		φ1200×120×2000	节	900.00	797.00
50		φ1400×140×2000	节	1472.00	1303.00
51		φ1500×150×2000	节	1642.00	1453.00
52		φ1600×160×2000	节	1689.00	1495.00
53		φ1800×180×2000	节	2169.00	1920.00
54		φ2000×200×2000	节	2452.00	2170.00
55	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,承插管,带橡胶圈)	φ300×30×2000	节	195.00	173.00
56		φ400×40×2000	节	225.00	199.00
57		φ500×50×2000	节	312.00	276.00
58		φ600×60×2000	节	394.00	349.00
59		φ800×80×2000	节	572.00	506.00
60		φ1000×100×2000	节	796.00	704.00
61		φ1200×120×2000	节	995.00	881.00
62		φ1400×140×2000	节	1603.00	1419.00
63		φ1500×150×2000	节	1753.00	1551.00
64		φ1600×160×2000	节	1845.00	1633.00
65		φ1800×180×2000	节	2358.00	2087.00
66		φ2000×200×2000	节	2688.00	2379.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
<b>三、木材、板材、其它类</b>					
1	建筑工程模板		m <sup>2</sup>	38.60	34.16
2	杉木成材		m <sup>3</sup>	1534.00	1358.00
3	松木成材	(施工用)	m <sup>3</sup>	1857.00	1643.00
4	松木成材	(工程用)	m <sup>3</sup>	1873.00	1658.00
5	硬木成材		m <sup>3</sup>	1563.00	1383.00
6	杉原木		m <sup>3</sup>	1253.00	1109.00
7	杉条木		m <sup>3</sup>	1072.00	949.00
8	松原木		m <sup>3</sup>	1197.00	1059.00
9	杉木条	30×50×3000mm	m	4.90	4.34
10	木踢脚线板	综合	m	6.20	5.49
11	三胶板		m <sup>2</sup>	11.80	10.44
12	五胶板		m <sup>2</sup>	13.91	12.31
13	七胶板		m <sup>2</sup>	16.00	14.16
14	九胶板		m <sup>2</sup>	20.30	17.97
15	多层板		m <sup>2</sup>	26.70	23.63
16	细木工板	15mm(杉木心)	m <sup>2</sup>	35.30	31.24
17	细木工板	18mm(杉木心)	m <sup>2</sup>	40.60	35.93
18	石膏板	厚度 9mm	m <sup>2</sup>	12.67	11.21
19	中密度纤维板	厚度 12mm	m <sup>2</sup>	19.80	17.52
20	硅酸钙板	厚度 9mm	m <sup>2</sup>	19.20	16.99
21	矿棉板	600×600×15	m <sup>2</sup>	27.60	24.43
22	氟碳铝单板	2.0mm	m <sup>2</sup>	228.00	202.00
23	氟碳铝单板	2.5mm	m <sup>2</sup>	268.00	237.00
24	氟碳铝单板	3.0mm	m <sup>2</sup>	308.00	273.00
25	双面铝塑板	4×1220×2440×0.18	m <sup>2</sup>	66.00	58.41
26	双面铝塑板	4×1220×2440×0.21	m <sup>2</sup>	71.33	63.13
27	双面铝塑板	4×1220×2440×0.30	m <sup>2</sup>	101.00	89.39
28	双面铝塑板	4×1220×2440×0.40	m <sup>2</sup>	129.00	114.00
29	双面铝塑板	4×1220×2440×0.50	m <sup>2</sup>	147.00	130.00
30	铝合金扣板	0.8mm(含龙骨)	m <sup>2</sup>	70.00	61.95
31	塑料扣板	CPVC	m <sup>2</sup>	25.00	22.13
<b>四、地方材料类</b>					
1	蒸压加气混凝土砌块	(灰加气)各种规格(A3.5 B06)	m <sup>3</sup>	321.00	284.00
2	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A3.5 B06)	m <sup>3</sup>	351.00	311.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
3	蒸压加气混凝土砌块	(灰加气)各种规格(A5.0 B07)	m <sup>3</sup>	341.00	302.00
4	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A5.0 B07)	m <sup>3</sup>	361.00	319.00
5	通孔圆形检查井模块	314×180×180mm(700m×Y <sub>7</sub> )	块	17.00	15.05
6		314×240×180mm(110m×Y <sub>11</sub> )	块	18.20	16.11
7	通孔矩形检查井模块	400×240×180mm(m-J <sub>40</sub> )	块	18.20	16.11
8		450×240×180mm(m-J <sub>45</sub> )	块	19.00	16.82
9		490×240×180mm(m-J <sub>49</sub> )	块	20.00	17.70
10	盲孔圆形检查井模块	700GL-7 314×150×170mm	块	14.00	12.39
11		1000GL-7 314×150×170mm	块	14.50	12.83
12	盲孔矩形检查井模块	GL-24 370×240×170mm	块	18.20	16.11
13		GL-37 370×240×170mm	块	18.20	16.11
14	混凝土小型实心砌块	240×115×53mm	块	0.63	0.56
15		190×90×53mm	块	0.54	0.48
16	烧结煤矸石页岩空心砖	240×200×115mm	块	1.50	1.33
17	黄砂	天然中粗砂	T	190.00	184.00
18	黄砂	机制砂	T	125.00	121.00
19	碎石	5~40mm	T	122.00	118.00
20	毛石		T	79.00	76.70
21	石粉		T	74.00	71.85
22	瓜子片	<5mm	T	75.00	72.82
23	石碴		T	49.00	47.57
24	白石子		T	95.00	92.24
25	生石灰		T	370.00	359.00
26	石灰膏		T	325.00	316.00

### 五、陶瓷材料类

1	外墙面砖	200×50	m <sup>2</sup>	37.00	32.75
2	外墙面砖	240×60	m <sup>2</sup>	32.00	28.32
3	内墙面砖	200×300	m <sup>2</sup>	21.00	18.59
4	内墙面砖	250×330	m <sup>2</sup>	22.00	19.47
5	普通地面砖	300×300	m <sup>2</sup>	61.00	53.99
6	普通地面砖	600×600	m <sup>2</sup>	62.00	54.87
7	普通地面砖	800×800	m <sup>2</sup>	90.00	79.65

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

### 六、石 材 类

1	海浪花	花岗岩	m <sup>2</sup>	141.00	125.00
2	小海花	花岗岩	m <sup>2</sup>	111.00	98.24
3	芝麻白	花岗岩	m <sup>2</sup>	93.00	82.31
4	黄金麻	花岗岩	m <sup>2</sup>	176.00	156.00
5	黑金沙	花岗岩(进口)	m <sup>2</sup>	375.00	332.00
6	英国棕	花岗岩	m <sup>2</sup>	236.00	209.00
7	幻彩麻	花岗岩	m <sup>2</sup>	141.00	125.00
8	水晶绿	花岗岩	m <sup>2</sup>	217.00	192.00
9	蓝钻	花岗岩(进口)	m <sup>2</sup>	491.00	435.00
10	染色中国黑	花岗岩	m <sup>2</sup>	111.00	98.24
11	染色中国红	花岗岩	m <sup>2</sup>	111.00	98.24
12	雪花清	花岗岩(大花)	m <sup>2</sup>	170.00	150.00
13	雪花清	花岗岩(小花)	m <sup>2</sup>	217.00	192.00
14	珍珠黑	花岗岩	m <sup>2</sup>	211.00	187.00
15	大花白	花岗岩	m <sup>2</sup>	211.00	187.00
16	金碧辉煌	大理石	m <sup>2</sup>	177.00	157.00
17	金线米黄	大理石	m <sup>2</sup>	212.00	188.00
18	广西白	大理石	m <sup>2</sup>	118.00	104.00

注:以上均为常用普通石材,厚度13~18mm,不含异形加工

### 七、门 窗、玻 璃 类

1	断桥隔热1.4mm 6+12A+6中空推拉窗	90系列	m <sup>2</sup>	520.00	460.00
2	断桥隔热1.4mm 5+9A+5中空推拉窗	85系列	m <sup>2</sup>	495.00	438.00
3	断桥隔热1.4mm 6+12A+6中空平开窗	60系列	m <sup>2</sup>	640.00	566.00
4	塑钢白色5+9A+5中空推拉窗	88系列	m <sup>2</sup>	300.00	266.00
5	塑钢白色5mm单玻推拉窗	80系列	m <sup>2</sup>	210.00	186.00

注:以上含施工成本及利润

6	幕墙铝型材	喷涂(粉末)	T	23200.00	20532.00
7	幕墙铝型材	电泳	T	24300.00	21506.00
8	浮法白玻	5mm	m <sup>2</sup>	29.00	25.67
9		6mm	m <sup>2</sup>	40.00	35.40
10		8mm	m <sup>2</sup>	47.00	41.60
11		10mm	m <sup>2</sup>	58.00	51.33
12		12mm	m <sup>2</sup>	70.00	61.95
13		5mm	m <sup>2</sup>	38.00	33.63
14	钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	48.00	42.48
15		8mm	m <sup>2</sup>	70.00	61.95

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
16	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	82.00	72.57
17		12mm	m <sup>2</sup>	92.00	81.42
18	防火玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	110.00	97.35
19		8mm	m <sup>2</sup>	155.00	137.00
20		10mm	m <sup>2</sup>	188.00	166.00
21		12mm	m <sup>2</sup>	220.00	195.00
22	镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	50.00	44.25
23		6mm	m <sup>2</sup>	60.00	53.10

注:镀膜玻璃钢化另加 20 元/m<sup>2</sup>(含税)

24	白玻中空	5+6A+5	m <sup>2</sup>	80.00	70.80
25	白玻双钢中空	5+6A+5	m <sup>2</sup>	105.00	92.93
26	白玻中空	6+6A+6	m <sup>2</sup>	102.00	90.27
27	白玻双钢中空	6+6A+6	m <sup>2</sup>	120.00	106.00

注:中空 9A 另加 5 元/m<sup>2</sup>,12A 另加 10 元/m<sup>2</sup>,钢化中空以钢化玻璃原片加铝条(含税)

28	低辐射 Low—E 双钢中空	5Low—E+12A+5	m <sup>2</sup>	170.00	150.00
29		6Low—E+12A+6	m <sup>2</sup>	192.00	170.00
30		8Low—E+12A+8	m <sup>2</sup>	252.00	223.00
31		10Low—E+12A+10	m <sup>2</sup>	295.00	261.00

### 八、油漆涂料类

1	内墙乳胶漆	普通	kg	8.00	7.08
2	内墙乳胶漆	高级	kg	12.00	10.62
3	内墙腻子粉		kg	3.00	2.66
4	外墙乳胶漆	普通	kg	18.00	15.93
5	外墙乳胶漆	高级	kg	25.00	22.13
6	丙烯酸弹性外墙乳胶漆		kg	30.00	26.55
7	外墙抗碱封闭底漆		kg	21.00	18.59
8	外墙抗裂防水腻子		kg	2.00	1.77
9	外墙弹性腻子粉		kg	3.60	3.19
10	外墙真石漆	普通	kg	8.00	7.08
11	真石漆专用腻子		kg	2.20	1.95

### 九、防水及保温材料类

1	匀质改性防火保温板		m <sup>3</sup>	900.00	797.00
2	发泡水泥板		m <sup>3</sup>	821.00	727.00
3	岩棉板	200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	700.00	620.00
4	珍珠岩保温板	280kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	800.00	708.00
5	抗裂砂浆		T	1000.00	885.00
6	界面剂		T	950.00	841.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
7	EPS 膨胀聚苯板 B2 级防火	18kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	515.00	456.00
8	EPS 膨胀聚苯板 B1 级防火	18kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	585.00	518.00
9	XPS 挤塑聚苯板 B2 级防火		m <sup>3</sup>	889.00	787.00
10	XPS 挤塑聚苯板 B1 级防火		m <sup>3</sup>	1059.00	937.00
11	热镀锌电焊网	0.6—0.9 丝	m <sup>2</sup>	4.00—8.50	3.54—7.52
12	玻璃纤维耐碱网格布	120—160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.60—2.50	1.42—2.21
13	建筑锚固件	8×80mm	套	0.23	0.20
14	聚丙烯纤维		kg	35.00	30.98
15	聚氨酯甲乙料		kg	9.00	7.97

### 十、燃料、水电类

1	施工用水		m <sup>3</sup>	3.33	3.05
2	施工用电		kW·h	1.13	1.00
3	柴油 0#		kg	5.97	5.28
4	汽油 92#		kg	7.52	6.66

### 十一、安装材料类

1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV—1.5	m	1.00	0.89
2		BV—2.5	m	1.56	1.38
3		BV—4	m	2.52	2.23
4		BV—6	m	3.80	3.36
5		BV—10	m	6.36	5.63
6		BV—16	m	9.93	8.79
7		BV—25	m	15.92	14.09
8		BV—35	m	22.39	19.82
9		BV—50	m	32.02	28.34
10		BV—70	m	44.55	39.43
11		BV—95	m	61.48	54.41
12		BV—120	m	77.18	68.30
13	铜芯聚氯乙烯绝缘 软护套电线	BVR—1.5	m	1.07	0.95
14		BVR—2.5	m	1.71	1.51
15		BVR—4	m	2.74	2.42
16		BVR—6	m	4.07	3.60
17		BVR—10	m	6.85	6.06
18		BVR—16	m	10.70	9.47
19		BVR—25	m	17.05	15.09
20		BVR—35	m	23.71	20.98
21		BVR—50	m	33.26	29.44
22		BVR—70	m	46.46	41.12

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
23	铜芯聚氯乙烯绝缘 护套扁型电线	BVVB—2×1	m	1.74	1.54
24		BVVB—2×1.5	m	2.24	1.98
25		BVVB—2×2.5	m	3.46	3.06
26		BVVB—2×4	m	5.35	4.73
27		BVVB—2×6	m	7.88	6.97
28		BVVB—3×1	m	2.48	2.19
29		BVVB—3×1.5	m	3.37	2.98
30		BVVB—3×2.5	m	5.31	4.70
31		BVVB—3×4	m	8.28	7.33
32		BVVB—3×6	m	12.10	10.71
33	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	VV—3×4+1×2.5	m	10.31	9.12
34		VV—3×6+1×4	m	14.90	13.19
35		VV—3×10+1×6	m	23.17	20.51
36		VV—3×16+1×10	m	36.20	32.04
37		VV—3×25+1×16	m	53.60	47.44
38		VV—3×35+1×16	m	69.55	61.55
39		VV—3×50+1×25	m	98.98	87.60
40		VV—3×70+1×35	m	144.00	127.00
41		VV—3×95+1×50	m	193.00	171.00
42		VV—3×120+1×70	m	247.00	219.00
43		VV—3×150+1×70	m	300.00	266.00
44		VV—3×185+1×95	m	376.00	333.00
45		VV—3×240+1×120	m	484.00	428.00
46		VV—4×10+1×6	m	29.36	25.98
47		VV—4×16+1×10	m	46.15	40.84
48		VV—4×25+1×16	m	69.71	61.69
49		VV—4×35+1×16	m	92.00	81.42
50		VV—4×50+1×25	m	128.00	113.00
51		VV—4×70+1×35	m	180.00	159.00
52		VV—4×95+1×50	m	236.00	209.00
53		VV—4×120+1×70	m	296.00	262.00
54		VV—4×150+1×95	m	363.00	321.00
55		VV—4×185+1×95	m	446.00	395.00
56		VV—4×240+1×120	m	589.00	521.00
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×2.5	m	9.57	8.47
58		YJV—5×4	m	14.15	12.52
59		YJV—5×6	m	20.74	18.35
60		YJV—5×10	m	33.32	29.49

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
61	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×16	m	51.24	45.35
62		YJV—5×25	m	79.62	70.46
63		YJV—5×35	m	109.00	96.46 中中
64		YJV—5×50	m	152.00	135.00
65		YJV—5×70	m	212.00	188.00
66		YJV—5×95	m	277.00	245.00
67		YJV—5×120	m	354.00	313.00
68		YJV—5×150	m	440.00	389.00
69		YJV—5×185	m	548.00	485.00
70		YJV—5×240	m	666.00	589.00
71		YJV—4×4+1×2.5	m	12.78	11.31
72		YJV—4×6+1×4	m	19.13	16.93
73		YJV—4×10+1×6	m	30.09	26.63
74		YJV—4×16+1×10	m	47.40	41.95
75		YJV—4×25+1×16	m	73.82	65.33
76		YJV—4×35+1×16	m	98.18	86.89
77		YJV—4×50+1×25	m	135.00	119.00
78		YJV—4×70+1×35	m	188.00	166.00
79		YJV—4×95+1×50	m	253.00	224.00
80		YJV—4×120+1×70	m	324.00	287.00
81		YJV—4×150+1×70	m	385.00	341.00
82		YJV—4×185+1×95	m	489.00	433.00
83		YJV—4×240+1×120	m	576.00	510.00
84	阻燃双绞线	ZR-RVS—2×0.5	m	0.96	0.85
85		ZR-RVS—2×0.75	m	1.32	1.17
86		ZR-RVS—2×1	m	1.69	1.50
87		ZR-RVS—2×1.5	m	2.41	2.13
88		ZR-RVS—2×2.5	m	3.80	3.36
89	网络线	UTP—5e	m	2.07	1.83
90	电视线	SYWV—75—5	m	1.84	1.63
91	电话线	RVVB2×0.3	m	0.66	0.58
92	耐火铜芯聚氯 乙烯绝缘电线	NH-BV—1.5	m	1.16	1.03
93		NH-BV—2.5	m	1.71	1.51
94		NH-BV—4	m	2.68	2.37
95		NH-BV—6	m	4.00	3.54
96	阻燃铜芯聚氯 乙烯绝缘电线	ZR-BV—1.5	m	1.02	0.90
97		ZR-BV—2.5	m	1.63	1.44
98		ZR-BV—4	m	2.57	2.27

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
99	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-6	m	3.88	3.43
100		ZR-BV-10	m	6.51	5.76
101		ZR-BV-16	m	10.01	8.86
102		ZR-BV-25	m	15.75	13.94
103		ZR-BV-35	m	22.04	19.51
104		ZR-BV-50	m	31.53	27.90
105		ZR-BV-70	m	43.63	38.61
106		ZR-BV-95	m	60.84	53.84
107		ZR-BV-120	m	75.59	66.90
108	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软护套电线	ZR-BVR-1.5	m	1.06	0.94
109		ZR-BVR-2.5	m	1.71	1.51
110		ZR-BVR-4	m	2.74	2.42
111		ZR-BVR-6	m	4.10	3.63
112	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘护套线	ZR-BVVB-2×1.5	m	2.36	2.09
113		ZR-BVVB-2×2.5	m	3.68	3.26
114		ZR-BVVB-2×4	m	5.70	5.04
115		ZR-BVVB-3×2.5	m	5.67	5.02
116		ZR-BVVB-3×4	m	8.87	7.85
117		ZR-BVVB-3×6	m	12.93	11.44
118	铜芯无卤低烟阻燃B级耐火交联聚乙烯绝缘电缆	WDZBN-YJV(Y)-5×6	m	23.69	20.97
119		WDZBN-YJV(Y)-5×10	m	37.41	33.11
120		WDZBN-YJV(Y)-5×16	m	57.69	51.06
121		WDZBN-YJV(Y)-4×25+1×16	m	80.79	71.50
122		WDZBN-YJV(Y)-3×50+2×25	m	128.00	113.00
123		WDZBN-YJV(Y)-4×50+1×25	m	144.00	127.00
124		WDZBN-YJV(Y)-4×70+1×35	m	200.00	177.00
125		WDZBN-YJV(Y)-4×95+1×50	m	269.00	238.00
126		WDZBN-YJV(Y)-4×240+1×120	m	668.00	591.00
127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃耐火电缆	WDZN-BYJ-2.5	m	1.81	1.60
128		WDZN-BYJ-4	m	2.60	2.30
129		WDZN-BYJ-6	m	4.01	3.55
130	铜芯交联聚乙烯耐火绝缘电缆	NH-YJV-3×25+2×16	m	73.44	64.99
131		NH-YJV-3×35+2×16	m	92.58	81.93
132		NH-YJV-3×30+2×15	m	36.76	32.53
133		NH-YJV-5×16	m	55.92	49.49
134	铜芯交联聚乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×6	m	16.93	14.98
135		ZR-YJV-1KV-4×10	m	26.98	23.88
136		ZR-YJV-1KV-4×16	m	41.17	36.44

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
137	铜芯交联聚乙烯 阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×25	m	62.35	55.18
138		ZR-YJV-1KV-4×35	m	85.12	75.33
139		ZR-YJV-1KV-4×50	m	117.00	104.00
140		ZR-YJV-1KV-4×70	m	165.00	146.00
141		ZR-YJV-1KV-4×95	m	222.00	196.00
142		ZR-YJV-1KV-4×120	m	277.00	245.00
143		ZR-YJV-1KV-4×150	m	346.00	306.00
144		ZR-YJV-1KV-4×185	m	428.00	379.00
145		ZR-YJV-1KV-4×240	m	553.00	489.00
146	钢带铠装铜芯交联聚 乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV22-1KV-4×6	m	18.03	15.96
147		ZR-YJV22-1KV-4×10	m	28.25	25.00
148		ZR-YJV22-1KV-4×16	m	43.38	38.39
149		ZR-YJV22-1KV-4×25	m	64.61	57.18
150		ZR-YJV22-1KV-4×35	m	87.90	77.79
151		ZR-YJV22-1KV-4×50	m	120.00	106.00
152		ZR-YJV22-1KV-4×70	m	170.00	150.00
153		ZR-YJV22-1KV-4×95	m	228.00	202.00
154		ZR-YJV22-1KV-4×120	m	285.00	252.00
155		ZR-YJV22-1KV-4×150	m	355.00	314.00
156		ZR-YJV22-1KV-4×185	m	436.00	386.00
157		ZR-YJV22-1KV-4×240	m	563.00	498.00
158	DZ47LE-32 系列漏电 断路器	DZ47LE-1P	只	13.15	11.97
159		DZ47LE-2P	只	26.93	23.83
160		DZ47LE-3P	只	40.59	35.92
161		DZ47LE-4P	只	54.12	47.90
162	KBG 专用穿线钢导管	φ16	m	3.23	2.86
163		φ20	m	4.38	3.88
164		φ25	m	6.47	5.73
165		φ32	m	8.67	7.67
166		φ40	m	10.84	9.59
167		φ50	m	12.94	11.45
168	小等电位箱	铜牌接线柱	只	14.60	12.92
169	大等电位箱	铜牌接线柱	只	55.51	49.13
170	避雷测试箱		只	38.12	33.74
171	消防接线箱		只	64.25	56.86

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
172	钢制接线盒	86—H50	只	1.96	1.73
173		86—H60	只	2.45	2.17
174		86—H80	只	4.09	3.62
175	PZ30 配电箱	六回路	只	36.58	32.37
176		八回路	只	42.46	37.58
177		十二回路	只	57.29	50.70
178		十五回路	只	87.01	77.00
179		十八回路	只	99.83	88.35
180		二十回路	只	119.00	105.00
181		二十四回路	只	139.00	123.00
182		三十回路	只	164.00	145.00
183		100×50 含盖板	m	16.58	14.67
184	电缆桥架 (槽式)	100×100 含盖板	m	21.89	19.37
185		150×100 含盖板	m	25.87	22.89
186		200×100 含盖板	m	33.17	29.36
187		300×100 含盖板	m	61.91	54.79
188		300×150 含盖板	m	68.54	60.66
189		400×100 含盖板	m	75.90	67.17
190		400×150 含盖板	m	90.55	80.14
191		400×200 含盖板	m	109.00	96.47
192		500×150 含盖板	m	129.00	114.00
193		600×150 含盖板	m	139.00	123.00
194		700×150 含盖板	m	184.00	163.00
195		800×200 含盖板	m	221.00	196.00
196	UPVC 阻燃穿线管	DN16 轻型	m	0.79	0.70
197		DN20 轻型	m	1.09	0.96
198		DN25 轻型	m	1.59	1.41
199		DN32 轻型	m	2.34	2.07
200		DN40 轻型	m	3.72	3.29
201		DN50 轻型	m	5.43	4.81
202		DN16 中型	m	1.03	0.91
203		DN20 中型	m	1.42	1.26
204		DN25 中型	m	2.01	1.78
205		DN32 中型	m	2.92	2.58
206		DN40 中型	m	4.48	3.96
207		DN50 中型	m	6.36	5.63
208		DN16 重型	m	1.24	1.10
209		DN20 重型	m	1.84	1.63

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
210	UPVC 阻燃穿线管	DN25 重型	m	2.48	2.19
211		DN32 重型	m	3.88	3.43
212		DN40 重型	m	5.31	4.70
213	UPVC 螺旋消音管	DN75	m	13.21	11.69
214		DN110	m	23.15	20.49
215		DN160	m	41.62	36.83
216	UPVC 中空双壁螺旋消音管	DN75	m	15.33	13.57
217		DN110	m	24.65	21.82
218		DN160	m	44.83	39.67
219	UPVC 雨水管	DN50	m	6.21	5.50
220		DN75	m	9.13	8.08
221		DN110	m	15.56	13.77
222		DN160	m	32.16	28.46
223	HRS 高层(高抗冲压)雨水管	DN110	m	24.08	21.31
224		DN160	m	43.73	38.70
225	PP-R 给水管	φ20×2.0 冷水 S5	m	3.50	3.10
226		φ20×2.3 冷热水 S4	m	4.31	3.81
227		φ25×2.3 冷水 S5	m	5.42	4.80
228		φ25×2.8 冷热水 S4	m	6.68	5.91
229		φ32×2.9 冷水 S5	m	8.75	7.74
230		φ32×3.6 冷热水 S4	m	10.59	9.37
231		φ40×3.7 冷水 S5	m	13.36	11.82
232		φ40×4.5 冷热水 S4	m	16.65	14.74
233		φ50×4.6 冷水 S5	m	21.84	19.33
234		φ50×5.6 冷热水 S4	m	25.98	22.99
235		φ63×5.8 冷水 S5	m	34.99	30.97
236		φ63×7.1 冷热水 S4	m	40.66	35.98
237		φ75×6.8 冷水 S5	m	47.68	42.20
238		φ75×8.4 冷热水 S4	m	60.06	53.15
239		φ90×8.2 冷水 S5	m	68.60	60.71
240		φ90×10.1 冷热水 S4	m	84.71	74.97
241		φ110×10.0 冷水 S5	m	101.00	89.39
242		φ110×12.3 冷热水 S4	m	126.00	112.00
243	HDPE 双壁波纹排水管	DN250 SN8	m	40.75	36.06
244		DN300 SN8	m	60.48	53.52
245		DN400 SN8	m	103.00	91.16
246		DN500 SN8	m	160.00	142.00
247		DN600 SN8	m	228.00	202.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
248	PE100 管材(SDR11) 公称压力 1.6MPa	DN20×2	m	3.25	2.88
249		DN25×2.3	m	4.03	3.57
250		DN32×3	m	5.51	4.88
251		DN40×3.7	m	8.64	7.65
252		DN50×4.6	m	13.29	11.76
253		DN63×5.8	m	19.01	16.82
254		DN75×6.8	m	26.52	23.47
255		DN90×8.2	m	37.26	32.98
256		DN110×10.0	m	54.33	48.08
257		DN110 SN8	m	9.50	8.41
258	UPVC 双壁波纹管	DN160 SN8	m	14.24	12.60
259		DN200 SN8	m	25.92	22.94
260		DN250 SN8	m	33.93	30.03
261		DN315 SN8	m	47.50	42.04
262		DN400 SN8	m	73.60	65.14
263		DN500 SN8	m	112.00	99.12
264		DN600 SN8	m	194.00	172.00
265	HDPE 钢带增强 螺旋波纹管	ID300 SN12.5	m	96.10	85.05
266		ID400 SN12.5	m	139.00	123.00
267		ID500 SN12.5	m	213.00	189.00
268		ID600 SN12.5	m	261.00	231.00
269		ID700 SN12.5	m	399.00	353.00
270		ID800 SN12.5	m	428.00	379.00
271	塑钢缠绕排水管	DN300(SN10)	m	88.61	78.42
272		DN400(SN10)	m	159.00	141.00
273		DN500(SN10)	m	217.00	192.00
274		DN600(SN10)	m	342.00	303.00
275	HDPE 中空壁缠绕管	DN300(SN8)	m	108.00	95.58
276		DN400(SN8)	m	187.00	165.00
277		DN500(SN8)	m	287.00	254.00
278		DN600(SN8)	m	405.00	358.00
279	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN80×4	m	16.55	14.65
280		DN80×5	m	18.70	16.55
281		DN100×4	m	22.31	19.74
282		DN100×5	m	25.28	22.37
283		DN100×8	m	26.47	23.43
284		DN150×4	m	32.86	29.08
285		DN150×5	m	31.73	28.08

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
286	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN150×8	m	35.80	31.68
287		DN175×4	m	34.46	30.50
288		DN175×5	m	36.52	32.32
289		DN175×8	m	40.59	35.92
290		DN175×10	m	49.28	43.61
291		DN200×4	m	46.80	41.42
292		DN200×5	m	48.97	43.34
293		DN200×8	m	55.17	48.83
294		DN200×10	m	66.57	58.91
295	PVC-C 电力护套管	DN50×2.0	m	4.32	3.82
296		DN50×3.0	m	6.01	5.32
297		DN75×2.3	m	6.96	6.16
298		DN75×3.0	m	8.69	7.69
299		DN90×3.0	m	10.70	9.47
300		DN90×4.0	m	13.78	12.20
301		DN110×3.2	m	12.60	11.17
302		DN110×4.0	m	15.61	13.81
303		DN160×3.5	m	20.51	18.15
304		DN160×4.0	m	23.18	20.51
305		DN200×5.0	m	36.00	31.86
306		DN200×6.0	m	43.20	38.23

## 十二、消防器材及报警系统材料类

1	木质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	385.00	341.00
2	木质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	365.00	323.00
3	木质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	345.00	305.00
4	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	510.00	451.00
5	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	490.00	434.00
6	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	475.00	420.00

备注:以上成品防火门含除闭门器外的五金配件,不含安装、调试。

7	柜式消火栓箱 (含栓、枪、接口水带)	800×600	套	360.00	319.00
8		1600×700	套	460.00	407.00
9		1800×700	套	630.00	558.00
10	消火栓箱自救盘(仅为软管卷盘, 不含箱体、进水阀、消防按钮)	DN25	套	140.00	124.00
11	信号蝶阀	DN50	个	105.00	93.00
12		DN80	个	140.00	124.00
13		DN100	个	150.00	133.00
14		DN125	个	165.00	146.00
15		DN150	个	180.00	159.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
16	喷头	68℃(不含装饰盘)	个	7.50	6.64
17		93℃(不含装饰盘)	个	9.00	7.97
18	手动报警按钮		个	50.00	44.25
19	消防泵启动按钮		个	49.00	43.37
20	带电话插孔手动报警按钮		个	62.00	54.87
21	烟感探测器		个	53.00	46.91
22	温感探测器		个	48.00	42.48
23	端子箱		套	65.00	57.53
24	沟槽刚性管接头	50/76/114	只	8.00/12.00/16.00	7.08/10.62/14.16
25		140/165	只	22.00/28.00	19.47/24.78
26	沟槽刚性管弯头	50/76/114	只	12.00/16.00/23.00	10.62/14.16/20.36
27		140/165	只	35.00/48.00	30.98/42.48
28	沟槽三通(含异径三通)	50/76/114	只	18.00/21.00/34.00	15.98/18.59/30.09
29		140/165	只	55.00/70.00	48.68/61.95
30	沟槽四通(含异径四通)	50/76/114	只	32.00/39.00/48.00	28.32/34.52/42.48
31		140/165	只	68.00/88.00	60.18/77.88
32	沟槽大小头	114/165	只	14.00/24.00	12.39/21.24
33	沟槽短管法兰	50/76/114	只	20.00/22.00/30.00	17.70/19.47/26.55
34		140/165	只	39.00/47.00	34.52/41.60

### 十三、市政工程材料类

1	8字型植草砖	40×20×8cm	块	2.80	2.48
2	方圆植草砖	25×25×8cm	块	2.50	2.21
3	蝴蝶植草砖	24×24×8cm	块	2.50	2.21
4	六角植草砖	30×15×10cm	块	3.40	3.01
5	盲道砖	20×10×6cm	块	0.95	0.84
6	荷兰砖	20×5×8cm	块	0.62	0.55
7		20×10×6cm	块	0.85	0.75
8		25×25×6cm	块	2.34	2.07
9		30×30×6cm	块	3.05	2.70
10		40×20×10cm	块	7.56	6.69
11	混凝土路沿石	25×30×12cm	节	8.00	7.08
12		75×30×12cm	节	15.00	13.28
13	仿花岗岩路沿石	60×25×12cm	节	25.00	22.13
14		75×30×12cm	节	30.00	26.55
15	花岗岩路沿石	单面光(综合价)	m <sup>3</sup>	1900.00	1682.00
16	钢纤维混凝土检查井盖	300×300×50mm	套	130.00	115.00
17		400×400×50mm	套	150.00	133.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
18	钢纤维混凝土检查井盖	500×500×50mm	套	170.00	150.00
19		600×600×50mm	套	200.00	177.00
20		700×700×50mm	套	210.00	186.00
21	钢纤维混凝土雨水井盖	750×450×40mm(加重)	套	110.00	97.35
22		750×450×45mm(加重)	套	120.00	106.00
23		600×400×40mm(加重)	套	90.00	79.65
24		600×400×45mm(加重)	套	100.00	88.50
25	钢纤维混凝土检查井盖	Φ800×55cm	套	350.00	310.00
26		Φ750×50cm(加重)	套	270.00	239.00
27		Φ750×50cm(轻便)	套	240.00	212.00
28		Φ700×50cm 国标(C250)	套	280.00	248.00
29		Φ700×45cm 国标(B125)	套	230.00	204.00
30		Φ700×45cm 国标(A12.5)	套	200.00	177.00
31		Φ610×36cm(加重)	套	200.00	177.00
32	球墨铸造铁检查井盖	Φ700×800mm(B125)	套	420.00	372.00
33		Φ700×850mm(C250)	套	600.00	531.00
34		Φ700×850mm(D400 五防)	套	820.00	726.00
35		Φ740×950mm(D400 五防)	套	1000.00	885.00
36	防沉降球墨铸铁井盖	Φ715×915mm×190mm(D400)	套	970.00	858.00
37	球墨铸铁雨水箅	680×380mm(B125)	套	255.00	226.00
38		700×400mm(C250)	套	335.00	296.00
39		750×450mm(D400)	套	460.00	407.00
40	球墨铸铁沟盖板	500×400mm(B125)	套	140.00	124.00
41		600×400mm(B125)	套	165.00	146.00
42	复合树脂圆形井盖	Φ300×30	套	85.00	75.23
43		Φ400×40	套	120.00	106.00
44		Φ500×50	套	170.00	150.00
45		Φ600×50	套	210.00	186.00
46		Φ700×70	套	370.00	327.00
47		Φ800×70	套	380.00	336.00
48		Φ900×58	套	380.00	336.00
49	复合树脂方形井盖	400×400×40	套	115.00	102.00
50		500×500×50	套	190.00	168.00
51		600×600×50	套	230.00	204.00
52		700×700×50	套	310.00	274.00
53	砂基透水砖	200×100×60	m <sup>2</sup>	122.00	108.00
54		200×100×65	m <sup>2</sup>	122.00	108.00
55		300×150×65	m <sup>2</sup>	125.00	111.00
56		300×300×65	m <sup>2</sup>	125.00	111.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
57	砂基透水盲道砖	200×100×65	m <sup>2</sup>	122.00	108.00
58		300×300×65	m <sup>2</sup>	125.00	111.00

注:1、本砂基透水砖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。  
2、砂基透水砖系列产品主要技术参数:1、透水性能:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$  cm/S;2、透水速率: $\geq 1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$ ;3、透水时效/次: $\geq 10$

59	再生透水路面砖	200×100×60 300×150×60 300×300×60	m <sup>2</sup>	90.00	79.65	
60		200×100×70 300×150×70 300×300×70	m <sup>2</sup>	90.00	79.65	
61	再生透水路面盲道砖		300×300×60	m <sup>2</sup>	90.00	79.65

注:1、本再生透水砖以机制石英砂为面层主要原料,主要使用水泥和粘接剂,通过冷压工艺制成。  
2、再生透水路面砖的主要技术参数:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$  cm/S,抗压强度 $\geq 30 \text{ MPa}$ ,透水速率: $1.5 \text{ ml}(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$

62	再生轻集料砼小型空心砌块	390×240×190	块	5.30	4.69
63		390×190×190	块	4.70	4.16
64		190×240×190 290×190×190 390×90×190	块	3.50	3.10
65		90×240×190 90×190×190	块	1.90	1.68
66	再生仿石挡墙砌块	400×305×200	m <sup>2</sup>	410.00	363.00
67		400×200×750	m <sup>2</sup>	680.00	602.00
68	再生护坡砖	400×280×100	m <sup>2</sup>	80.00	70.80

注:以上 59—68 项再生系列产品均为厂家提供的参考价格。

## 十四、绿化苗木类

一、乔木								
序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径	树高	冠幅 cm	枝下高 cm		含 税	不 含 税
		φcm	cm	(全冠)	(道路绿地)			
1	改良法梧	12	400—500	250—350	300—320	株	500.00	459.00
2		12	400—500	250—350	300—320	株	350.00	321.00
3	香樟	15	450—650	300—400	300—320	株	750.00	688.00
4	银杏(实生)	12	550—650	250—350	300—320	株	450.00	413.00
5		15	650—750	280—400	300—320	株	850.00	780.00
6	银杏(嫁接)	15	650—700	250—350	300—320	株	750.00	688.00
7		18	650—750	280—400	300—320	株	1500.00	1376.00
8	马褂木	12	450—550	250—350	300—320	株	550.00	505.00
9	广玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	380.00	349.00
10		12	550—680	250—350	300—320	株	500.00	459.00
11		15	600—700	280—400	300—320	株	950.00	872.00
12	栾树	10	500—650	180—250	300—320	株	450.00	413.00

## 价 格 信 息

序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径	树高	冠幅 cm	枝下高 cm		含 税	不 含 税
		φcm	cm	(全冠)	(道路绿地)			
13	栾树	15	550—700	280—350	300—320	株	1400.00	1284.00
14	白玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	550.00	505.00
15	女贞	10	500—650	180—250	300—320	株	400.00	367.00
16		15	550—700	280—400	300—320	株	1100.00	1009.00
17	雪松	10	450—550	250—300	30—50	株	580.00	532.00
18		12	500—600	280—350	30—50	株	950.00	872.00
<b>二、灌木</b>								
19	桂花(金桂)		150—200	120—150	丛生	株	120.00	110.00
20		5	180—200	120—150	50—80	株	150.00	138.00
21		10	250—350	200—250	60—100	株	500.00	459.00
22	日本晚樱	5	180—220	150—180	60—80	株	80.00	73.39
23		8	200—250	170—220	100—120	株	240.00	220.00
24	紫薇	5	180—250	120—150	120—150	株	70.00	64.22
25		8	300—400	180—230	120—150	株	300.00	275.00
26	紫叶李	5	180—220	150—180	60—80	株	120.00	110.00
27		8	220—280	170—220	60—80	株	280.00	257.00
28	红枫	5	180—220	150—180	80—100	株	200.00	183.00
29		8	220—280	170—220	80—100	株	500.00	459.00
30	垂丝海棠	5	180—220	150—180	60—80	株	230.00	211.00
31		8	220—280	170—220	60—80	株	450.00	413.00
32	红花继木球		100—120	100		株	65.00	59.63
33			120—150	150		株	140.00	128.00
34	红叶石楠球		100—120	100		株	60.00	55.04
35			120—150	150		株	120.00	110.00
36	海桐球		100—120	100		株	40.00	36.70
37			120—150	150		株	120.00	110.00
38	红叶石楠		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.80	0.73
39			50—70 毛球	40—45	12 株/m <sup>2</sup>	株	3.50	3.21
40	杜鹃(毛鹃)		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.90	0.83
41	红花继木		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	1.00	0.92
42			50—70 毛球	40—45	12 株/m <sup>2</sup>	株	4.20	3.85
43	金森女贞		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.70	0.64
44			40—50 毛球	30—40	16 株/m <sup>2</sup>	株	3.50	3.21
45	海桐		40—50 毛球	30—40	16 株/m <sup>2</sup>	株	3.50	3.21
46			30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.65	0.60
47	金边黄杨		40—50	20—30	49 株/m <sup>2</sup>	株	0.80	0.73
48	马尼拉		满铺			m <sup>2</sup>	6.00	5.50
49	百慕大		满铺			m <sup>2</sup>	6.00	5.50
50	百慕大+黑麦草混播草坪		满铺			m <sup>2</sup>	8.50	7.80

说明:1、绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》;2、以上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。

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
<b>十五、安庆供水集团专用材料类(市场参考价)</b>					
1	球墨管(k9)	DN150	m	159.00	141.00
2		DN200	m	213.00	189.00
3		DN300	m	323.00	286.00
4		DN400	m	482.00	427.00
5		DN600	m	882.00	781.00
6		DN800	m	1398.00	1237.00
7	PPR 管(PN1.25)	DN20×5.8	m	4.91	4.35
8		DN25×5.8	m	5.10	4.51
9		DN32×5.8	m	8.50	7.52
10		DN40×5.8	m	15.60	13.81
11		DN50×5.8	m	24.70	21.86
12		DN63×5.8	m	33.00	29.21
13	PE 给水管(PN1.6)	DN75	m	30.00	26.55
14		DN90	m	42.00	37.17
15		DN110	m	57.00	50.45
16		DN160	m	110.00	97.00
17		DN200	m	150.00	133.00
18	钢丝网骨架管(PN2.0)	DN63	m	65.00	57.53
19		DN75	m	70.00	61.95
20		DN90	m	80.00	70.80
21		DN110	m	101.00	89.39
22		DN160	m	176.00	156.00
23		DN200	m	210.00	186.00
24	PSP 钢塑复合管	DN50	m	53.00	46.91
25		DN63	m	68.00	60.18
26		DN75	m	91.00	80.54
27		DN90	m	112.00	99.00
28		DN110	m	153.00	135.00
29		DN160	m	267.00	236.00
30	轻型井盖	1.0×1.0×0.12(盖 板)	套	528.00	467.00
31		1.2×1.2×0.12(盖 板)	套	710.00	628.00
32	重型井盖	1.2×1.2×0.15(盖 板)	套	840.00	743.00
33		1.4×1.4×0.18(盖 板)	套	970.00	858.00
34	球铁钢纤维混凝土井盖	1000×1000×60mm D400 五防	套	1080.00	956.00
35		Φ700×60mm D400 五防	套	880.00	779.00
36	轻型水表箱	40×60(含 盖)	套	220.00	195.00
37		40×80(含 盖)	套	280.00	248.00
38		60×60(含 盖)	套	160.00	142.00

说明:以上 1—29 项价格系安庆供水集团物资分公司提供的市场参考价,30—38 项价格系安庆市天兴特种建材有限责任公司提供的市场参考价,工程计价时均应以实际市场行情为准。

# 安庆市建设工程材料市场价格增补信息

《安庆工程造价信息》2020年第4期增补

二〇二〇年四月十五日发布

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元		备注
				含 税	不 含 税	

## 一、钢材及制品

1	高线	HPB $\phi 6.5\text{mm}-\phi 10\text{mm}$	T	3880.00	3434.00	含材料 原价、 采购保 管费、 运杂费、 运输损耗 费。
2	圆钢	HPB300 $\phi 12-22\text{mm}$	T	4060.00	3593.00	
3	圆钢	HPB300 $\phi 25-32\text{mm}$	T	4180.00	3699.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 $\phi 6\text{mm}$	T	4240.00	3752.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 $\phi 8-\phi 10\text{mm}$	T	3930.00	3478.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 10\text{mm}$	T	3900.00	3452.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 12\text{mm}$	T	3820.00	3381.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 14$	T	3820.00	3381.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 16-\phi 25\text{mm}$	T	3780.00	3345.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 28-\phi 32\text{mm}$	T	3860.00	3416.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E $\phi 6\text{mm}$	T	4270.00	3779.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E $\phi 8-\phi 10\text{mm}$	T	3960.00	3505.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi 10\text{mm}$	T	3930.00	3478.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 12\text{mm}$	T	3850.00	3407.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi 14\text{mm}$	T	3850.00	3407.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 16-\phi 25\text{mm}$	T	3810.00	3372.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 28-\phi 32\text{mm}$	T	3890.00	3443.00	
18	角钢	$\angle 50\times 5, \angle 63\times 6, \angle 80\times 8$	T	3790.00	3354.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	3770.00	3336.00	
20	工字钢	12#、25#	T	3790.00	3354.00	
21	H型钢	200×200×8×12mm、250×250×9×14mm	T	3650.00	3230.00	
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	3930.00	3478.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	3790.00	3354.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	3760.00	3328.00	
25	普中板	8-12mm	T	3890.00	3443.00	
26	普中板	14-20mm	T	3720.00	3292.00	
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4740.00	4195.00	
28	镀锌薄板(卷)	0.7-1.2mm	T	4570.00	4044.00	
29	扁钢	综合	T	4140.00	3664.00	
30	焊接钢管	$\phi 15-\phi 32\text{mm}$	T	4100.00	3629.00	
31	焊接钢管	$\phi 40-\phi 100\text{mm}$	T	3970.00	3513.00	
32	焊接钢管	$\phi 125-\phi 200\text{mm}$	T	4070.00	3602.00	
33	无缝钢管	$\phi 38-\phi 60$	T	4890.00	4328.00	
34	无缝钢管	$\phi 89-\phi 219$	T	4720.00	4177.00	

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元		备注
				含 税	不 含 税	
35	方钢管(矩形管)	20×20×2mm 15×20×0.6mm	T	4120.00	3646.00	含材料原价、采购保管费、运杂费、运输损耗费。
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4110.00	3637.00	
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4100.00	3629.00	
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5200.00	4602.00	
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	4840.00	4283.00	
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5080.00	4496.00	

### 二、水泥、预拌(商品)砼

1	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	505.00	447.00	含材料原价、采购保管费、运杂费、运输损耗费。
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	480.00	425.00	
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	415.00	367.00	
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	390.00	345.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m <sup>3</sup>	417.00	405.00	
6		C20	m <sup>3</sup>	438.00	425.00	
7		C25	m <sup>3</sup>	454.00	441.00	
8		C30	m <sup>3</sup>	481.00	467.00	
9		C35	m <sup>3</sup>	502.00	487.00	
10		C40	m <sup>3</sup>	534.00	518.00	
11	泵送砼	C10、C15	m <sup>3</sup>	439.00	426.00	
12		C20	m <sup>3</sup>	454.00	441.00	
13		C25	m <sup>3</sup>	473.00	459.00	
14		C30	m <sup>3</sup>	498.00	484.00	
15		C35	m <sup>3</sup>	519.00	504.00	
16		C40	m <sup>3</sup>	554.00	538.00	
17		C45	m <sup>3</sup>	597.00	580.00	
18		C50	m <sup>3</sup>	638.00	619.00	
19		C55	m <sup>3</sup>	703.00	683.00	
20		C60	m <sup>3</sup>	760.00	738.00	

## 价 格 信 息

# 安庆市七县(市)主要

2020 年 5 月 1 日

序号	材料名称	规格型号	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
				含 税	不 含 税	含 税	不 含 税	含 税	不 含 税

### 一、钢材类

1	冷轧带肋钢筋	φ5 以内	T			4500.00	3983.00	4417.00	3909.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4500.00	3983.00	4417.00	3909.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4500.00	3983.00	4417.00	3909.00
4	圆钢	φ10 以上	T	3990.00	3531.00	4450.00	3938.00	4304.00	3809.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T					4304.00	3809.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T					4304.00	3809.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	3870.00	3425.00	4350.00	3850.00	4304.00	3809.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	3820.00	3381.00	4250.00	3761.00	4304.00	3809.00
9	角钢	综合价	T	3860.00	3416.00	4200.00	3717.00	4424.00	3915.00
10	槽钢	综合价	T	3800.00	3363.00	4200.00	3717.00	4424.00	3915.00
11	工字钢	10#—18#	T	3800.00	3363.00	4200.00	3717.00	4580.00	4053.00
12	工字钢	>18#	T	3800.00	3363.00	4250.00	3761.00	4580.00	4053.00
13	H型钢	综合	T	3670.00	3248.00			4580.00	4053.00

### 二、水泥类

14	水泥	普硅 42.5 级	T	505.00	447.00	520.00	460.00	549.00	486.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	490.00	434.00	505.00	447.00	529.00	468.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	405.00	358.00	470.00	416.00	484.00	428.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	400.00	354.00	460.00	407.00	473.00	419.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	620.00			793.00	702.00

### 三、木、板、材类

19	杉木成材		m <sup>3</sup>	1500.00	1328.00	1500.00	1328.00	1200.00	1062.00
20	松木成材	(工程用)	m <sup>3</sup>	1800.00	1593.00	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00
21	松木成材	(施工用)	m <sup>3</sup>	1850.00	1637.00	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00
22	硬木成材		m <sup>3</sup>	1550.00	1372.00	1100.00	974.00	1200.00	1062.00
23	松原木		m <sup>3</sup>	1200.00	1062.00	1100.00	974.00	1000.00	885.00
24	杉木条		m	6.00	5.31	6.00	5.31	6.00	5.31
25	毛竹		根	9.00	7.97	11.50	10.18	12.40	10.97
26	竹笆		m <sup>2</sup>	7.00	6.20	8.50	7.52	9.30	8.23

### 四、地方材料

27	水泥空心砖	240×115×90	千块			620.00	549.00		
28	水泥空心砖	240×180×115	千块			1250.00	1106.00		
29	水泥空心砖	240×240×115	千块			1650.00	1460.00		
30	页岩石烧结砖	240×240×115	千块			1650.00	1460.00		

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
<b>一、钢材类</b>								
1	4350.00	3850.00			4700.00	4160.00	4050.00	3584.00
2	4350.00	3850.00			4700.00	4160.00	4050.00	3584.00
3	3950.00	3496.00	4120.00	3646.00	4250.00	3761.00	3900.00	3452.00
4	3900.00	3452.00	4050.00	3584.00	4200.00	3717.00	3900.00	3452.00
5	3900.00	3452.00			4250.00	3761.00		
6	3900.00	3452.00			4200.00	3717.00		
7	4000.00	3540.00	4100.00	3629.00	4550.00	4027.00	3780.00	3345.00
8	3950.00	3496.00	4150.00	3673.00	4500.00	3983.00	3780.00	3345.00
9	4050.00	3584.00	4110.00	3637.00	4500.00	4027.00	3900.00	3452.00
10	4050.00	3584.00	4080.00	3611.00	4450.00	3938.00	3900.00	3452.00
11	4100.00	3629.00	4070.00	3602.00	4440.00	3929.00	3880.00	3434.00
12	4100.00	3629.00	4060.00	3593.00	4420.00	3912.00	3880.00	3434.00
13	4100.00	3629.00	4040.00	3575.00	4300.00	3806.00	3880.00	3434.00
<b>二、水泥类</b>								
14	520.00	460.00	515.00	456.00	540.00	478.00	520.00	460.00
15	490.00	434.00	485.00	429.00	510.00	451.00	480.00	425.00
16	460.00	407.00	460.00	407.00	460.00	407.00	440.00	389.00
17	460.00	407.00	455.00	403.00	450.00	398.00	440.00	389.00
18	710.00	628.00	705.00	624.00	700.00	620.00	710.00	628.00
<b>三、木、板、材类</b>								
19	1300.00	1151.00	1300.00	1151.00	1300.00	1151.00	1200.00	1062.00
20	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00	1050.00	929.00	1200.00	1062.00
21	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00	1000.00	885.00	1100.00	974.00
22	1200.00	1062.00	1100.00	974.00	1000.00	885.00	1200.00	1062.00
23	1000.00	885.00	1000.00	885.00	850.00	752.00	1100.00	974.00
24	6.00	5.31	6.00	5.31	7.00	6.20	6.00	5.31
25	12.00	10.62	9.00	7.97	16.00	14.16	10.00	8.85
26	9.50	8.41	7.00	6.20	12.50	11.06	9.00	7.97
<b>四、地方材料</b>								
27			620.00	549.00	600.00	531.00		
28			1250.00	1106.00	1200.00	1062.00		
29			1650.00	1460.00	1500.00	1328.00		
30			1700.00	1505.00	1950.00	1726.00		

## 安庆市七县(市)主要

序号	材料名称	规格型号	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
				含 税	不 含 税	含 税	不 含 税	含 税	不 含 税
31	页岩石烧结砖	240×200×115	千块			1550.00	1372.00		
32	页岩石烧结砖	200×115×95	千块			1200.00	1062.00		
33	页岩石烧结砖	200×115×53	千块			450.00	398.00		
34	黄砂	天然中粗砂	T	160.00	155.00	180.00	175.00	180.00	175.00
35	黄砂	机制砂	T	114.00	111.00	125.00	121.00		
36	碎石	5—40mm	T	110.00	107.00	115.00	112.00	120.00	117.00
37	毛石		T	85.00	82.53	75.00	72.82	91.00	88.35
38	白石子		T	95.00	92.24	110.00	107.00		
39	彩色石子		T	235.00	228.00				
40	生石灰		T	460.00	447.00	450.00	437.00		
41	石灰膏		T	270.00	262.00	260.00	252.00		
42	石碴		m <sup>3</sup>	50.00	48.55	50.00	48.55		
43	石粉		T	60.00	58.25	50.00	48.55		
44	建筑沥青	30#	T						

## 五、商品砼

45	非泵送商品砼	C10	m <sup>3</sup>	442.00	429.00	450.00	437.00	475.00	461.00
46	非泵送商品砼	C15	m <sup>3</sup>	442.00	429.00	450.00	437.00	481.00	467.00
47	非泵送商品砼	C20	m <sup>3</sup>	452.00	439.00	460.00	447.00	492.00	478.00
48	非泵送商品砼	C25	m <sup>3</sup>	462.00	449.00	475.00	461.00	510.00	495.00
49	非泵送商品砼	C30	m <sup>3</sup>	482.00	468.00	493.00	479.00	530.00	515.00
50	非泵送商品砼	C35	m <sup>3</sup>	502.00	487.00	512.00	497.00	560.00	544.00
51	非泵送商品砼	C40	m <sup>3</sup>	522.00	507.00	537.00	521.00	590.00	573.00
52	非泵送商品砼	C45	m <sup>3</sup>	552.00	536.00	570.00	553.00	630.00	612.00
53	非泵送商品砼	C50	m <sup>3</sup>	602.00	584.00	615.00	597.00	672.00	652.00
54	泵送商品砼	C10	m <sup>3</sup>	462.00	449.00	465.00	452.00	490.00	476.00
55	泵送商品砼	C15	m <sup>3</sup>	462.00	449.00	465.00	452.00	500.00	485.00
56	泵送商品砼	C20	m <sup>3</sup>	472.00	458.00	480.00	466.00	510.00	495.00
57	泵送商品砼	C25	m <sup>3</sup>	482.00	468.00	495.00	481.00	530.00	515.00
58	泵送商品砼	C30	m <sup>3</sup>	502.00	487.00	513.00	498.00	551.00	535.00
59	泵送商品砼	C35	m <sup>3</sup>	522.00	507.00	535.00	519.00	581.00	564.00
60	泵送商品砼	C40	m <sup>3</sup>	542.00	526.00	556.00	540.00	610.00	592.00
61	泵送商品砼	C45	m <sup>3</sup>	572.00	555.00	590.00	573.00	650.00	631.00
62	泵送商品砼	C50	m <sup>3</sup>	622.00	604.00	635.00	617.00	690.00	670.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
31			1600.00	1416.00	1800.00	1593.00		
32			1200.00	1062.00	1350.00	1195.00		
33			510.00	451.00	750.00	664.00		
34	160.00	155.00	185.00	180.00	119.00	115.00	185.00	180.00
35			110.00	107.00	121.00	118.00		
36	120.00	117.00	115.00	112.00	103.00	100.00	110.00	107.00
37	85.00	82.53	85.00	82.50	63.33	61.49	85.00	82.53
38	125.00	121.00	125.00	121.00	180.00	175.00	125.00	121.00
39					350.00	340.00		
40	450.00	437.00	450.00	437.00	350.00	340.00	450.00	437.00
41	260.00	252.00	260.00	252.00	200.00	194.00	260.00	252.00
42	50.00	48.55	50.00	48.60	30.00	29.13	50.00	48.55
43	40.00	38.84	50.00	48.60	30.00	29.13	60.00	58.25
44					4600.00	4071.00		

## 五、商品砼

45	450.00	437.00	445.00	432.00	545.00	529.00	475.00	461.00
46	450.00	437.00	465.00	451.00	558.00	542.00	475.00	461.00
47	460.00	447.00	480.00	466.00	575.00	558.00	490.00	476.00
48	470.00	456.00	498.00	484.00	605.00	587.00	505.00	490.00
49	490.00	476.00	515.00	500.00	625.00	607.00	525.00	510.00
50	510.00	495.00	535.00	519.00	669.00	650.00	555.00	539.00
51	540.00	524.00	565.00	549.00	698.00	678.00	585.00	568.00
52	580.00	463.00	603.00	585.00	731.00	710.00	625.00	607.00
53	630.00	612.00	643.00	624.00	781.00	758.00	675.00	655.00
54	470.00	456.00	465.00	451.00	570.00	553.00	495.00	481.00
55	470.00	456.00	485.00	471.00	583.00	566.00	495.00	481.00
56	480.00	466.00	500.00	485.00	600.00	583.00	510.00	495.00
57	490.00	476.00	518.00	503.00	630.00	612.00	525.00	510.00
58	510.00	495.00	535.00	519.00	650.00	631.00	545.00	529.00
59	530.00	515.00	555.00	539.00	694.00	674.00	575.00	558.00
60	570.00	553.00	585.00	568.00	723.00	702.00	605.00	587.00
61	620.00	602.00	623.00	605.00	756.00	734.00	645.00	626.00
62	685.00	665.00	663.00	644.00	806.00	783.00	685.00	665.00

说明：七县(市)工程材料市场信息价由各县(市)建设局提供并解释。

# 定额与造价名词解释(一〇六)

## 第五章 安装工程(四十三)

**滑道:**便于管束穿入或抽出管壳式换热器圆筒的结构。常用滑道为滑板结构,焊于折流板或支持板的槽内,与管束成一整体且在直径方向稍高于折流板。

**膨胀节:**用以消除温差应力的一种挠性元件,在固定管板式换热器中安装于壳体上。目的在于补偿管子与壳体热膨胀变形的差值,以消除由不同热变形所产生的附加应力。换热器的常用膨胀节为波形膨胀节。

**垫片:**即法兰垫片,也叫垫圈。法兰连接密封面上的衬垫,压紧后能保证有良好的密封性。垫片应根据不同的操作条件和介质选择。

**金属垫片:**用金属制成的垫片。常用的金属平垫片加工后表面进行热处理,密封性能好,广泛使用在高温高压系统。

**橡胶石棉垫片:**用橡胶石棉板制作的垫片。耐腐蚀,但耐温耐压能力较差。常用于常温、中温及低压、中压条件,较适于平面或凹凸面法兰密封形式。

**填料函:**外壳与芯管间填充密封填料的空间。

**空气冷却器:**简称空冷器,用空气作冷却介质的冷却设备。由翅片管束、管箱和风机组组成。

**翅片:**直立连接于管子外表面的金属片,是冷热两流体间进行换热的二次表面。用于增加管子的传热面积,或促进介质的湍流,从而提高传热效率。按制造方法分类,有机械连接翅片、冶金连接翅片和整体翅片等;按形状分,有横向(径向)和纵向翅片。

**翅片管:**用于换热设备的外部带翅片的管子。常用于空冷器、换热器,也用于加热炉、废热锅炉等。

**胀接:**利用管端与管板孔沟槽间的变形来达到紧固和密封的连接方法。用外力使管子端部发生塑性变形,将管子与管板连接在一起,又叫胀管。目前,多采用胀管器胀接。

**强度胀接:**为保证换热管与管板连接的密封性能及抗拉脱强度的胀接。

**贴胀:**为消除换热管与管孔之间缝隙的轻度胀接。

**翻边:**将板件边缘或管件(或空心组件)的口部进行折边或翻起竖立成直边的加工方法。

**强度焊:**保证换热管与管板连接的密封性能及抗拉脱强度的焊接。

**密封焊:**保证换热管与管板连接的密封性能的焊接。

**胀焊并用:**同时采用胀接和焊接两种方法进行换热管与管板的连接。可采用强度胀加密封焊与强度焊加贴胀两种方式。胀焊并用适用于换热器密封性能要求较高,以及承受振动或疲劳载荷,有间隙腐蚀,采用复合管板等场合。

**重叠预组装:**为方便重叠式换热器在现场按尺寸组装对中,出厂前进行的预组装。其工作

内容主要有点焊重叠支座间的调整板并在重叠支座和调整板规定位置作好永久性标记。

**扩口:**将管件或空心制件的端部径向尺寸扩大的加工方法。

**扩口试验:**检查金属管径向扩张到规定直径的变形性能,并显示其缺陷。试验后检查试样扩口处,如无裂纹、裂口或焊缝开裂即认为试样合格。

**通球检查:**用按标准规定直径略小于管子内径的钢球,在无压力或一定压力推动下,做钢球能否通过管子的试验。用于检查换热管或锅炉炉管等接口焊道内部加强或弯管部分的变形对管内介质通过面积减弱程度是否超过设计或标准规定的要求。

**抽芯检查:**管束换热器在安装前按安装规程要求或因试压不合格而从管束抽出壳体进行的检查。

**壳程试压:**试压介质充入换热器壳程进行的压力试验,除对壳体进行各项检查外,重点检查换热管与管板连接接头有无泄漏。

**管程试压:**对换热器管程进行的压力试验。

**假浮头:**浮头式换热器的浮头专用试压工具,用于检查浮头管板与换热管连接处(胀口或焊口)有无泄漏。试压时它与外头盖侧法兰连接,并需卸下浮头头盖,由其内圈密封环与浮头管板形成密封。试压中替代浮头的位置,故俗称假浮头。

**试验压环:**U形管换热器进行壳程试压的专用工具。试压时卸去管箱,安装试验压环,可以检查换热管与管板的连接接头有无泄漏。也称试压压环。

**过滤网:**截留悬浮在液体或气体中的固体颗粒杂质,使液体或气体通过的网状零件。

**临时旁路:**换热器的系统试压或清洗时,由于工艺或操作的要求,临时设置的绕过换热器设备的在原管道上的副管。

**热紧:**又称热态紧固。防止换热器、管道等在工作温度下,因紧固螺栓受热膨胀松动而招致连接处泄漏而进行的紧固操作。

### (五)立式金属油罐与气柜

#### 1. 油罐

**油罐:**储存原油和油品的容器。

**固定顶油罐:**顶盖固定在罐壁上的立式圆筒形油罐。

**拱顶油罐:**固定顶油罐的一种,也称自支承拱顶油罐,顶的形状近似球面,整个拱顶靠其周边支承于罐壁上。

**浮顶油罐:**顶盖浮在液面上并随液面升降的立式圆筒形油罐,其优点是可减少或防止油品蒸发损失。

**单盘式浮顶油罐:**浮顶油罐形式之一。浮顶中央为单层钢板,周边为环形浮船,环形浮船由隔板分隔成若干个互不渗漏的舱室,浮船的体积要求能浮在比重0.7的液体上。适用于大容量大直径油罐。

**双盘式浮顶油罐:**浮顶油罐形式之一。浮顶中央为双层全面覆盖油品的钢板(钢板之间由边缘环板及径向和环向阳板分隔成若干个互不渗漏的舱室)。浮顶具有较好的稳定性,能承受较大载荷,顶部绝热性能较好,但费钢材。适用于小容量的油罐。

## 专业园地

**内浮顶油罐:**兼有固定顶和内浮顶的立式油罐。内浮顶是在油罐内部漂浮在液面上的浮动顶盖。这种油罐具有浮顶油罐的优点,又较少消耗钢材。

**底板:**即罐底板,平铺在油罐底面的钢板,包括中幅板和边缘板。

**中幅板:**罐底中间部分不与罐壁板相焊接的钢板,通常是用标准尺寸钢板搭接组焊而成。

**弓形边缘板:**边缘板(罐底周边的钢板,与罐壁板相焊接)的一种,以似弓形得名。弓形边缘板适于油罐直径较大(大于或等于 16.5m)的罐底。

**壁板:**即罐壁板,是构成油罐的主要部分。

**罐顶:**油罐顶盖,包括拱顶油罐的拱顶,浮顶油罐的单盘和双盘式浮顶以及内浮顶等。但通常指拱顶,拱顶一般由中心顶板和瓜片组成。

**中心顶板:**拱顶顶部中心的圆形板,焊于瓜片之上,使罐顶成为封闭结构。

**瓜片板:**组成拱顶的弧形板,是罐顶的主要预制构件。是由两条经线、拱顶中心圆和外圆两条纬线包容的拱顶球面部分,以形似取名。预制成型的瓜片用扁钢煨制的地板加强。

**包边角钢:**油罐特有结构。油罐罐壁最上端焊接的圆角钢,起加强罐壁顶圈的作用。对于固定顶油罐和内浮顶油罐,还起与罐顶板相连接作用。

**浮船:**浮顶部件,由若干个船舱组成的环形浮体结构。

**船舱:**组成浮船的密封单体结构。

**单盘:**浮顶油罐单层浮顶中间的盘形结构。

**双盘:**浮顶油罐双层浮顶中,与隔板组成密闭空间的上下两层钢板结构。

**浮舱内(外)边缘板:**封闭浮船船舱顶板、底板的最内(最外)的圆弧形立板。

**内浮盘:**指内浮顶油罐的浮盘。

**浮顶密封装置:**使浮顶与罐壁之间有良好密封,防止油品蒸汽自浮顶与壁缝中逸出,且同时能保证浮顶随液面顺利上下移动的装置。

**加强圈:**油罐部件,用来防止罐壁受外压时可能发生的瘪皱。一般设置在油罐的中上部。

**钢固圈:**同加强圈。本定额中指固定顶油罐和内浮顶油罐的外部的加固圈。

**抗风圈:**浮顶油罐部件,一般设在距罐顶部约 1m 处,代替固定罐顶结构,对罐壁起加固作用,同时承受风载。外形有圆形或多边形。

**平台:**供在油罐上操作、检查及检修所用,设置在适当位置的由钢板制作的工作台,其支撑一般都直接焊接在罐壁上。

**盘梯:**沿海罐壁设置的螺线形盘绕至罐顶的钢结构梯子,盘梯升角一般为 45°。

**转动浮梯:**又称转动扶梯,用于浮顶油罐。从罐壁盘梯顶平台到浮顶之间设置的可以随浮顶的升降转动的到达浮顶的通道,转动浮梯的踏步板在浮梯升降过程中自动保持水平。

**轨道:**指浮顶油罐转动浮梯下端滚轮运行轨道,轨道结构设置在浮顶上,保证转动浮梯正常转动且滚轮不掉道。

**浮船支柱:**浮顶支柱的一种,在浮顶处于非漂浮状态落下时支撑浮船的柱子。在浮顶处于漂浮状态时,支柱的支撑高度能在浮顶上调节。

**单盘支柱:**支撑单盘的浮顶支柱,其要求与浮船支柱相同。

**导向装置:**指油罐浮顶升降的导向装置。引导浮顶升降,防止浮顶的偏移和转动,保证上下运动导向精度的结构。又称防转装置。

**集水坑:**浮顶(单盘或双盘)中央部位汇集雨水(或融化的雪水)以利于排出罐外的设施。

**中央排水管:**浮顶油罐中与集水坑连接,将流入或集存在坑内的水排出浮顶油罐外的可以在浮顶升降的全行程内通过管段间进行折叠以保持正常工作的管道。

**透光孔:**油罐附件。设置在油罐顶部,供罐内采光及通风用。

**排污孔:**油罐附件。设置在轻质油罐下部距地面300mm左右处,清扫油罐时从此孔排出污泥。带放水管的排污孔平时可通过放水管排出罐内污水。

**放水管:**油罐附件。供排出罐内污水之用。

**进出油管:**油罐附件。设置在油罐罐壁下部距罐底500mm处,是油罐进出油管的接头,连接罐外油管和罐内自动关闭阀或升降管。

**清扫孔:**油罐附件。设置在油罐底部,清扫油罐时可放出污水,清除罐内污物。

**通风管:**油罐附件,带盖金属短管结构。仅用于储存重油的油罐,设在罐顶,用来使油罐空间与大气连通。

**内部关闭阀:**油罐附件,又称自动关闭阀。设置在油罐底部,在罐壁内侧与进出油管连接,是一种控制漏油的设施。油罐进油时,该阀靠油压打开;抽油时,用操纵装置打开;储油时,阀门靠自重及罐内油静压压紧。

**空气泡沫室:**油罐附件。固定装在油罐罐壁,产生和喷射空气泡沫的灭火设备。

**呼吸阀:**轻油固定顶油罐重要附件。位于罐顶,用于减少油品呼吸损耗(因昼夜环境温度变化,导致蒸发空间油气的胀缩而引起的损耗),且能保持油罐密封,自动通气,调节罐内压力,起安全阀作用。

**量油孔:**油罐附件。用于测量罐内油品高度和取样,设置在罐顶,多为脚踏式,由垂直于罐顶的短管、快开螺栓、脚踏孔盖和密封圈等构成。

**回转接头:**油罐附件。装于罐内,与升降管配合使用的接头。

**升降管:**油罐附属设备。管口可在罐内油层内不同高度升降,以抽取所需油品,并可调和罐内油品,使之质量均匀。

**排管加热器:**油罐附属设备。为两管或四管并排形状的加热器,安装在原油或重油油罐内,用以通蒸汽对原油或重油加热防止凝固的设施。多为局部加热器。

**蒸汽盘管:**油罐附属设备,是油罐内加热器的一种形式。

## 2. 气柜

**气柜:**即储气罐。是石油化工、化工气体及城市煤气的储存、缓冲、稳压、混合的容器。定额适用于钢制焊接气柜。

**湿式气柜:**设置水槽,用水密封的气柜。

**螺旋气柜:**按气柜导轨形式分类,导轨为螺旋形的气柜。

**外导架直升式气柜:**按气柜导轨形式分类,导轨为带外导架的直导轨的气柜。

## 中国建设工程造价管理协会第七届理事会第三次会议 暨第五次常务理事会议以网络通讯形式召开

4月22日—24日，中国建设工程造价管理协会结合当前新型冠状病毒疫情防控的总体情况，经民政部社会组织管理局同意，以网络通讯形式召开了第七届理事会第三次会议暨第五次常务理事会。会议应出席理事118人，实到理事117人，符合《中国建设工程造价管理协会章程》规定。监事会按照章程规定列席会议。会议分阶段由杨丽坤理事长、刘伊生副理事长分别主持。

会议审议通过了2019年工作报告和2020年工作安排，以无记名投票方式表决通过了“增补谭华同志担任第七届理事会理事、常务理事、副理事长职务”“增补王中和同志担任第七届理事会秘书长职务”“杨太林同志请辞第七届理事会副理事长职务”3项议案。

与会代表充分肯定了七届理事会一年来的工作。会议认为，2019年中国建设工程造价管理

协会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真践行新时期对社会组织的职能定位，主动担当、积极作为，在参与工程造价管理改革，创新会员服务形式，推进诚信体系建设，完善标准管理体系，推行职业责任保险，加强国际交流与合作等12个方面取得了新成效，行业引领作用显著增强。同时，建议下一阶段的工作中，要在行业信息化建设方面有实质性抓手，推动“共建、共享、共管”格局的形成；针对国家加强“新基建”进度，结合行业特点进行专题研究提出指导建议。会议还对营造行业自律氛围、加强人才培养等问题进行了深入交流。

第七届理事会第三次会议暨第五次常务理事会通过网络通讯形式完成各项议程，取得圆满成功。

## 有序推动保险落地，提高风险抵御能力

为贯彻落实好新冠肺炎疫情防控各项工作要求，保障工程造价职业责任保险相关工作顺利进行，中国建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解工作委员会（以下简称“调解委员会”）加强统筹调度，将疫情防控与复工复产有机结合，在线指导保险公司开展工程造价咨询企业职业责任保险投保理赔，全力保障工程造价咨询企业职业责任投保及理赔需求，全面助力打赢疫情防控狙击战。

职业责任保险是市场经济健康运行的必要保障，也是今后工程造价管理改革的重要保障措施，有利于提高工程造价咨询企业的风险抵御能力，维护委托方的合法利益，促进工程造价咨询行业可持续健康发展。《国务院关于在自由贸易试验区开展“证照分离”改革全覆盖试点的通知》

（国发〔2019〕25号），明确在“证照分离”改革全覆盖试点事项清单，将推广应用职业保险制度列为加强事中事后监管措施。为贯彻落实国务院精神，住建部制定了《住房和城乡建设领域自由贸易试验区“证照分离”改革全覆盖试点实施方案》，明确提出“推广应用工程造价职业保险，增强工程造价咨询企业的风险抵御能力，有效保障委托方合法权益。”自2019年9月中旬协会同保险公司开展工程造价咨询企业职业责任保险试点工作以来，得到了各地方造价管理协会的积极支持，获得了工程造价咨询企业的积极响应，截至目前，已经有近五十家工程造价咨询企业投保。为进一步贯彻住建部造价行业改革精神，中价协将同各省级协会对试点期间积极投保的企业进行理赔指导及加大推广宣传。