



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2019年第2期

(总第一百七十八期)

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

发行时间：二〇一九年二月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★ 文件选登

- 关于安庆市政府投资审计协审机构业务质量专项检查结果的通报1
- 住房和城乡建设部标准定额司关于印发造价工程师职业资格考试大纲的通知2
- 安庆市住房和城乡建设委员会 安庆市人力资源社会保障局关于印发《安庆市开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作实施方案》的通知2
- 关于积极推进二级造价工程师职业资格考试培训教材编写工作的通知5
- 关于印发《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》的通知5

★ 指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表7
- 安庆市二〇一九年二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（九十一）38

★ 综合报道

- 安徽省二级造价工程师职业资格考试培训教材编写启动会在肥召开41
- 安徽省建设工程造价管理总站参加《工程造价咨询企业年度报告研究》初稿审查会41
- 安徽省建设工程造价行业专家委员会成立大会召开41
- 全国建设工程造价管理协会负责人联席会议在京召开42



★ 1月1日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐深入城建重点项目现场,实地巡查

市政道路、水系治理、污水设施等进展情况。

★ 1月3日,市住建委副主任金玉在工人新村还建房项目现场督查项目进度,并提出具体要求。

★ 1月3日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开城建重点项目调度会,研究中兴大道污水管道方案、菱湖南路污水排向方案等议题,市政府有关副秘书长,市直有关部门负责同志参加会议。

★ 1月4日,市住建委副主任金敏组织规划局、重点局赴中石化销售华中分公司安徽输油处对接勇进路成品油输油管线迁改事宜,委城建办参加。

★ 1月4日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开市棚改指挥部2019年第一次调度会,市政府有关副秘书长,市直有关部门负责同志参加会议。

★ 为庆祝改革开放40周年,安庆市委、市政府特举办“城乡变迁·魅力宜城”住房和城乡建设成就摄影展。此次展览由市住房和城乡建设委员会、安庆日报社共同举办,历经三个月,面向全社会征集作品近千幅(组),精心挑选了200多幅(组)作品展出。

★ 1月8日,市住建委总工程师雷雷带领第11经济发展工作组赴怀宁县发改委调研产业发展规划和产业招商行动计划方面情况。

★ 1月9日,市住建委总经济师陈邦本率机关工会和村镇办人员赴宿松县趾风乡团林村调研脱贫攻坚有关工作。

★ 1月10日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开市规委会项目审查小组2019年第一次会议,市住建委副主任金敏、市直相关部门及有关区县负责人参加会议。

★ 1月14日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐率队前往长沙、常德等地,与中建五局进行洽谈对接。

★ 1月15日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐考察长沙在建文旅产业项目,并参观城市脉动地下综合管廊数字展厅,市政府副秘书长毕圣国、市住建委和市国土局负责同志陪同。

★ 1月17日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开市棚改指挥部2019年第二次调度会,市政府有关副秘书长,市直有关部门和各区负责同志参加会议。

★ 1月18日,副市长郑家齐主持召开2019年城区污水综合整治第一次调度会,市政府有关副秘书长,市直有关部门和各区负责同志参加会议。

★ 1月22日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐赴桐城市黄甲镇三新村、葛湾村调研脱贫攻坚工作并开展春节慰问。桐城市负责同志、市住建委工会负责同志陪同。

★ 1月24日,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开会议,研究审议促进建筑业持续健康发展实施意见,市政府副秘书长毕圣国,市直有关部门和各区(管委会)负责同志参加会议。

关于安庆市政府投资审计协审机构 业务质量专项检查结果的通报

宜审投〔2019〕4号

各协审机构、各有关单位：

为保障政府投资工程资金安全，提高投资效益，规范协审行为，提升审计业务质量，依据《关于加强国有资金投资建筑工程项目监管的意见》（皖政办秘〔2016〕75号）、《安庆市审计局关于政府投资协审机构协审项目管理细则》及《建设工程造价咨询成果文件质量标准》（中价协〔2012〕011号）等文件、标准要求，市审计局与市住房和城乡建设委员会，自2018年11月19日起，对各协审机构开展了业务质量联合检查，现将有关情况通报如下：

一、总体情况

本次检查的协审机构共计16家，其中本地企业7家，外地进宜企业9家。另有安徽万纬工程管理有限责任公司、北京华瑞行房地产评估咨询有限公司因目前尚无符合条件的成果文件，故未纳入本次检查。

检查范围为2016年3月至今协审机构承接的安庆市政府投资建设项目，重点为已完成工程结算的国有资金投资审计项目，检查内容具体包括企业档案管理、业务质量、协审程序等方面。为确保检查质量，联合检查组在行业内抽调了九位业务水平较高的专家对受检项目开展详查，最后根据专家书面意见与受检协审机构复函，严格按照《业务质量检查评分表》的评分标准进行评分。检查结果为：优秀11家，良好2家，合格3家。

从检查总体情况看，我市协审机构执业行为较为规范，成果文件质量和档案立卷管理水平较好，未发现重大编制质量缺陷。同时，检查中也发现协审单位仍不同程度地存在归档资料不

全、现场勘查记录未签章、档案封面日期填写错误，以及错套定额子目、费率计取错误等问题。

二、检查结果（排名不分先后）

（一）优秀协审机构：

安庆迎江工程造价事务所
 安庆华信工程咨询有限公司
 安庆诚信工程咨询有限责任公司
 安徽广信工程咨询有限公司
 安徽中信工程咨询有限责任公司
 安徽同升工程管理咨询有限责任公司
 安徽华伟工程咨询有限公司
 安徽宜城工程咨询有限公司
 安徽皖江工程咨询有限公司
 安徽瑞邦工程造价有限公司
 芜湖平泰建筑工程造价师事务所有限公司

（二）良好协审机构：

安徽省鑫诚工程咨询有限公司
 黄山双星工程造价咨询有限公司

（三）合格协审机构：

安徽中润国元工程项目管理有限公司
 阶梯项目咨询有限公司
 安徽盛唐工程咨询集团有限公司

下一步，各协审机构应高度重视，针对本次检查中发现的问题举一反三，认真查找原因，抓紧制定整改措施并积极落实到位，不断完善企业内部业务质量管控制度，为我市政府投资工程造价的确定与控制提供更高质量的专业服务。

安庆市审计局 安庆市住房和城乡建设委员会
 2019年1月3日

住房和城乡建设部标准定额司 关于印发造价工程师职业资格考试大纲的通知

建标造函〔2018〕265号

各省、自治区、直辖市住房城乡建设厅(委),国务院有关部门工程造价管理机构,各有关单位:

根据《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》(建人〔2018〕67号),我们会同有关部门组织编制了《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》,经人力资源社会保障部审定,现予印发,自2019年1月1日起施行。考试大纲可以从住房城乡建设部网站政策发布栏目下载。

请各地和有关单位按照《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》,抓紧组织开展造价工程师职业资格考试培训教材编写和考试命题准备工作,并配合相关部门做好造价工程师职业资格考试的相关工作,确保考试平稳顺利进行。

附件:1.全国一级造价工程师职业资格考试大纲
2.全国二级造价工程师职业资格考试大纲

中华人民共和国住房和城乡建设部标准定额司
2018年12月28日

安庆市住房和城乡建设委员会 安庆市人力资源社会保障局 关于印发《安庆市开展工程建设领域专业技术人员 职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作 实施方案》的通知

建市发〔2019〕34号

各县(市)住房城乡建设局、人力资源社会保障局,市建筑管理处,市工程造价管理站:

根据住房城乡建设部办公厅等部门《关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》(建办市函〔2018〕57号)和省住房城乡建设厅等部门《关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作实施方案》的通知(建市〔2019〕2号)文件要求,结合我市实际,制定《安庆市开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作实

施方案》。现印发给你们,请认真贯彻落实。

附:省住房城乡建设厅等部门《关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作实施方案》的通知(建市〔2019〕2号)及工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为情况查处汇总表

安庆市住房和城乡建设委员会
安庆市人力资源社会保障局
2019年1月25日

安庆市开展工程建设领域专业技术人员 职业资格“挂证”等违法违规行为 专项整治工作实施方案

为遏制我省工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”现象,维护建筑市场秩序,促进我市建筑业持续健康发展,根据国家和省有关部门文件精神,制定本工作方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入贯彻落实党的十九大及二中、三中全会精神,牢固树立新发展理念,深化“放管服”改革,坚持“淡化企业资质,强化个人执业资格”的思路,以专项整治工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规问题为突破口,规范建筑市场行为,强化信用体系建设,推进建筑业转型升级,提升综合竞争力,促进我市建筑业高质量发展。

二、整治内容和目标

对我市工程建设领域勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、监理工程师、造价工程师等专业技术人员及相关单位进行全面排查,严肃查处持证人注册单位与实际工作单位不符、社保缴纳单位与注册单位不符、买卖租借(专业)资格(注册)证书等“挂证”违法违规行为,以及提供虚假就业信息,以职业介绍为名提供“挂证”信息服务等违法违规行为,坚决打击扰乱建筑市场正常秩序的“黑中介”。通过专项整治,推动建立工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为预防和监管长效机制。

三、实施步骤

(一)自查自纠阶段(2019年1月)

凡在我市工程建设领域相关企业注册登

记的勘察设计注册工程师、注册建筑师,建造师、监理工程师、造价工程师,相关注册企业、人力资源服务机构和专业技术人员本人对是否存在“挂证”等违法违规行为进行自查自纠,及时办理注销手续。本着“自纠从宽、排查从严”原则,对于通过自查自纠整改到位的,可视情况不再追究其相关责任。

由于时间紧,专业技术人员职业资格注册部门应及时快捷办理企业提交的各项注销等注册手续,确保整治期间各项注册工作有序进行。对于专业技术人员与用人单位没有劳动关系或已解除劳动关系,但因各种原因未办理注销注册的,专业技术人员职业资格注册管理部门可依据用人单位或个人申请及提交的与原用人单位解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料,直接办理注销等手续。对一时难以判别的劳动关系,可先记录在案,待相关证明材料补齐后,再办理注销等手续,时间可以适当延长,但最迟不得超过2019年3月底。

(二)全面排查阶段(2019年2月至2019年6月底)

在自查自纠的基础上,各地住建、人社部门结合参保缴费、人事档案等相关数据和信息,对工程建设领域专业技术人员进行全面比对排查,重点排查参保缴费单位与注册单位不一致情况。对排查出的问题,各地应及时调查核实,对存在“挂证”等违法违规行为的,报发证机关依法依规从严处罚。人力资源部门重点对以职业介绍为名提供“挂证”信

文件选登

息服务,扰乱建筑市场正常秩序的“黑中介”、扣押劳动者职业(专业)资格(注册)证书的行为进行全面排查,对存在违法违规行为的依法从严查处。对上级部委、省厅转来的重点问题、典型案例,由相关部门要实行挂牌督办。对工作开展不力的地方及相关责任人,市住房城乡建设委将约谈当地负责人;情节严重的,将提请有关部门追究相关人员责任。

各地对排查中发现人员挂靠问题突出的单位,要依据有关法律法规,对其承建项目主要管理技术人员到岗履职情况进行全面排查,依法依规处理违规行为。要依托安徽省工程建设监管和信用管理平台,利用大数据比对等技术手段,及时发现问题线索,及时查处。

(三)总结提升阶段(2019年7月至2019年9月底)

各地要对本辖区专项整治工作全面分析总结,认真梳理分析整治过程中发现的问题,注重“严”“实”,着眼“长”“常”,充分总结经验。要结合本辖区行业发展实际,鼓励相关企业建立可持续的人才培养与梯队建设机制,形成预防、查处和监管的长效机制。

四、工作要求

(一)强化领导,周密部署。各地要充分认识工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为危害性及专项行动的重要性,加强领导,制定具体实施方案,落实人员和工作责任,强化协作配合,确保取得实效。各地住建局于2019年1月22日前将实施方案报市住建委市场办。

(二)统筹兼顾,严格执法。按照“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的原则,加大执法力度。对自查自纠过程中敷衍了事、发现

问题后整改不到位的个人、单位,要依法从严查处。对存在“挂证”行为且拒不整改的专业技术人员,要及时撤销其注册许可,自撤销注册之日起3年内不得再次申请注册,记入不良行为记录并列入建筑市场主体“黑名单”,向社会公布;对违规使用“挂证”人员的单位,予以通报批评,记入不良行为记录,并列入建筑市场主体“黑名单”,向社会公布;对发现存在“挂证”等违规行为的国家机关和事业单位工作人员,要通报其实际工作单位和监察部门。

(三)信息收集,及时报送。2019年2月10日前各地要及时向市住建委领导小组办公室报送自查自纠工作总结。自2019年2月起实行工作进度月报制度,于当月27日前上报。2019年6月底前,我委形成全面排查工作总结,报省住房城乡建设厅。

(四)社会监督,畅通举报。各地住建、人社部门应在部门门户网站醒目位置公布“挂证”问题专项治理的投诉举报电话和邮箱,对投诉举报事项要逐一登记,逐条核实处理。(市住房城乡建设委举报电话:5512319,邮箱:aqsjwscb@163.com;市人社局举报电话:5897205,邮箱:fc0313@qq.com)。充分发挥安徽省工程建设监管和信用管理平台作用,对被查处的违法行为单位和人员,要在平台中记录其不良行为,并向社会公布,形成失信联合惩戒和社会监督机制。

(五)加强监管,建立机制。各地要明确监管责任,将日常监管和动态核查结合起来,强化源头管理,从资质申报、在建项目部人员管理和合同履行等方面入手,建立长效工作机制,从根本上遏制工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为发生。

关于积极推进二级造价工程师职业资格考试 培训教材编写工作的通知

中价协〔2019〕2号

各有关单位：

为落实住房城乡建设部、人力资源社会保障部等四部委《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)精神,做好二级造价工程师职业资格考试准备工作,结合住房城乡建设部标准定额司近日发布的《住房城乡建设部标准定额司关于印发造价工程师职业资格考试大纲的通知》,我协会在协助住建部标准定额司完成二级造价工程师考试大纲编制的基础上,现正积极落实相关考试培训教材的编写工作,有关情况通知如下：

1. 二级造价工程师职业资格考试基础科目考试培训教材《建设工程造价管理基础理论》,由我协会按计划组织专家编写,预计2019年3月份出版发行。

2. 二级造价工程师职业资格专业科目考试培训教材《建设工程计量与计价实务》(土建工程、安装工程),由各省相关单位组织专家编写。我协会将积极配合专业科目教材的编写工作。

中国建设工程造价管理协会

2019年1月8日

关于印发《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》的通知

皖价协〔2019〕1号

各会员单位：

为进一步做好我省工程造价咨询营业收入排序工作,我们对《安徽省工程造价咨询企业年度营业收入百名排序暂行办法》进行了修订,并经五届二次常务理事会讨论同意,形成了《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》,现印发给你们。同时,原“百名排序暂行办法”停

止执行。

附件:安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法

安徽省建设工程造价管理协会

2019年1月14日印发

附件：

安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法

第一章 总 则

第一条 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,营造良好的工程造价咨询行业执业环境,特制定本办法。

第二条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会(以下简称省价协)单位会员中的工程造价咨询企业。

第三条 工程造价咨询营业收入排序(以下简称排序)活动坚持公平、公正、公开的原则,由企业自愿申请参加。排序工作不向企业收取任何费用。

第四条 安徽省建设工程造价管理总站对排序工作进行指导,省价协负责排序的具体实施工作,各市造价协会协助做好排序工作。

第二章 排序的条件、内容和依据

第五条 申请排序的企业须具备以下条件:

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。

第六条 排序的内容:

1. 企业在排序年度内完成的建设工程造价咨询业务营业收入。统计时间为排序年度的1月1日起至12月31日止,以企业开具的发票日期为准。

2. 本省企业设立的分支机构,其收入纳入总公司参与排序;外省进皖工程造价咨询企业设立的分支机构,以在我省承接的工程造价咨询业务营业收入参与排序。

第七条 排序的依据:

1. 主要依据:企业在工程造价咨询统计报表系统中填报的工程造价咨询业务营业收入。

2. 其他依据:

- (1)企业签订的工程造价咨询合同;
- (2)企业工程造价咨询营业收入发票等。

第三章 申报材料及排序流程

第八条 排序申报需提交的材料:

1. 工程造价咨询营业收入排序申请表;
2. 工程造价咨询业务清单及收入汇总表。

第九条 排序工作的流程:

1. 企业在排序申报系统提交申报材料;
2. 省价协组织专家对申报材料进行审核;
3. 省价协联合各市造价协会,随机抽取不低于申报总数10%的企业进行现场核实;
4. 排序结果经公示后向社会公布,公布名单不少于150名。

第四章 监督管理

第十条 申报企业应遵循诚实守信原则,对其报送材料的真实性负责。如发现申报材料与实际不符的,将责令企业限期改正;材料严重失实的,将取消其当年的排序资格,两年内不再接受其排序申请,同时由省价协进行通报批评。

第五章 附 则

第十一条 本办法由省价协负责解释。

第十二条 本办法自发布之日起施行。

抄送:省造价管理总站,各市造价(定额)站、造价协会。

建设工程造价指标(指数)表格

某住宅工程								
一、工程概况与特征								
工 程 概 况								
建筑面积	8320.24m ²		结构类型	框剪				
层数	地上11层、地下2层		编制日期	2018.6				
计价模式	清单计价		造价类型	施工图预算				
工程造价(元)	11486234.7							
计价依据	《2018安徽省建设工程工程量清单计价办法(建筑及装饰装修工程)》、《2018安徽省建筑工程计价定额》及相关配套费用定额、安徽省建设工程造价管理总站文件造价造价[2018]11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》、安庆市建设工程造价管理站颁布的2018年第6期《安庆工程造价信息简讯》、施工图纸及设计变更。							
工 程 特 征								
基础:筏板基础 泵送商品砼 C30 主体:基础层以下为 C30、基础层以上为 C25 泵送商品砼; 二次结构:C25 非泵送商品砼。 墙体:内外墙均为煤矸石空心砖,内墙厚度 100/200,外墙厚度 200,采用预拌砂浆砌筑 保温:外墙保温为 25 厚防火保温板;屋面保温为 25 厚挤塑聚苯板 防水:屋面:SBS 卷材;厨房、卫生间、阳台:采用 3 厚聚氨酯防水涂料 门窗:中空玻璃窗、钢制防盗门、电子对讲门								
外墙:真石漆。 内墙:水泥石灰砂浆抹面、白色优质乳胶漆; 天棚:抹灰刮腻子、白色优质乳胶漆; 楼地面:地砖及水泥砂浆面层;								
安装工程	电气工程		弱电系统、防雷接地系统					
	给排水工程		室内给水、排水系统					
	消防工程		消防栓系统、火灾自动报警系统					
二、主要平方米经济指标								
项目名称	造价(元)		建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)		占总造价比例(%)		
	①	②		③=①/②	④=①/总造价			
总造价	11486234.7		8320.24	1380.52		100.00		
(一)土建工程	7979392.63			959.03		67.00		
1.人工费	1360745.85			163.55		12.00		
2.材料费	1088532.7			130.83		2.00		
3.机械费	331102.85			39.79		40.00		
4.规费	240140.03			28.86		2.00		
5.其他费用	4958871.2			596.00		10.00		
(二)装饰装修工程	1871114.5			224.89		16.00		
1.人工费	514774.08			61.87		4.00		
2.材料费	918745.71			110.42		8.00		
3.机械费	35546.06			4.27		0.00		
4.规费	79246.1			9.52		1.00		
5.其他费用	322802.55			38.80		3.00		
(三)安装工程	1635727.57			196.60		17.00		
1.电气	912589.06			109.68		10.00		
2.给排水	405938.23			48.79		3.00		
3.消防	317200.28			38.12		4.00		
4.其他费用	0.00			0.00		0.00		
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	17264	2.075	窗	m ²	1459.92	0.18	
钢材	T	277.61	0.033	门	m ²	886.20	0.11	
水泥	T	106.39	0.013	外墙真石漆	m ²	4386.32	0.53	
商品砼	m ³	2519.97	0.303	砂	T	104.05	0.01	
管材(给水)	m	3258.59	0.392	碎石	T	121.85	0.01	
管材(排水)	m	4078.24	0.490	电线	m	68112.54	8.19	

编制单位:安庆诚信工程咨询有限责任公司

安庆市二〇一九年二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)	1635—1835	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)	1425—1625	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	1060—1260	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	1300—1500	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	1400—1600	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	1020—1220	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	800—1000	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)	3120—3520	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)	2425—2825	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

(2019年第2期)

说明:

- 1、本《简讯》材料价格信息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。
- 2、本《简讯》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〔2018〕11号)同时发布含税与不含税的材料价格信息。
- 3、材料价格信息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。
- 4、材料价格信息除另有注明外,均含材料原价、采购保管费、运杂费。
- 5、本《简讯》所刊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。
- 6、本《简讯》建材市场价格信息采集截止时间为1月31日。
- 7、本《简讯》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
一、金属材料类					
1	高线	HPB300 φ6.5—φ10mm	T	4190.00	3612.00
2	圆钢	HPB300 φ12—22mm	T	4330.00	3733.00
3	圆钢	HPB300 φ25—32mm	T	4450.00	3836.00
4	盘螺(三级)	HRB400 φ6mm	T	4540.00	3914.00
5	盘螺(三级)	HRB400 φ8—φ10mm	T	4240.00	3655.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 φ10mm	T	4180.00	3604.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 φ12mm	T	4140.00	3569.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 φ14mm	T	4140.00	3569.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 φ16—φ25mm	T	4080.00	3517.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 φ28—φ32mm	T	4180.00	3604.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ6mm	T	4590.00	3957.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ8—φ10mm	T	4290.00	3698.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ10mm	T	4230.00	3647.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ12mm	T	4190.00	3612.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ14mm	T	4190.00	3612.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ16—φ25mm	T	4130.00	3560.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ28—φ32mm	T	4230.00	3647.00
18	角钢	∠50×5、∠63×6、∠80×8	T	4260.00	3673.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4240.00	3655.00
20	工字钢	12#、25#	T	4250.00	3664.00
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	3930.00	3388.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4380.00	3776.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4320.00	3724.00

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	4190.00	3612.00
25	普中板	8—12mm	T	4150.00	3578.00
26	普中板	14—20mm	T	3980.00	3431.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4850.00	4181.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4820.00	4155.00
29	扁钢	综合	T	4460.00	3845.00
30	焊接钢管	φ15—32mm	T	4390.00	3785.00
31	焊接钢管	φ40—100mm	T	4260.00	3673.00
32	焊接钢管	φ125—200mm	T	4360.00	3759.00
33	无缝钢管	φ38—60mm	T	5490.00	4733.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	5090.00	4388.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4390.00	3785.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4380.00	3776.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4370.00	3767.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5460.00	4707.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5050.00	4354.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5300.00	4569.00
41	组合钢模		kg	5.00	4.31
42	钢扣件	约 1.25kg/只	kg	5.20	4.48
43	零星卡具		kg	5.00	4.31
44	支撑钢管及扣件		Kg	5.20	4.48
45	镀锌铁丝		Kg	6.00	5.17
46	铁钉		Kg	6.20	5.35
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)	φ14	个	6.80	5.86
48	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ16、18、20	个	7.80	6.72
49	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ22、25	个	9.00	7.76
50	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×0.8	m	3.50	3.02
51		CB38×12×1.0	m	4.15	3.58
52		CB38×12×1.2	m	4.89	4.22
53	50 系列 不上人龙骨	CB50×19×0.5	m	3.80	3.28
54		CB50×20×0.6	m	4.72	4.07
55	60 系列 不上人龙骨	CB60×27×0.6	m	5.47	4.72
56		CB60×27×0.7	m	6.42	5.53
57	50 系列 上人型龙骨	CB50×15×1.2	m	6.80	5.86
58		CB50×15×1.5	m	8.41	7.25

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	8.67
60		CB60×27×1.5	m	12.85	11.08
61	隔墙轻钢 横龙骨	U50×40×0.6	m	6.28	5.41
62		U50×40×0.7	m	7.17	6.18
63		U50×40×0.8	m	8.08	6.97
64		U50×40×1.0	m	9.88	8.52
65		U75×40×0.6	m	7.38	6.36
66		U75×40×0.7	m	8.08	6.97
67		U75×40×0.8	m	9.23	7.96
68		U75×40×1.0	m	11.72	10.10
69		U100×40×0.6	m	8.56	7.38
70		U100×40×0.7	m	11.45	9.87
71		U100×40×0.8	m	12.32	10.62
72		U100×40×1.0	m	15.97	13.77
73		U150×40×0.7	m	14.80	12.76
74		U150×40×1.0	m	20.45	17.63
75	隔墙轻钢 竖龙骨	C50×50×0.6	m	7.52	6.48
76		C50×50×0.7	m	8.71	7.51
77		C50×50×0.8	m	10.05	8.66
78		C50×50×1.0	m	12.38	10.67
79		C75×50×0.6	m	8.58	7.40
80		C75×50×0.7	m	9.60	8.28
81		C75×50×0.8	m	10.41	8.97
82		C75×50×1.0	m	13.19	11.37
83		C75×50×1.2	m	16.79	14.47
84		C100×50×0.6	m	11.03	9.51
85		C100×50×0.7	m	12.38	10.67
86		C100×50×0.8	m	13.91	11.99
87		C100×50×1.0	m	16.42	14.16
88		C150×50×0.7	m	15.70	13.53
89	C150×50×1.0	m	21.18	18.26	
90	不锈钢管(6m)	φ76×1.0	根	136.00	117.00
91	不锈钢管(6m)	φ63×1.0	根	108.00	93.11
92	不锈钢管(6m)	φ51×0.8	根	69.73	60.11
93	不锈钢管(6m)	φ32×0.8	根	51.01	43.98
94	不锈钢管(6m)	φ25×0.8	根	44.64	38.48
95	不锈钢管(6m)	φ38×0.8	根	54.29	46.80
96	彩钢瓦	厚 0.326mm	m ²	19.30	16.64

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 ²	21.65	18.66
98	彩钢瓦	厚 0.426mm	m ²	23.99	20.68
99	彩钢瓦	厚 0.450mm	m ²	25.74	22.19
100	彩钢板夹芯板 50mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m ²	59.67	51.44
101	彩钢板夹芯板 75mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m ²	65.52	56.48
二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆、砼制品类					
1	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 级(袋装)	T	510.00	440.00
2	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 级(散装)	T	539.00	465.00
3	复合硅酸盐水泥	P. C 32.5 级(袋装)	T	460.00	397.00
4	复合硅酸盐水泥	P. C 32.5 级(散装)	T	481.00	415.00
5	白水泥	32.5 级	T	750.00	647.00
6	预拌(商品)砼 非泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	379.00	368.00
7		C ₂₀	m ³	398.00	386.00
8		C ₂₅	m ³	413.00	401.00
9		C ₃₀	m ³	437.00	424.00
10		C ₃₅	m ³	457.00	444.00
11		C ₄₀	m ³	486.00	472.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	399.00	387.00
13		C ₂₀	m ³	413.00	401.00
14		C ₂₅	m ³	430.00	417.00
15		C ₃₀	m ³	453.00	440.00
16		C ₃₅	m ³	472.00	458.00
17		C ₄₀	m ³	503.00	488.00
18		C ₄₅	m ³	543.00	527.00
19		C ₅₀	m ³	579.00	562.00
20		C ₅₅	m ³	638.00	619.00
21		C ₆₀	m ³	692.00	672.00
22	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	334.00	288.00
23		DM M7.5	T	339.00	292.00
24		DM M10	T	349.00	301.00
25		DM M15	T	359.00	309.00
26	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	345.00	297.00
27		DP M10	T	356.00	307.00
28		DP M15	T	370.00	319.00
29		DP M20	T	382.00	329.00
30	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	346.00	298.00
31		DS M20	T	358.00	309.00
32		DS M25	T	371.00	320.00

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 ³	988.00	852.00
34		细粒式 AC-13	m ³	951.00	820.00
35		中粒式 AC-16	m ³	884.00	762.00
36		中粒式 AC-20	m ³	834.00	719.00
37		粗粒式 AC-25	m ³	790.00	681.00
38	SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1100.00	948.00
39	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC-13	m ³	1259.00	1085.00
40	乳化沥青 PC-1		T	2900.00	2500.00
41	乳化沥青 PC-2		T	2900.00	2500.00
42	乳化沥青 PC-3		T	2900.00	2500.00
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	128.00	110.00
44		φ400×40×2000	节	162.00	140.00
45		φ500×50×2000	节	234.00	202.00
46		φ600×60×2000	节	322.00	278.00
47		φ800×80×2000	节	460.00	397.00
48		φ1000×100×2000	节	672.00	579.00
49		φ1200×120×2000	节	874.00	753.00
50		φ1400×140×2000	节	1435.00	1237.00
51		φ1500×150×2000	节	1602.00	1381.00
52		φ1600×160×2000	节	1647.00	1420.00
53		φ1800×180×2000	节	2116.00	1824.00
54		φ2000×200×2000	节	2392.00	2062.00
55	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,承插管,带橡胶圈)	φ300×30×2000	节	191.00	165.00
56		φ400×40×2000	节	221.00	191.00
57		φ500×50×2000	节	306.00	264.00
58		φ600×60×2000	节	386.00	333.00
59		φ800×80×2000	节	561.00	484.00
60		φ1000×100×2000	节	773.00	666.00
61		φ1200×120×2000	节	966.00	833.00
62		φ1400×140×2000	节	1564.00	1348.00
63		φ1500×150×2000	节	1710.00	1474.00
64		φ1600×160×2000	节	1800.00	1552.00
65		φ1800×180×2000	节	2300.00	1983.00
66		φ2000×200×2000	节	2622.00	2260.00

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
三、木材、板材、其它类					
1	建筑工程模板		m ²	38.60	33.28
2	杉木成材		m ³	1534.00	1323.00
3	松木成材	(施工用)	m ³	1857.00	1601.00
4	松木成材	(工程用)	m ³	1873.00	1614.00
5	硬木成材		m ³	1563.00	1347.00
6	杉原木		m ³	1253.00	1080.00
7	杉条木		m ³	1072.00	924.00
8	松原木		m ³	1197.00	1032.00
9	杉木条	30×50×3000mm	m	4.90	4.22
10	木踢脚线板	综合	m	6.20	5.35
11	三胶板		m ²	11.80	10.17
12	五胶板		m ²	13.91	11.99
13	七胶板		m ²	16.00	13.79
14	九胶板		m ²	20.30	17.50
15	多层板		m ²	26.70	23.02
16	细木工板	15mm(杉木心)	m ²	35.30	30.43
17	细木工板	18mm(杉木心)	m ²	40.60	35.00
18	石膏板	厚度 9mm	m ²	12.67	10.92
19	中密度纤维板	厚度 12mm	m ²	19.80	17.07
20	硅酸钙板	厚度 9mm	m ²	19.20	16.55
21	矿棉板	600×600×15	m ²	27.60	23.79
22	氟碳铝单板	2.0mm	m ²	228.00	197.00
23	氟碳铝单板	2.5mm	m ²	268.00	231.00
24	氟碳铝单板	3.0mm	m ²	308.00	266.00
25	双面铝塑板	4×1220×2440×0.18	m ²	66.00	56.90
26	双面铝塑板	4×1220×2440×0.21	m ²	71.33	61.49
27	双面铝塑板	4×1220×2440×0.30	m ²	101.00	87.07
28	双面铝塑板	4×1220×2440×0.40	m ²	129.00	111.00
29	双面铝塑板	4×1220×2440×0.50	m ²	147.00	127.00
30	铝合金扣板	0.8mm(含龙骨)	m ²	70.00	60.35
31	塑料扣板	CPVC	m ²	25.00	21.55
四、地方材料类					
1	蒸压加气混凝土砌块	(灰加气)各种规格(A3.5 B06)	m ³	315.00	272.00
2	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A3.5 B06)	m ³	345.00	297.00

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 ³	335.00	289.00
4	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A5.0 B07)	m ³	355.00	306.00
5	通孔圆形检查井模块	314×180×180mm(700m×Y ₇)	块	17.00	14.66
6		314×240×180mm(110m×Y ₁₁)	块	18.20	15.69
7	通孔矩形检查井模块	400×240×180mm(m-J ₄₀)	块	18.20	15.69
8		450×240×180mm(m-J ₄₅)	块	19.00	16.38
9		490×240×180mm(m-J ₄₉)	块	20.00	17.24
10	盲孔圆形检查井模块	700GL-7 314×150×170mm	块	14.00	12.07
11		1000GL-7 314×150×170mm	块	14.50	12.50
12	盲孔矩形检查井模块	GL-24 370×240×170mm	块	18.20	15.69
13		GL-37 370×240×170mm	块	18.20	15.69
14	混凝土小型实心砌块	240×115×53mm	块	0.63	0.54
15		190×90×53mm	块	0.54	0.47
16	烧结煤矸石页岩空心砖	240×200×115mm	块	1.94	1.67
17	黄砂	(中粗)	T	139.00	135.00
18	碎石	5~40mm	T	101.00	98.06
19	毛石		T	64.00	62.14
20	石粉		T	66.00	64.08
21	苍蝇头	<5mm	T	60.00	58.25
22	石碴		m ³	55.00	53.40
23	白石子		T	95.00	92.24
24	生石灰		T	370.00	359.00
25	石灰膏		T	325.00	316.00
五、陶瓷材料类					
1	外墙面砖	200×50	m ²	34.00	29.31
2	外墙面砖	240×60	m ²	29.00	25.00
3	内墙面砖	200×300	m ²	19.00	16.38
4	内墙面砖	250×330	m ²	20.00	17.24
5	普通地面砖	300×300	m ²	56.00	48.28
6	普通地面砖	600×600	m ²	53.00	45.69
7	普通地面砖	800×800	m ²	82.00	70.69

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 ²	141.00	121.00
2	小海花	花岗岩	m ²	111.00	95.00
3	芝麻白	花岗岩	m ²	93.00	80.00
4	黄金麻	花岗岩	m ²	176.00	152.00
5	黑金沙	花岗岩(进口)	m ²	375.00	323.00
6	英国棕	花岗岩	m ²	236.00	203.00
7	幻彩麻	花岗岩	m ²	141.00	121.00
8	水晶绿	花岗岩	m ²	217.00	187.00
9	蓝钻	花岗岩(进口)	m ²	491.00	424.00
10	染色中国黑	花岗岩	m ²	111.00	95.00
11	染色中国红	花岗岩	m ²	111.00	95.00
12	雪花清	花岗岩(大花)	m ²	170.00	147.00
13	雪花清	花岗岩(小花)	m ²	217.00	187.00
14	珍珠黑	花岗岩	m ²	211.00	182.00
15	大花白	花岗岩	m ²	211.00	182.00
16	金碧辉煌	大理石	m ²	177.00	153.00
17	金线米黄	大理石	m ²	212.00	183.00
18	广西白	大理石	m ²	118.00	102.00
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 ²	520.00	448.00
2	断桥隔热 1.4mm 5+9A+5 中空推拉窗	85 系列	m ²	495.00	427.00
3	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空平开窗	60 系列	m ²	640.00	552.00
4	塑钢白色 5+9A+5 中空推拉窗	88 系列	m ²	300.00	259.00
5	塑钢白色 5mm 单玻推拉窗	80 系列	m ²	210.00	181.00
注:以上含施工成本及利润					
6	幕墙铝型材	喷涂(粉末)	T	23200.00	20001.00
7	幕墙铝型材	电泳	T	24300.00	20949.00
8	浮法白玻	5mm	m ²	29.00	25.00
9		6mm	m ²	40.00	34.48
10		8mm	m ²	47.00	40.52
11		10mm	m ²	58.00	50.00
12		12mm	m ²	70.00	60.35
13		钢化玻璃	5mm	m ²	38.00
14	6mm		m ²	48.00	41.38
15	8mm		m ²	70.00	60.35

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 ²	82.00	70.69
17		12mm	m ²	92.00	79.31
18	防火玻璃	6mm	m ²	110.00	94.83
19		8mm	m ²	155.00	134.00
20		10mm	m ²	188.00	162.00
21		12mm	m ²	220.00	190.00
22	镀膜玻璃	5mm	m ²	50.00	43.11
23		6mm	m ²	60.00	51.73
注:镀膜玻璃钢化另加 20 元/m ² (含税)					
24	白玻中空	5+6A+5	m ²	80.00	68.97
25	白玻双钢中空	5+6A+5	m ²	105.00	90.52
26	白玻中空	6+6A+6	m ²	102.00	87.93
27	白玻双钢中空	6+6A+6	m ²	120.00	103.00
注:中空 9A 另加 5 元/m ² ,12A 另加 10 元/m ² ,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 ²	170.00	147.00
29		6Low-E+12A+6	m ²	192.00	166.00
30		8Low-E+12A+8	m ²	252.00	217.00
31		10Low-E+12A+10	m ²	295.00	254.00
八、油漆涂料类					
1	内墙乳胶漆	普通	kg	8.00	6.90
2	内墙乳胶漆	高级	kg	12.00	10.35
3	内墙腻子粉		kg	3.00	2.59
4	外墙乳胶漆	普通	kg	18.00	15.52
5	外墙乳胶漆	高级	kg	25.00	21.55
6	丙烯酸弹性外墙乳胶漆		kg	30.00	25.86
7	外墙抗碱封闭底漆		kg	21.00	18.10
8	外墙抗裂防水腻子		kg	2.00	1.72
9	外墙弹性腻子粉		kg	3.60	3.10
10	外墙真石漆	普通	kg	8.00	6.90
11	真石漆专用腻子		kg	2.20	1.90
九、防水及保温材料类					
1	匀质改性防火保温板		m ³	900.00	776.00
2	发泡水泥板		m ³	821.00	708.00
3	岩棉板	200kg/m ³	m ³	700.00	603.00
4	珍珠岩保温板	280kg/m ³	m ³	800.00	690.00
5	抗裂砂浆		T	1000.00	862.00
6	界面剂		T	950.00	819.00

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 ³	m ³	515.00	444.00
8	EPS 膨胀聚苯板 B1 级防火	18kg/m ³	m ³	585.00	504.00
9	XPS 挤塑聚苯板 B2 级防火		m ³	889.00	766.00
10	XPS 挤塑聚苯板 B1 级防火		m ³	1059.00	913.00
11	热镀锌电焊网	0.6—0.9 丝	m ²	4.00—8.50	3.45—7.33
12	玻璃纤维耐碱网格布	120—160g/m ²	m ²	1.60—2.50	1.38—2.16
13	建筑锚固件	8×80mm	套	0.23	0.20
14	三元乙丙防水卷材	厚度 1.5mm	m ²	25.00	21.55
15	三元乙丙防水卷材	厚度 2.0mm	m ²	30.00	25.86
16	聚丙烯纤维		kg	35.00	30.17
17	聚氨酯甲乙料		kg	9.00	7.76
十、燃料、水电类					
1	施工用水		m ³	3.33	3.03
2	施工用电		kW·h	1.13	0.97
3	柴油 0#		L	6.37	5.49
4	汽油 92#		L	6.69	5.77
十一、安装材料类					
1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV—1.5	m	1.04	0.90
2		BV—2.5	m	1.67	1.44
3		BV—4	m	2.64	2.28
4		BV—6	m	3.94	3.40
5		BV—10	m	6.63	5.72
6		BV—16	m	10.24	8.83
7		BV—25	m	16.08	13.86
8		BV—35	m	22.50	19.40
9		BV—50	m	32.18	27.74
10		BV—70	m	44.55	38.41
11		BV—95	m	62.10	53.54
12		BV—120	m	77.18	66.54
13	铜芯聚氯乙烯绝缘 软护套电线	BVR—1.5	m	1.11	0.96
14		BVR—2.5	m	1.78	1.53
15		BVR—4	m	2.84	2.45
16		BVR—6	m	4.24	3.66
17		BVR—10	m	7.14	6.16
18		BVR—16	m	11.03	9.51
19		BVR—25	m	17.31	14.92
20		BVR—35	m	24.19	20.85
21		BVR—50	m	34.65	29.87
22		BVR—70	m	48.14	41.50

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	1.79	1.54	
24		BVVB-2×1.5	m	2.46	2.12	
25		BVVB-2×2.5	m	3.82	3.29	
26		BVVB-2×4	m	5.91	5.10	
27		BVVB-2×6	m	8.71	7.51	
28		BVVB-3×1	m	2.64	2.28	
29		BVVB-3×1.5	m	3.66	3.16	
30		BVVB-3×2.5	m	5.68	4.90	
31		BVVB-3×4	m	8.95	7.72	
32		BVVB-3×6	m	12.94	11.16	
33		铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	VV-3×4+1×2.5	m	11.39	9.82
34			VV-3×6+1×4	m	16.28	14.03
35	VV-3×10+1×6		m	24.78	21.36	
36	VV-3×16+1×10		m	39.13	33.73	
37	VV-3×25+1×16		m	59.23	51.06	
38	VV-3×35+1×16		m	76.43	65.89	
39	VV-3×50+1×25		m	107.00	92.24	
40	VV-3×70+1×35		m	161.00	139.00	
41	VV-3×95+1×50		m	214.00	184.00	
42	VV-3×120+1×70		m	274.00	236.00	
43	VV-3×150+1×70		m	332.00	286.00	
44	VV-3×185+1×95		m	416.00	359.00	
45	VV-3×240+1×120		m	535.00	461.00	
46	VV-4×10+1×6		m	31.40	27.07	
47	VV-4×16+1×10		m	49.62	42.78	
48	VV-4×25+1×16		m	74.96	64.62	
49	VV-4×35+1×16		m	98.40	84.83	
50	VV-4×50+1×25		m	136.00	117.00	
51	VV-4×70+1×35		m	194.00	167.00	
52	VV-4×95+1×50		m	247.00	213.00	
53	VV-4×120+1×70		m	305.00	263.00	
54	VV-4×150+1×95		m	374.00	322.00	
55	VV-4×185+1×95		m	457.00	394.00	
56	VV-4×240+1×120		m	617.00	532.00	
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV-5×2.5	m	10.18	8.78	
58		YJV-5×4	m	15.05	12.97	
59		YJV-5×6	m	22.18	19.12	
60		YJV-5×10	m	35.07	30.23	

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	53.38	46.02	
62		YJV-5×25	m	85.61	73.80	
63		YJV-5×35	m	117.00	101.00	
64		YJV-5×50	m	162.00	140.00	
65		YJV-5×70	m	224.00	193.00	
66		YJV-5×95	m	286.00	247.00	
67		YJV-5×120	m	371.00	320.00	
68		YJV-5×150	m	456.00	393.00	
69		YJV-5×185	m	574.00	495.00	
70		YJV-5×240	m	659.00	568.00	
71		YJV-4×4+1×2.5	m	14.04	12.10	
72		YJV-4×6+1×4	m	20.35	17.54	
73		YJV-4×10+1×6	m	31.18	26.88	
74		YJV-4×16+1×10	m	49.38	42.57	
75		YJV-4×25+1×16	m	78.95	68.06	
76		YJV-4×35+1×16	m	105.00	90.52	
77		YJV-4×50+1×25	m	147.00	127.00	
78		YJV-4×70+1×35	m	206.00	178.00	
79		YJV-4×95+1×50	m	277.00	239.00	
80		YJV-4×120+1×70	m	352.00	303.00	
81		YJV-4×150+1×70	m	412.00	355.00	
82		YJV-4×185+1×95	m	517.00	446.00	
83		YJV-4×240+1×120	m	606.00	522.00	
84		阻燃双绞线	ZR-RVS-2×0.5	m	1.08	0.93
85			ZR-RVS-2×0.75	m	1.44	1.24
86			ZR-RVS-2×1	m	1.88	1.62
87			ZR-RVS-2×1.5	m	2.61	2.25
88			ZR-RVS-2×2.5	m	3.96	3.41
89		网络线	UTP-5e	m	2.12	1.83
90		电视线	SYWV-75-5	m	1.98	1.71
91		电话线	RVVB2×0.3	m	0.68	0.59
92	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线	NH-BV-1.5	m	1.26	1.09	
93		NH-BV-2.5	m	1.93	1.66	
94		NH-BV-4	m	2.95	2.54	
95		NH-BV-6	m	4.26	3.67	
96	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-1.5	m	1.06	0.91	
97		ZR-BV-2.5	m	1.70	1.47	
98		ZR-BV-4	m	2.68	2.31	

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	4.04	3.48
100		ZR-BV-10	m	6.78	5.85
101		ZR-BV-16	m	10.43	8.99
102		ZR-BV-25	m	16.41	14.15
103		ZR-BV-35	m	22.96	19.79
104		ZR-BV-50	m	32.84	28.31
105		ZR-BV-70	m	45.45	39.18
106		ZR-BV-95	m	63.37	54.63
107		ZR-BV-120	m	78.74	67.88
108	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软护套电线	ZR-BVR-1.5	m	1.13	0.97
109		ZR-BVR-2.5	m	1.80	1.55
110		ZR-BVR-4	m	2.88	2.48
111		ZR-BVR-6	m	4.34	3.74
112	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘护套线	ZR-BVVB-2×1.5	m	2.50	2.16
113		ZR-BVVB-2×2.5	m	3.91	3.37
114		ZR-BVVB-2×4	m	6.03	5.20
115		ZR-BVVB-3×2.5	m	5.79	4.99
116		ZR-BVVB-3×4	m	9.14	7.88
117		ZR-BVVB-3×6	m	13.19	11.37
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	23.93	20.63
119		WDZBN-YJV(Y)-5×10	m	37.79	32.58
120		WDZBN-YJV(Y)-5×16	m	58.57	50.49
121		WDZBN-YJV(Y)-4×25+1×16	m	82.44	71.07
122		WDZBN-YJV(Y)-3×50+2×25	m	133.00	115.00
123		WDZBN-YJV(Y)-4×50+1×25	m	150.00	129.00
124		WDZBN-YJV(Y)-4×70+1×35	m	208.00	179.00
125		WDZBN-YJV(Y)-4×95+1×50	m	279.00	241.00
126		WDZBN-YJV(Y)-4×240+1×120	m	707.00	610.00
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	2.08	1.79
128		WDZN-BYJ-4	m	2.96	2.55
129		WDZN-BYJ-6	m	4.41	3.80
130	铜芯交联聚乙烯耐火绝缘电缆	NH-YJV-3×25+2×16	m	77.71	66.99
131		NH-YJV-3×35+2×16	m	98.49	84.91
132		NH-YJV-3×30+2×15	m	38.69	33.35
133		NH-YJV-5×16	m	58.56	50.48
134	铜芯交联聚乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×6	m	18.50	15.95
135		ZR-YJV-1KV-4×10	m	28.70	24.74
136		ZR-YJV-1KV-4×16	m	43.34	37.36

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	65.63	56.58
138		ZR-YJV-1KV-4×35	m	89.13	76.84
139		ZR-YJV-1KV-4×50	m	121.00	104.00
140		ZR-YJV-1KV-4×70	m	173.00	149.00
141		ZR-YJV-1KV-4×95	m	231.00	199.00
142		ZR-YJV-1KV-4×120	m	289.00	249.00
143		ZR-YJV-1KV-4×150	m	360.00	310.00
144		ZR-YJV-1KV-4×185	m	446.00	384.00
145		ZR-YJV-1KV-4×240	m	579.00	499.00
146		钢带铠装铜芯交联聚 乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV22-1KV-4×6	m	19.39
147	ZR-YJV22-1KV-4×10		m	29.89	25.77
148	ZR-YJV22-1KV-4×16		m	45.66	39.36
149	ZR-YJV22-1KV-4×25		m	68.01	58.63
150	ZR-YJV22-1KV-4×35		m	92.04	79.35
151	ZR-YJV22-1KV-4×50		m	125.00	108.00
152	ZR-YJV22-1KV-4×70		m	181.00	156.00
153	ZR-YJV22-1KV-4×95		m	239.00	206.00
154	ZR-YJV22-1KV-4×120		m	298.00	257.00
155	ZR-YJV22-1KV-4×150		m	370.00	319.00
156	ZR-YJV22-1KV-4×185		m	457.00	394.00
157	ZR-YJV22-1KV-4×240	m	593.00	511.00	
158	DZ47LE-32 系列漏电 断路器	DZ47LE-1P	只	13.20	11.38
159		DZ47LE-2P	只	26.40	22.76
160		DZ47LE-3P	只	39.60	34.14
161		DZ47LE-4P	只	52.80	45.52
162	KBG 专用穿线钢导管	φ16	m	3.30	2.84
163		φ20	m	4.40	3.79
164		φ25	m	6.60	5.69
165		φ32	m	8.80	7.59
166		φ40	m	11.00	9.48
167		φ50	m	13.20	11.38
168	小等电位箱	铜牌接线柱	只	16.50	14.22
169	大等电位箱	铜牌接线柱	只	63.80	55.00
170	避雷测试箱		只	38.50	33.19
171	消防接线箱		只	72.60	62.59

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	2.17	1.87
173		86—H60	只	2.68	2.31
174		86—H80	只	4.47	3.85
175	PZ30 配电箱	六回路	只	38.50	33.19
176		八回路	只	44.00	37.93
177		十二回路	只	61.60	53.11
178		十五回路	只	113.00	97.68
179		十八回路	只	134.00	116.00
180		二十回路	只	162.00	139.00
181		二十四回路	只	187.00	161.00
182		三十回路	只	226.00	194.00
183	电缆桥架 (槽式)	100×50 含盖板	m	16.50	14.22
184		100×100 含盖板	m	22.00	18.97
185		150×100 含盖板	m	26.40	22.76
186		200×100 含盖板	m	33.00	28.45
187		300×100 含盖板	m	61.60	53.11
188		300×150 含盖板	m	68.20	58.80
189		400×100 含盖板	m	75.90	65.43
190		400×150 含盖板	m	92.40	79.66
191		400×200 含盖板	m	112.00	96.56
192		500×150 含盖板	m	132.00	114.00
193		600×150 含盖板	m	139.00	119.00
194		700×150 含盖板	m	186.00	160.00
195		800×200 含盖板	m	220.00	190.00
196	UPVC 阻燃穿线管	DN16 轻型	m	1.00	0.86
197		DN20 轻型	m	1.40	1.21
198		DN25 轻型	m	2.11	1.82
199		DN32 轻型	m	3.10	2.67
200		DN40 轻型	m	4.80	4.14
201		DN50 轻型	m	7.10	6.12
202		DN16 中型	m	1.26	1.09
203		DN20 中型	m	1.76	1.52
204		DN25 中型	m	2.45	2.11
205		DN32 中型	m	3.70	3.19
206		DN40 中型	m	5.90	5.09
207		DN50 中型	m	8.26	7.12
208		DN16 重型	m	1.50	1.29
209		DN20 重型	m	2.11	1.82

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	2.90	2.50
211		DN32 重型	m	4.70	4.05
212		DN40 重型	m	6.40	5.52
213	UPVC 螺旋消音管	DN75	m	17.05	14.70
214		DN110	m	27.72	23.90
215		DN160	m	51.70	44.57
216	UPVC 中空双壁螺旋消音管	DN75	m	18.70	16.12
217		DN110	m	29.70	25.60
218		DN160	m	55.00	47.42
219	UPVC 雨水管	DN50	m	6.71	5.78
220		DN75	m	11.00	9.48
221		DN110	m	17.78	15.33
222		DN160	m	37.40	32.24
223	HRS 高层(高抗冲压)雨水管	DN110	m	31.90	27.50
224		DN160	m	55.00	47.42
225	PP-R 给水管	φ20×2.0 冷水 S5	m	3.78	3.26
226		φ20×2.3 冷热水 S4	m	4.95	4.27
227		φ25×2.3 冷水 S5	m	6.38	5.50
228		φ25×2.8 冷热水 S4	m	7.55	6.51
229		φ32×2.9 冷水 S5	m	10.23	8.82
230		φ32×3.6 冷热水 S4	m	12.17	10.49
231		φ40×3.7 冷水 S5	m	15.18	13.09
232		φ40×4.5 冷热水 S4	m	19.25	16.60
233		φ50×4.6 冷水 S5	m	25.40	21.90
234		φ50×5.6 冷热水 S4	m	30.03	25.89
235		φ63×5.8 冷水 S5	m	40.92	35.28
236		φ63×7.1 冷热水 S4	m	46.20	39.83
237		φ75×6.8 冷水 S5	m	55.44	47.79
238		φ75×8.4 冷热水 S4	m	71.50	61.64
239		φ90×8.2 冷水 S5	m	79.31	68.37
240		φ90×10.1 冷热水 S4	m	98.50	84.92
241		φ110×10.0 冷水 S5	m	117.00	101.00
242		φ110×12.3 冷热水 S4	m	146.00	126.00
243	HDPE 双壁波纹排水管	DN250 SN8	m	50.00	43.11
244		DN300 SN8	m	75.60	65.17
245		DN400 SN8	m	124.00	107.00
246		DN500 SN8	m	197.00	170.00
247		DN600 SN8	m	285.00	246.00

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	3.94	3.40
249		DN25×2.3	m	4.94	4.26
250		DN32×3	m	5.86	5.05
251		DN40×3.7	m	8.73	7.53
252		DN50×4.6	m	13.42	11.57
253		DN63×5.8	m	19.40	16.72
254		DN75×6.8	m	26.00	22.41
255		DN90×8.2	m	36.00	31.04
256		DN110×10.0	m	53.00	45.69
257		UPVC 双壁波纹管	DN110 SN8	m	9.00
258	DN160 SN8		m	16.00	13.79
259	DN200 SN8		m	32.00	27.59
260	DN250 SN8		m	39.00	33.62
261	DN315 SN8		m	59.00	50.86
262	DN400 SN8		m	92.00	79.31
263	DN500 SN8		m	135.00	116.00
264	DN600 SN8		m	242.00	209.00
265	HDPE 钢带增强 螺旋波纹管	ID300 SN12.5	m	124.00	107.00
266		ID400 SN12.5	m	170.00	147.00
267		ID500 SN12.5	m	255.00	220.00
268		ID600 SN12.5	m	304.00	262.00
269		ID700 SN12.5	m	464.00	400.00
270		ID800 SN12.5	m	495.00	427.00
271	塑钢缠绕排水管	DN300(SN10)	m	99.00	85.35
272		DN400(SN10)	m	188.00	162.00
273		DN500(SN10)	m	243.00	209.00
274		DN600(SN10)	m	370.00	319.00
275	HDPE 中空壁缠绕管	DN300(SN8)	m	126.00	109.00
276		DN400(SN8)	m	219.00	189.00
277		DN500(SN8)	m	336.00	290.00
278		DN600(SN8)	m	476.00	410.00
279	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN80×4	m	18.60	16.04
280		DN80×5	m	20.00	17.24
281		DN100×4	m	23.00	19.83
282		DN100×5	m	26.20	22.59
283		DN100×8	m	27.72	23.90
284		DN150×4	m	33.88	29.21
285		DN150×5	m	36.90	31.81

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	40.00	34.48
287		DN175×4	m	38.50	33.19
288		DN175×5	m	41.50	35.78
289		DN175×8	m	44.60	38.45
290		DN175×10	m	50.80	43.79
291		DN200×4	m	58.50	50.43
292		DN200×5	m	61.60	53.11
293		DN200×8	m	64.90	55.95
294		DN200×10	m	74.80	64.49
295		PVC—C 电力护套管	DN50×2.0	m	4.41
296	DN50×3.0		m	6.23	5.37
297	DN75×2.3		m	6.86	5.91
298	DN75×3.0		m	9.66	8.33
299	DN90×3.0		m	11.76	10.14
300	DN90×4.0		m	15.40	13.28
301	DN110×3.2		m	13.72	11.83
302	DN110×4.0		m	17.15	14.79
303	DN160×3.5		m	21.70	18.71
304	DN160×4.0		m	25.76	22.21
305	DN200×5.0		m	40.00	34.48
306	DN200×6.0		m	48.00	41.38
十二、消防器材及报警系统材料类					
1	木质防火门	甲级	m ²	400.00	345.00
2	木质防火门	乙级	m ²	380.00	328.00
3	木质防火门	丙级	m ²	360.00	310.00
4	钢质防火门	甲级	m ²	540.00	466.00
5	钢质防火门	乙级	m ²	500.00	431.00
6	钢质防火门	丙级	m ²	440.00	379.00
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	370.00	319.00
8		1600×700	套	480.00	414.00
9		1800×700	套	640.00	552.00
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	145.00	125.00
11	信号蝶阀	DN50	个	120.00	103.00
12		DN80	个	160.00	138.00
13		DN100	个	170.00	147.00
14		DN125	个	190.00	164.00
15		DN150	个	220.00	190.00

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	6.47
17		93℃(不含装饰盘)	个	10.50	9.05
18	手动报警按钮		个	58.00	50.00
19	消防泵启动按钮		个	32.00	27.59
20	带电话插孔手动报警按钮		个	62.00	53.45
21	烟感探测器		个	55.00	47.42
22	温感探测器		个	50.00	43.11
23	端子箱		套	100.00	86.21
24	沟槽刚性管接头	50/76/114	只	8.00/12.00/16.00	6.90/10.35/13.79
25		140/165	只	22.00/28.00	18.97/24.14
26	沟槽刚性管弯头	50/76/114	只	12.00/16.00/23.00	10.35/13.79/19.83
27		140/165	只	35.00/48.00	30.17/41.38
28	沟槽三通(含异径三通)	50/76/114	只	18.00/21.00/34.00	15.52/18.10/29.31
29		140/165	只	55.00/70.00	47.42/60.35
30	沟槽四通(含异径四通)	50/76/114	只	32.00/39.00/48.00	27.59/33.62/41.38
31		140/165	只	68.00/88.00	58.62/75.86
32	沟槽大小头	114/165	只	14.00/24.00	12.07/20.69
33	沟槽短管法兰	50/76/114	只	20.00/22.00/30.00	17.24/18.97/25.86
34		140/165	只	39.00/47.00	33.62/40.52
十三、市政工程材料类					
1	8字型植草砖	40×20×8cm	块	2.80	2.41
2	方圆植草砖	25×25×8cm	块	2.50	2.16
3	蝴蝶植草砖	24×24×8cm	块	2.50	2.16
4	六角植草砖	30×15×10cm	块	3.40	2.93
5	盲道砖	20×10×6cm	块	0.95	0.82
6	荷兰砖	20×5×8cm	块	0.62	0.53
7		20×10×6cm	块	0.85	0.73
8		25×25×6cm	块	2.34	2.02
9		30×30×6cm	块	3.05	2.63
10		40×20×10cm	块	7.56	6.52
11	混凝土路沿石	25×30×12cm	节	8.00	6.90
12		75×30×12cm	节	15.00	12.93
13	仿花岗岩路沿石	60×25×12cm	节	25.00	21.55
14		75×30×12cm	节	30.00	25.86
15	花岗岩路沿石	单面光(综合价)	m ³	1900.00	1638.00
16	钢纤维混凝土检查井盖	300×300×50mm	套	130.00	112.00
17		400×400×50mm	套	150.00	129.00

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	147.00
19		600×600×50mm	套	200.00	172.00
20		700×700×50mm	套	210.00	181.00
21	钢纤维混凝土雨水井盖	750×450×40mm(加重)	套	110.00	94.83
22		750×450×45mm(加重)	套	120.00	103.00
23		600×400×40mm(加重)	套	90.00	77.59
24		600×400×45mm(加重)	套	100.00	86.21
25	钢纤维混凝土检查井盖	φ800×55cm	套	350.00	302.00
26		φ750×50cm(加重)	套	270.00	233.00
27		φ750×50cm(轻便)	套	240.00	207.00
28		φ700×50cm 国标(C250)	套	280.00	241.00
29		φ700×45cm 国标(B125)	套	230.00	198.00
30		φ700×45cm 国标(A12.5)	套	200.00	172.00
31		φ610×36cm(加重)	套	200.00	172.00
32	球墨铸造铁检查井盖	φ700×800mm(B125)	套	420.00	362.00
33		φ700×850mm(C250)	套	600.00	517.00
34		φ700×850mm(D400 五防)	套	820.00	707.00
35		φ740×950mm(D400 五防)	套	1000.00	862.00
36	防沉降球墨铸铁井盖	φ715×915mm×190mm(D400)	套	970.00	836.00
37	球墨铸铁雨水箅	680×380mm(B125)	套	255.00	220.00
38		700×400mm(C250)	套	335.00	289.00
39		750×450mm(D400)	套	460.00	397.00
40	球墨铸铁沟盖板	500×400mm(B125)	套	140.00	121.00
41		600×400mm(B125)	套	165.00	142.00
42	复合树脂圆形井盖	φ300×30	套	85.00	73.28
43		φ400×40	套	120.00	103.00
44		φ500×50	套	170.00	147.00
45		φ600×50	套	210.00	181.00
46		φ700×70	套	370.00	319.00
47		φ800×70	套	380.00	328.00
48		φ900×58	套	380.00	328.00
49	复合树脂方形井盖	400×400×40	套	115.00	99.14
50		500×500×50	套	190.00	164.00
51	复合树脂方形井盖	600×600×50	套	230.00	198.00
52		700×700×50	套	310.00	267.00
53	砂基透水砖	200×100×65	m ²	251.00	216.00
54		300×150×65	m ²	253.00	218.00
55		300×300×80	m ²	344.00	297.00
56		500×250×80	m ²	346.00	298.00

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	砂基透水导盲砖	200×100×65	m ²	300.00	259.00
58		300×300×65	m ²	302.00	260.00
59	砂基透水止步砖	200×100×65	m ²	300.00	259.00
60		300×300×65	m ²	302.00	260.00
61	砂基透水路缘石	1000×450×150	m	200.00	172.00
62	砂基透水平缘石	500×100×200	m	190.00	164.00
63	砂基透水植草砖	250×250×80	m ²	333.00	287.00
注: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: ≥ 1.5 ml/(min·cm ²);3、透水时效/次: ≥ 10					
64	再生透水路面砖	200×100×60 300×150×60 300×300×60	m ²	210.00	181.00
65		200×100×70 300×150×70 300×300×70	m ²	220.00	190.00
66	再生透水路面盲导砖	300×300×60	m ²	260.00	224.00
注: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 ≥ 30 MPa,透水速率:1.5ml(min·cm ²)					
67	再生轻集料砼小型空心砌块	390×240×190	块	5.30	4.57
68		390×190×190	块	4.70	4.05
69		190×240×190 290×190×190 390×90×190	块	3.50	3.02
70		90×240×190 90×190×190	块	1.90	1.64
71	再生仿石挡墙砌块	400×305×200	m ²	410.00	353.00
72		400×200×750	m ²	680.00	586.00
73	再生护坡砖	400×280×100	m ²	80.00	68.97
注:以上 64—73 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	455.00
2	香樟	12	400—500	250—350	300—320	株	350.00	318.00
3		15	450—650	300—400	300—320	株	550.00	500.00
4	银杏(实生)	12	550—650	250—350	300—320	株	450.00	409.00
5		15	650—750	280—400	300—320	株	800.00	727.00
6	银杏(嫁接)	15	650—700	250—350	300—320	株	750.00	682.00
7		18	650—750	280—400	300—320	株	1500.00	1364.00
8	马褂木	12	450—550	250—350	300—320	株	550.00	500.00
9	广玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	380.00	345.00
10		12	550—680	250—350	300—320	株	500.00	455.00
11		15	600—700	280—400	300—320	株	950.00	864.00
12	栾树	10	500—650	180—250	300—320	株	450.00	409.00

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	1500.00	1364.00
14	白玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	550.00	500.00
15	女贞	10	500—650	180—250	300—320	株	400.00	364.00
16		15	550—700	280—400	300—320	株	1000.00	909.00
17	雪松	10	450—550	250—300	30—50	株	580.00	527.00
18		12	500—600	280—350	30—50	株	780.00	709.00
二、灌木								
19	桂花(金桂)		150—200	120—150	丛生	株	120.00	109.00
20		5	180—200	120—150	50—80	株	150.00	136.00
21		10	250—350	200—250	60—100	株	500.00	455.00
22	日本晚樱	5	180—220	150—180	60—80	株	80.00	72.73
23		8	200—250	170—220	100—120	株	280.00	255.00
24	紫薇	5	180—250	120—150	120—150	株	70.00	63.64
25		8	300—400	180—230	120—150	株	400.00	364.00
26	紫叶李	5	180—220	150—180	60—80	株	120.00	109.00
27		8	220—280	170—220	60—80	株	350.00	318.00
28	红枫	5	180—220	150—180	80—100	株	200.00	182.00
29		8	220—280	170—220	80—100	株	500.00	455.00
30	垂丝海棠	5	180—220	150—180	60—80	株	230.00	209.00
31		8	220—280	170—220	60—80	株	550.00	500.00
32	红花继木球		100—120	100		株	65.00	59.09
33			120—150	150		株	140.00	127.00
34	红叶石楠球		100—120	100		株	60.00	54.55
35			120—150	150		株	120.00	109.00
36	海桐球		100—120	100		株	40.00	36.36
37			120—150	150		株	90.00	81.82
38	红叶石楠		30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.80	0.73
39			50—70 毛球	40—45	12 株/m ²	株	3.50	3.18
40	杜娟(毛娟)		30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.90	0.82
41	红花继木		30—40	25—30	36 株/m ²	株	1.00	0.91
42			50—70 毛球	40—45	12 株/m ²	株	4.20	3.82
43	金森女贞		30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.70	0.64
44			40—50 毛球	30—40	16 株/m ²	株	3.50	3.18
45	海桐		40—50 毛球	30—40	16 株/m ²	株	3.50	3.18
46			30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.65	0.59
47	金边黄杨		40—50	20—30	49 株/m ²	株	0.80	0.73
48	马尼拉		满铺			m ²	6.00	5.45
49	百慕大		满铺			m ²	6.00	5.45
50	百慕大+黑麦草混播草坪		满铺			m ²	8.50	7.73

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
十五、安庆供水集团专用材料类(市场参考价)					
1	球墨管(k9)	DN150	m	167.00	144.00
2		DN200	m	225.00	194.00
3		DN300	m	359.00	309.00
4		DN400	m	535.00	461.00
5		DN600	m	979.00	844.00
6		DN800	m	1547.00	1334.00
7	PPR管(PN1.25)	DN20×5.8	m	4.84	4.00
8		DN25×5.8	m	5.10	4.00
9		DN32×5.8	m	9.66	8.00
10		DN40×5.8	m	15.60	13.00
11		DN50×5.8	m	20.80	18.00
12		DN63×5.8	m	31.75	27.00
13	PE给水管(PN1.6)	DN75	m	38.00	33.00
14		DN90	m	42.00	36.00
15		DN110	m	63.00	54.00
16		DN160	m	148.00	128.00
17		DN200	m	231.00	199.00
18	钢丝网骨架管(PN2.0)	DN63	m	65.00	56.00
19		DN75	m	74.00	64.00
20		DN90	m	82.00	71.00
21		DN110	m	106.00	91.00
22		DN160	m	169.00	146.00
23		DN200	m	243.00	209.00
24	PSP钢塑复合管	DN50	m	58.00	50.00
25		DN63	m	75.00	65.00
26		DN75	m	101.00	87.00
27		DN90	m	123.00	106.00
28		DN110	m	159.00	137.00
29		DN160	m	327.00	282.00
30	轻型井盖	1.0×1.0×0.12(盖板)	套	528.00	455.00
31		1.2×1.2×0.12(盖板)	套	710.00	612.00
32	重型井盖	1.2×1.2×0.15(盖板)	套	840.00	724.00
33		1.4×1.4×0.18(盖板)	套	970.00	836.00
34	球铁钢纤维混凝土井盖	1000×1000×60mm D400 五防	套	1080.00	913.00
35		φ700×60mm D400 五防	套	880.00	759.00
36	轻型水表箱	40×60(含盖)	套	220.00	190.00
37		40×80(含盖)	套	280.00	241.00
38		60×60(含盖)	套	160.00	138.00

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》2019 年第 1 期增补

二〇一九年一月十五日发布

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 ϕ 6.5mm— ϕ 10mm	T	4160.00	3586.00	含材料 原价、 采购保 管费、 运杂 费。
2	圆钢	HPB300 ϕ 12—22mm	T	4300.00	3707.00	
3	圆钢	HPB300 ϕ 25—32mm	T	4420.00	3810.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 6mm	T	4510.00	3888.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 8— ϕ 10mm	T	4190.00	3612.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 10mm	T	4160.00	3586.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 12mm	T	4110.00	3543.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 14	T	4110.00	3543.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm	T	4050.00	3492.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm	T	4150.00	3578.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 6mm	T	4560.00	3931.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E ϕ 8— ϕ 10mm	T	4240.00	3655.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 10mm	T	4210.00	3629.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 12mm	T	4160.00	3586.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 14mm	T	4160.00	3586.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 16— ϕ 25mm	T	4100.00	3535.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 28— ϕ 32mm	T	4200.00	3621.00	
18	角钢	\angle 50 \times 5、 \angle 63 \times 6、 \angle 80 \times 8	T	4260.00	3673.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4240.00	3655.00	
20	工字钢	12#、25#	T	4250.00	3664.00	
21	H型钢	200 \times 200 \times 8 \times 12、250 \times 250 \times 9 \times 14	T	3960.00	3414.00	
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4320.00	3724.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4280.00	3690.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	4130.00	3560.00	
25	普中板	8—12mm	T	4100.00	3535.00	
26	普中板	14—20mm	T	3930.00	3388.00	
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4810.00	4147.00	
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4780.00	4121.00	
29	扁钢	综合	T	4430.00	3819.00	
30	焊接钢管	ϕ 15—32mm	T	4390.00	3785.00	
31	焊接钢管	ϕ 40—100mm	T	4260.00	3673.00	
32	焊接钢管	ϕ 125—200mm	T	4360.00	3759.00	
33	无缝钢管	ϕ 38—60	T	5390.00	4647.00	
34	无缝钢管	ϕ 89—219	T	5090.00	4388.00	

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)	20×20×2 15×20×0.6	T	4440.00	3828.00	含材料 原价、 采购保 管费、 运杂 费。
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4430.00	3819.00	
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4420.00	3810.00	
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5430.00	4681.00	
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5020.00	4328.00	
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5270.00	4543.00	
二、水泥、预拌(商品)砼						
1	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5级(袋装)	T	510.00	440.00	含材料 原价、 采购保 管费、 运杂 费。
2	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5级(散装)	T	539.00	465.00	
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5级(袋装)	T	460.00	397.00	
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5级(散装)	T	481.00	415.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m ³	379.00	368.00	
6		C20	m ³	398.00	386.00	
7		C25	m ³	413.00	401.00	
8		C30	m ³	437.00	424.00	
9		C35	m ³	457.00	444.00	
10		C40	m ³	486.00	472.00	
11		泵送砼	C10、C15	m ³	399.00	
12	C20		m ³	413.00	401.00	
13	C25		m ³	430.00	417.00	
14	C30		m ³	453.00	440.00	
15	C35		m ³	472.00	458.00	
16	C40		m ³	503.00	488.00	
17	C45		m ³	543.00	527.00	
18	C50		m ³	579.00	562.00	
19	C55		m ³	638.00	619.00	
20	C60		m ³	692.00	672.00	

价格信息

安庆市七县(市)主要

2019年2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			4450.00	3836.00	4870.00	4200.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4450.00	3836.00	4870.00	4200.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4450.00	3836.00	4870.00	4200.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4240.00	3655.00	4550.00	3923.00	4700.00	4050.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T			4400.00	3793.00	4700.00	4050.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T			4350.00	3750.00	4700.00	4050.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	4170.00	3595.00	4500.00	3879.00	4700.00	4050.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	4070.00	3509.00	4500.00	3879.00	4700.00	4050.00
9	角钢	综合价	T	4240.00	3655.00	4400.00	3793.00	4653.00	4011.00
10	槽钢	综合价	T	4220.00	3638.00	4400.00	3793.00	4653.00	4011.00
11	工字钢	10#—18#	T	4240.00	3655.00	4400.00	3793.00	4750.00	4095.00
12	工字钢	>18#	T	4240.00	3655.00	4400.00	3793.00	4750.00	4095.00
13	H 型钢	综合	T	4025.00	3470.00			4700.00	4052.00
二、水泥类									
14	水泥	普硅 42.5 级	T	530.00	457.00	560.00	483.00	550.00	475.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	534.00	460.00	550.00	474.00	530.00	457.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	490.00	422.00	540.00	466.00	510.00	440.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	480.00	414.00	540.00	466.00	500.00	431.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	603.00			780.00	672.00
三、木、板、材类									
19	杉木成材		m ³	1500.00	1293.00	1500.00	1293.00	1200.00	1035.00
20	松木成材	(工程用)	m ³	1800.00	1552.00	1200.00	1035.00	1200.00	1035.00
21	松木成材	(施工用)	m ³	1850.00	1595.00	1200.00	1035.00	1200.00	1035.00
22	硬木成材		m ³	1550.00	1336.00	1100.00	948.00	1200.00	1035.00
23	松原木		m ³	1200.00	1035.00	1100.00	948.00	1000.00	862.00
24	杉木条		m	6.00	5.17	6.00	5.17	6.00	5.17
25	毛竹		根	9.00	7.76	11.50	9.91	12.40	10.69
26	竹笆		m ²	7.00	6.03	8.50	7.33	9.30	8.02
四、地方材料									
27	水泥空心砖	240×115×90	千块	630.00	543.00	620.00	535.00		
28	水泥空心砖	240×180×115	千块	1240.00	1069.00	1250.00	1078.00		
29	水泥空心砖	240×240×115	千块	1653.00	1425.00	1650.00	1422.00		
30	页岩石烧结砖	240×240×115	千块	1600.00	1379.00	1650.00	1422.00		

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
一、钢材类								
1	4850.00	4181.00			5100.00	4397.00		
2	4850.00	4181.00			5100.00	4397.00		
3	4550.00	3923.00	4600.00	3966.00	4650.00	4009.00	4593.00	3960.00
4	4350.00	3750.00	4550.00	3923.00	4600.00	3966.00	4524.00	3900.00
5	4350.00	3750.00			4650.00	4009.00		
6	4350.00	3750.00			4600.00	3966.00		
7	4600.00	3966.00	4550.00	3923.00	4950.00	4267.00	4524.00	3900.00
8	4600.00	3966.00	4500.00	3879.00	4900.00	4224.00	4524.00	3900.00
9	4350.00	3754.00	4500.00	3879.00	4850.00	4181.00	4466.00	3850.00
10	4350.00	3750.00	4500.00	3879.00	4900.00	4224.00	4466.00	3850.00
11	4350.00	3750.00	4500.00	3879.00	4890.00	4216.00	4466.00	3850.00
12	4350.00	3750.00	4500.00	3879.00	4880.00	4207.00	4466.00	3850.00
13	4300.00	3707.00	4500.00	3879.00	4800.00	4138.00	4524.00	3900.00
二、水泥类								
14	540.00	466.00	590.00	509.00	560.00	483.00	626.00	540.00
15	510.00	440.00	580.00	500.00	530.00	457.00	603.00	520.00
16	490.00	422.00	560.00	483.00	500.00	431.00	568.00	490.00
17	490.00	422.00	550.00	474.00	490.00	422.00	557.00	480.00
18	700.00	603.00	725.00	625.00	700.00	603.00	696.00	600.00
三、木、板、材类								
19	1200.00	1035.00	1300.00	1121.00	1200.00	1035.00	1200.00	1035.00
20	1100.00	948.00	1200.00	1035.00	950.00	819.00	1200.00	1035.00
21	1100.00	948.00	1200.00	1035.00	900.00	776.00	1100.00	948.00
22	1200.00	1035.00	1100.00	948.00	900.00	776.00	1200.00	1035.00
23	1000.00	862.00	1000.00	862.00	700.00	603.00	1100.00	948.00
24	5.00	4.31	6.00	5.17	5.50	4.74	5.00	4.31
25	9.00	7.76	9.00	7.76	14.00	12.07	9.00	7.76
26	7.00	6.03	7.00	6.03	11.00	9.48	7.00	6.03
四、地方材料								
27			580.00	500.00	600.00	517.00	567.00	489.00
28			1200.00	1035.00	1200.00	1035.00	1157.00	998.00
29			1400.00	1207.00	1400.00	1207.00	1388.00	1197.00
30			1800.00	1552.00	1800.00	1552.00	1892.00	1631.00

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	1500.00	1293.00	1550.00	1336.00		
32	页岩石烧结砖	200×115×95	千块	810.00	698.00	1200.00	1035.00		
33	页岩石烧结砖	200×115×53	千块	450.00	388.00	450.00	388.00		
34	黄砂	中粗	T	120.00	117.00	135.00	131.00	155.00	150.00
35	黄砂	细	T	120.00	117.00	135.00	131.00	155.00	150.00
36	碎石	5—40mm	T	98.00	95.15	110.00	107.00	115.00	112.00
37	毛石		T	75.00	72.82	75.00	72.82	85.00	82.53
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	420.00	408.00	450.00	437.00		
41	石灰膏		T	260.00	252.00	260.00	252.00		
42	石渣		T	45.00	43.69	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 ³	415.00	403.00	435.00	422.00	443.00	430.00
46	非泵送商品砼	C15	m ³	415.00	403.00	435.00	422.00	453.00	439.00
47	非泵送商品砼	C20	m ³	425.00	413.00	445.00	432.00	463.00	449.00
48	非泵送商品砼	C25	m ³	435.00	422.00	460.00	447.00	483.00	468.00
49	非泵送商品砼	C30	m ³	445.00	432.00	475.00	461.00	508.00	493.00
50	非泵送商品砼	C35	m ³	465.00	451.00	495.00	481.00	543.00	527.00
51	非泵送商品砼	C40	m ³	485.00	471.00	525.00	510.00	573.00	556.00
52	非泵送商品砼	C45	m ³	515.00	500.00	560.00	544.00	603.00	585.00
53	非泵送商品砼	C50	m ³	565.00	549.00	605.00	587.00	643.00	624.00
54	泵送商品砼	C10	m ³	430.00	417.00	450.00	437.00	463.00	449.00
55	泵送商品砼	C15	m ³	430.00	417.00	450.00	437.00	473.00	459.00
56	泵送商品砼	C20	m ³	440.00	427.00	465.00	451.00	483.00	468.00
57	泵送商品砼	C25	m ³	450.00	437.00	480.00	466.00	505.00	490.00
58	泵送商品砼	C30	m ³	460.00	447.00	495.00	481.00	528.00	512.00
59	泵送商品砼	C35	m ³	480.00	466.00	515.00	500.00	558.00	541.00
60	泵送商品砼	C40	m ³	500.00	485.00	540.00	524.00	583.00	566.00
61	泵送商品砼	C45	m ³	530.00	515.00	575.00	558.00	613.00	595.00
62	泵送商品砼	C50	m ³	580.00	563.00	615.00	597.00	653.00	634.00

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			1700.00	1466.00	1650.00	1422.00	1751.00	1510.00
32			1200.00	1035.00	1200.00	1035.00	1278.00	1102.00
33			550.00	474.00	600.00	517.00	554.00	478.00
34	130.00	126.00	130.00	126.00	110.00	107.00	130.00	126.00
35	125.00	121.00	130.00	126.00	113.00	110.00	130.00	126.00
36	102.00	99.00	110.00	107.00	96.67	93.86	110.00	107.00
37	75.00	72.82	82.00	79.61	53.33	51.78	80.00	77.67
38	110.00	107.00	170.00	165.00	180.00	175.00		
39					350.00	340.00		
40	450.00	437.00	420.00	408.00	350.00	340.00		
41	260.00	252.00	260.00	252.00	200.00	194.00		
42	38.00	36.89	50.00	48.55	30.00	29.13		
43	38.00	36.89	50.00	48.55	30.00	29.13		
44					4600.00	3966.00		
五、商品砼								
45	400.00	388.00	410.00	398.00	495.00	481.00	402.00	390.00
46	410.00	398.00	430.00	417.00	508.00	493.00	408.00	396.00
47	420.00	408.00	452.00	439.00	525.00	510.00	423.00	411.00
48	430.00	417.00	464.00	450.00	555.00	539.00	456.00	443.00
49	450.00	437.00	474.00	460.00	575.00	558.00	471.00	457.00
50	470.00	456.00	492.00	478.00	619.00	601.00	485.00	471.00
51	500.00	485.00	512.00	497.00	648.00	629.00	505.00	490.00
52	540.00	524.00	542.00	526.00	681.00	661.00	538.00	522.00
53	590.00	573.00	592.00	575.00	731.00	710.00	580.00	563.00
54	400.00	388.00	430.00	417.00	520.00	505.00	422.00	410.00
55	420.00	408.00	450.00	437.00	533.00	517.00	444.00	431.00
56	440.00	427.00	472.00	458.00	550.00	534.00	466.00	452.00
57	460.00	447.00	484.00	470.00	580.00	563.00	472.00	458.00
58	480.00	466.00	494.00	480.00	600.00	583.00	487.00	473.00
59	500.00	485.00	512.00	497.00	644.00	625.00	506.00	491.00
60	520.00	505.00	532.00	517.00	673.00	653.00	528.00	513.00
61	560.00	544.00	562.00	546.00	706.00	685.00	580.00	563.00
62	610.00	592.00	612.00	594.00	756.00	734.00	605.00	587.00

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(九十一)

第五章 安装工程(二十八)

回弹率:是指在耐火喷涂料施工中,经喷涂到工作面所回弹脱落损失量与总量之比。定额中计算的公式是:

$$\text{定额消耗量} = \text{定额净用量} \times (1 + \text{定额回弹率})$$

注:定额回弹率中包括定额的损耗量。

焦炉的烘炉热态工程:是指焦炉炉体砌筑基本完成后,为达到施工验收规范要求,所必须进行的烘炉热态工程。

“烘炉工程”要在已达到安装炉设备条件时方能开始,包括烘炉前的准备与前期工作,主要的项目有:临时小烘炉的砌筑、炉体各部精整;上升管及炉门等辅助设备的耐火砖砌筑等。

当焦炉烘炉温度达到 180℃ 和炉顶看火孔压力转为正压时,即可开始热态工程。主要的项目有焦炉工作大棚拆除;以及必要的密封与精整工作。当烘炉炉温达到 600℃ 时,可进行炉顶裂缝的灌浆与中位的密封精整工作与拆除所有的烘炉设施等,统称“热态工程”。

焦炉工作大棚:所谓“焦炉工作大棚”不同于一般临时设施工程,也不属于临时工程范畴,这是按照“施工验收规范”的要求,为保障焦炉砌体耐火砖的理化性能,不因外界(主要是温度、雨水与粉尘)影响而发生变化的特殊保护工程。焦炉工程大棚必须进行专业设计,具有满足建筑安装工程施工作业要求,一般为钢结构,安装有桥式起重机设备。

高炉吊盘:是指高炉砌筑工程中用作垂直运输的专用设备。它是由钢结构主体组成,通过卷扬机、滑轮与钢丝绳的控制,具有自由升降、保障材料、小型机具堆放与操作人员的乘重与绝对安全的功能。

金具:是指直接焊到金属炉壳内的小型零星工艺金属构件,起到拉固、挂吊、支撑与紧固不定型耐火材料或制品的作用。金具的材质有碳钢和合金不锈钢两种。

拱胎:是临时承受圆(弧)形拱体重量又是砌筑圆(弧)形拱支撑的一种胎模。它是由拱架片、板条与木楞组成。由于拱的中心角分为 30°、60°、90°、120° 与 180° 等五种,因此随着不同承重与拱的弧跨大小,其胎片的厚度也有所不同。

步进梁用异型钢模板:是指专用于步进梁成形施工用的钢模板。由于步进梁、柱、围堤工程造型特异而且施工工艺复杂,往往形成难以回收与利用。

炉底砌筑:工业炉窑的炉底砌筑,按设计要求与“施工验收规范”中的规定,可分为“活底”与“死底”两种。“活底”是指先砌炉墙后砌炉底。而“死底”,是先砌炉底后砌炉墙。

直形炉墙砌筑:“直形炉墙砌筑”在定额中简称为“直墙”,在直墙砌筑中,除了要保证墙面砌体的平整与垂直度,而且要保持在同一砖层内,前后相邻砖列和上下相邻砖层的砖缝交错,

必要时加工条子砖预以错缝。

圆形炉墙砌筑:圆形炉墙砌筑在定额中简称为“圆墙”。圆形炉墙按造型设计分为“立式圆形墙”与“卧式圆形墙”两种。其砌筑错缝方法与直墙相同,但必须依据中心线控制尺度,保持内径与垂直度符合“施工验收规范”的要求。

弧形炉顶,凡矢高(通称突起)与跨度之比 $1/12 \sim 1/2$ 之间炉顶叫弧形炉顶。弧形顶要保持错缝砌筑,拱砖的放射缝与半径方向相吻合,打入锁砖应与中心线对称。

平形炉顶:是指设有矢高(突起)的炉顶,平顶在工业炉窑中大多数设计造型为悬挂式炉顶,分为吊齿(即带沟槽)与不带吊齿两种造型,在砌筑方法上分为干砌(不用耐火泥浆)与湿砌两种,施工时不用支设拱胎。

球形顶:是球形炉顶的简称,俗称西瓜皮炉顶,球形顶砌筑难度极大。在正式砌筑前必须按砌筑部位的 $1/4$ 以上在炉外支拱胎进行预砌筑或预组装,球顶的合门砖要经过精加工后打上标记对号入座。砌筑方法采用木制半径规进行控制砌筑的正确度,在砌筑中由于金属炉壳的限制不能支设拱胎,应采用特制的金属卡钩,支持砖层的受力。

管道衬砖:管道衬砖应先从管道的下半部开始砌筑,当内衬砌至管径高度一半以上时,再支设拱胎后进行上半部砌筑,并从侧面打入锁砖。如为滚动式管道结构,可采用活动式撑砖器砌筑。

砖格子:俗称格子砖,应用于炉窑的蓄热室部位。“砖格子”是采用耐火格子砖,拼砌形成格孔,达到通过煤气燃烧而产生蓄热的效果。耐火格子砖的外形有板形、浪形和多孔形三种,可以砌筑为直通形、交错形和沟舌形三种。凡采用标、普型耐火砖砌筑一般都是直通形,它的蓄热面积小,蓄热率低。

密闭式炉壳:凡属不允许在工业炉的金属炉壳壳体表面,开口作进料或进入孔的工业炉,均称为“密闭式”炉壳。类似该类炉种有冶金、化工等工业炉。

蒸汽锅炉的炉墙工程:蒸汽锅炉的砌筑指统称炉墙工程。按其结构可分为轻型炉墙结构和重型炉墙结构两种。设计轻型炉墙结构的蒸汽锅炉大多为每小时蒸发量 $75t$ 以上大、中型锅炉;设计重型炉墙结构为每小时蒸发量为 $75t$ 以下的中、小型锅炉。轻型结构炉墙宜采用不定形耐火材料为主体,重型结构炉墙采用耐火砖砌筑为主体。

叠砌式内衬:是针对耐火纤维制品的施工方法而言。即采取在金属炉壳上用销钉作吊钩、再用金属具件固定,把经紧固压缩后的耐火纤维制品穿入设计预定位置,然后用活动销钉按设计要求,垂直插入耐火纤维制品进行穿串固定,这种施工方法叫叠砌式内衬。

炼焦炉(焦炉):是一种结构复杂、长期连续生产的热工设备。它的作用是将煤在隔绝空气的条件下加热到 $950 \sim 1050^{\circ}\text{C}$ 的高温进行干馏,从而获得焦炭、煤气和其他副产品,已广泛应用于冶金、化工工厂与地方煤气行业。

焦炉炉体的结构主要由小烟道、蓄热室、斜烟道、炭化室、燃烧室与炉顶等 6 个部分组成。

用于炉体砌筑的主要耐火砖种有:硅砖黏土质耐火砖、高铝砖、红柱石砖、堇青石砖、格子砖、缸砖、硅藻土砖与红砖等 9 个砖种组成,就其大小、设计共分五个定型炉型,其基本尺寸见表 5-4。

各种炼焦炉基本尺寸

表 5-4

序号	尺寸名称	单位	JN43—80 型	JN60—82	JN60—86	JN66—4 型	JN66—7 型
1	炭化室高度	(mm)	4300	6000	6000	2520	2525
2	炭化室长度	(mm)	14080	15980	15980	7170	5850
3	炭化室宽度	—	—	—	—	—	—
	出焦侧	(mm)	475	480	480	360	390
	推焦侧	(mm)	425	420	420	340	370
	平均	(mm)	450	450	450	350	380
4	炭化室有效尺寸	—	—	—	—	—	—
	有效高度	(mm)	4000	5650	5650	2320	2325
	有效长度	(mm)	13280	15140	15140	6270	5170
	有效容积	(m ³)	23.90	38.50	38.50	5.25	4.75
5	中心距离	—	—	—	—	—	—
	炭化室	(mm)	1143	1300	1300	878	878
	立火道	(mm)	480	480	480	438	351
6	护体全高	(mm)	9235	12150	12150	6180	5870
	蓄热室	(mm)	2925	4100	4100	2000	1825
	斜烟道	(mm)	832	800	800	700	560
	炭化室	(mm)	4300	6000	6000	2520	2525
	炉顶	(mm)	1178	1250	1250	960	960
7	炉体全长	(mm)	51363	68700	68700	24262	28422
8	炭化室孔数	孔	40	50	50	25	30

安徽省二级造价工程师职业资格考试 培训教材编写启动会在肥召开

为做好二级造价工程师职业资格考试准备工作,1月16日上午,安徽省建设工程造价管理总站组织召开省二级造价工程师职业资格考试培训教材编写启动会。厅标准定额处、省造价管理总站、省建设工程造价管理协会、省内各高校企业专家学者共三十余人参加此次会议。

省造价管理总站李萍副站长主持会议

并介绍了国家二级造价师培训考试的有关背景情况,通报了教材编写整体工作计划并提出编写分工责任及写作要求;厅标定处江冰副处长到会讲话并对编写内容提出要求。

与会专家们针对此次教材编写的等级水平、重点难点、章节设置等方面进行了全方位研讨,确保按质按量完成编写任务,助推此次考试工作更好开展。

安徽省建设工程造价管理总站参加《工程造价 咨询企业年报制度研究》初稿审查会

中国建设工程造价管理协会受住房城乡建设部标准定额司委托,研究编制《工程造价咨询企业年报制度研究》课题文件,为保证企业年报制度成果文件质量,2018年12月24

日上午,于北京市组织召开《工程造价咨询企业年报制度研究》初稿审查会,安徽省建设工程造价管理总站参加会议并提出若干修改完善建议。

安徽省建设工程造价行业专家委员会成立大会召开

12月6日,安徽省建设工程造价行业专家委员会成立大会在合肥召开。安徽省建设工程造价管理总站李萍副站长、安徽省建设工程造价管理协会王成球理事长出席会议,来自全省造价管理机构、行业协会、高校、造价咨询企业、建筑企业、信息科技公司等单位的80名专家委员参加了会议,会议由安徽省建设工程造价管理协会王磊秘书长主持。

李萍副站长对专家委员会的成立表示热烈祝贺,表示专家队伍是造价管理工作科学决策、科学监管的思想库和智囊团,是政府主

管部门科学决策和履行监管职能的得力助手,在全面深化改革的时期,专委会的成立恰逢其时。她对专委会工作提出了几点希望:首先要解放思想,坚持创新,深入推动造价行业改革;其次要围绕造价管理中心工作,当好政府主管部门决策和市场监管的参谋助手;最后要加强专家队伍“智库”建设。

会上,张正金副理事长宣读了成立安徽省建设工程造价行业专家委员会的通知,陈梅副理事长宣读了安徽省建设工程造价行业专家委员会管理办法,朱建华副理事长宣读

综合报道

了专家委员会主要职责。会议向专家委员代表们颁发了聘书。

王成球理事长在讲话中指出,安徽省建设工程造价行业专家委员会的成立,标志着我省工程造价行业发展的高层次咨询机构和智囊团队的正式建立,对促进我省工程造价行业科学发展具有重大意义。他就如何做好专家委员会的工作提出了四点要求:一要正确认识和把握专家委员会的职责定位;二要加快思想观念转变,主动适应新形势,新任务,新要求;三要缜密而务实地开展调查研究工作;四要认真履行职责,确保专家咨询工作

质量。

各专业委员会委员在分组讨论会上围绕各自工作职责和目标,展开了热烈的讨论,形成了各组工作目标、任务规划和分工,为专委会下一步工作开展奠定了扎实的基础。

我省建设工程造价行业专家委员会的成立是安徽省建设工程造价管理协会第五届理事会成立以来的一项重要事件;是适应我省工程造价事业改革与发展需要,提高决策水平,推动行业进步的重要举措。会议取得了圆满成功。

全国建设工程造价管理协会负责人联席会议在京召开

1月18日,全国建设工程造价管理协会负责人联席会议在京召开,来自全国31个省市、16个专业(行业)协会的80余名负责同志参加会议。中国建设工程造价管理协会杨丽坤理事长主持会议并做总结讲话。

会上,张兴旺副秘书长报告了中国建设工程造价管理协会工作情况,并结合当前存在的问题,提出2019年工作建议。2018年,中价协以党的政治建设为统领,以“规范行业发展,加强会员服务”为工作主线,各项工作取得新的阶段性成果。自身建设得到进一步加强,会员发展和服务体系建设进一步健全完善,全过程工程咨询引导积极推进,行业自律诚信体系建设有序开展,国内外影响力稳步提升。

北京、四川、中价协铁路工作委员会等11家地方及行业协会负责人就2018年度重点工作的思路、做法和成效进行经验分享,并结合工程造价管理改革、行业协会脱钩改制、会员服务与会员发展、信用评价建设、专业人才培养、参与社会活动等共同关注的问题充分交流意见。杨丽坤理事长针对业内所关心的热门问题进行了一一回应,进一步引发大家深入思考。

杨丽坤理事长在总结讲话中高度评价了会议

取得的成果,充分肯定了各协会对行业发展及中价协工作所作的贡献。她指出,要全面正确理解、认真把握党中央关于行业协会商会脱钩改制精神,提高认识、转变观念、积极作为,主动把握好脱钩改制的战略机遇期,努力开创新时代协会工作新局面。

她强调,要继承和发扬好长期以来保持的三级联动管理体系这一优势,尤其是在会员发展、会员服务,和行业诚信自律体系建设上,凝聚合力,加强协作,切实降低企业负担,更好的实现可持续发展。

她指出,要共同维护好讲规矩、讲团结的行业传统,树立良好的行业形象。一是要鼓励和支持会员单位合作共赢,探索工程造价业务创新发展;二是作为行业组织,开展活动和业务合作要特别重视依法依规。

她希望,全国建设工程造价管理协会要加强沟通协调,建立工作信息互通和资源共享体系,形成良好的沟通氛围和工作机制。不断完善自身建设,为建设成为政府信任、社会认可、企业依赖的新时代社会组织,发挥更大作用。

会议还研究讨论了2019年工作设想。经过与会代表充分讨论和交流,会议达到了认清形势,统一思想,坚定信心、凝心聚力的目的,为扎实做好2019年度各项工作,提供了思路,奠定了基础。