



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2020年第1期

(总第一百八十九期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地址：安庆市龙山路210号

电话：0556-5593560

网址：www.aqzjw.com

发行时间：二〇二〇年一月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★ 文件选登

- 住房和城乡建设部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见 1
- 关于全省建设工程造价咨询企业市场活动“双随机一公开”监督抽查情况的公告 3
- 安徽省住房和城乡建设厅关于进一步规范进皖建设工程企业信息登记有关工作的通知 4
- 关于发布《安徽省城市轨道交通工程计价定额》的公告 5
- 市住房城乡建设局关于简化外地进宜工程造价咨询企业基本信息登记内容的通知 5
- 安徽省建设工程造价管理总站关于征集安徽省现行房屋修缮定额和2018版建设工程计价定额修编意见的通知 6

★ 指标指数

- 2019年度安庆市主要建筑材料价格走势分析 7
- 建设工程造价指标（指数）数据统计表 9
- 安庆市二〇二〇年一月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标 10

★ 价格信息

- 建设工程材料市场价格信息 11

★ 专业园地

- 定额与造价名词解释（一〇二） 40

★ 综合报道

- 安徽省首次二级造价工程师资格考试顺利开考 42
- 《建设工程造价管理理论与实务（2019年版）》已经正式发行 42
- 《市政工程消耗量定额》初稿审查及水平协调会在广州召开 42
- 《工程造价咨询企业服务清单CCEA/GC 11-2019》已经正式发行 42



★ 11

月 28 日上午,市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开住建领域

规上服务业运营情况调度会。副局长王武、总工程师雷雷,相关科室、局直单位负责同志参加。

★ 12 月 2 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,驻局纪检监察组,机关各科室、局直相关单位负责同志参会。

★ 12 月 4 日上午,市住建局副局长金玉主持召开会议,研究市区历年棚改项目资金相关情况,市征收办、棚改办,同安公司,各区(管委会)及二手房平台有关负责同志参会。

★ 12 月 9 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,机关各科室、局直相关单位负责同志参会。

★ 12 月 10 日下午,按照中央和省委、市委部署要求,市住建局党委召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会。市住建局党委书记、局长毕圣国主持会议,市委第十一巡回指导组到会指导。局领导班子成员、调研员、副调研员、其他副县级干部、市纪委监委驻局纪检监察组及局主题教育领导小组办公室成员

参会。

★ 12 月 12 日下午,为深入贯彻落实省委巡视整改意见、省政府关于建筑业发展和市委市政府关于国有企业改革决策部署,扎实推进局属国有建筑企业改革改制工作,市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开国有建筑企业改革改制专题党委会,局党委班子成员,调研员、副调研员,派驻纪检监察组,相关科室、局属 7 家建筑企业负责人参会。

★ 12 月 14 日上午,为贯彻市委、市政府大气污染防治工作紧急会议精神,落实市委常委会“大干 20 天,实现 PM2.5 同比下降目标”要求,切实抓好城区建筑施工扬尘污染防治工作,市住建局召开城区建筑扬尘污染防治大会战动员部署会。市住建局党委书记、局长毕圣国出席会议并作重要讲话。副局长黄金竹主持会议。

★ 12 月 16 日、23 日,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,驻局纪检监察组,机关各科室、局直相关单位负责同志参会。

★ 12 月 27 日,市住建局联合市消防救援支队召开全市物业服务企业消防安全集中约谈培训会。全市共计 350 余家物业服务企业在主会场或分会场参加约谈和培训。市住建局副局长金玉到会并对消防安全和物业管理工作提出要求。

住房和城乡建设部关于进一步 加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见

建市规〔2019〕11号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

工程招标投标制度在维护国家利益和社会公共利益、规范建筑市场行为、提高投资效益、促进廉政建设等方面发挥了重要作用。但是，当前工程招标投标活动中招标人主体责任缺失，串通投标、弄虚作假违法违规问题依然突出。为深入贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》（国办发〔2017〕19号）、《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》（国办函〔2019〕92号），积极推进房屋建筑和市政基础设施工程招标投标制度改革，加强相关工程招标投标活动监管，严厉打击招标投标环节违法违规问题，维护建筑市场秩序，现提出如下意见。

一、夯实招标人的权责

（一）落实招标人首要责任。工程招标投标活动依法应由招标人负责，招标人自主决定发起招标，自主选择工程建设项目招标代理机构、资格审查方式、招标人代表和评标方法。夯实招标投标活动中各方主体责任，党员干部严禁利用职权或者职务上的影响干预招标投标活动。

（二）政府投资工程鼓励集中建设管理方式。实施相对集中专业化管理，采用组建集中建设机构或竞争选择企业实行代建的模式，严格控制工程项目投资，科学确定并严格执行合理的工程建设周期，保障工程质量安全，竣工验收后移交使用单位，提高政府投资工程的专业化管理水平。

二、优化招标投标方法

（三）缩小招标范围。社会投资的房屋建筑工程，建设单位自主决定发包方式，社会投资的市政基础设施工程依法决定发包方式。政府投资工程鼓励采用全过程工程咨询、工程总承包方

式，减少招标投标层级，依据合同约定或经招标人同意，由总承包单位自主决定专业分包，招标人不得指定分包或肢解工程。

（四）探索推进评定分离方法。招标人应科学制定评标定标方法，组建评标委员会，通过资格审查强化对投标人的信用状况和履约能力审查，围绕高质量发展要求优先考虑创新、绿色等评审因素。评标委员会对投标文件的技术、质量、安全、工期的控制能力等因素提供技术咨询建议，向招标人推荐合格的中标候选人。由招标人按照科学、民主决策原则，建立健全内部控制程序和决策约束机制，根据报价情况和技术咨询建议，择优确定中标人，实现招标投标过程的规范透明，结果的合法公正，依法依规接受监督。

（五）全面推行电子招标投标。全面推行招标投标交易全过程电子化和异地远程评标，实现招标投标活动信息公开。积极创新电子化行政监督，招标投标交易平台应当与本地建筑市场监管平台实现数据对接，加快推动交易、监管数据互联互通，加大全国建筑市场监管公共服务平台工程项目数据信息的归集和共享力度。

（六）推动市场形成价格机制。实施工程造价供给侧结构性改革，鼓励地方建立工程造价数据库和发布市场化的造价指标指数，促进通过市场竞争形成合同价。对标国际，建立工程计量计价体系，完善工程材料、机械、人工等各类价格市场化信息发布机制。改进最高投标限价编制方式，强化招标人工程造价管控责任，推行全过程工程造价咨询。严格合同履行管理和工程变更，强化工程进度款支付和工程结算管理，招标人不得将未完成审计作为延期工程结算、拖欠工程款的理由。

三、加强招标投标过程监管

（七）加强招标投标活动监管。各级住房和

文件选登

城乡建设主管部门应按照“双随机、一公开”的要求,加大招标投标事中事后查处力度,严厉打击串通投标、弄虚作假等违法违规行为,维护建筑市场秩序。对围标串标等情节严重的,应纳入失信联合惩戒范围,直至清出市场。

(八)加强评标专家监管。各级住房和城乡建设主管部门要结合实际健全完善评标专家动态监管和抽取监督的管理制度,严格履行对评标专家的监管职责。建立评标专家考核和退出机制,对存在违法违规行为的评标专家,应取消其评标专家资格,依法依规严肃查处。

(九)强化招标代理机构市场行为监管。实行招标代理机构信息自愿报送和年度业绩公示制度,完善全过程工程咨询机构从事招标投标活动的监管。加强招标代理机构从业人员考核、评价,严格依法查处从业人员违法违规行为,信用信息向社会公开,实行招标代理机构“黑名单”制度,构建守信激励、失信惩戒机制。

(十)强化合同履约监管。加强建筑市场和施工现场“两场”联动,将履约行为纳入信用评价,中标人应严格按照投标承诺的技术力量和技术方案履约,对中标人拒不履行合同约定义务的,作为不良行为记入信用记录。

四、优化招标投标市场环境

(十一)加快推行工程担保制度。推行银行保函制度,在有条件的地区推行工程担保公司保函和工程保证保险。招标人要求中标人提供履约担保的,招标人应当同时向中标人提供工程款支付担保。对采用最低价中标的探索实行高保额履约担保。

(十二)加大信息公开力度。公开招标的项目信息,包括资格预审公告、招标公告、评审委员会评审信息、资格审查不合格名单、评标结果、中标候选人、定标方法、受理投诉的联系方式等内容,应在招标公告发布的公共服务平台、交易平台向社会公开,接受社会公众的监督。

(十三)完善建筑市场信用评价机制。积极开展建筑市场信用评价,健全招标人、投标人、招标代理机构及从业人员等市场主体信用档案,完善信用信息的分级管理制度,对存在严重失信行为的市场主体予以惩戒,推动建筑市场信用评价结果在招标投标活动中规范应用,严禁假借信用评价实行地方保护。

(十四)畅通投诉渠道,规范投诉行为。招标投标监管部门要建立健全公平、高效的投诉处理机制,及时受理并依法处理招标投标投诉,加大查处力度。要规范投诉行为,投诉书应包括投诉人和被投诉人的名称地址及有效联系方式、投诉的基本事实、相关请求及主张、有效线索和相关证明材料、已提出异议的证明文件。属于恶意投诉的,应追究其相应责任。

五、强化保障措施

(十五)强化组织领导。各地住房和城乡建设主管部门要高度重视建筑市场交易活动,创新工程招标投标监管机制,完善相关配套政策,加强对建筑市场交易活动的引导和支持,加强与发展改革、财政、审计等有关部门的沟通协调,切实解决招标投标活动中的实际问题。

(十六)推动示范引领。各地住房和城乡建设主管部门要积极推动工程建设项目招标投标改革,选择部分地区开展试点,及时总结试点做法,形成可复制、可推广的经验。试点中的问题和建议及时告住房和城乡建设部。

(十七)做好宣传引导。各地住房和城乡建设主管部门要通过多种形式及时宣传报道招标投标改革工作措施和取得的成效,加强舆论引导,争取社会公众和市场主体的支持,及时回应舆论关切,为顺利推进招标投标改革工作营造良好的舆论环境。

中华人民共和国住房和城乡建设部

2019年12月19日

关于全省建设工程造价咨询企业市场活动 “双随机一公开”监督检查情况的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 127 号

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于开展 2019 年度全省建设工程造价咨询企业市场活动“双随机一公开”监督检查的公告》(第 94 号)要求,我厅于 2019 年 10 月 16 日至 10 月 31 日,组织开展了全省建设工程造价咨询企业市场活动“双随机一公开”监督检查。现将抽查情况公告如下:

一、基本情况

按照《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引》和“双随机一公开”原则,本次监督检查从省公共资源交易平台和省建设工程造价全过程监管平台,在 2018 年 7 月 1 日至 2019 年 6 月 30 日期间录入的约 4000 个建筑工程施工项目中,按照 2%比例随机抽取了 80 个项目。涉及甲级造价咨询企业 38 家、乙级造价咨询企业 26 家、外省企业分支机构 16 家。发现各类问题共 153 条,其中企业市场行为方面 45 条、造价工程师执业行为方面 34 条、计价依据执行方面 46 条、信息价执行方面 28 条。问询项目从业人员共 178 人,其中企业管理人员 45 人,注册造价工程师 133 人。

从检查总体情况看,各市工程造价管理部门能够按照全省建设工程造价管理工作统一要求,积极开拓创新,不断完善监管体系,不断提高监管能力和工作水平,并结合各自实际,开展了一些特色工作:合肥市以制度建设推动最高投标限价备案管理,出台《关于加强建设工程最高投标限价及其成果文件备案管理工作的通知》,在全市县(市)、区、开发区开展最高投标限价备案管理;滁州市创新工程造价信息全过程管理工作,在全省率先开发建设工程造价指标指数系统,开通手机 APP“滁州市工程造价信息发布平台”,为行业提供高效便捷信息服务;安庆市建立市区政府投资建设项目中标价格分析制度,每月定期分析各类政府投资项目中标下浮率,实时掌握公开招标项目的竞标动态;宣城市根据地材价格上涨过快的实际情况,及时开展主要地材价格综合调

研,形成调研专报上报市政府,并从 2019 年 6 月起,每月增发一期地材市场价格信息,供市政府及相关部门决策参考;芜湖市建立政府性投资项目清单控制价编审模式,对市级政府性重点投资项目及区级 5000 万元以上的建设工程工程量清单及控制价编制实行“两编一会审”;淮北市高效解决政府投资项目审计难题,分类处理完成 37 个多年未完成审计的政府投资项目的审计工作。

二、存在的主要问题

(一)计价依据执行不到位

一是部分项目未按时执行 2018 版安徽省建设工程计价依据;二是部分地市对 2018 版计价依据基本要求和规定理解不清晰,执行不到位,存在同一项目不同取费、清单项目与定额子目未能一一对应,项目所在地发布的价格信息未能采用等问题。

(二)归档立卷管理不标准

部分项目未按照《建设工程造价咨询档案立卷标准》(DB34/T1948-2013)规定要求收集整理项目成果文件,存档资料不完整,表格资料格式不规范,缺少现场勘查记录表、材料和设备询价记录表等过程文件。

(三)咨询合同签订不严谨

一是部分项目未使用《安徽省建设工程造价咨询合同(示范文本)》(WF-2014-05),或虽使用示范文本,但内容不完整,部分条款空缺;二是部分项目签订了招标代理合同,在招标代理合同中未明确有关造价咨询业务具体内容和条款,也无法核实造价咨询收费情况。

(四)造价工程师执业行为不规范

一是造价工程师规范签章意识不强,部分项目成果文件上编审造价工程师未签字,或签字不全;二是部分项目成果文件存在编审造价工程师签章不规范现象,存在对具体工程造价咨询业务不熟悉,了解不细致情况。

(五)成果文件质量控制落实不严格

部分企业对做好成果文件质量控制重要性

文件选登

认识不足,未按操作规程审查复核制度执行,成果文件出具的编制、审核和审定的三级管理和两级审核制度流于形式,部分项目审核人员未按规定对具体项目计量与计价的结果抽取10%以上进行复核。

三、结果运用

(一)此次检查中,项目成果文件档案资料完整、工程量清单特征描述规范、工程取费符合规定,予以公告表扬的企业有:安徽省招标集团股份有限公司、安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司、安徽凯盛项目管理有限公司、铜陵华诚工程咨询有限公司、安徽科睿工程项目管理有限公司、安徽天翰汇智造价咨询有限责任公司、滁州东方造价工程师有限公司。

(二)此次检查中,部分项目成果文件存在问题、编制造价咨询企业不配合检查、造价工程师涉嫌“挂靠”行为等情况,予以公告批评的企业和人员有:安徽鑫房建筑工程投资咨询有限公司、华诚博远工程咨询有限公司安徽分公司、安徽中厦工程咨询有限公司;注册造价工程师夏丽(建〔造〕15340005210)、注册造价工程师许杰(建〔造〕18340007397)、注册造价工程师张霓(建〔造〕13340003998)、注册造价工程师刘逸中(建〔造〕09340003515)、注册造价工程师李季(建〔造〕01340000536)、注册造价工程师路晓庆(建〔造〕11340003886)。

以上结果将按照安徽省工程造价咨询市场信用管理有关规定,计入信用记录。

四、下一步工作要求

(一)做好整改落实

各市住房城乡建设主管部门要针对本次检查中反馈的问题,督促相关企业整改落实,查找问题原因,制定和采取具有针对性的改进措施,切实保障整改效果。整改情况于12月20日前报省建设工程造价管理总站。

(二)加强信用监管

各市住房城乡建设主管部门要进一步转变监管思路,按照“放管服”要求,加强市场信用监管。积极利用“安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统”,做好工程造价咨询企业信用信息管理,并将企业日常监管情况纳入信用记录,切实发挥信用监管引导和震慑作用。

(三)规范市场行为

各市住房城乡建设主管部门应将规范工程造价咨询企业市场行为作为促进行业健康发展的基础性和制度性工作,加大行业监管力度,规范造价工程师执业行为,加强成果文件档案立卷管理,切实增强造价咨询企业规范执业意识,不断提高执业质量,有效提升核心竞争力。

2019年12月3日

安徽省住房和城乡建设厅 关于进一步规范进皖建设工程企业信息登记有关工作的通知

建市函〔2019〕1706号

各市住房城乡建设局(城乡建设局),广德市、宿松县住房城乡建设局:

为贯彻落实国务院《优化营商环境条例》,建立健全统一开放、竞争有序的建筑市场体系,根据住房城乡建设部《关于推动建筑市场统一开放的若干规定》(建市〔2015〕140号),现就进一步规范进皖建设工程企业信息登记有关工作通知如下:

一、拟在本省行政区域内从事建筑工程、线

路管道和设备安装工程及装修工程的新建、扩建和改建活动的勘察、设计、施工、监理、造价咨询等省外建设工程企业(以下简称“进皖企业”)应在建设单位发布招标公告或邀请投标书后,根据需要进行相关信息登记。

二、进皖企业通过安徽省政务服务网注册账号、登录安徽省建筑市场监管公共服务平台登记企业、人员基本入库信息。登记信息无需各级住房城乡建设主管部门审核。实行“谁登记、谁负

责”原则,进皖企业应对登记信息的真实性、有效性负责。

三、相关部门在办理施工许可等相关手续时,应将企业申报材料与企业登记的信息进行比对,发现异常情况时,应暂停办理相关手续,待信息核实并更正后,方可办理。

四、中标或合同约定的项目负责人和项目总监原则上不得变更。确需变更的,应按规定办理,且变更后项目负责人、项目总监的执业资格、业绩等不低于原项目负责人、项目总监;变更信息由各市、省直管县(市)住房城乡建设主管部门负责在安徽省建筑市场监管公共服务平台登记、发布。

五、各市、省直管县(市)住房城乡建设行政

主管部门要尽快调整政务服务网事项清单,加强进皖企业的建筑市场行为、关键岗位人员配备、质量安全、诚实守信等事后监管,不得擅自设置“变相审批、登记及备案”门槛。

六、本通知自2020年1月20日起施行。原《安徽省住房城乡建设厅关于规范进皖建设工程企业登记信用管理的通知》(建市函〔2013〕1382号)同时废止,已下发文件规定与本通知不一致的,以本通知为准。

联系电话:0551-62871504

安徽省住房和城乡建设厅
2019年12月30日

关于发布《安徽省城市轨道交通工程计价定额》的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第139号

现批准发布《安徽省城市轨道交通工程计价定额》,自2020年2月1日起实施。原2010年《安徽省城市轨道交通工程计价定额综合单价》

同时废止。

2019年12月19日

市住房城乡建设局关于简化外地进宜工程造价咨询企业基本信息登记内容的通知

建市发〔2019〕475号

各县(市)住房城乡建设局、市造价站、各有关单位:

为进一步优化我市营商环境,简化办事流程、提高办事效率,现就简化外地进宜工程造价咨询企业基本信息登记内容有关事项通知如下:

一、简化外地进宜工程造价咨询企业办理基本信息登记的内容,提交的资料仅包括企业名称、企业性质、资质等级、资质证书编号、营业执照编号、企业办公电话及地址等(见附件)。具体经办工作委托市建设工程造价管理站承担。

二、本着自愿的原则,企业可自行决定是否

办理基本信息登记。

三、自本通知印发之日起,原《关于对外地进宜工程造价咨询企业实施基本信息登记管理的通知》(建质发〔2014〕371号)同时废止。

附表:《外地进宜工程造价咨询企业基本信息》登记表

安庆市住房和城乡建设局
2019年12月30日

抄送:省造价管理总站、市审计局、市公管局

文件选登

附件：

外地进宜工程造价咨询企业基本信息

| | | | | | |
|--|--|------|--|----|--|
| 企业名称 | | | | | |
| 成立时间 | | | | | |
| 办公地址 | | | | | |
| 企业性质 | | | | | |
| 营业执照编号 | | | | | |
| 资质等级 | | | | | |
| 资质证书编号 | | | | | |
| 企业法人代表 | | 职务职称 | | 电话 | |
| 企业技术负责 | | 职务职称 | | 电话 | |
| 企业办公电话 | | | | | |
| 企业网址 | | | | | |
| 企业法定代表人声明 | | | | | |
| 本人(法定代表人): 郑重声明: 本企业所填报的外地进宜工程造价咨询企业基本信息真实有效,如有虚假,本企业愿意接受取消信息登记并记入不良行为记录的行政处罚。 企业法定代表人: (签字并盖章) 企业公章: <div style="text-align: right;">年 月 日</div> | | | | | |

备注:本表一式二份,外地进宜工程造价咨询企业一份,市建设工程造价管理站存档一份。

安徽省建设工程造价管理总站 关于征集安徽省现行房屋修缮定额和 2018 版 建设工程计价定额修编意见的通知

造价函[2019]7 号

各市造价(定额)站:

根据工作安排,计划开展我省现行房屋修缮定额和 2018 版计价定额修编工作。请你们认真研究,对上述定额在实施中存在的问题提出修编意见和建议,于 2020 年 1 月 15 日前反馈我站。

联系人:陈昭言

电 话:0551-62875019

邮 箱:ahzjjk@sina.com

安徽省建设工程造价管理总站

2019 年 12 月 16 日

2019 年度安庆市主要建筑材料价格走势分析

2019 年我国经济在国内外不确定性因素明显增多的复杂局面下仍稳中求进。随着供给侧改革力度加大,在去产能的背景下,受稳增长、促增长宏观政策影响,我市建筑材料市场价格呈现稳中有升、小幅震荡态势。

首先,受城市基础设施建设持续推进、房地产开发投资增长、高新技术产业投资加大等因素作用,我市今年钢材价格跌宕起伏,总体略有上扬,波动明显。以三级螺纹钢 $\Phi 16-25\text{mm}$ 为例,一月份为 4080 元/吨,之后持续上升至四月份的 4400 元/吨,随后下行至八月份的 3880 元/吨,而在十二月份时又拉升至 4010 元/吨。

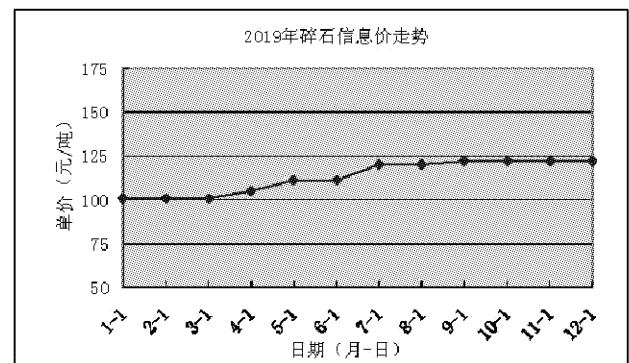
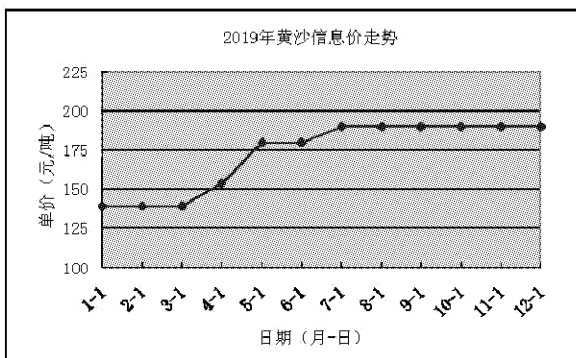
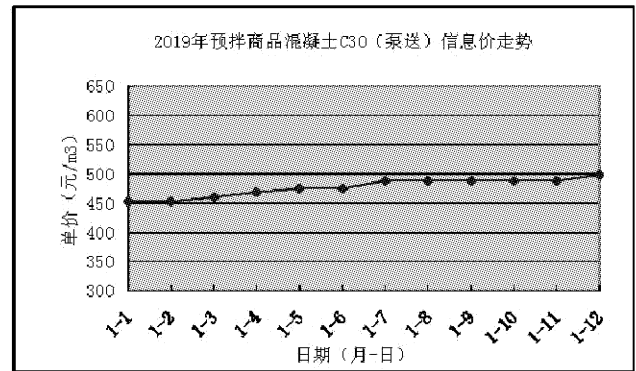
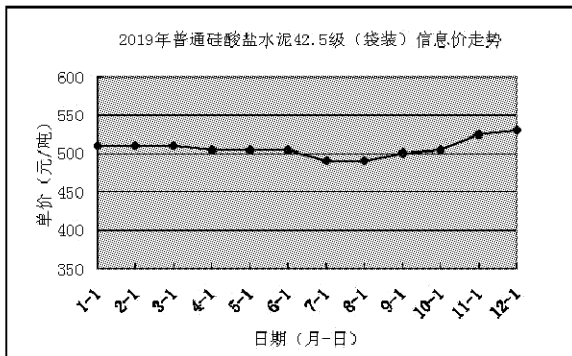
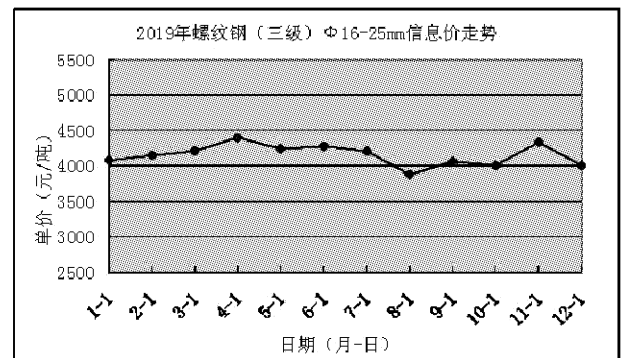
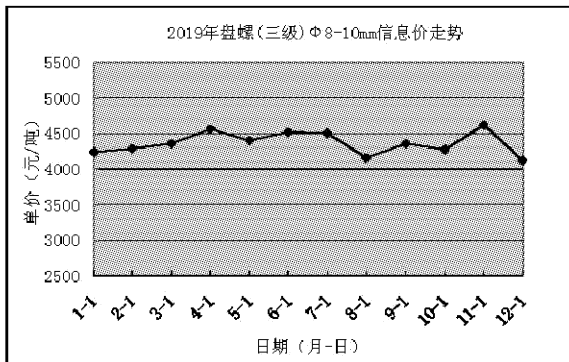
其次,水泥价格基本与全国价格走势一致,一至三季度整体下滑,至年末又呈现小幅上升。以袋装普通硅酸盐水泥 42.5 级为例,上半年为 510 元/吨,至七、八月份小幅下滑至 490 元/吨,之后又小幅上涨,至年底为 530 元/吨。

另外,因环保督察力度加大,环境和河道保护工作再次升温。我市自推行河长制与推进排查、关闭不达标矿石加工企业工作以来,砂石呈现供应短缺局面,砂石价格也一路攀升。黄砂、碎石年初分别为 139 元/吨、101 元/吨,自四月份开始上涨明显,至十二月份为 190 元/吨、122 元/吨,涨幅分别为 36.69% 和 20.79%,其中黄砂价格上涨幅度尤为显著。受水泥、黄砂、碎石等基础性材料涨价影响,商品混凝土、预拌砂浆、墙体砌块等建材价格稳中有升。以泵送 C30 商品混凝土为例,一季度相对平稳,二季度开始持续攀升,至十二月份为 498 元/吨,较之年初 453 元/吨上涨 10%。

“青山绿水就是金山银山”,未来我国生态环境保护工作力度会进一步加强,同时受新农村建设全面铺开、交通基建投入逐步加大、棚户区改造最后攻坚等因素综合影响,预计 2020 年我市建筑材料市场价格总体仍将保持小幅增长趋势。

(文中数据仅供参考)

指标指数



建设工程造价指标(指数)表格

| 某旅游服务中心工程 | | | | | |
|----------------------|---|---------------------|-------------------------|-----------|--|
| 一、工程概况与特征 | | | | | |
| 工 程 概 况 | | | | | |
| 建筑面积 | 564m ² | 结构 | 框架结构 | | |
| 层数 | 三层 | 开竣工日 | | | |
| 计价模式 | 清单计价 | 造价类型 | 最高投标限价 | | |
| 工程造价(元) | 996594.98 元 | | | | |
| 计价依据 | 2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》;造价[2019]7号;2019年第9期《安庆工程造价信息简讯》。 | | | | |
| 工 程 特 征 | | | | | |
| 建筑工程 | 三层建筑、檐口高度10.2m、框架结构、柱下独立基础、200厚页岩烧结空心砖墙。 | | | | |
| 装饰装修工程 | 楼地面均为地砖面层、楼梯间为石材面层;卫生间墙面为瓷砖墙面、其他内墙面为乳胶漆面层;卫生间天棚为铝合金方板吊顶、其他天棚为乳胶漆面层;外立面为乳胶漆面层;窗户为塑钢中空玻璃窗(6+12A+6)、门为成品木门。 | | | | |
| 二、主要平方米经济指标 | | | | | |
| 项目名称 | 造价(元) | 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 | 996594.98 | 564 | 1767.01 | 100.00 | |
| (一)建筑装饰工程 | 955545.47 | | 1694.23 | 95.88 | |
| 1.人工费 | 177865.59 | | 315.36 | 17.85 | |
| 2.材料费 | 526932.44 | | 934.28 | 52.87 | |
| 3.机械费 | 59109.46 | | 104.80 | 5.93 | |
| 4.措施费及不可竞争费 | 31341.01 | | 55.57 | 3.14 | |
| 5.其他费用 | 160296.97 | | 284.21 | 16.08 | |
| (二)安装工程 | 41049.51 | | 72.78 | 4.12 | |
| 1.人工费 | 10104.52 | | 17.92 | 1.01 | |
| 2.材料费 | 20279.23 | | 35.96 | 2.03 | |
| 3.机械费 | 894.53 | | 1.59 | 0.09 | |
| 4.措施费及不可竞争费 | 1941.45 | | 3.44 | 0.19 | |
| 5.其他费用 | 7829.78 | | 13.88 | 0.79 | |
| 三、人工及主要用料消耗指标 | | | | | |
| 材料名称 | 单位 | | 数量 | 平方米指标 | |
| 人工 | 工日 | | 1342.66 | 2.38 | |
| 商品砼 | m ³ | | 263.40 | 0.47 | |
| 钢筋 | t | 21.62 | 0.04 | | |
| 预拌砂浆 | m ³ | 75.69 | 0.13 | | |
| 页岩实心砖 240×115×53 | 块 | 5683.00 | 10.08 | | |
| 页岩多孔砖 240×200×115 | 块 | 12538.30 | 22.23 | | |
| 电气配管 | m | 620.52 | 1.10 | | |
| BV铜芯线 | m | 2312.90 | 4.10 | | |

编制单位:安徽华源工程咨询有限公司

指标指数

安庆市二〇二〇年一月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

| 序号 | 工程类型 | 结构类型 | 层数 | 平方米 造价(元) | 工程特征 |
|----|--------------|------|---------------------|--------------|--|
| 1 | 住宅楼 | 剪力墙 | 高层(19—30层,不含地下室、基础) | 1760—1980 | 现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、墙体保温,屋面防水、保温,入户防火门、节能外门窗,公共区装饰,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风 |
| 2 | 住宅楼 | 框剪 | 小高层(7—18层,不含地下室、基础) | 1530—1750 | 现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、墙体保温,屋面防水、保温,入户防火门、节能外门窗,公共区装饰,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电、消防 |
| 3 | 住宅楼 | 框架 | 多层 | 1140—1360 | 基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙乳胶漆、外墙保温,屋面防水、保温,入户防盗门、节能外门窗,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电 |
| 4 | 教学楼 | 框架 | 多层 | 1400—1610 | 基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温,屋面防水、保温,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,防火门、节能外门窗,商品砼、预拌砂浆,水电、消防 |
| 5 | 办公楼 | 框架 | 多层 | 1500—1720 | 基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、外墙保温,屋面防水、保温,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,防火门、节能外门窗,水电、消防 |
| 6 | 厂房 | 框架 | 多层 | 1090—1310 | 基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙乳胶漆,屋面防水、保温,卷闸门、铝合金窗,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,楼地面耐磨地坪,商品砼、预拌砂浆,简易水电、消防 |
| 7 | 厂房 | 钢结构 | 单层 | 940—1180 | 基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架(无吊车梁),防火涂料,外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面,简易水电、消防 |
| 8 | 地下室 (含人防) | 框剪 | 一层(车库) | 3260—3690 | 土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,人防门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风 |
| 9 | 地下室 (非人防) | 框剪 | 一层(车库) | 2550—2980 | 土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,防火门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风 |

说明:

1、本参考指标为单项工程的建安工程费,不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的,仅供参考,不得作为工程预(结)算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2020年第1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〔2019〕7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12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 | 4050.00 | 3584.00 |
| 2 | 圆钢 | HPB300 φ12—22mm | T | 4270.00 | 3779.00 |
| 3 | 圆钢 | HPB300 φ25—32mm | T | 4390.00 | 3885.00 |
| 4 | 盘螺(三级) | HRB400 φ6mm | T | 4480.00 | 3965.00 |
| 5 | 盘螺(三级) | HRB400 φ8—φ10mm | T | 4120.00 | 3646.00 |
| 6 | 螺纹钢(三级) | HRB400 φ10mm | T | 4120.00 | 3646.00 |
| 7 | 螺纹钢(三级) | HRB400 φ12mm | T | 4050.00 | 3584.00 |
| 8 | 螺纹钢(三级) | HRB400 φ14mm | T | 4050.00 | 3584.00 |
| 9 | 螺纹钢(三级) | HRB400 φ16—φ25mm | T | 4010.00 | 3549.00 |
| 10 | 螺纹钢(三级) | HRB400 φ28—φ32mm | T | 4090.00 | 3620.00 |
| 11 | 抗震盘螺(三级) | HRB400E φ6mm | T | 4510.00 | 3991.00 |
| 12 | 抗震盘螺(三级) | HRB400E φ8—φ10mm | T | 4150.00 | 3673.00 |
| 13 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E φ10mm | T | 4150.00 | 3673.00 |
| 14 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E φ12mm | T | 4080.00 | 3611.00 |
| 15 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E φ14mm | T | 4080.00 | 3611.00 |
| 16 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E φ16—φ25mm | T | 4040.00 | 3575.00 |
| 17 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E φ28—φ32mm | T | 4120.00 | 3646.00 |
| 18 | 角钢 | ∠50×5、∠63×6、∠80×8 | T | 4010.00 | 3549.00 |
| 19 | 槽钢 | 12#、16#、25# | T | 4000.00 | 3540.00 |
| 20 | 工字钢 | 12#、25# | T | 3950.00 | 3496.00 |
| 21 | H型钢 | 200×200×8×12mm、250×250×9×14mm | T | 3790.00 | 3354.00 |
| 22 | 热轧板(卷) | 1.5mm | T | 4490.00 | 3974.00 |
| 23 | 冷轧板(卷) | 1.0mm | T | 4570.00 | 4044.00 |

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 | 4270.00 | 3779.00 |
| 25 | 普中板 | 8—12mm | T | 4100.00 | 3629.00 |
| 26 | 普中板 | 14—20mm | T | 3930.00 | 3478.00 |
| 27 | 镀锌薄板(卷) | 0.5mm、0.6mm | T | 5050.00 | 4469.00 |
| 28 | 镀锌薄板(卷) | 0.7—1.2mm | T | 4880.00 | 4319.00 |
| 29 | 扁钢 | 综合 | T | 4290.00 | 3797.00 |
| 30 | 焊接钢管 | φ15—32mm | T | 4410.00 | 3903.00 |
| 31 | 焊接钢管 | φ40—100mm | T | 4280.00 | 3788.00 |
| 32 | 焊接钢管 | φ150—200mm | T | 4380.00 | 3876.00 |
| 33 | 无缝钢管 | φ38—60mm | T | 5140.00 | 4549.00 |
| 34 | 无缝钢管 | φ89—219mm | T | 4970.00 | 4398.00 |
| 35 | 方钢管(矩形管) | 20×20×2mm 15×20×0.6mm | T | 4340.00 | 3841.00 |
| 36 | 方钢管(矩形管) | 30×30×1mm 30×50×1.5mm | T | 4330.00 | 3832.00 |
| 37 | 方钢管(矩形管) | 50×50×5mm 40×50×2.5mm | T | 4320.00 | 3823.00 |
| 38 | 热镀锌管 | DN15—32mm | T | 5510.00 | 4876.00 |
| 39 | 热镀锌管 | DN40—100mm | T | 5150.00 | 4558.00 |
| 40 | 热镀锌管 | DN125—200mm | T | 5390.00 | 4770.00 |
| 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 |
| 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 ² | 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 ² | 21.65 | 19.16 |
| 98 | 彩钢瓦 | 厚 0.426mm | m ² | 23.99 | 21.23 |
| 99 | 彩钢瓦 | 厚 0.450mm | m ² | 25.74 | 22.78 |
| 100 | 彩钢板夹芯板 50mm 岩棉 | 厚 0.376mm/0.376mm | m ² | 59.67 | 52.81 |
| 101 | 彩钢板夹芯板 75mm 岩棉 | 厚 0.376mm/0.376mm | m ² | 65.52 | 57.99 |
| 二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆、砼制品类 | | | | | |
| 1 | 水泥 | P.0 42.5 级(袋装) | T | 530.00 | 469.00 |
| 2 | 水泥 | P.0 42.5 级(散装) | T | 505.00 | 447.00 |
| 3 | 水泥 | M 32.5 级(袋装) | T | 450.00 | 398.00 |
| 4 | 水泥 | M 32.5 级(散装) | T | 425.00 | 376.00 |
| 5 | 白水泥 | 32.5 级 | T | 750.00 | 664.00 |
| 6 | 预拌(商品)砼 非泵送砼 | C ₁₀ 、C ₁₅ | m ³ | 417.00 | 405.00 |
| 7 | | C ₂₀ | m ³ | 438.00 | 425.00 |
| 8 | | C ₂₅ | m ³ | 454.00 | 441.00 |
| 9 | | C ₃₀ | m ³ | 481.00 | 467.00 |
| 10 | | C ₃₅ | m ³ | 502.00 | 487.00 |
| 11 | | C ₄₀ | m ³ | 534.00 | 518.00 |
| 12 | 预拌(商品)砼 泵送砼 | C ₁₀ 、C ₁₅ | m ³ | 439.00 | 426.00 |
| 13 | | C ₂₀ | m ³ | 454.00 | 441.00 |
| 14 | | C ₂₅ | m ³ | 473.00 | 459.00 |
| 15 | | C ₃₀ | m ³ | 498.00 | 484.00 |
| 16 | | C ₃₅ | m ³ | 519.00 | 504.00 |
| 17 | | C ₄₀ | m ³ | 554.00 | 538.00 |
| 18 | | C ₄₅ | m ³ | 597.00 | 580.00 |
| 19 | | C ₅₀ | m ³ | 638.00 | 619.00 |
| 20 | | C ₅₅ | m ³ | 703.00 | 683.00 |
| 21 | | C ₆₀ | m ³ | 760.00 | 738.00 |
| 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 | 1025.00 | 907.00 |
| 34 | | 细粒式 AC-13 | m ³ | 986.00 | 873.00 |
| 35 | | 中粒式 AC-16 | m ³ | 917.00 | 812.00 |
| 36 | | 中粒式 AC-20 | m ³ | 866.00 | 766.00 |
| 37 | | 粗粒式 AC-25 | m ³ | 819.00 | 725.00 |
| 38 | SBS 改性沥青混凝土 | 细粒式 AC-13 | m ³ | 1141.00 | 1010.00 |
| 39 | SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩) | 细粒式 AC-13 | m ³ | 1307.00 | 1157.00 |
| 40 | 乳化沥青 PC-1 | | T | 3000.00 | 2655.00 |
| 41 | 乳化沥青 PC-2 | | T | 3000.00 | 2655.00 |
| 42 | 乳化沥青 PC-3 | | T | 3000.00 | 2655.00 |
| 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 |
| 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 |
| 三、木材、板材、其它类 | | | | | |
| 1 | 建筑工程模板 | | m ² | 38.60 | 34.16 |
| 2 | 杉木成材 | | m ³ | 1534.00 | 1358.00 |
| 3 | 松木成材 | (施工用) | m ³ | 1857.00 | 1643.00 |
| 4 | 松木成材 | (工程用) | m ³ | 1873.00 | 1658.00 |
| 5 | 硬木成材 | | m ³ | 1563.00 | 1383.00 |
| 6 | 杉原木 | | m ³ | 1253.00 | 1109.00 |
| 7 | 杉条木 | | m ³ | 1072.00 | 949.00 |
| 8 | 松原木 | | m ³ | 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 ² | 11.80 | 10.44 |
| 12 | 五胶板 | | m ² | 13.91 | 12.31 |
| 13 | 七胶板 | | m ² | 16.00 | 14.16 |
| 14 | 九胶板 | | m ² | 20.30 | 17.97 |
| 15 | 多层板 | | m ² | 26.70 | 23.63 |
| 16 | 细木工板 | 15mm(杉木心) | m ² | 35.30 | 31.24 |
| 17 | 细木工板 | 18mm(杉木心) | m ² | 40.60 | 35.93 |
| 18 | 石膏板 | 厚度 9mm | m ² | 12.67 | 11.21 |
| 19 | 中密度纤维板 | 厚度 12mm | m ² | 19.80 | 17.52 |
| 20 | 硅酸钙板 | 厚度 9mm | m ² | 19.20 | 16.99 |
| 21 | 矿棉板 | 600×600×15 | m ² | 27.60 | 24.43 |
| 22 | 氟碳铝单板 | 2.0mm | m ² | 228.00 | 202.00 |
| 23 | 氟碳铝单板 | 2.5mm | m ² | 268.00 | 237.00 |
| 24 | 氟碳铝单板 | 3.0mm | m ² | 308.00 | 273.00 |
| 25 | 双面铝塑板 | 4×1220×2440×0.18 | m ² | 66.00 | 58.41 |
| 26 | 双面铝塑板 | 4×1220×2440×0.21 | m ² | 71.33 | 63.13 |
| 27 | 双面铝塑板 | 4×1220×2440×0.30 | m ² | 101.00 | 89.39 |
| 28 | 双面铝塑板 | 4×1220×2440×0.40 | m ² | 129.00 | 114.00 |
| 29 | 双面铝塑板 | 4×1220×2440×0.50 | m ² | 147.00 | 130.00 |
| 30 | 铝合金扣板 | 0.8mm(含龙骨) | m ² | 70.00 | 61.95 |
| 31 | 塑料扣板 | CPVC | m ² | 25.00 | 22.13 |
| 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 | 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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | 361.00 | 319.00 |
| 5 | 通孔圆形检查井模块 | 314×180×180mm(700m×Y ₇) | 块 | 17.00 | 15.05 |
| 6 | | 314×240×180mm(110m×Y ₁₁) | 块 | 18.20 | 16.11 |
| 7 | 通孔矩形检查井模块 | 400×240×180mm(m-J ₄₀) | 块 | 18.20 | 16.11 |
| 8 | | 450×240×180mm(m-J ₄₅) | 块 | 19.00 | 16.82 |
| 9 | | 490×240×180mm(m-J ₄₉) | 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 | 1.32 |
| 17 | 黄砂 | 天然中粗砂 | T | 190.00 | 184.00 |
| 18 | 碎石 | 5~40mm | T | 122.00 | 118.00 |
| 19 | 毛石 | | T | 74.00 | 71.85 |
| 20 | 石粉 | | T | 74.00 | 71.85 |
| 21 | 瓜子片 | <5mm | T | 75.00 | 72.82 |
| 22 | 石碴 | | T | 49.00 | 47.57 |
| 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 | 37.00 | 32.75 |
| 2 | 外墙面砖 | 240×60 | m ² | 32.00 | 28.32 |
| 3 | 内墙面砖 | 200×300 | m ² | 21.00 | 18.59 |
| 4 | 内墙面砖 | 250×330 | m ² | 22.00 | 19.47 |
| 5 | 普通地面砖 | 300×300 | m ² | 61.00 | 53.99 |
| 6 | 普通地面砖 | 600×600 | m ² | 62.00 | 54.87 |
| 7 | 普通地面砖 | 800×800 | m ² | 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 ² | 141.00 | 125.00 |
| 2 | 小海花 | 花岗岩 | m ² | 111.00 | 98.24 |
| 3 | 芝麻白 | 花岗岩 | m ² | 93.00 | 82.31 |
| 4 | 黄金麻 | 花岗岩 | m ² | 176.00 | 156.00 |
| 5 | 黑金沙 | 花岗岩(进口) | m ² | 375.00 | 332.00 |
| 6 | 英国棕 | 花岗岩 | m ² | 236.00 | 209.00 |
| 7 | 幻彩麻 | 花岗岩 | m ² | 141.00 | 125.00 |
| 8 | 水晶绿 | 花岗岩 | m ² | 217.00 | 192.00 |
| 9 | 蓝钻 | 花岗岩(进口) | m ² | 491.00 | 435.00 |
| 10 | 染色中国黑 | 花岗岩 | m ² | 111.00 | 98.24 |
| 11 | 染色中国红 | 花岗岩 | m ² | 111.00 | 98.24 |
| 12 | 雪花清 | 花岗岩(大花) | m ² | 170.00 | 150.00 |
| 13 | 雪花清 | 花岗岩(小花) | m ² | 217.00 | 192.00 |
| 14 | 珍珠黑 | 花岗岩 | m ² | 211.00 | 187.00 |
| 15 | 大花白 | 花岗岩 | m ² | 211.00 | 187.00 |
| 16 | 金碧辉煌 | 大理石 | m ² | 177.00 | 157.00 |
| 17 | 金线米黄 | 大理石 | m ² | 212.00 | 188.00 |
| 18 | 广西白 | 大理石 | m ² | 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 ² | 520.00 | 460.00 |
| 2 | 断桥隔热 1.4mm 5+9A+5 中空推拉窗 | 85 系列 | m ² | 495.00 | 438.00 |
| 3 | 断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空平开窗 | 60 系列 | m ² | 640.00 | 566.00 |
| 4 | 塑钢白色 5+9A+5 中空推拉窗 | 88 系列 | m ² | 300.00 | 266.00 |
| 5 | 塑钢白色 5mm 单玻推拉窗 | 80 系列 | m ² | 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 ² | 29.00 | 25.67 |
| 9 | | 6mm | m ² | 40.00 | 35.40 |
| 10 | | 8mm | m ² | 47.00 | 41.60 |
| 11 | | 10mm | m ² | 58.00 | 51.33 |
| 12 | | 12mm | m ² | 70.00 | 61.95 |
| 13 | | 钢化玻璃 | 5mm | m ² | 38.00 |
| 14 | 6mm | | m ² | 48.00 | 42.48 |
| 15 | 8mm | | m ² | 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 ² | 82.00 | 72.57 |
| 17 | | 12mm | m ² | 92.00 | 81.42 |
| 18 | 防火玻璃 | 6mm | m ² | 110.00 | 97.35 |
| 19 | | 8mm | m ² | 155.00 | 137.00 |
| 20 | | 10mm | m ² | 188.00 | 166.00 |
| 21 | | 12mm | m ² | 220.00 | 195.00 |
| 22 | 镀膜玻璃 | 5mm | m ² | 50.00 | 44.25 |
| 23 | | 6mm | m ² | 60.00 | 53.10 |
| 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 | 70.80 |
| 25 | 白玻双钢中空 | 5+6A+5 | m ² | 105.00 | 92.93 |
| 26 | 白玻中空 | 6+6A+6 | m ² | 102.00 | 90.27 |
| 27 | 白玻双钢中空 | 6+6A+6 | m ² | 120.00 | 106.00 |
| 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 | 150.00 |
| 29 | | 6Low-E+12A+6 | m ² | 192.00 | 170.00 |
| 30 | | 8Low-E+12A+8 | m ² | 252.00 | 223.00 |
| 31 | | 10Low-E+12A+10 | m ² | 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 ³ | 900.00 | 797.00 |
| 2 | 发泡水泥板 | | m ³ | 821.00 | 727.00 |
| 3 | 岩棉板 | 200kg/m ³ | m ³ | 700.00 | 620.00 |
| 4 | 珍珠岩保温板 | 280kg/m ³ | m ³ | 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 ³ | m ³ | 515.00 | 456.00 |
| 8 | EPS 膨胀聚苯板 B1 级防火 | 18kg/m ³ | m ³ | 585.00 | 518.00 |
| 9 | XPS 挤塑聚苯板 B2 级防火 | | m ³ | 889.00 | 787.00 |
| 10 | XPS 挤塑聚苯板 B1 级防火 | | m ³ | 1059.00 | 937.00 |
| 11 | 热镀锌电焊网 | 0.6—0.9 丝 | m ² | 4.00—8.50 | 3.54—7.52 |
| 12 | 玻璃纤维耐碱网格布 | 120—160g/m ² | m ² | 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 ³ | 3.33 | 3.05 |
| 2 | 施工用电 | | kW·h | 1.13 | 1.00 |
| 3 | 柴油 0# | | L | 6.47 | 5.73 |
| 4 | 汽油 92# | | L | 6.77 | 5.99 |
| 十一、安装材料类 | | | | | |
| 1 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV—1.5 | m | 1.04 | 0.92 |
| 2 | | BV—2.5 | m | 1.67 | 1.48 |
| 3 | | BV—4 | m | 2.64 | 2.34 |
| 4 | | BV—6 | m | 3.94 | 3.49 |
| 5 | | BV—10 | m | 6.63 | 5.87 |
| 6 | | BV—16 | m | 10.24 | 9.06 |
| 7 | | BV—25 | m | 16.08 | 14.23 |
| 8 | | BV—35 | m | 22.50 | 19.91 |
| 9 | | BV—50 | m | 32.18 | 28.48 |
| 10 | | BV—70 | m | 44.55 | 39.43 |
| 11 | | BV—95 | m | 62.10 | 54.96 |
| 12 | | BV—120 | m | 80.85 | 71.55 |
| 13 | 铜芯聚氯乙烯绝缘 软护套电线 | BVR—1.5 | m | 1.11 | 0.98 |
| 14 | | BVR—2.5 | m | 1.78 | 1.58 |
| 15 | | BVR—4 | m | 2.84 | 2.51 |
| 16 | | BVR—6 | m | 4.24 | 3.75 |
| 17 | | BVR—10 | m | 7.14 | 6.32 |
| 18 | | BVR—16 | m | 11.03 | 9.76 |
| 19 | | BVR—25 | m | 17.31 | 15.32 |
| 20 | | BVR—35 | m | 24.19 | 21.41 |
| 21 | | BVR—50 | m | 34.65 | 30.67 |
| 22 | | BVR—70 | m | 48.14 | 42.60 |

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 | 1.58 | |
| 24 | | BVVB-2×1.5 | m | 2.46 | 2.18 | |
| 25 | | BVVB-2×2.5 | m | 3.82 | 3.38 | |
| 26 | | BVVB-2×4 | m | 5.91 | 5.23 | |
| 27 | | BVVB-2×6 | m | 8.71 | 7.71 | |
| 28 | | BVVB-3×1 | m | 2.64 | 2.34 | |
| 29 | | BVVB-3×1.5 | m | 3.66 | 3.24 | |
| 30 | | BVVB-3×2.5 | m | 5.68 | 5.03 | |
| 31 | | BVVB-3×4 | m | 8.95 | 7.92 | |
| 32 | | BVVB-3×6 | m | 12.94 | 11.45 | |
| 33 | | 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆 | VV-3×4+1×2.5 | m | 11.39 | 10.08 |
| 34 | | | VV-3×6+1×4 | m | 16.28 | 14.41 |
| 35 | VV-3×10+1×6 | | m | 24.78 | 21.93 | |
| 36 | VV-3×16+1×10 | | m | 39.13 | 34.63 | |
| 37 | VV-3×25+1×16 | | m | 59.23 | 52.42 | |
| 38 | VV-3×35+1×16 | | m | 76.43 | 67.64 | |
| 39 | VV-3×50+1×25 | | m | 107.00 | 94.70 | |
| 40 | VV-3×70+1×35 | | m | 148.00 | 131.00 | |
| 41 | VV-3×95+1×50 | | m | 201.00 | 178.00 | |
| 42 | VV-3×120+1×70 | | m | 257.00 | 227.00 | |
| 43 | VV-3×150+1×70 | | m | 311.00 | 275.00 | |
| 44 | VV-3×185+1×95 | | m | 389.00 | 344.00 | |
| 45 | VV-3×240+1×120 | | m | 496.00 | 439.00 | |
| 46 | VV-4×10+1×6 | | m | 31.40 | 27.79 | |
| 47 | VV-4×16+1×10 | | m | 49.62 | 43.91 | |
| 48 | VV-4×25+1×16 | | m | 74.96 | 66.34 | |
| 49 | VV-4×35+1×16 | | m | 98.40 | 87.08 | |
| 50 | VV-4×50+1×25 | | m | 136.00 | 120.00 | |
| 51 | VV-4×70+1×35 | | m | 190.00 | 168.00 | |
| 52 | VV-4×95+1×50 | | m | 257.00 | 227.00 | |
| 53 | VV-4×120+1×70 | | m | 329.00 | 291.00 | |
| 54 | VV-4×150+1×95 | | m | 400.00 | 354.00 | |
| 55 | VV-4×185+1×95 | | m | 498.00 | 441.00 | |
| 56 | VV-4×240+1×120 | | m | 638.00 | 565.00 | |
| 57 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电缆 | | YJV-5×2.5 | m | 10.18 | 9.01 |
| 58 | | | YJV-5×4 | m | 15.05 | 13.32 |
| 59 | | | YJV-5×6 | m | 22.18 | 19.63 |
| 60 | | | YJV-5×10 | m | 35.07 | 31.04 |

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 | 47.24 |
| 62 | | YJV-5×25 | m | 85.61 | 75.76 |
| 63 | | YJV-5×35 | m | 117.00 | 104.00 |
| 64 | | YJV-5×50 | m | 157.00 | 139.00 |
| 65 | | YJV-5×70 | m | 219.00 | 194.00 |
| 66 | | YJV-5×95 | m | 308.00 | 273.00 |
| 67 | | YJV-5×120 | m | 388.00 | 343.00 |
| 68 | | YJV-5×150 | m | 484.00 | 428.00 |
| 69 | | YJV-5×185 | m | 599.00 | 530.00 |
| 70 | | YJV-5×240 | m | 767.00 | 679.00 |
| 71 | | YJV-4×4+1×2.5 | m | 14.04 | 12.43 |
| 72 | | YJV-4×6+1×4 | m | 20.35 | 18.01 |
| 73 | | YJV-4×10+1×6 | m | 31.18 | 27.59 |
| 74 | | YJV-4×16+1×10 | m | 49.38 | 43.70 |
| 75 | | YJV-4×25+1×16 | m | 78.95 | 69.87 |
| 76 | | YJV-4×35+1×16 | m | 105.00 | 92.93 |
| 77 | | YJV-4×50+1×25 | m | 147.00 | 130.00 |
| 78 | | YJV-4×70+1×35 | m | 206.00 | 182.00 |
| 79 | | YJV-4×95+1×50 | m | 278.00 | 246.00 |
| 80 | | YJV-4×120+1×70 | m | 355.00 | 314.00 |
| 81 | | YJV-4×150+1×70 | m | 432.00 | 382.00 |
| 82 | | YJV-4×185+1×95 | m | 538.00 | 476.00 |
| 83 | | YJV-4×240+1×120 | m | 637.00 | 564.00 |
| 84 | | 阻燃双绞线 | ZR-RVS-2×0.5 | m | 1.08 |
| 85 | ZR-RVS-2×0.75 | | m | 1.44 | 1.27 |
| 86 | ZR-RVS-2×1 | | m | 1.88 | 1.66 |
| 87 | ZR-RVS-2×1.5 | | m | 2.61 | 2.31 |
| 88 | ZR-RVS-2×2.5 | | m | 3.96 | 3.50 |
| 89 | 网络线 | UTP-5e | m | 2.12 | 1.88 |
| 90 | 电视线 | SYWV-75-5 | m | 1.98 | 1.75 |
| 91 | 电话线 | RVVB2×0.3 | m | 0.68 | 0.60 |
| 92 | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | NH-BV-1.5 | m | 1.26 | 1.12 |
| 93 | | NH-BV-2.5 | m | 1.93 | 1.71 |
| 94 | | NH-BV-4 | m | 2.95 | 2.61 |
| 95 | | NH-BV-6 | m | 4.26 | 3.77 |
| 96 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | ZR-BV-1.5 | m | 1.06 | 0.94 |
| 97 | | ZR-BV-2.5 | m | 1.70 | 1.50 |
| 98 | | ZR-BV-4 | m | 2.68 | 2.37 |

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 | 3.58 |
| 100 | | ZR-BV-10 | m | 6.78 | 6.00 |
| 101 | | ZR-BV-16 | m | 10.43 | 9.23 |
| 102 | | ZR-BV-25 | m | 16.41 | 14.52 |
| 103 | | ZR-BV-35 | m | 22.96 | 20.32 |
| 104 | | ZR-BV-50 | m | 32.84 | 29.06 |
| 105 | | ZR-BV-70 | m | 45.45 | 40.22 |
| 106 | | ZR-BV-95 | m | 63.37 | 56.08 |
| 107 | | ZR-BV-120 | m | 78.74 | 69.68 |
| 108 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软护套电线 | ZR-BVR-1.5 | m | 1.13 | 1.00 |
| 109 | | ZR-BVR-2.5 | m | 1.80 | 1.59 |
| 110 | | ZR-BVR-4 | m | 2.88 | 2.55 |
| 111 | | ZR-BVR-6 | m | 4.34 | 3.84 |
| 112 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘护套线 | ZR-BVVB-2×1.5 | m | 2.50 | 2.21 |
| 113 | | ZR-BVVB-2×2.5 | m | 3.91 | 3.46 |
| 114 | | ZR-BVVB-2×4 | m | 6.03 | 5.34 |
| 115 | | ZR-BVVB-3×2.5 | m | 5.79 | 5.12 |
| 116 | | ZR-BVVB-3×4 | m | 9.14 | 8.09 |
| 117 | | ZR-BVVB-3×6 | m | 13.19 | 11.67 |
| 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 | 26.37 | 23.34 |
| 119 | | WDZBN-YJV(Y)-5×10 | m | 41.69 | 36.90 |
| 120 | | WDZBN-YJV(Y)-5×16 | m | 64.04 | 56.68 |
| 121 | | WDZBN-YJV(Y)-4×25+1×16 | m | 86.98 | 76.98 |
| 122 | | WDZBN-YJV(Y)-3×50+2×25 | m | 143.00 | 127.00 |
| 123 | | WDZBN-YJV(Y)-4×50+1×25 | m | 159.00 | 141.00 |
| 124 | | WDZBN-YJV(Y)-4×70+1×35 | m | 220.00 | 195.00 |
| 125 | | WDZBN-YJV(Y)-4×95+1×50 | m | 296.00 | 262.00 |
| 126 | | WDZBN-YJV(Y)-4×240+1×120 | m | 723.00 | 640.00 |
| 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 | 1.84 |
| 128 | | WDZN-BYJ-4 | m | 2.96 | 2.62 |
| 129 | | WDZN-BYJ-6 | m | 4.41 | 3.90 |
| 130 | 铜芯交联聚乙烯耐火绝缘电缆 | NH-YJV-3×25+2×16 | m | 77.71 | 68.77 |
| 131 | | NH-YJV-3×35+2×16 | m | 98.49 | 87.16 |
| 132 | | NH-YJV-3×30+2×15 | m | 38.69 | 34.24 |
| 133 | | NH-YJV-5×16 | m | 58.56 | 51.83 |
| 134 | 铜芯交联聚乙烯阻燃绝缘电缆 | ZR-YJV-1KV-4×6 | m | 18.50 | 16.37 |
| 135 | | ZR-YJV-1KV-4×10 | m | 28.70 | 25.40 |
| 136 | | ZR-YJV-1KV-4×16 | m | 43.34 | 38.36 |

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 | 58.08 |
| 138 | | ZR-YJV-1KV-4×35 | m | 89.13 | 78.88 |
| 139 | | ZR-YJV-1KV-4×50 | m | 130.00 | 115.00 |
| 140 | | ZR-YJV-1KV-4×70 | m | 182.00 | 161.00 |
| 141 | | ZR-YJV-1KV-4×95 | m | 246.00 | 218.00 |
| 142 | | ZR-YJV-1KV-4×120 | m | 310.00 | 274.00 |
| 143 | | ZR-YJV-1KV-4×150 | m | 387.00 | 342.00 |
| 144 | | ZR-YJV-1KV-4×185 | m | 476.00 | 421.00 |
| 145 | | ZR-YJV-1KV-4×240 | m | 612.00 | 542.00 |
| 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 | 26.45 |
| 148 | ZR-YJV22-1KV-4×16 | | m | 45.66 | 40.41 |
| 149 | ZR-YJV22-1KV-4×25 | | m | 68.01 | 60.19 |
| 150 | ZR-YJV22-1KV-4×35 | | m | 92.04 | 81.46 |
| 151 | ZR-YJV22-1KV-4×50 | | m | 133.00 | 118.00 |
| 152 | ZR-YJV22-1KV-4×70 | | m | 185.00 | 164.00 |
| 153 | ZR-YJV22-1KV-4×95 | | m | 251.00 | 222.00 |
| 154 | ZR-YJV22-1KV-4×120 | | m | 315.00 | 279.00 |
| 155 | ZR-YJV22-1KV-4×150 | | m | 394.00 | 349.00 |
| 156 | ZR-YJV22-1KV-4×185 | | m | 484.00 | 428.00 |
| 157 | ZR-YJV22-1KV-4×240 | m | 620.00 | 549.00 | |
| 158 | DZ47LE-32 系列漏电 断路器 | DZ47LE-1P | 只 | 13.20 | 11.68 |
| 159 | | DZ47LE-2P | 只 | 26.40 | 23.36 |
| 160 | | DZ47LE-3P | 只 | 39.60 | 35.05 |
| 161 | | DZ47LE-4P | 只 | 52.80 | 46.73 |
| 162 | KBG 专用穿线钢导管 | φ16 | m | 3.30 | 2.92 |
| 163 | | φ20 | m | 4.40 | 3.89 |
| 164 | | φ25 | m | 6.60 | 5.84 |
| 165 | | φ32 | m | 8.80 | 7.79 |
| 166 | | φ40 | m | 11.00 | 9.74 |
| 167 | | φ50 | m | 13.20 | 11.68 |
| 168 | 小等电位箱 | 铜牌接线柱 | 只 | 14.00 | 12.39 |
| 169 | 大等电位箱 | 铜牌接线柱 | 只 | 50.00 | 44.25 |
| 170 | 避雷测试箱 | | 只 | 38.50 | 34.07 |
| 171 | 消防接线箱 | | 只 | 69.00 | 61.07 |

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 | 1.92 |
| 173 | | 86—H60 | 只 | 2.68 | 2.37 |
| 174 | | 86—H80 | 只 | 4.47 | 3.96 |
| 175 | PZ30 配电箱 | 六回路 | 只 | 36.00 | 31.86 |
| 176 | | 八回路 | 只 | 41.00 | 36.29 |
| 177 | | 十二回路 | 只 | 54.00 | 47.79 |
| 178 | | 十五回路 | 只 | 62.00 | 54.87 |
| 179 | | 十八回路 | 只 | 72.00 | 63.72 |
| 180 | | 二十回路 | 只 | 84.00 | 74.34 |
| 181 | | 二十四回路 | 只 | 102.00 | 90.27 |
| 182 | | 三十回路 | 只 | 113.00 | 100.00 |
| 183 | 电缆桥架 (槽式) | 100×50 含盖板 | m | 16.50 | 14.60 |
| 184 | | 100×100 含盖板 | m | 22.00 | 19.47 |
| 185 | | 150×100 含盖板 | m | 26.40 | 23.36 |
| 186 | | 200×100 含盖板 | m | 33.00 | 29.21 |
| 187 | | 300×100 含盖板 | m | 61.60 | 54.52 |
| 188 | | 300×150 含盖板 | m | 68.20 | 60.36 |
| 189 | | 400×100 含盖板 | m | 75.90 | 67.17 |
| 190 | | 400×150 含盖板 | m | 88.00 | 77.88 |
| 191 | | 400×200 含盖板 | m | 105.00 | 92.93 |
| 192 | | 500×150 含盖板 | m | 125.00 | 111.00 |
| 193 | | 600×150 含盖板 | m | 137.00 | 121.00 |
| 194 | | 700×150 含盖板 | m | 180.00 | 159.00 |
| 195 | | 800×200 含盖板 | m | 220.00 | 195.00 |
| 196 | UPVC 阻燃穿线管 | DN16 轻型 | m | 1.00 | 0.89 |
| 197 | | DN20 轻型 | m | 1.40 | 1.24 |
| 198 | | DN25 轻型 | m | 2.11 | 1.87 |
| 199 | | DN32 轻型 | m | 3.10 | 2.74 |
| 200 | | DN40 轻型 | m | 4.80 | 4.25 |
| 201 | | DN50 轻型 | m | 7.10 | 6.28 |
| 202 | | DN16 中型 | m | 1.26 | 1.12 |
| 203 | | DN20 中型 | m | 1.76 | 1.56 |
| 204 | | DN25 中型 | m | 2.45 | 2.17 |
| 205 | | DN32 中型 | m | 3.70 | 3.27 |
| 206 | | DN40 中型 | m | 5.90 | 5.22 |
| 207 | | DN50 中型 | m | 8.26 | 7.31 |
| 208 | | DN16 重型 | m | 1.50 | 1.33 |
| 209 | | DN20 重型 | m | 2.11 | 1.87 |

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 | 2.57 |
| 211 | | DN32 重型 | m | 4.70 | 4.16 |
| 212 | | DN40 重型 | m | 6.40 | 5.66 |
| 213 | UPVC 螺旋消音管 | DN75 | m | 17.05 | 15.09 |
| 214 | | DN110 | m | 27.72 | 24.53 |
| 215 | | DN160 | m | 51.70 | 45.75 |
| 216 | UPVC 中空双壁螺旋消音管 | DN75 | m | 18.70 | 16.55 |
| 217 | | DN110 | m | 29.70 | 26.28 |
| 218 | | DN160 | m | 55.00 | 48.68 |
| 219 | UPVC 雨水管 | DN50 | m | 6.00 | 5.31 |
| 220 | | DN75 | m | 9.00 | 7.97 |
| 221 | | DN110 | m | 15.00 | 13.28 |
| 222 | | DN160 | m | 28.00 | 24.78 |
| 223 | HRS 高层(高抗冲压)雨水管 | DN110 | m | 31.90 | 28.23 |
| 224 | | DN160 | m | 55.00 | 48.68 |
| 225 | PP-R 给水管 | φ20×2.0 冷水 S5 | m | 3.78 | 3.35 |
| 226 | | φ20×2.3 冷热水 S4 | m | 4.95 | 4.38 |
| 227 | | φ25×2.3 冷水 S5 | m | 6.38 | 5.65 |
| 228 | | φ25×2.8 冷热水 S4 | m | 7.55 | 6.68 |
| 229 | | φ32×2.9 冷水 S5 | m | 10.23 | 9.05 |
| 230 | | φ32×3.6 冷热水 S4 | m | 12.17 | 10.77 |
| 231 | | φ40×3.7 冷水 S5 | m | 15.18 | 13.43 |
| 232 | | φ40×4.5 冷热水 S4 | m | 19.25 | 17.04 |
| 233 | | φ50×4.6 冷水 S5 | m | 25.40 | 22.48 |
| 234 | | φ50×5.6 冷热水 S4 | m | 30.03 | 26.58 |
| 235 | | φ63×5.8 冷水 S5 | m | 40.92 | 36.21 |
| 236 | | φ63×7.1 冷热水 S4 | m | 46.20 | 40.89 |
| 237 | | φ75×6.8 冷水 S5 | m | 55.44 | 49.06 |
| 238 | | φ75×8.4 冷热水 S4 | m | 71.50 | 63.28 |
| 239 | | φ90×8.2 冷水 S5 | m | 79.31 | 70.19 |
| 240 | | φ90×10.1 冷热水 S4 | m | 98.50 | 87.17 |
| 241 | | φ110×10.0 冷水 S5 | m | 117.00 | 104.00 |
| 242 | | φ110×12.3 冷热水 S4 | m | 146.00 | 129.00 |
| 243 | HDPE 双壁波纹排水管 | DN250 SN8 | m | 50.00 | 44.25 |
| 244 | | DN300 SN8 | m | 75.60 | 66.91 |
| 245 | | DN400 SN8 | m | 124.00 | 110.00 |
| 246 | | DN500 SN8 | m | 197.00 | 174.00 |
| 247 | | DN600 SN8 | m | 285.00 | 252.00 |

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 | 3.49 |
| 249 | | DN25×2.3 | m | 4.94 | 4.37 |
| 250 | | DN32×3 | m | 5.86 | 5.19 |
| 251 | | DN40×3.7 | m | 8.73 | 7.73 |
| 252 | | DN50×4.6 | m | 13.42 | 11.88 |
| 253 | | DN63×5.8 | m | 19.40 | 17.17 |
| 254 | | DN75×6.8 | m | 26.00 | 23.01 |
| 255 | | DN90×8.2 | m | 36.00 | 31.86 |
| 256 | | DN110×10.0 | m | 53.00 | 46.91 |
| 257 | | UPVC 双壁波纹管 | DN110 SN8 | m | 9.00 |
| 258 | DN160 SN8 | | m | 16.00 | 14.16 |
| 259 | DN200 SN8 | | m | 32.00 | 28.32 |
| 260 | DN250 SN8 | | m | 39.00 | 34.52 |
| 261 | DN315 SN8 | | m | 59.00 | 52.22 |
| 262 | DN400 SN8 | | m | 92.00 | 81.42 |
| 263 | DN500 SN8 | | m | 135.00 | 119.00 |
| 264 | DN600 SN8 | | m | 242.00 | 214.00 |
| 265 | HDPE 钢带增强 螺旋波纹管 | ID300 SN12.5 | m | 124.00 | 110.00 |
| 266 | | ID400 SN12.5 | m | 170.00 | 150.00 |
| 267 | | ID500 SN12.5 | m | 255.00 | 226.00 |
| 268 | | ID600 SN12.5 | m | 304.00 | 269.00 |
| 269 | | ID700 SN12.5 | m | 464.00 | 411.00 |
| 270 | | ID800 SN12.5 | m | 495.00 | 438.00 |
| 271 | 塑钢缠绕排水管 | DN300(SN10) | m | 99.00 | 87.62 |
| 272 | | DN400(SN10) | m | 188.00 | 166.00 |
| 273 | | DN500(SN10) | m | 243.00 | 215.00 |
| 274 | | DN600(SN10) | m | 370.00 | 327.00 |
| 275 | HDPE 中空壁缠绕管 | DN300(SN8) | m | 126.00 | 112.00 |
| 276 | | DN400(SN8) | m | 219.00 | 194.00 |
| 277 | | DN500(SN8) | m | 336.00 | 297.00 |
| 278 | | DN600(SN8) | m | 476.00 | 421.00 |
| 279 | 玻璃钢电缆保护管(无碱) | DN80×4 | m | 18.60 | 16.46 |
| 280 | | DN80×5 | m | 20.00 | 17.70 |
| 281 | | DN100×4 | m | 23.00 | 20.36 |
| 282 | | DN100×5 | m | 26.20 | 23.19 |
| 283 | | DN100×8 | m | 27.72 | 24.53 |
| 284 | | DN150×4 | m | 33.88 | 29.98 |
| 285 | | DN150×5 | m | 36.90 | 32.66 |

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 | 35.40 |
| 287 | | DN175×4 | m | 38.50 | 34.07 |
| 288 | | DN175×5 | m | 41.50 | 36.73 |
| 289 | | DN175×8 | m | 44.60 | 39.47 |
| 290 | | DN175×10 | m | 50.80 | 44.96 |
| 291 | | DN200×4 | m | 58.50 | 51.77 |
| 292 | | DN200×5 | m | 61.60 | 54.52 |
| 293 | | DN200×8 | m | 64.90 | 57.44 |
| 294 | | DN200×10 | m | 74.80 | 66.20 |
| 295 | | PVC—C 电力护套管 | DN50×2.0 | m | 4.41 |
| 296 | DN50×3.0 | | m | 6.23 | 5.51 |
| 297 | DN75×2.3 | | m | 6.86 | 6.07 |
| 298 | DN75×3.0 | | m | 9.66 | 8.55 |
| 299 | DN90×3.0 | | m | 11.76 | 10.41 |
| 300 | DN90×4.0 | | m | 15.40 | 13.63 |
| 301 | DN110×3.2 | | m | 13.72 | 12.14 |
| 302 | DN110×4.0 | | m | 17.15 | 15.18 |
| 303 | DN160×3.5 | | m | 21.70 | 19.20 |
| 304 | DN160×4.0 | | m | 25.76 | 22.80 |
| 305 | DN200×5.0 | | m | 40.00 | 35.40 |
| 306 | DN200×6.0 | m | 48.00 | 42.48 | |
| 十二、消防器材及报警系统材料类 | | | | | |
| 1 | 木质防火门 | 甲级 | m ² | 385.00 | 341.00 |
| 2 | 木质防火门 | 乙级 | m ² | 365.00 | 323.00 |
| 3 | 木质防火门 | 丙级 | m ² | 345.00 | 305.00 |
| 4 | 钢质防火门 | 甲级 | m ² | 510.00 | 451.00 |
| 5 | 钢质防火门 | 乙级 | m ² | 490.00 | 434.00 |
| 6 | 钢质防火门 | 丙级 | m ² | 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 | 15.93/18.59/30.09 |
| 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 ³ | 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 | 复合树脂方形井盖 | 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 ² | 122.00 | 108.00 |
| 54 | | 200×100×65 | m ² | 122.00 | 108.00 |
| 55 | | 300×150×65 | m ² | 125.00 | 111.00 |
| 56 | | 300×300×65 | m ² | 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 ² | 122.00 | 108.00 |
| 58 | | 300×300×65 | m ² | 125.00 | 111.00 |
| <p>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,通过面烧工艺制成。</p> <p>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:≥ 1.5 ml/(min·cm²);3、透水时效/次:≥ 10</p> | | | | | |
| 59 | 再生透水路面砖 | 200×100×60 300×150×60 300×300×60 | m ² | 90.00 | 79.65 |
| 60 | | 200×100×70 300×150×70 300×300×70 | m ² | 90.00 | 79.65 |
| 61 | 再生透水路面盲道砖 | 300×300×60 | m ² | 90.00 | 79.65 |
| <p>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。</p> <p>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≥ 30 MPa,透水速率:1.5 ml/(min·cm²)</p> | | | | | |
| 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 ² | 410.00 | 363.00 |
| 67 | | 400×200×750 | m ² | 680.00 | 602.00 |
| 68 | 再生护坡砖 | 400×280×100 | m ² | 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 | 香樟 | 12 | 400—500 | 250—350 | 300—320 | 株 | 350.00 | 321.00 |
| 3 | | 15 | 450—650 | 300—400 | 300—320 | 株 | 680.00 | 624.00 |
| 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 | 880.00 | 807.00 |
| 二、灌木 | | | | | | | | |
| 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 | 90.00 | 82.57 |
| 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 | 3.21 |
| 40 | 杜鹃(毛鹃) | | 30—40 | 25—30 | 36 株/m ² | 株 | 0.90 | 0.83 |
| 41 | 红花继木 | | 30—40 | 25—30 | 36 株/m ² | 株 | 1.00 | 0.92 |
| 42 | | | 50—70 毛球 | 40—45 | 12 株/m ² | 株 | 4.20 | 3.85 |
| 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 | 3.21 |
| 45 | 海桐 | | 40—50 毛球 | 30—40 | 16 株/m ² | 株 | 3.50 | 3.21 |
| 46 | | | 30—40 | 25—30 | 36 株/m ² | 株 | 0.65 | 0.60 |
| 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 | 5.50 |
| 49 | 百慕大 | | 满铺 | | | m ² | 6.00 | 5.50 |
| 50 | 百慕大+黑麦草混播草坪 | | 满铺 | | | m ² | 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 |
| 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 | 148.00 |
| 2 | | DN200 | m | 225.00 | 199.00 |
| 3 | | DN300 | m | 359.00 | 318.00 |
| 4 | | DN400 | m | 535.00 | 473.00 |
| 5 | | DN600 | m | 979.00 | 866.00 |
| 6 | | DN800 | m | 1547.00 | 1369.00 |
| 7 | PPR 管(PN1.25) | DN20×5.8 | m | 4.84 | 4.28 |
| 8 | | DN25×5.8 | m | 5.10 | 4.51 |
| 9 | | DN32×5.8 | m | 9.66 | 8.55 |
| 10 | | DN40×5.8 | m | 15.60 | 13.81 |
| 11 | | DN50×5.8 | m | 20.80 | 18.41 |
| 12 | | DN63×5.8 | m | 31.75 | 28.10 |
| 13 | PE 给水管(PN1.6) | DN75 | m | 38.00 | 33.63 |
| 14 | | DN90 | m | 42.00 | 37.17 |
| 15 | | DN110 | m | 63.00 | 55.76 |
| 16 | | DN160 | m | 148.00 | 131.00 |
| 17 | | DN200 | m | 231.00 | 204.00 |
| 18 | 钢丝网骨架管(PN2.0) | DN63 | m | 65.00 | 57.53 |
| 19 | | DN75 | m | 74.00 | 65.49 |
| 20 | | DN90 | m | 82.00 | 72.57 |
| 21 | | DN110 | m | 106.00 | 93.81 |
| 22 | | DN160 | m | 169.00 | 150.00 |
| 23 | | DN200 | m | 243.00 | 215.00 |
| 24 | PSP 钢塑复合管 | DN50 | m | 58.00 | 51.33 |
| 25 | | DN63 | m | 75.00 | 66.38 |
| 26 | | DN75 | m | 101.00 | 89.39 |
| 27 | | DN90 | m | 123.00 | 109.00 |
| 28 | | DN110 | m | 159.00 | 141.00 |
| 29 | | DN160 | m | 327.00 | 289.00 |
| 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》2019 年第 12 期增补

二〇一九年十二月十五日发布

| 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 | 4250.00 | 3761.00 | 含材料 原价、 采购保 管费、 运杂 费。 |
| 2 | 圆钢 | HPB300 ϕ 12—22mm | T | 4490.00 | 3974.00 | |
| 3 | 圆钢 | HPB300 ϕ 25—32mm | T | 4610.00 | 4080.00 | |
| 4 | 盘螺(三级) | HRB400 ϕ 6mm | T | 4710.00 | 4168.00 | |
| 5 | 盘螺(三级) | HRB400 ϕ 8— ϕ 10mm | T | 4360.00 | 3859.00 | |
| 6 | 螺纹钢(三级) | HRB400 ϕ 10mm | T | 4320.00 | 3823.00 | |
| 7 | 螺纹钢(三级) | HRB400 ϕ 12mm | T | 4240.00 | 3752.00 | |
| 8 | 螺纹钢(三级) | HRB400 ϕ 14 | T | 4240.00 | 3752.00 | |
| 9 | 螺纹钢(三级) | HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm | T | 4190.00 | 3708.00 | |
| 10 | 螺纹钢(三级) | HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm | T | 4290.00 | 3797.00 | |
| 11 | 抗震盘螺(三级) | HRB400E ϕ 6mm | T | 4740.00 | 4195.00 | |
| 12 | 抗震盘螺(三级) | HRB400 E ϕ 8— ϕ 10mm | T | 4390.00 | 3885.00 | |
| 13 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E ϕ 10mm | T | 4350.00 | 3850.00 | |
| 14 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400 E ϕ 12mm | T | 4270.00 | 3779.00 | |
| 15 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400E ϕ 14mm | T | 4270.00 | 3779.00 | |
| 16 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400 E ϕ 16— ϕ 25mm | T | 4220.00 | 3735.00 | |
| 17 | 抗震螺纹钢(三级) | HRB400 E ϕ 28— ϕ 32mm | T | 4320.00 | 3823.00 | |
| 18 | 角钢 | \angle 50 \times 5、 \angle 63 \times 6、 \angle 80 \times 8 | T | 4120.00 | 3646.00 | |
| 19 | 槽钢 | 12#、16#、25# | T | 4030.00 | 3567.00 | |
| 20 | 工字钢 | 12#、25# | T | 3990.00 | 3531.00 | |
| 21 | H型钢 | 200 \times 200 \times 8 \times 12mm、250 \times 250 \times 9 \times 14mm | T | 3770.00 | 3336.00 | |
| 22 | 热轧板(卷) | 1.5mm | T | 4440.00 | 3929.00 | |
| 23 | 冷轧板(卷) | 1.0mm | T | 4550.00 | 4027.00 | |
| 24 | 花纹板(卷) | 3.0mm | T | 4240.00 | 3752.00 | |
| 25 | 普中板 | 8—12mm | T | 4060.00 | 3593.00 | |
| 26 | 普中板 | 14—20mm | T | 3890.00 | 3443.00 | |
| 27 | 镀锌薄板(卷) | 0.5mm、0.6mm | T | 5090.00 | 4505.00 | |
| 28 | 镀锌薄板(卷) | 0.7—1.2mm | T | 4920.00 | 4354.00 | |
| 29 | 扁钢 | 综合 | T | 4400.00 | 3894.00 | |
| 30 | 焊接钢管 | ϕ 15—32mm | T | 4410.00 | 3903.00 | |
| 31 | 焊接钢管 | ϕ 40—100mm | T | 4280.00 | 3788.00 | |
| 32 | 焊接钢管 | ϕ 125—200mm | T | 4380.00 | 3876.00 | |
| 33 | 无缝钢管 | ϕ 38—60 | T | 5170.00 | 4575.00 | |
| 34 | 无缝钢管 | ϕ 89—219 | T | 5020.00 | 4443.00 | |

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 | 4390.00 | 3885.00 | 含材料 原价、 采购保 管费、 运杂 费。 |
| 36 | 方钢管(矩形管) | 30×30×1mm 30×50×1.5mm | T | 4380.00 | 3876.00 | |
| 37 | 方钢管(矩形管) | 50×50×5mm 40×50×2.5mm | T | 4370.00 | 3867.00 | |
| 38 | 热镀锌管 | DN15—32mm | T | 5630.00 | 4983.00 | |
| 39 | 热镀锌管 | DN40—100mm | T | 5270.00 | 4664.00 | |
| 40 | 热镀锌管 | DN125—200mm | T | 5510.00 | 4876.00 | |
| 二、水泥、预拌(商品)砼 | | | | | | |
| 1 | 普通硅酸盐水泥 | P.0 42.5 级(袋装) | T | 525.00 | 465.00 | 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 | 500.00 | 443.00 | |
| 3 | 复合硅酸盐水泥 | P.C 32.5 级(袋装) | T | 445.00 | 394.00 | |
| 4 | 复合硅酸盐水泥 | P.C 32.5 级(散装) | T | 420.00 | 372.00 | |
| 5 | 非泵送砼 | C10、C15 | m ³ | 409.00 | 397.00 | |
| 6 | | C20 | m ³ | 429.00 | 417.00 | |
| 7 | | C25 | m ³ | 445.00 | 432.00 | |
| 8 | | C30 | m ³ | 472.00 | 458.00 | |
| 9 | | C35 | m ³ | 492.00 | 478.00 | |
| 10 | | C40 | m ³ | 524.00 | 509.00 | |
| 11 | | 泵送砼 | C10、C15 | m ³ | 430.00 | |
| 12 | C20 | | m ³ | 445.00 | 432.00 | |
| 13 | C25 | | m ³ | 464.00 | 450.00 | |
| 14 | C30 | | m ³ | 488.00 | 474.00 | |
| 15 | C35 | | m ³ | 509.00 | 494.00 | |
| 16 | C40 | | m ³ | 543.00 | 527.00 | |
| 17 | C45 | | m ³ | 585.00 | 568.00 | |
| 18 | C50 | | m ³ | 625.00 | 607.00 | |
| 19 | C55 | | m ³ | 689.00 | 669.00 | |
| 20 | C60 | | m ³ | 745.00 | 723.00 | |

价格信息

安庆市七县(市)主要

2020年1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 | 4520.00 | 4000.00 |
| 2 | 冷拔低碳钢丝 | φ5 以内 | T | | | 4500.00 | 3983.00 | 4520.00 | 4000.00 |
| 3 | 圆钢 | φ10 以内 | T | | | 4500.00 | 3983.00 | 4520.00 | 4000.00 |
| 4 | 圆钢 | φ10 以上 | T | 4270 | 3779 | 4450.00 | 3938.00 | 4407.00 | 3900.00 |
| 5 | 螺纹钢 | φ10—φ14 | T | | | | | 4407.00 | 3900.00 |
| 6 | 螺纹钢 | φ14 以上 | T | | | | | 4407.00 | 3900.00 |
| 7 | 螺纹三级钢 | φ6—φ12 | T | 4160.00 | 3682.00 | 4350.00 | 3850.00 | 4407.00 | 3900.00 |
| 8 | 螺纹三级钢 | φ14—φ32 | T | 4110.00 | 3637.00 | 4250.00 | 3761.00 | 4407.00 | 3900.00 |
| 9 | 角钢 | 综合价 | T | 4050.00 | 3584.00 | 4200.00 | 3717.00 | 4480.00 | 3965.00 |
| 10 | 槽钢 | 综合价 | T | 4030.00 | 3567.00 | 4200.00 | 3717.00 | 4480.00 | 3965.00 |
| 11 | 工字钢 | 10#—18# | T | 4015.00 | 3553.00 | 4200.00 | 3717.00 | 4580.00 | 4053.00 |
| 12 | 工字钢 | >18# | T | 4015.00 | 3553.00 | 4250.00 | 3761.00 | 4580.00 | 4053.00 |
| 13 | H型钢 | 综合 | T | 3850.00 | 3407.00 | | | 4580.00 | 4053.00 |
| 二、水泥类 | | | | | | | | | |
| 14 | 水泥 | 普硅 42.5 级 | T | 550.00 | 487.00 | 520.00 | 460.00 | 560.00 | 496.00 |
| 15 | 水泥 | 普硅 42.5 级(散装) | T | 530.00 | 469.00 | 505.00 | 447.00 | 540.00 | 478.00 |
| 16 | 水泥 | 矿渣 32.5 级 | T | 475.00 | 420.00 | 470.00 | 416.00 | 495.00 | 438.00 |
| 17 | 水泥 | 复合 32.5 级 | T | 470.00 | 416.00 | 460.00 | 407.00 | 485.00 | 429.00 |
| 18 | 白水泥 | 32.5 级 | T | 700.00 | 620.00 | | | 805.00 | 712.00 |
| 三、木、板、材类 | | | | | | | | | |
| 19 | 杉木成材 | | m ³ | 1500.00 | 1328.00 | 1500.00 | 1328.00 | 1200.00 | 1062.00 |
| 20 | 松木成材 | (工程用) | m ³ | 1800.00 | 1593.00 | 1200.00 | 1062.00 | 1200.00 | 1062.00 |
| 21 | 松木成材 | (施工用) | m ³ | 1850.00 | 1637.00 | 1200.00 | 1062.00 | 1200.00 | 1062.00 |
| 22 | 硬木成材 | | m ³ | 1550.00 | 1372.00 | 1100.00 | 974.00 | 1200.00 | 1062.00 |
| 23 | 松原木 | | m ³ | 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 ² | 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 |
| 一、钢材类 | | | | | | | | |
| 1 | 4350.00 | 3850.00 | | | 5100.00 | 4514.00 | 4250.00 | 3761.00 |
| 2 | 4350.00 | 3850.00 | | | 5100.00 | 4514.00 | 4250.00 | 3761.00 |
| 3 | 4250.00 | 3761.00 | 4180.00 | 3700.00 | 4650.00 | 4115.00 | 4200.00 | 3717.00 |
| 4 | 4200.00 | 3717.00 | 4100.00 | 3628.00 | 4600.00 | 4071.00 | 4200.00 | 3717.00 |
| 5 | 4100.00 | 3629.00 | | | 4650.00 | 4115.00 | | |
| 6 | 4100.00 | 3629.00 | | | 4600.00 | 4071.00 | | |
| 7 | 4230.00 | 3744.00 | 4200.00 | 3717.00 | 4950.00 | 4381.00 | 4080.00 | 3610.00 |
| 8 | 4230.00 | 3744.00 | 4230.00 | 3744.00 | 4900.00 | 4337.00 | 4080.00 | 3610.00 |
| 9 | 4250.00 | 3761.00 | 4150.00 | 3673.00 | 4700.00 | 4160.00 | 4100.00 | 3628.00 |
| 10 | 4250.00 | 3761.00 | 4150.00 | 3673.00 | 4650.00 | 4115.00 | 4100.00 | 3628.00 |
| 11 | 4250.00 | 3761.00 | 4150.00 | 3673.00 | 4660.00 | 4124.00 | 4080.00 | 3610.00 |
| 12 | 4250.00 | 3761.00 | 4150.00 | 3673.00 | 4640.00 | 4106.00 | 4080.00 | 3610.00 |
| 13 | 4250.00 | 3761.00 | 4150.00 | 3673.00 | 4580.00 | 4053.00 | 4080.00 | 3610.00 |
| 二、水泥类 | | | | | | | | |
| 14 | 560.00 | 496.00 | 525.00 | 465.00 | 580.00 | 513.00 | 550.00 | 487.00 |
| 15 | 530.00 | 469.00 | 495.00 | 443.00 | 550.00 | 487.00 | 520.00 | 460.00 |
| 16 | 500.00 | 443.00 | 470.00 | 416.00 | 500.00 | 443.00 | 500.00 | 443.00 |
| 17 | 500.00 | 443.00 | 465.00 | 412.00 | 490.00 | 434.00 | 500.00 | 443.00 |
| 18 | 740.00 | 655.00 | 710.00 | 628.00 | 700.00 | 620.00 | 710.00 | 628.00 |
| 三、木、板、材类 | | | | | | | | |
| 19 | 1200.00 | 1062.00 | 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 | 5.00 | 4.43 |
| 25 | 12.00 | 10.62 | 9.00 | 7.97 | 15.00 | 13.28 | 9.00 | 7.97 |
| 26 | 9.50 | 8.41 | 7.00 | 6.20 | 12.00 | 10.62 | 7.00 | 6.20 |
| 四、地方材料 | | | | | | | | |
| 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 | 页岩烧结砖 | 240×200×115 | 千块 | | | 1550.00 | 1372.00 | | |
| 32 | 页岩烧结砖 | 200×115×95 | 千块 | | | 1200.00 | 1062.00 | | |
| 33 | 页岩烧结砖 | 200×115×53 | 千块 | | | 450.00 | 398.00 | | |
| 34 | 黄砂 | 中粗 | T | 160.00 | 155.00 | 180.00 | 175.00 | 180.00 | 175.00 |
| 35 | 黄砂 | 细 | T | 160.00 | 155.00 | 180.00 | 175.00 | 180.00 | 175.00 |
| 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 ³ | 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 ³ | 452.00 | 439.00 | 450.00 | 437.00 | 473.00 | 459.00 |
| 46 | 非泵送商品砼 | C15 | m ³ | 452.00 | 439.00 | 450.00 | 437.00 | 479.00 | 465.00 |
| 47 | 非泵送商品砼 | C20 | m ³ | 462.00 | 449.00 | 460.00 | 447.00 | 490.00 | 476.00 |
| 48 | 非泵送商品砼 | C25 | m ³ | 472.00 | 458.00 | 475.00 | 461.00 | 508.00 | 493.00 |
| 49 | 非泵送商品砼 | C30 | m ³ | 492.00 | 478.00 | 493.00 | 479.00 | 528.00 | 513.00 |
| 50 | 非泵送商品砼 | C35 | m ³ | 512.00 | 497.00 | 512.00 | 497.00 | 558.00 | 542.00 |
| 51 | 非泵送商品砼 | C40 | m ³ | 532.00 | 517.00 | 537.00 | 521.00 | 588.00 | 571.00 |
| 52 | 非泵送商品砼 | C45 | m ³ | 562.00 | 546.00 | 570.00 | 553.00 | 628.00 | 610.00 |
| 53 | 非泵送商品砼 | C50 | m ³ | 612.00 | 594.00 | 615.00 | 597.00 | 670.00 | 651.00 |
| 54 | 泵送商品砼 | C10 | m ³ | 472.00 | 458.00 | 465.00 | 452.00 | 488.00 | 474.00 |
| 55 | 泵送商品砼 | C15 | m ³ | 472.00 | 458.00 | 465.00 | 452.00 | 498.00 | 484.00 |
| 56 | 泵送商品砼 | C20 | m ³ | 482.00 | 468.00 | 480.00 | 466.00 | 508.00 | 493.00 |
| 57 | 泵送商品砼 | C25 | m ³ | 492.00 | 478.00 | 495.00 | 481.00 | 528.00 | 513.00 |
| 58 | 泵送商品砼 | C30 | m ³ | 512.00 | 497.00 | 513.00 | 498.00 | 549.00 | 533.00 |
| 59 | 泵送商品砼 | C35 | m ³ | 532.00 | 517.00 | 535.00 | 519.00 | 579.00 | 562.00 |
| 60 | 泵送商品砼 | C40 | m ³ | 552.00 | 536.00 | 556.00 | 540.00 | 608.00 | 590.00 |
| 61 | 泵送商品砼 | C45 | m ³ | 582.00 | 565.00 | 590.00 | 573.00 | 648.00 | 629.00 |
| 62 | 泵送商品砼 | C50 | m ³ | 632.00 | 614.00 | 635.00 | 617.00 | 688.00 | 668.00 |

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 | 170.00 | 165.00 | 185.00 | 180.00 | 119.00 | 115.00 | 190.00 | 184.00 |
| 35 | 170.00 | 165.00 | 180.00 | 175.00 | 121.00 | 118.00 | 190.00 | 184.00 |
| 36 | 120.00 | 117.00 | 115.00 | 112.00 | 103.00 | 100.00 | 120.00 | 117.00 |
| 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 | 40.00 | 38.84 | 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 | 455.00 | 442.00 | 445.00 | 432.00 | 545.00 | 529.00 | 480.00 | 466.00 |
| 46 | 455.00 | 442.00 | 465.00 | 452.00 | 558.00 | 542.00 | 480.00 | 466.00 |
| 47 | 465.00 | 451.00 | 480.00 | 466.00 | 575.00 | 558.00 | 495.00 | 481.00 |
| 48 | 475.00 | 461.00 | 498.00 | 484.00 | 605.00 | 587.00 | 510.00 | 495.00 |
| 49 | 495.00 | 466.00 | 515.00 | 500.00 | 625.00 | 607.00 | 530.00 | 515.00 |
| 50 | 515.00 | 481.00 | 535.00 | 519.00 | 669.00 | 650.00 | 560.00 | 544.00 |
| 51 | 545.00 | 529.00 | 565.00 | 549.00 | 698.00 | 678.00 | 590.00 | 573.00 |
| 52 | 585.00 | 568.00 | 603.00 | 586.00 | 731.00 | 710.00 | 630.00 | 612.00 |
| 53 | 635.00 | 617.00 | 643.00 | 624.00 | 781.00 | 758.00 | 680.00 | 660.00 |
| 54 | 475.00 | 461.00 | 465.00 | 452.00 | 570.00 | 553.00 | 500.00 | 485.00 |
| 55 | 475.00 | 461.00 | 485.00 | 471.00 | 583.00 | 566.00 | 500.00 | 485.00 |
| 56 | 485.00 | 471.00 | 500.00 | 485.00 | 600.00 | 583.00 | 515.00 | 500.00 |
| 57 | 495.00 | 482.00 | 518.00 | 503.00 | 630.00 | 612.00 | 530.00 | 515.00 |
| 58 | 515.00 | 500.00 | 535.00 | 519.00 | 650.00 | 631.00 | 550.00 | 534.00 |
| 59 | 535.00 | 519.00 | 555.00 | 539.00 | 694.00 | 674.00 | 580.00 | 563.00 |
| 60 | 575.00 | 558.00 | 585.00 | 568.00 | 723.00 | 702.00 | 610.00 | 592.00 |
| 61 | 625.00 | 607.00 | 623.00 | 605.00 | 756.00 | 734.00 | 650.00 | 631.00 |
| 62 | 685.00 | 665.00 | 663.00 | 644.00 | 806.00 | 783.00 | 690.00 | 670.00 |

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(一〇二)

第五章 安装工程(三十九)

焊接衬垫:为保证接头根部焊透和焊缝背面成形,沿接头背面预置的一种衬托装置。

临时垫板:焊后必须拆除的焊接衬垫。

保留垫板:与接头焊成一体,焊后不拆除的金属焊接衬垫。

引弧:弧焊时,引燃焊接电弧的过程。

焊接位置:熔焊时,焊工对焊缝进行施焊的空间位置,有平焊、立焊、横焊和仰焊位置等,可用焊缝倾角和焊缝转角来表示。

平焊位置:焊缝倾角 $0^{\circ}\sim 5^{\circ}$,焊缝转角 $0^{\circ}\sim 10^{\circ}$ 的焊接位置。

横焊位置:焊缝倾角 $0^{\circ}\sim 5^{\circ}$,焊缝转角 $70^{\circ}\sim 90^{\circ}$ (对接焊缝);焊缝倾角 $0^{\circ}\sim 5^{\circ}$,焊缝转角 $30^{\circ}\sim 50^{\circ}$ (角焊缝)的焊接位置。

立焊位置:焊缝倾角 $80^{\circ}\sim 90^{\circ}$,焊缝转角 $0^{\circ}\sim 180^{\circ}$ 的焊接位置。

仰焊位置:焊缝倾角 $0^{\circ}\sim 15^{\circ}$,焊缝转角 $165^{\circ}\sim 180^{\circ}$ 为对接焊缝位置;焊缝倾角 $0^{\circ}\sim 15^{\circ}$,焊缝转角 $11^{\circ}\sim 180^{\circ}$ 为角焊缝的焊接位置。

平焊:在平焊位置进行的焊接。

横焊:在横焊位置进行的焊接。

立焊:在立焊位置进行的焊接。

仰焊:在仰焊位置进行的焊接。

向上立焊:立焊时,热源自下向上进行的焊接。

向下立焊:立焊时,热源自上向下进行的焊接。

上坡焊:倾斜(除平、横、立、仰以外的位置)焊时,热源自下向上进行的焊接。

下坡焊:倾斜焊时,热源自上向下进行的焊接。

定位焊:为装配和固定焊件接头的位置而进行的焊接。

清根:从焊缝背面清理焊根,为背面焊接作准备的操作。

连续焊:为完成焊件上的连续焊缝而进行的焊接。

继续焊:沿接头全长获得有一定间隔的焊缝所进行的焊接。

角焊:为完成角焊缝而进行的焊接。

搭接焊:焊件装配成搭接接头进行的焊接。

补焊:为修补工件(铸件、锻件、机械加工件或焊接结构件)的缺陷而进行的焊接。

分段退焊:将焊件接缝划分成若干段,分段焊接,每段施焊方向与整条焊缝增长方向相反的焊接方法。

跳焊:将焊件接缝划分成若干段,按预定次序和方向分段间隔施焊,完成整条焊缝的焊接方法。

多层焊:熔敷两个以上焊层完成整条焊缝所进行的焊接。

分段多层焊:将焊件接缝划分成若干段,按工艺规定的顺序对每段进行多层焊,最后完成整条焊缝所进行的焊接。

单面焊:仅在焊件的一面施焊,完成整条焊缝所进行的焊接。

双面焊:在焊件两面施焊,完成整条焊缝所进行的焊接。

打底焊:打底焊道的焊接。

封底焊:封底焊道的焊接。

焊接速度:单位时间内完成的焊缝长度。

熔敷速度:熔焊过程中,单位时间内熔敷在焊件上的金属量(kg/h)。

车间焊接:在车间进行的焊接。

工地焊接:焊接结构在工地安装后就地进行的焊接。

合格焊缝:符合焊接规程所规定之全部要求和验收标准的焊缝。

焊接缺陷:焊接过程中在焊接接头中产生的不符合设计或工艺文件要求的缺陷。

未焊透:焊接时接头根部未完全熔透的现象。

未熔合:熔焊时,焊道与母材之间或焊道与焊道之间,未完全熔化结合的部分。

夹渣:焊后残留在焊缝中的熔渣。

夹杂物:由于焊接冶金反应产生的焊后残留在焊缝金属中的非金属杂质(如氧化物、硫化物等)。

气孔:焊接时,熔池中的气泡在凝固时未能逸出而残留下来所形成的空穴。气孔可分为密集气孔、条虫状气孔和针状气孔等。

焊接裂纹:在焊接应力及其他致脆因素共同作用下,焊接接头中局部地区的金属原子结合力遭到破坏而形成的新界面而产生的缝隙。它具有尖锐的缺口和大的长宽比的特征。

热裂纹:焊接过程中,焊缝和热影响区金属冷却到固相线附近的高温区产生的焊接裂纹。

冷裂纹:焊接接头冷却到较低温度下(对于钢来说在 M_s 温度,即奥氏体开始转变为马氏体的温度以下)时产生的焊接裂纹。

延迟裂纹:钢的焊接接头冷却到室温后并在一定时间(几小时、几天、甚至十几天)才出现的焊接裂纹。

咬边:由于焊接参数选择不当,或操作工艺不正确,沿焊趾的母材部位产生的沟槽或凹陷。

未焊满:由于填充金属不足,在焊缝表面形成的连续或断续的沟槽。

焊瘤:焊接过程中,熔化金属流淌到焊缝之外未熔化的母材上所形成的金属瘤。

塌陷:单面熔化焊时,由于焊接工艺不当,造成焊缝金属过量透过背面,而使焊缝正面塌陷,背面凸起的现象。

烧穿:焊接过程中,熔化金属自坡口背面流出,形成穿孔的缺陷。

安徽省首次二级造价工程师资格考试顺利开考

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》相关规定,2019年12月1日,安徽省首次二级造价工程师资格考试顺利开考。

本次考试由省人社厅、省住建厅、省水利厅、省交通厅共同举办。二级造价工程师考试科目为《建设工程造价管理基础知识》和《建设工程计量与计价实务》,其中《建设工程计量与计价实务》分土木建筑工程、安装工程、

交通运输工程和水利工程四个专业类别。本次全省二级造价工程师考试报考人数约为35000人,设16市考区,25个考点。

作为全国率先开展二级造价工程师考试的省份之一,对推动我省工程造价咨询行业人才队伍建设,加快工程造价咨询行业发展具积极意义。

《建设工程造价管理理论与实务(2019年版)》已经正式发行

中国建设工程造价管理协会为提高工程造价专业人才培养,持续更新行业人才知识结构,编写了《建设工程造价管理理论与实务(2019年版)》现已正式发行。

我协会选择了当前工程项目建设及工程咨询方面的热点、难点问题,组织有关造价管理机构、高等院校、律师事务所及咨询企业等单位的专家、学者,共同研究编写了《建设工程造价管理理论与实务(2019年版)》。

该书作为全国注册一级造价工程师继续教育培训教材。本书共分为四章:

1. 建设工程造价鉴定理论及应用

近年来,随着固定资产投资的增多、建筑业的快速发展和人们法律意识的增强,因建设工程纠纷而引起的民事诉讼案件逐年增多,这类案件往往争议标的额巨大、专业性强、争议多、案情复杂,审理难度相对较大,正日益成为法院审判工作的重点和难点,由此引发的工程造价司法鉴定问题也越来越突出。客观、公正、科学地进行工程造价司法鉴定是建设工程纠纷案件审判质量的重要保证,本部分就参与工程造价鉴定的一些体会和认识,与造价工程师同行共同探讨、学习。

2. 工程项目建设程序

为贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革和优化营商环境的部署要求,推动政府职能转向减审批、强监管、优服务,根据《国务院办公厅关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》要求,改革覆盖工程建设项目审批全过程;主要是房屋建筑和城市基础设施等工

程,覆盖行政许可等审批事项以及备案等其他类型事项,推动流程优化和标准化。下述六部分(项目建设概述、审批核准备案、规划建设用地、开工准备、工程总承包项目管理、实施与竣工验收)概要介绍国务院各部委改革对工程建设项目审批制度调整后项目实施事项和工程总承包试点项目(涉及工程总承包方式、发包承包条件、计价项目清单、招标投标定标、综合评标办法、价款结算与支付)等方面要旨。

3. BIM技术造价应用

BIM技术应用在业界已经逐步开展起来,怎样将工程造价工作更好的融入BIM,就成为了广大造价从业人员最关心的事情。BIM技术应用,大部分都与工程成本投入有关,只要我们掌握这些内容,就完全能够将全过程工程咨询做好。

4. 全过程工程咨询应知的法律问题

本书法律知识涉及面广,囊括了当今全过程工程咨询的主要法律问题,内容包括:建设工程合同效力问题、招标发包中的法律问题、建设工程签证问题、建设工程价款结算问题、建设工程价款鉴定问题、建设工程合同解除问题、建设工程合同其他问题等七个方面。

本教材作为全国注册一级造价工程师继续教育的培训教材使用,也可作为建设工程造价管理人员、项目经理及有关人员的学习资料和参考用书,以及高等院校相关专业的教学参考。

《市政工程消耗量定额》初稿审查及水平协调会在广州召开

11月19日,住房城乡建设部委托湖北省牵头修编的《市政工程消耗量定额》初稿审查及水平协调会在广州召开。计价依据编制审查委员会特邀专家、市政专业各编制单位负责人、主要编制人员近40人参加了会议。

各编制单位通报了定额修编工作情况;与会人员就

定额修订中存在的问题及定额水平差异进行了广泛讨论;与会专家对定额初稿进行审查,提出了很多修改意见和建议。

各编制单位表示,将以认真负责、精益求精的态度,保质保量按时完成定额修编工作。

《工程造价咨询企业服务清单 CCEA/GC 11—2019》已经正式发行

为引导工程造价咨询企业充分发挥专业优势,进一步提升服务能力,提高工程造价咨询行业整体水平,结合行业最新发展趋势和最新出台的相关法律、法规与规章制度,中国建设工程造价管理协会组织有关单位建立健

全工程造价咨询企业服务内容和服务标准,编写了《工程造价咨询企业服务清单 CCEA/GC 11—2019》现已正式发行,自2020年1月1日起实行。