



安庆工程造价信息简讯

www.aqjw.com
月刊
2018年第8期
(总第一百七十二期)

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.aqjw.com

发行时间：二〇一八年八月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN

目 录

★文件选登

住房城乡建设部 交通运输部 水利部 人力资源社会保障部 关于印发《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试实施办法》的通知	1
关于进一步落实建设单位委托建设工程质量检测业务的通知	5
关于发布企业开放日活动实施办法的通知	6
关于公布安徽金泉工程造价咨询有限公司等两家企业进宜基 本信息登记的通知	8

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	9
安庆市二〇一八年八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

建设工程材料价格信息	11
------------------	----

★专业园地

定额与造价名词解释（八十五）	40
----------------------	----

★综合报道

省造价管理总站召开2018年第三季度全省建设工程造价站长 会议	41
中国建设工程造价管理协会第三届专家委员会第一次全体会 议召开	41
省造价管理协会召开贯彻《关于加强工程造价咨询行业基层 党组织建设的意见》暨党课报告会	42
安庆市造价站举办工程造价咨询企业发展及BIM商务应用专 题讲座	42

简讯



建设第四十二次调度会,市政府有关副秘书长,市直有关部门和经开区负责同志参加会议。

★ 7月4日下午,市住建委副主任王武主持召开全市2018年县域棚改工作推进暨2019年棚改计划编制工作会议。各县(市)住房保障部门负责同志,委保障办、市棚改办有关同志参加会议。

★ 7月5日上午,市住建委雷雷总工程师主持召开“安庆市智慧住建综合管理平台”建设推进会,委机关相关科室,委属相关单位负责同志参加会议。

★ 7月6日上午,市住建委金敏副主任主持召开中兴大道涉铁段设计方案专家论证会,城建办、第三方、重大办、省交规院以及有关专家参加。

★ 7月9日晚,市政府副市长、市住建委主任郑家齐专题调度祥和南北苑、辉煌家园保障房综合验收工作,市政府有关副秘书长,市直有关部门、宜秀区、经开区负责同志参加。

★ 7月11日,市住建委党委委员、总经济陈邦本率市农村集体产权制度改革第九督察组赴迎江区督察农村集体产权制度改革和农村环境“三大革命”工作。

★ 7月15日下午,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开专题会议,研究房屋拆迁户口认证系统、征迁管理系统及城建

★ 7月2日晚,市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开经开区新区基础设施

项目管理系统等相关工作,市直有关部门和各区负责同志参加会议。

★ 7月17日上午,市住房和城乡建设委副主任黄金竹带队赴安徽龙城天悦润江源大酒店项目工地现场,实地调研工程建设及项目争创鲁班奖工作情况。市建管处、质监站相关同志陪同。

★ 7月19日下午,市住建委副主任王武主持召开2018年第四次住房保障工作推进会,市审计局、市规划局、市公管局、市重点局,委保障办,宜秀区教育局,市城投公司、广惠公租房公司有关负责同志参加会议。

★ 7月23日下午,市住建委副主任金敏听取中交上海航道局勘察设计院关于河道整治技术方案汇报,与设计单位交流黑臭水体整治相关问题。委城建办参加。

★ 7月25日上午,市政府副市长、市住建委主任郑家齐率队督查调研迎江区长风片、东部新城滨江片三期、文苑路东侧及工人新村周边棚改项目,并现场召开专题座谈会,市住建委、国土局、公安局、规划局、城管局、土储中心及市棚改办有关负责同志参加。

★ 7月26日上午,市住建委副主任黄金竹带队赴临港PPP新能源配套产业项目现场,根据省环保督察组提出的环保问题清单对该项目大气扬尘整改情况开展“回头看”。

★ 7月27日,市住建委召开“讲严立”专题警示教育民主生活会征求意见座谈会。委副主任朱永祥主持会议,驻委纪检监察组组长邵显桥作具体工作要求。机关各科室、机关支部代表参加会议。

住房城乡建设部 交通运输部 水利部 人力资源社会保障部 关于印发《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业 资格考试实施办法》的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团住房城乡建设、交通运输、水利(水务)、人力资源社会保障厅(委、局),国务院有关专业部门建设工程造价管理机构,各有关单位:

根据《国家职业资格目录》,为统一和规范造价工程师职业资格设置和管理,提高工程造价专业人员素质,提升建设工程造价管理水平,现将《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》印发给你们,请遵照执行。

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国交通运输部
中华人民共和国水利部
中华人民共和国人力资源和社会保障部
2018年7月20日

造价工程师职业资格制度规定

第一章 总 则

第一条 为提高固定资产投资效益,维护国家、社会和公共利益,充分发挥造价工程师在工程建设经济活动中合理确定和有效控制工程造价的作用,根据《中华人民共和国建筑法》和国家职业资格制度有关规定,制定本规定。

第二条 本规定所称造价工程师,是指通过职业资格考试取得中华人民共和国造价工程师职业资格证书,并经注册后从事建设工程造价工作的专业技术人员。

第三条 国家设置造价工程师准入类职业资格,纳入国家职业资格目录。

工程造价咨询企业应配备造价工程师;工程建设活动中有关工程造价管理岗位按需要配备造价工程师。

第四条 造价工程师分为一级造价工程师和二级造价工程师。一级造价工程师英文译为 Class1 Cost Engineer,二级造价工程师英文译为 Class2 Cost Engineer。

第五条 住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部共同制定造价工程师职业资格制度,并按照职责分工负责造价工程师职业资格制度的实施与监管。

各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运输、水利、人力资源社会保障行政主管部门,按照职

责分工负责本行政区域内造价工程师职业资格制度的实施与监管。

第二章 考 试

第六条 一级造价工程师职业资格考试全国统一大纲、统一命题、统一组织。

二级造价工程师职业资格考试全国统一大纲,各省、自治区、直辖市自主命题并组织实施。

第七条 一级和二级造价工程师职业资格考试均设置基础科目和专业科目。

第八条 住房城乡建设部组织拟定一级造价工程师和二级造价工程师职业资格考试基础科目的考试大纲,组织一级造价工程师基础科目命审题工作。

住房城乡建设部、交通运输部、水利部按照职责分别负责拟定一级造价工程师和二级造价工程师职业资格考试专业科目的考试大纲,组织一级造价工程师专业科目命审题工作。

第九条 人力资源社会保障部负责审定一级造价工程师和二级造价工程师职业资格考试科目和考试大纲,负责一级造价工程师职业资格考试考务工作,并会同住房城乡建设部、交通运输部、水利部对造价工程师职业资格考试工作进行指导、监督、检查。

第十条 各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门会同人力资源社会保

文件选登

障行政主管部门,按照全国统一的考试大纲和相关规定组织实施二级造价工程师职业资格考试。

第十一条 人力资源社会保障部会同住房城乡建设部、交通运输部、水利部确定一级造价工程师职业资格考试合格标准。

各省、自治区、直辖市人力资源社会保障行政主管部门会同住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门确定二级造价工程师职业资格考试合格标准。

第十二条 凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规,具有良好的业务素质和道德品行,具备下列条件之一者,可以申请参加一级造价工程师职业资格考试:

(一)具有工程造价专业大学专科(或高等职业教育)学历,从事工程造价业务工作满5年;

具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科(或高等职业教育)学历,从事工程造价业务工作满6年。

(二)具有通过工程教育专业评估(认证)的工程管理、工程造价专业大学本科学历或学位,从事工程造价业务工作满4年;

具有工学、管理学、经济学门类大学本科学历或学位,从事工程造价业务工作满5年。

(三)具有工学、管理学、经济学门类硕士学位或者第二学士学位,从事工程造价业务工作满3年。

(四)具有工学、管理学、经济学门类博士学位,从事工程造价业务工作满1年。

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

第十三条 凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规,具有良好的业务素质和道德品行,具备下列条件之一者,可以申请参加二级造价工程师职业资格考试:

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

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

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

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

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

第十四条 一级造价工程师职业资格考试合格者,由各省、自治区、直辖市人力资源社会保障行

政主管部门颁发中华人民共和国一级造价工程师职业资格证书。该证书由人力资源社会保障部统一印制,住房城乡建设部、交通运输部、水利部按专业类别分别与人力资源社会保障部用印,在全国范围内有效。

第十五条 二级造价工程师职业资格考试合格者,由各省、自治区、直辖市人力资源社会保障行政主管部门颁发中华人民共和国二级造价工程师职业资格证书。该证书由各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门按专业类别分别与人力资源社会保障行政主管部门用印,原则上在所在行政区域内有效。各地可根据实际情况制定跨区域认可办法。

第十六条 各省、自治区、直辖市人力资源社会保障行政主管部门会同住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门应加强学历、从业经历等造价工程师职业资格考试资格条件的审核。对以不正当手段取得造价工程师职业资格证书的,按照国家专业技术人员资格考试有关规定进行处理。

第三章 注 册

第十七条 国家对造价工程师职业资格实行执业注册管理制度。取得造价工程师职业资格证书且从事工程造价相关工作的人员,经注册方可从事造价工程师名义执业。

第十八条 住房城乡建设部、交通运输部、水利部按照职责分工,制定相应注册造价工程师管理办法并监督执行。

住房城乡建设部、交通运输部、水利部分别负责一级造价工程师注册及相关工作。各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门按专业类别分别负责二级造价工程师注册及相关工作。

第十九条 经批准注册的申请人,由住房城乡建设部、交通运输部、水利部核发《中华人民共和国一级造价工程师注册证》(或电子证书);或由各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门核发《中华人民共和国二级造价工程师注册证》(或电子证书)。

第二十条 造价工程师执业时应持注册证书和执业印章。注册证书、执业印章样式以及注册证书编号规则由住房城乡建设部会同交通运输部、水利部统一制定。执业印章由注册造价工程师按照统一规定自行制作。

第二十一条 住房城乡建设部、交通运输部、水利部按照职责分工建立造价工程师注册管理信

息平台,保持通用数据标准统一。住房城乡建设部负责归集全国造价工程师注册信息,促进造价工程师注册、执业和信用信息互通共享。

第二十二条 住房城乡建设部、交通运输部、水利部负责建立完善造价工程师的注册和退出机制,对以不正当手段取得注册证书等违法违规行为,依照注册管理的有关规定撤销其注册证书。

第四章 执业

第二十三条 造价工程师在工作中,必须遵纪守法,恪守职业道德和从业规范,诚信执业,主动接受有关主管部门的监督检查,加强行业自律。

第二十四条 住房城乡建设部、交通运输部、水利部共同建立健全造价工程师执业诚信体系,制定相关规章制度或从业标准规范,并指导监督信用评价工作。

第二十五条 造价工程师不得同时受聘于两个或两个以上单位执业,不得允许他人以本人名义执业,严禁“证书挂靠”。出租出借注册证书的,依据相关法律法规进行处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第二十六条 一级造价工程师的执业范围包括建设项目全过程的工程造价管理与咨询等,具体工作内容:

(一)项目建议书、可行性研究投资估算与审核,项目评价造价分析;

(二)建设工程设计概算、施工预算编制和审核;

(三)建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核;

(四)建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理;

(五)建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定,工程造价纠纷调解;

(六)建设工程计价依据、造价指标的编制与管理;

(七)与工程造价管理有关的其他事项。

第二十七条 二级造价工程师主要协助一级造价工程师开展相关工作,可独立开展以下具体工作:

(一)建设工程工料分析、计划、组织与成本管理,施工图预算、设计概算编制;

(二)建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制;

(三)建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。

第二十八条 造价工程师应在本人工程造价咨询成果文件上签章,并承担相应责任。工程造价咨询成果文件应由一级造价工程师审核并加盖执业印章。

对出具虚假工程造价咨询成果文件或者有重大工作过失的造价工程师,不再予以注册,造成损失的依法追究其责任。

第二十九条 取得造价工程师注册证书的人员,应当按照国家专业技术人员继续教育的有关规定接受继续教育,更新专业知识,提高业务水平。

第五章 附则

第三十条 本规定印发之前取得的全国建设工程造价员资格证书、公路水运工程造价人员资格证书以及水利工程造价工程师资格证书,效用不变。

第三十一条 专业技术人员取得一级造价工程师、二级造价工程师职业资格,可认定其具备工程师、助理工程师职称,并可作为申报高一级职称的条件。

第三十二条 本规定自印发之日起施行。原人事部、原建设部发布的《造价工程师执业资格制度暂行规定》(人发〔1996〕77号)同时废止。根据该暂行规定取得的造价工程师执业资格证书与本规定中一级造价工程师职业资格证书效用等同。

造价工程师职业资格考试实施办法

第一条 住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部共同委托人力资源社会保障部人事考试中心承担一级造价工程师职业资格考试的具体考务工作。住房城乡建设部、交通运输部、

水利部可分别委托具备相应能力的单位承担一级造价工程师职业资格考试工作的命题、审题和主观试题阅卷等具体工作。

各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运

文件选登

输、水利、人力资源社会保障行政主管部门共同负责本地区一级造价工程师职业资格考试组织工作，具体职责分工由各地协商确定。

第二条 各省、自治区、直辖市住房城乡建设、交通运输、水利行政主管部门会同人力资源社会保障行政主管部门组织实施二级造价工程师职业资格考试。

第三条 一级造价工程师职业资格考试设《建设工程造价管理》《建设工程计价》《建设工程技术与计量》《建设工程造价案例分析》4个科目。其中，《建设工程造价管理》和《建设工程计价》为基础科目，《建设工程技术与计量》和《建设工程造价案例分析》为专业科目。

二级造价工程师职业资格考试设《建设工程造价管理基础知识》《建设工程计量与计价实务》2个科目。其中，《建设工程造价管理基础知识》为基础科目，《建设工程计量与计价实务》为专业科目。

第四条 造价工程师职业资格考试专业科目分为土木建筑工程、交通运输工程、水利工程和安装工程4个专业类别，考生在报名时可根据实际工作需要选择其一。其中，土木建筑工程、安装工程专业由住房城乡建设部负责；交通运输工程专业由交通运输部负责；水利工程专业由水利部负责。

第五条 一级造价工程师职业资格考试分4个半天进行。《建设工程造价管理》《建设工程技术与计量》《建设工程计价》科目的考试时间为2.5小时；《建设工程造价案例分析》科目的考试时间为4小时。

二级造价工程师职业资格考试分2个半天。《建设工程造价管理基础知识》科目的考试时间为2.5小时，《建设工程计量与计价实务》为3小时。

第六条 一级造价工程师职业资格考试成绩实行4年为一个周期的滚动管理办法，在连续的4个考试年度内通过全部考试科目，方可取得一级造价工程师职业资格证书。

二级造价工程师职业资格考试成绩实行2年为一个周期的滚动管理办法，参加全部2个科目考试的人员必须在连续的2个考试年度内通过全部科目，方可取得二级造价工程师职业资格证书。

第七条 已取得造价工程师一种专业职业资格证书的人员，报名参加其他专业科目考试的，可免考基础科目。考试合格后，核发人力资源社会保障部门统一印制的相应专业考试合格证明。该证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

第八条 具有以下条件之一的，参加一级造价工程师考试可免考基础科目：

(一)已取得公路工程造价人员资格证书(甲级)；

(二)已取得水运工程造价工程师资格证书；

(三)已取得水利工程造价工程师资格证书。

申请免考部分科目的人员在报名时应提供相应材料。

第九条 具有以下条件之一的，参加二级造价工程师考试可免考基础科目：

(一)已取得全国建设工程造价员资格证书；

(二)已取得公路工程造价人员资格证书(乙级)；

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

申请免考部分科目的人员在报名时应提供相应材料。

第十条 符合造价工程师职业资格考试报名条件的报考人员，按规定携带相关证件和材料到指定地点进行报名资格审查。报名时，各地人力资源社会保障部门会同相关行业主管部门对报名人员的资格条件进行审核。审核合格后，核发准考证。参加考试人员凭准考证和有效证件在指定的日期、时间和地点参加考试。

中央和国务院各部门及所属单位、中央管理企业的人员按属地原则报名参加考试。

第十二条 考点原则上设在直辖市、自治区首府和省会城市的大、中专院校或者高考定点学校。

一级造价工程师职业资格考试每年一次。二级造价工程师职业资格考试每年不少于一次，具体考试日期由各地确定。

第十三条 坚持考试与培训分开的原则。凡参与考试工作(包括命题、审题与组织管理等)的人员，不得参加考试，也不得参加或者举办与考试内容相关的培训工作。应考人员参加培训坚持自愿原则。

第十四条 考试实施机构及其工作人员，应当严格执行国家人事考试工作人员纪律规定和考试工作的各项规章制度，遵守考试工作纪律，切实做好从考试试题的命制到使用等各环节的安全保密工作，严防泄密。

第十五条 对违反考试工作纪律和有关规定人员，按照国家专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定处理。

关于进一步落实建设单位委托建设工程质量检测业务的通知

建质发〔2018〕408号

市重点局,各县(市)住房城乡建设局,市经开区建设局,市质监站,各建设、施工单位,各检测机构:

为切实加强建设工程质量检测管理工作,规范工程质量检测行为,提升工程质量水平,根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第141号)、《安徽省住房城乡建设厅关于进一步加强工程质量检测市场管理的通知》(建质函〔2017〕1949号)等法律法规和要求,现就进一步落实建设单位委托质量检测业务有关事项通知如下:

一、建设单位按规定作为建设工程质量检测业务委托单位,履行对检测质量管理的首要责任。

二、建设单位委托检测业务发生的费用,由建设单位在工程建设其他费用中单独列支,但对施工单位提供的具有合格证明的材料进行检测不合格的,检测费用由施工单位支付。

三、工程质量检测业务由工程项目建设单位(或代建单位)委托具有相应资质的检测机构进行检测。同一单位工程中的同一检测项目不得委托两家及两家以上检测机构。检测机构不得与所检测工程项目相关的设计单

位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系。委托方与被委托方应签订书面合同,不得签署阴阳合同。

四、建设单位不得明示或暗示检测机构减少检测数量、降低检测标准,恶意压低检测费用;不得明示或暗示施工、监理单位及检测机构在取样、制样、养护、送检和试验过程中弄虚作假。

五、各检测机构在承接建设单位委托的检测业务时,建设单位拒不签订委托合同的,检测机构要及时向辖区质量监督机构和主管部门报告。

六、监督机构在接到工程项目监督任务后,应通知检测机构参加首次监督会议,告知各项监督管理要求。监督机构在监督检查中要加强对检测业务委托工作的监督检查。

自文件印发之日起,新开工的工程项目非建设单位(或代建单位)委托检测的,检测报告不得作为工程质量验收资料;施工单位(包括分包单位)委托检测的只作为企业内部质量保证措施,其检测报告一律不得作为工程质量验收、评价和鉴定的依据。

安庆市住房和城乡建设委员会

2018年7月12日

关于发布企业开放日活动实施办法的通知

中价协〔2018〕41号

各省、自治区、直辖市造价管理协会，中价协各工作委员会：

为规范对“企业开放日活动”的管理，更好的促进工程造价咨询行业共同发展，中国建设工程造价管理协会制定了《企业开放日活动实施办法》，现予以发布，请各单位遵照执行。本办法自发布之日起施行。

中国建设工程造价管理协会
2018年7月4日

附件：1、中国建设工程造价管理协会“企业开放日活动”实施办法
2、企业开放日活动承办单位申请表
3、参加中价协“企业开放日”活动报名表

附件1：

中国建设工程造价管理协会“企业开放日活动” 实 施 办 法

第一条 根据《中国建设工程造价管理协会单位会员管理办法》和《中国建设工程造价管理协会个人会员管理办法》等规定，为进一步规范对中国建设工程造价管理协会（以下简称“中价协”）“企业开放日活动”的管理，制定本办法。

第二条 企业开放日活动旨在为中价协单位会员和个人会员搭建互助互利、和谐共赢的交流平台，充分展示单位会员的企业特色、特长，更好的促进工程造价咨询行业共同发展。

第三条 企业开放日活动由中价协发起，申请开放的单位会员承办（以下简称“承办单位”）。

第四条 凡具备下列条件之一的单位会员，均可作为承办单位向中价协提出申请：

（一）以工程造价为特色的全过程工程咨询或项目管理服务能力突出；

（二）能够较好适应BIM技术、装配式建筑等工程建设管理新技术、新方法的发展，且在该方面咨询服务能力突出；

（三）在企业数据库建设及应用方面有突出

表现；

（四）企业内部管理水平较高，在企业经营、股权激励等方面具有较丰富经验；

（五）以行业党建、企业文化建设等促进业务发展方面取得一定成绩的。

第五条 有意向申请成为承办单位的，应如实填写“企业开放日活动承办单位申请表”（附表一），经省级造价管理协会（工作委员会）提出意见，进入中价协企业开放日活动承办单位备选名单。

第六条 中价协企业开放日活动计划每年举办4期，均在每季度第3个月的中下旬举办。

中价协将结合行业发展动态和会员关注的热点来确定当期的活动主题，并于每季度第3个月初，通过会员管理系统、微信公众号等官方途径公布当期的承办单位。

第七条 拟参加企业开放日活动的单位会员或个人会员，按照当期通知的时间要求，将“参加中价协‘企业开放日’活动报名表”（附表二）报

至中价协会会员服务部。

第八条 中价协企业开放日活动每期人数由当期承办单位确定,实行限额报名,报满为止。

第九条 企业开放日活动由承办单位统一安排,参加活动人员自行承担往返交通及食宿费

用。

第十条 对于活动组织有力、展示内容出众、满意度高的承办单位,中价协将在“优秀单位会员评选”、“工程造价咨询企业信用评价”等活动中给予优先考虑或适当加分。

附件 2:

企业开放日活动承办单位申请表

企业公章:

企业名称			
企业地址			
联系人		联系电话	
拟申请开放的时间			

企业简介(限 1000 字,可加页):

拟开放的活动内容(限 200 字):

省级协会意见:

盖章:

日期: 年 月 日

附件 3:

参加中价协“企业开放日”活动报名表

企业名称				
联系人		联系人电话		
拟走访企业名称				
拟参加活动人员名单				
序号	姓名	职务	联系方式	备注

注:请将此表传真至中价协会会员服务部 010—68331143。

关于公布安徽金泉工程造价咨询有限公司 等两家企业进宜基本信息登记的通知

建价[2018]23号

各县(市)住房城乡建设局、造价站、各有关单位:

根据市住房城乡建设委《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)文件规定,经市住房城乡建设委同意,现将六月份受理的安徽金泉工程造价咨询有限公司等两家企业基本信息予以公布。各外地进宜工程造价咨询企业应依法依规承接咨询业务,规范、诚信、文明经营,保证成果文件符合行业质量标准。我站将不定期开展业务质量“飞行检查”,加强日常监管力度,并将不良行为载入“监管通”信用平台系统。

表一:

企业名称	安徽金泉工程造价咨询有限公司		
基本信息登记编号	进宜企注字[2018]034号		
资质等级	甲级	资质证书编号	161334002429
法定代表人	庄恒书		
项目部负责人	钱继宝		
办公地址	安庆市迎江区紫峰大厦B座1413号		

表二:

企业名称	铜陵华诚工程咨询有限公司		
基本信息登记编号	进宜企注字[2018]035号		
资质等级	甲级	资质证书编号	161334002564
法定代表人	韩长发		
项目部负责人	黄明		
办公地址	安庆市迎江区大南门街136号		

安庆市建设工程造价管理站

2018年7月2日

抄送:省造价管理总站、市住房城乡建设

建设工程造价指标(指数)表格

安庆市某产业园还建点住宅楼工程										
一、工程概况与特征										
工 程 概 况										
建筑面积	6197m ²	结构类型	框剪结构							
层 数	地上十一层	开竣工日期	/							
计价模式	清单计价	造价类型	工程结算							
工程造价(元)	8692349.71									
计价依据	施工合同、工程招投标文件、施工图纸、《安徽省建设工程工程量清单计价规范(2005年)》DBJ34/T-206-2005(建筑工程、装饰工程、安装工程)及其配费用定额;结算相关资料									
工 程 特 征										
土建工程	基础:地下室顶板以上,不含基础;主体:地下室顶板~三层楼面(含三层)剪力墙、框架柱、梁混凝土强度等级C30;四层剪力墙、框架柱、梁混凝土强度等级C25;板、楼梯板、构造柱(GZ)及其它构件混凝土强度等级C25;墙体:200mm烧结页岩石空心砖;保温:外墙25mm厚JZ-C,B型保温砂浆+5mmJZ-C,A型保温砂浆,屋面80厚JZ-C(无机活性)保温砂浆;防水:平屋面3厚SBS防水卷材;卫生间及地面涂膜防水,屋面为刚性防水面层。									
装饰装修工程	楼地面:水泥砂浆面层;外墙真石漆;天棚、内墙普通抹灰+乳胶漆;门窗:防火门、木门、中空塑钢推拉门窗5+12A+5;阳台栏杆:钢管栏杆									
安装工程	给水系统、排水系统、配电系统、防雷接地系统									
二、造价指标										
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	8692349.71	6197.00	1402.67	100.00%						
(一)土建工程	4881070.66		787.65	56.15%						
1.人工费	827175.23		133.48	9.52%						
2.材料费	2833784.05		457.28	32.60%						
3.机械费	190220.38		30.70	2.19%						
4.规费	180732.78		29.16	2.08%						
5.其他费用	849158.22		137.03	9.77%						
(二)装饰装修工程	2431832.14		392.42	27.98%						
1.人工费	290857.65		46.94	3.35%						
2.材料费	1913800.84		308.83	22.02%						
3.机械费	5971.68		0.96	0.07%						
4.规费	66669.94		10.76	0.77%						
5.其他费用	154532.03		24.94	1.78%						
(三)安装工程	1379446.91		222.60	15.87%						
1.电气	1024425.11		165.31	11.79%						
2.给排水	355021.80		57.29	4.08%						
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				
人工	工日	24112.09	3.89	碎石	T	180.182				
钢材	T	272.57	0.04	管材(排水)	m	1343.1				
水泥	T	292.99	0.05	管材(给水)	m	1356.96				
烧结页岩砖	百块	1827.89	0.28	电线	m	33567.3				
商品砼	m ³	2025.13	0.31	窗	m ²	862.02				
砂	T	1093.86	0.17	门	m ²	658.62				

编制单位:安徽大为工程咨询有限公司

指 标 指 数

安庆市二〇一八年八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)	1550—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、通风
2	住宅楼	框剪	小高层(7—18 层,不含地下室、基础)	1350—1550	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	1000—1200	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	1220—1420	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	1320—1520	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	940—1140	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	760—960	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)	2800—3200	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)	2200—2600	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

(2018年第8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,应充分考虑市场价格波动等风险因素,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7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	4700.00	4052.00
2	圆钢	HPB300 φ12—22mm	T	4730.00	4078.00
3	圆钢	HPB300 φ25—32mm	T	4850.00	4181.00
4	盘螺(三级)	HRB400 φ6mm	T	5100.00	4397.00
5	盘螺(三级)	HRB400 φ8—φ10mm	T	4760.00	4104.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 φ10mm	T	4600.00	3966.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 φ12mm	T	4550.00	3923.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 φ14mm	T	4550.00	3923.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 φ16—φ25mm	T	4490.00	3871.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 φ28—φ32mm	T	4590.00	3957.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ6mm	T	5150.00	4440.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ8—φ10mm	T	4810.00	4147.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ10mm	T	4650.00	4009.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ12mm	T	4600.00	3966.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ14mm	T	4660.00	3966.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ16—φ25mm	T	4540.00	3914.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ28—φ32mm	T	4640.00	4000.00
18	角钢	∠50×5、∠63×6、∠80×8	T	4360.00	3759.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4330.00	3733.00
20	工字钢	12#、25#	T	4370.00	3767.00
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	4360.00	3759.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4860.00	4190.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4820.00	4155.00

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	4700.00	4052.00
25	普中板	8—12mm	T	4600.00	3966.00
26	普中板	14—20mm	T	4430.00	3819.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	5400.00	4655.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	5360.00	4621.00
29	扁钢	综合	T	4920.00	4242.00
30	焊接钢管	φ15—32mm	T	4570.00	3940.00
31	焊接钢管	φ40—100mm	T	4440.00	3828.00
32	焊接钢管	φ125—200mm	T	4560.00	3931.00
33	无缝钢管	φ38—60mm	T	5620.00	4845.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	5340.00	4604.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4785.00	4125.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4775.00	4117.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4765.00	4108.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5870.00	5061.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5500.00	4742.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5760.00	4966.00
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
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

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	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
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

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	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	430.00	371.00
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	439.00	378.00
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	390.00	336.00
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	401.00	346.00
5	白水泥	32.5 级	T	750.00	647.00
6	预拌(商品)砼 非泵送砼	C ₁₀	m ³	361.00	350.00
7		C ₁₅	m ³	361.00	350.00
8		C ₂₀	m ³	378.00	367.00
9		C ₂₅	m ³	393.00	382.00
10		C ₃₀	m ³	414.00	402.00
11		C ₃₅	m ³	434.00	421.00
12		C ₄₀	m ³	460.00	447.00
13	预拌(商品)砼 泵送砼	C ₁₀	m ³	379.00	368.00
14		C ₁₅	m ³	379.00	368.00
15		C ₂₀	m ³	393.00	382.00
16		C ₂₅	m ³	410.00	398.00
17		C ₃₀	m ³	430.00	417.00
18		C ₃₅	m ³	449.00	436.00
19		C ₄₀	m ³	477.00	463.00
20		C ₄₅	m ³	515.00	500.00
21		C ₅₀	m ³	550.00	534.00
22		C ₅₅	m ³	606.00	588.00
23		C ₆₀	m ³	658.00	639.00
24	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	305.00	263.00
25		DM M7.5	T	310.00	267.00
26		DM M10	T	317.00	273.00
27		DM M15	T	327.00	282.00
28	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	317.00	273.00
29		DP M10	T	327.00	282.00
30		DP M15	T	339.00	292.00
31		DP M20	T	350.00	302.00
32	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	317.00	273.00
33		DS M20	T	327.00	282.00
34		DS M25	T	339.00	292.00

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。

35	沥青混凝土	细粒式 AC-10	m ³	980.00	845.00
36		细粒式 AC-13	m ³	943.00	813.00
37		中粒式 AC-16	m ³	877.00	756.00
38		中粒式 AC-20	m ³	827.00	713.00
39		粗粒式 AC-25	m ³	784.00	676.00
40	SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1092.00	941.00
41	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC-13	m ³	1251.00	1078.00
42	乳化沥青 PC-1		T	3000.00	2586.00
43	乳化沥青 PC-2		T	3000.00	2586.00
44	乳化沥青 PC-3		T	3000.00	2586.00

注:沥青混凝土价格仅为主材费,不含摊铺费

45	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,平口管)	φ300×30×2000	节	128.00	110.00
46		φ400×40×2000	节	162.00	140.00
47		φ500×50×2000	节	234.00	202.00
48		φ600×60×2000	节	322.00	278.00
49		φ800×80×2000	节	460.00	397.00
50		φ1000×100×2000	节	672.00	579.00
51		φ1200×120×2000	节	874.00	753.00
52		φ1400×140×2000	节	1435.00	1237.00
53		φ1500×150×2000	节	1602.00	1381.00
54		φ1600×160×2000	节	1647.00	1420.00
55		φ1800×180×2000	节	2116.00	1824.00
56		φ2000×200×2000	节	2392.00	2062.00
57	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,承插管,带橡胶圈)	φ300×30×2000	节	191.00	165.00
58		φ400×40×2000	节	221.00	191.00
59		φ500×50×2000	节	306.00	264.00
60		φ600×60×2000	节	386.00	333.00
61		φ800×80×2000	节	561.00	484.00
62		φ1000×100×2000	节	773.00	666.00
63		φ1200×120×2000	节	966.00	833.00
64		φ1400×140×2000	节	1564.00	1348.00
65		φ1500×150×2000	节	1710.00	1474.00
66		φ1600×160×2000	节	1800.00	1552.00
67		φ1800×180×2000	节	2300.00	1983.00
68		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	310.00	267.00
2	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A3.5 B06)	m ³	340.00	293.00

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	330.00	284.00
4	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A5.0 B07)	m ³	350.00	302.00
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	0.61	0.53
15		190×90×53mm	块	0.49	0.42
16	烧结煤矸石页岩空心砖	240×200×115mm	块	1.94	1.67
17	烧结煤矸石页岩多孔砖	200×90×115mm	块	1.45	1.25
18	黄砂	(中粗)	T	125.00	121.00
19	碎石	5~40mm	T	101.00	98.06
20	毛石		T	64.00	62.14
21	石粉		T	66.00	64.08
22	苍蝇头	<5mm	T	60.00	58.25
23	石碴		m ³	55.00	53.40
24	白石子		T	95.00	92.24
25	生石灰		T	370.00	359.00
26	石灰膏		T	325.00	316.00

五、陶瓷材料类

1	外墙面砖	200×50	m 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	32.76
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/m²(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/m²,12A 另加 10 元/m²,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	7.05	6.08
4	汽油 92#		L	7.34	6.33

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	17.73	15.29
135		ZR-YJV-1KV-4×10	m	27.70	23.88
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	16.72
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	11.28
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		100×50 含盖板	m	16.50	14.22
184	电缆桥架	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(S2)	DN250	m	50.00	43.11
244		DN300	m	75.60	65.17
245		DN400	m	124.00	107.00
246		DN500	m	197.00	170.00
247		DN600	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		DN110 SN8	m	9.00	7.76
258	UPVC 双壁波纹管(S2)	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	3.80
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

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
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
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

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
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	芝麻白花岗岩路沿石	单面光,有倒角(综合价)	m ³	1800.00	1552.00
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
18		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		750×450×40mm(加重)	套	110.00	94.83
22	钢纤维混凝土雨水井盖	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		Φ800×55cm	套	350.00	302.00
26	钢纤维混凝土检查井盖	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		Φ700×800mm(B125)	套	420.00	362.00
33	球墨铸造铁检查井盖	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

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
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	296.00
56		500×250×80	m ²	346.00	298.00
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 $\geq 1.5 \times 10^{-2} \text{ cm/S}$;2、透水速率: $\geq 1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$;3、透水时效/次: ≥ 10

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	350.00	318.00
5		15	650—750	280—400	300—320	株	700.00	636.00
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	909.00
12	栾树	10	500—650	180—250	300—320	株	450.00	409.00
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

价 格 信 息

二、灌木

序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		地径	树高	冠幅	枝下高 cm 或色块密度		含 税	不 含 税
		Dcm	cm	cm				
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	0.85	0.77
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》2018年第7期增补

二〇一八年七月十五日发布

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	4710.00	4060.00	
2	圆钢	HPB300 ϕ 12—22mm	T	4660.00	4017.00	
3	圆钢	HPB300 ϕ 25—32mm	T	4780.00	4121.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 6mm	T	5080.00	4379.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 8— ϕ 10mm	T	4740.00	4086.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 10mm	T	4520.00	3897.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 12mm	T	4480.00	3862.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 14	T	4480.00	3862.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm	T	4420.00	3810.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm	T	4530.00	3905.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 6mm	T	5130.00	4423.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E ϕ 8— ϕ 10mm	T	4790.00	4129.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 10mm	T	4570.00	3940.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 12mm	T	4530.00	3905.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 14mm	T	4530.00	3905.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 16— ϕ 25mm	T	4470.00	3854.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 28— ϕ 32mm	T	4580.00	3948.00	
18	角钢	\angle 50×5、 \angle 63×6、 \angle 80×8	T	4290.00	3698.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4250.00	3664.00	
20	工字钢	12#、25#	T	4300.00	3707.00	
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	4280.00	3690.00	
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4890.00	4216.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4810.00	4147.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	4730.00	4078.00	
25	普中板	8—12mm	T	4580.00	3948.00	
26	普中板	14—20mm	T	4410.00	3802.00	
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	5420.00	4673.00	
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	5280.00	4552.00	
29	扁钢	综合	T	4850.00	4181.00	
30	焊接钢管	ϕ 15—32mm	T	4570.00	3940.00	
31	焊接钢管	ϕ 40—100mm	T	4440.00	3828.00	

含材料原价、采购保管费、运杂费。

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	
32	焊接钢管	φ125—200mm	T	4560.00	3931.00	含材料原价、采购保管费、运杂费。
33	无缝钢管	φ38—60	T	5620.00	4845.00	
34	无缝钢管	φ89—219	T	5340.00	4604.00	
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4580.00	3948.00	
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4570.00	3940.00	
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4560.00	3931.00	
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5750.00	4957.00	
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5380.00	4638.00	
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5640.00	4862.00	

二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆

1	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 级(袋装)	T	460.00	397.00	含材料原价、采购保管费、运杂费。
2	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 级(散装)	T	439.00	378.00	
3	复合硅酸盐水泥	P. C 32.5 级(袋装)	T	420.00	362.00	
4	复合硅酸盐水泥	P. C 32.5 级(散装)	T	401.00	346.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m ³	361.00	350.00	
6		C20	m ³	378.00	367.00	
7		C25	m ³	393.00	382.00	
8		C30	m ³	414.00	402.00	
9		C35	m ³	434.00	421.00	
10		C40	m ³	460.00	447.00	
11	泵送砼	C10、C15	m ³	379.00	368.00	含材料原价、采购保管费、运杂费。
12		C20	m ³	393.00	382.00	
13		C25	m ³	410.00	398.00	
14		C30	m ³	430.00	417.00	
15		C35	m ³	449.00	436.00	
16		C40	m ³	477.00	463.00	
17		C45	m ³	515.00	500.00	
18		C50	m ³	550.00	534.00	
19		C55	m ³	606.00	588.00	
20		C60	m ³	658.00	639.00	

价 格 信 息

安庆市七县(市)主要

2018 年 8 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			4750.00	4095.00	4815.00	4150.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4750.00	4095.00	4815.00	4150.00
3	圆钢	φ10 以内	T	4470.00	3854.00	4600.00	3966.00	4815.00	4150.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4620.00	3983.00	4600.00	3966.00	4490.00	3870.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T	4410.00	3802.00	4400.00	3793.00	4490.00	3870.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T	4250.00	3664.00	4300.00	3707.00	4490.00	3870.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	4460.00	3845.00	4550.00	3923.00	4490.00	3870.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	4290.00	3698.00	4500.00	3879.00	4490.00	3870.00
9	角钢	综合价	T	4300.00	3707.00	4400.00	3793.00	4653.00	4011.00
10	槽钢	综合价	T	4310.00	3716.00	4400.00	3793.00	4653.00	4011.00
11	工字钢	10#—18#	T	4300.00	3707.00	4400.00	3793.00	4653.00	4011.00
12	工字钢	>18#	T	4300.00	3707.00	4400.00	3793.00	4653.00	4011.00
13	H型钢	综合	T	4350.00	3750.00			4653.00	4011.00
二、水泥类									
14	水泥	普硅 42.5 级	T	445.00	384.00	500.00	431.00	500.00	431.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	444.00	383.00	470.00	397.00	450.00	388.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	415.00	358.00	450.00	388.00	465.00	400.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	405.00	349.00	430.00	371.00	455.00	393.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	603.00			750.00	647.00
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	4.80	4.14	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	580.00	500.00		
28	水泥空心砖	240×180×115	千块	1240.00	1069.00	1150.00	991.00		
29	水泥空心砖	240×240×115	千块	1653.00	1425.00	1350.00	1164.00		
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	4700.00	4052.00	4700.00	4052.00	5250.00	4526.00		
2	4700.00	4052.00	4700.00	4052.00	5250.00	4526.00		
3	4500.00	3879.00	4600.00	3966.00	4800.00	4138.00	4814.00	4150.00
4	4300.00	3707.00	4600.00	3966.00	4750.00	4095.00	4756.00	4100.00
5	4300.00	3707.00	4380.00	3776.00	4800.00	4138.00		
6	4300.00	3707.00	4280.00	3690.00	4750.00	4095.00		
7	4400.00	3793.00	4420.00	3810.00	5100.00	4397.00	4640.00	4000.00
8	4400.00	3793.00	4380.00	3776.00	4950.00	4267.00	4524.00	3900.00
9	4550.00	3923.00	4500.00	3879.00	4800.00	4138.00	4524.00	3900.00
10	4550.00	3923.00	4500.00	3879.00	4750.00	4095.00	4524.00	3900.00
11	4550.00	3923.00	4500.00	3879.00	4760.00	4104.00	4524.00	3900.00
12	4550.00	3923.00	4500.00	3879.00	4740.00	4086.00	4524.00	3900.00
13	4550.00	3923.00	4500.00	3879.00	4850.00	4181.00	4524.00	3900.00
二、水泥类								
14	490.00	422.00	500.00	431.00	490.00	422.00	534.00	460.00
15	460.00	397.00	470.00	405.00	460.00	397.00	499.00	430.00
16	440.00	379.00	450.00	388.00	450.00	388.00	487.00	420.00
17	440.00	379.00	430.00	371.00	440.00	379.00	487.00	420.00
18	700.00	603.00	725.00	625.00	680.00	586.00	673.00	580.00
三、木、板、材类								
19	1200.00	1035.00	1300.00	1121.00	1200.00	1035.00	1300.00	1121.00
20	1200.00	1035.00	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	1100.00	948.00
23	1100.00	948.00	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	14.00	12.07
26	7.00	6.03	7.00	6.03	11.00	9.48	13.00	11.21
四、地方材料								
27			572.00	493.00	600.00	517.00	567.00	489.00
28			1168.00	1007.00	1200.00	1035.00	1157.00	998.00
29			1400.00	1207.00	1400.00	1207.00	1388.00	1197.00
30			1908.00	1645.00	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	130.00	126.00	110.00	107.00	105.00	102.00
35	黄砂	细	T	130.00	126.00	110.00	107.00	105.00	102.00
36	碎石	5—40mm	T	88.00	85.44	100.00	97.09	110.00	107.00
37	毛石		T	75.00	72.82	80.00	77.67	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	405.00	393.00	400.00	388.00	400.00	388.00
46	非泵送商品砼	C15	m ³	405.00	393.00	400.00	388.00	410.00	398.00
47	非泵送商品砼	C20	m ³	415.00	403.00	412.00	400.00	420.00	408.00
48	非泵送商品砼	C25	m ³	425.00	413.00	425.00	413.00	440.00	427.00
49	非泵送商品砼	C30	m ³	435.00	422.00	440.00	427.00	465.00	452.00
50	非泵送商品砼	C35	m ³	455.00	442.00	460.00	447.00	500.00	486.00
51	非泵送商品砼	C40	m ³	476.00	461.00	490.00	476.00	530.00	515.00
52	非泵送商品砼	C45	m ³	505.00	490.00	515.00	500.00	560.00	544.00
53	非泵送商品砼	C50	m ³	555.00	539.00	550.00	534.00	600.00	583.00
54	泵送商品砼	C10	m ³	420.00	408.00	415.00	403.00	420.00	408.00
55	泵送商品砼	C15	m ³	420.00	408.00	415.00	403.00	430.00	418.00
56	泵送商品砼	C20	m ³	430.00	417.00	435.00	422.00	440.00	427.00
57	泵送商品砼	C25	m ³	440.00	427.00	445.00	432.00	462.00	449.00
58	泵送商品砼	C30	m ³	450.00	437.00	458.00	445.00	475.00	461.00
59	泵送商品砼	C35	m ³	470.00	456.00	480.00	466.00	515.00	500.00
60	泵送商品砼	C40	m ³	490.00	476.00	510.00	495.00	540.00	524.00
61	泵送商品砼	C45	m ³	520.00	505.00	530.00	515.00	570.00	554.00
62	泵送商品砼	C50	m ³	570.00	553.00	580.00	563.00	610.00	593.00

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			1767.00	1523.00	1650.00	1422.00	1751.00	1510.00
32			1289.00	1111.00	1200.00	1035.00	1278.00	1102.00
33			559.00	482.00	600.00	517.00	554.00	478.00
34	95.00	92.24	103.00	100.00	82.76	80.35	113.00	110.00
35	95.00	92.24	103.00	100.00	85.61	83.12	113.00	110.00
36	105.00	102.00	100.00	97.09	96.67	93.86	92.70	90.00
37	72.00	69.90	67.00	65.05	53.33	51.78	72.10	70.00
38			170.00	165.00	180.00	175.00	170.00	165.00
39			288.00	280.00	350.00	340.00	389.00	378.00
40			307.00	298.00	350.00	340.00	550.00	534.00
41			227.00	220.00	200.00	194.00	319.00	310.00
42			39.00	37.87	30.00	29.13	45.31	44.00
43			36.00	34.95	30.00	29.13	45.31	44.00
44			4460.00	3845.00	4600.00	3966.00	4419.00	3810.00

五、商品砼

45	340.00	330.00	392.00	381.00	400.00	388.00	381.00	370.00
46	360.00	350.00	392.00	381.00	413.00	401.00	381.00	370.00
47	380.00	369.00	410.00	398.00	430.00	417.00	401.00	390.00
48	400.00	388.00	425.00	413.00	460.00	447.00	422.00	410.00
49	420.00	408.00	435.00	422.00	480.00	466.00	442.00	430.00
50	440.00	427.00	455.00	442.00	524.00	509.00	463.00	450.00
51	460.00	447.00	480.00	466.00	553.00	537.00	478.00	465.00
52	500.00	485.00	505.00	490.00	586.00	569.00	504.00	490.00
53	540.00	524.00	550.00	534.00	636.00	617.00	535.00	520.00
54	360.00	350.00	412.00	400.00	425.00	413.00	401.00	390.00
55	380.00	369.00	412.00	400.00	438.00	425.00	401.00	390.00
56	400.00	388.00	430.00	417.00	455.00	442.00	422.00	410.00
57	420.00	408.00	445.00	432.00	485.00	471.00	442.00	430.00
58	440.00	427.00	455.00	442.00	505.00	490.00	468.00	455.00
59	460.00	447.00	480.00	466.00	549.00	533.00	494.00	480.00
60	480.00	466.00	505.00	490.00	578.00	561.00	404.00	490.00
61	520.00	505.00	530.00	515.00	611.00	593.00	545.00	530.00
62	560.00	544.00	580.00	563.00	661.00	642.00	566.00	550.00

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(八十五)

第五章 安装工程(二十二)

暖风器:亦称热风器,是用蒸汽加热空气预热器进口空气的热交换器。它可用以提高空气预热器冷端壁温、减轻腐蚀和堵灰。暖风器管子多为鳍片式或螺旋金属缠绕式以增加受热面积,蒸汽在管内、空气在管外流过,所使用的蒸汽一般为汽轮机抽汽,汽压不大于1.3MPa,气温不大于320℃,出风温度视空气预热器的需要而定,一般不大于90℃。

灰斗:位于锅炉水平转弯烟道对流过热器下和尾部烟道省煤器、空气预热器下收集较粗飞灰的集灰斗,对防止受热面的粗灰磨损有一定作用。相对于炉膛下部冷灰斗而言,亦可称为细灰斗。

防爆门:装在锅炉的炉膛、烟气通道上、制粉系统的设备或煤粉管道上,当燃料发生爆炸时,能自动开启以迅速释放爆炸气体,使设备或管道不致遭受破坏的一种保安装置。中小型锅炉一般在炉膛出口前装重锤式或沙封式防爆门。在制粉系统中,防爆门装在磨煤机或分离器进出口管道、煤粉仓、排粉机前等处,但应注意避开运行和维修通道。通常用3mm石棉板、0.5mm镀锌铁板或0.6~1.0mm铝板制成,板上刻有不穿透的十字形槽。防爆门的直径一般不大于1m,薄膜的强度低于0.15MPa。

管道冷拉:为降低主蒸汽、再热蒸汽等管道的热膨胀应力通常在安装时要对管道进行冷拉,使具有与热膨胀应力相反的应力,运行中管道的热膨胀应力可得到部分或全部补偿。

蒸汽吹管:汽轮发电机组投产之前,为免使制造、运输和安装过程中可能积存在锅炉受热面联箱和蒸汽管道内的铁锈、泥沙和其他外物被带入汽机,造成汽机通流部件磨损,或沉积在受热面管子内,导致阻塞、超温爆管,需用一定参数的蒸汽通过临时管道将这些杂质和锈垢吹入大气。

汽轮机:即蒸汽透平,是透平机械的一种。它是利用蒸汽热能来作功的一种旋转式原动机。在现代火车发电厂和核电厂中,定速运行的汽轮机主要用于驱动发电机,变速运行的中、小型汽轮机则用来驱动给水泵和风机。汽轮机按工作原理分为冲动式和反动式;按热力特性分为凝汽式、背压式、中间抽汽式、多压式等;按蒸汽流动方向分为轴流式、辐流式和周流(回流)式;按用途分为发电用、船用、一般工业用;按蒸汽初压分为低压(1.2~1.5MPa)、中压(2.0~4.0MPa)、高压(6.0~10.0MPa)、超高压(12.0~14.0MPa)、亚临界(16.0~18.0MPa)和超临界(>22.5MPa);按汽缸数目分为单缸、双缸和多缸;按排列方式分为单轴(系)和双轴(系)。目前世界上已投运的火电用汽轮机,最大单机功率双轴为1300MW(24.7MPa,538℃/538℃),单轴为1200MW(24.0MPa,540℃/540℃)。

省造价管理总站召开 2018 年第三季度 全省建设工程造价站长会议

为总结 2018 年上半年全省工程造价管理工作，研究部署下半年工作，交流各地工程造价管理先进经验，7 月 18 日，省造价管理总站组织召开了 2018 年第三季度全省建设工程造价站长会议。厅标准定额处、省建设工程造价管理总站、各市造价站、省建设工程造价管理协会相关人员参加了会议。各市造价站在会上进行了上半年工作汇报和经验交流，并对下半年工程造价管理工作作出具体安排。会议在肯定全省 2018 年上半年工程造价管理工作的基础上，强调要对标年

初重点工作安排，保质保量完成年度工作任务；要审时度势，全力推进全省工程造价管理改革；要注重加强各地市人才队伍建设，打造过硬工程造价管理团队。

下午，省造价管理总站我站专门邀请驻厅纪检监察组副组长王胜昔同志围绕党纪监察机构基本历史沿革、驻厅纪检监察组派驻机构基本情况、上半年工作情况等内容开展党风廉政建设专题讲座。

中国建设工程造价管理协会第三届 专家委员会第一次全体会议召开

7 月 6 日，中国建设工程造价管理协会第三届专家委员会第一次全体会议在湖南长沙召开。住房城乡建设部原副部长齐骥、住房城乡建设部标准定额司副司长王玮、中价协原理事长徐惠琴、中价协理事杨丽坤、湖南省住房城乡建设厅副厅长宁艳芳、本届专委会常务副主任谢洪学、吴佐民出席会议。来自全国工程造价相关政府管理部门、企事业单位、高等院校、研究机构、地方造价协会的近 200 名专委会委员及有关嘉宾参加会议。会议由中价协副理事长刘伊生主持。

会议的主题是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻中共十九大精神，围绕协会中心任务，明确专委会的职责定位，充分发挥专委会作用，推动专委会工作开创新局面。会议听取了第二届专委会工作报告，成立了第三届专家委员会。会议还研究讨论了《中价协专委会管理办法》及 2018 年专委会工作等事项。

会上，齐骥同志回顾了工程造价事业的改革发展历程，指出了工程造价行业在国民经济和社会发展中的重要作用，并结合新时代、新形势、新要求，对专委会今后的工作，从信息化和人工智能发展等不同角度提出希望。他表示，要充分认识行业协会脱钩是国家综合治理的一项重要举措。

措，是带给行业协会以更多的灵活度、自主权，来推动行业发展的新机遇。中价协专委会作为工程造价行业的专业智库，要直面新机遇、新挑战，用现代的市场经济理念去看待改革，肩负起历史责任，造福于行业，促进国家的社会经济发展。

王玮充分肯定了中价协在落实政府有关工作要求，服务建设事业发展大局，促进工程造价管理改革等方面所发挥的积极作用，同时对中价协专委会提出要适应工程建设领域改革和发展形势，服务经济转型发展的新要求。他指出，标准定额司始终坚持学习党的十九大精神，围绕使市场在资源配置中起决定性作用，围绕“一带一路”倡议和工程造价国际化发展，围绕 BIM、大数据等信息技术，积极落实国务院的重大决策部署，努力探索工程造价管理改革，其改革思路引发与会专家的思考。

谢洪学代表第二届专委会做工作报告。报告全面梳理和总结第二届专委会工作，同时提出了下一步的工作建议和设想。他指出，第二届专委会紧密围绕中心工作，积极参与行业调研、标准编制、课题研究等工作，成果卓有成效，得到了政府主管部门的信任和广大会员的认可。

杨丽坤对专家委员关心我国工程造价事业、

综合报道

热心支持协会工作表示感谢，并对新一届专家委员会工作提出了希望。她指出，专家委员会的定位是工程造价行业的咨询和智库机构，职责是承担战略性、前瞻性、实施路径性的研究及规划。她强调要赋予专家委员会更大的自主性和独立性，进一步拓宽专家们的能动空间，释放其活力，吸引大家共同谋划行业的发展大计。她表示，要

进一步完善专家委员会工作机制，规范工作内容和工作流程。集中大家智慧，形成行业力量，不断提高研究成果质量。第三届专家委员会将以本次会议为契机，充分把握好新时代赋予的战略机遇，积极推动工程造价行业在更大范围、更广领域、更高层次的发展提供强有力的智库支撑。

省造价管理协会召开贯彻《关于加强工程造价咨询行业基层党组织建设的意见》暨党课报告会

为深入贯彻党的十九大精神，落实省造价管理协会5月份印发的《关于加强工程造价咨询行业基层党组织建设的意见》(皖价协[2018]6号)，进一步推动我省工程造价咨询企业的基层党组织建设，7月24日，省造价管理协会在合肥召开了“贯彻《关于加强工程造价咨询行业基层党组织建设的意见》暨党课报告会”。来自全省各市造价协会、造价咨询企业的会员共300余人参加了会议。省造价管理总站李萍副站长、省造价管理协会党支部李厚东书记、方兴社区党群工作部陈绍虎副部长、省造价管理协会张正金、陈梅副理事长出席会议并做党课报告。会议由省造价管理协会王成球理事长主持。会上，李萍副站长通报了我省工程造价咨询企业党组织建设情况，指出全省造价咨询企业党组织覆盖率还不高，需要提高思想认识，加快开展党组织建设工作，实现

党的建设与企业发展同频共振。李厚东书记解读了《关于加强工程造价咨询行业基层党组织建设的意见》有关内容，重点介绍了企业建立党组织的条件和如何建立党组织等大家关心的问题。陈绍虎副部长介绍了非公党建工作的基本情况，并就非公党组织的成立流程和标准化建设的内容做了重点讲解。张正金副理事长结合滁州市工程造价行业基层党组织的建设情况，深入浅出的讲解了共产党成立的初心和使命，以及作为基层党组织如何发挥战斗堡垒作用。陈梅副理事长通过自己在安徽鼎信项目管理股份有限公司通过抓党建促进企业发展的切身经历，详细介绍了党建工作在企业人才培养、企业规范化管理、行业技术创新、企业文化建设等方面起到的引领作用，探讨了企业党建过程中出现的问题和解决办法。

安庆市造价站举办工程造价咨询企业发展及BIM商务应用专题讲座

为应对目前新时代、新形势下工程造价咨询企业的变革和发展，推动工程造价咨询企业提升核心竞争力，6月15日我站特邀请了安徽中信智力服务机构总经理汪姜峰和广联达BIM社团GBC特级讲师张海军举办了专题讲座，全市工程造价咨询企业、部分建设单位和施工单位负责人或技术负责人约70余人参加。

会上，汪姜峰总经理做了《新时代造价咨询机构创新之路》的报告，张海军讲师就《BIM商务

应用》进行讲解，大家还就共同关心的热点、难点问题进行了学习和交流。参会人员普遍认为讲座的召开开拓了大家的全局视角和国际视野，正确理解了在新形势下的机遇和挑战，工程造价咨询企业必须要深化服务、创新发展，尽快适应市场的变化和管理模式的变革，才能进一步推进行业的改革和业务的拓展。本次专题讲座取得了圆满成功。