



安庆工程造价信息简讯

www.aqjw.com

月刊

2019年第10期

(总第一百八十六期)

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：二〇一九年十月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

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	1
安徽省工程勘察设计协会 安徽省建筑业协会 安徽省建设工程造价协会关于举办第三届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛的通知	4
安庆市住房和城乡建设局市住房城乡建设局关于开展2019年度全市工程造价咨询企业“双随机、一公开”定向抽查的通知	5
安庆市住房和城乡建设局市住房城乡建设局关于对安徽辰宇建设工程项目管理公司最高限价文件编制质量问题的通报	6

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	7
安庆市二〇一九年十月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标	8

★价格信息

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

★专业园地

定额与造价名词解释（九十九）	38
----------------------	----

★综合报道

安庆市第一届工程造价技能大赛暨安徽省首届建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛顺利举办	40
计价依据编制工作协商会在北京召开	40
《通用安装工程消耗量定额 通风空调工程》（初稿）内审会在津召开	41
安徽省造价咨询企业党支部书记培训交流会顺利召开	41
中国建设工程造价管理协会第七届高端论坛成功举办	42

简讯



河建设等进展情况。市政府副秘书长毕圣国，市重点处负责同志陪同。

★ 9月5日下午，市住建局副局长王武率脱贫攻坚农村危房改造专班深入太湖县牛镇镇金钟村、汤泉乡赵河村、金鹰村共5户建档立卡贫困户危改项目现场，推进工程建设进度，并对在建房屋的质量安全作出要求。

★ 9月6日下午，市住建局召开《安庆市建筑施工高处作业安全管理规定》宣贯培训会，副局长黄金竹出席会议并作重要讲话。

★ 9月8日上午，副市长郑家齐率队前往深圳三思控制系统有限公司考察，市公积金中心、市住建局有关人员陪同。郑家齐详细了解了该公司智能化工业机器人、民用智能设备的发展现状、投资案例和发展前景，并就安庆相关政策进行推介。

★ 9月9日上午，根据市河长办《安庆长江城区段及城区水系临时河湖长制责任体系实施方案》的通知和我局工作安排，市住建局副局长朱永祥（安广江堤2+401—3+602段临时河长）实地巡查责任段污染防治工作，局办公室参加。

★ 9月10日，市住建局副局长金敏主持召开安庆石化港贮拆除利用工作调度会，推进滨江CBD安庆石化港贮拆迁进程，洽谈石化海员俱乐部等有关设施回购事宜，迎江区政府、市资规局、公安局、财政局、安庆石化、眉山市聚缘公司、中化建十四公司、城建办相关负责同志参加。

★ 9月11日，根据郑家齐副市长现场调研安庆高速北出入口及安庆大学东大门区域环境整治工作要求，市住建局副局长金敏主持召开集贤北路与高速北出入口道路、宜秀大道交叉口方案审

★ 9月4日上午，副市长郑家齐现场踏勘独秀大道与振风大道路口污水管网建设、花亭河截污箱涵建设、免锣巷

查会，宜秀区政府、市资规局、园林局、交警支队、市规划院等单位相关负责同志参加。

★ 9月12日上午，市住建局副局长王武率脱贫攻坚农村危房改造专班深入太湖县刘畈乡乐盛村4户建档立卡贫困户危改项目现场，推进工程建设进度。

★ 9月16日—17日，市住建局副局长金玉对经开区、宜秀区、迎江区、大观区部分物管小区消防安全进行集中检查，局物业科、市消防部门、相关区住建局、街道社区相关负责同志陪同。

★ 9月18日上午，市住建局副局长金玉会见中建二局基础设施建设投资有限公司产城事业部华北区域总经理吴荣国一行，就来宜投资事宜进行了洽谈。

★ 9月19日—20日，市住建局副局长王武率脱贫攻坚农村危房改造专班深入太湖县百中镇浮丘村、百里镇叶河村建档立卡贫困户危改项目现场，推进工程建设进度，并详细查看危房改造档案材料。

★ 9月20日，市住建局副局长金敏会同安庆石化、设计单位、现场施工单位相关负责同志现场研究石化港储排水设施保留方案。

★ 9月21日下午，副市长郑家齐现场督查石塘湖入湖口、勇进路东段、免锣巷河等城建重点项目进展情况。市住建局、城管局、自然资源规划局、市政管理处、安庆北排公司、市重点处、中石化安庆分公司、大观区、宜秀区政府相关负责同志陪同。

★ 9月24日—25日，市住建局“不忘初心、牢记使命”主题教育读书班学员观看电视专题片《永远在路上》部分片集，认真开展自学，并围绕主题，结合所学所悟，开展交流研讨。

★ 9月30日下午，市住建局副局长朱永祥采取“四不两直”方式到局森林防火包保联系点市经开区菱北办事处皖山、子门山实地督查森林防火工作。重点查看了责任区带班值守、应急储备和防范宣传等工作，对节日期间及今后一段时期的安全防范工作提出具体要求。

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院有关部门：

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的指导意见》已经国务院同意，现转发给你们，请认真贯彻落实。

国务院办公厅
2019年9月15日

(此件公开发布)

关于完善质量保障体系提升建筑工程品质的指导意见

住房城乡建设部

建筑工程质量事关人民群众生命财产安全，事关城市未来和传承，事关新型城镇化发展水平。近年来，我国不断加强建筑工程质量管理，品质总体水平稳步提升，但建筑工程量大面广，各种质量问题依然时有发生。为解决建筑工程质量管理面临的突出问题，进一步完善质量保障体系，不断提升建筑工程品质，现提出以下意见。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会以及中央城镇化工作会议、中央城市工作会议精神，按照党中央、国务院决策部署，坚持以人民为中心，牢固树立新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，以建筑工程质量问题为切入点，着力破除体制机制障碍，逐步完善质量保障体系，不断提高工程质量抽查符合率和群众满意度，进一步提升建筑工程品质总体水平。

二、强化各方责任

(一)突出建设单位首要责任。建设单位应加强对工程建设全过程的质量管理，严格履行法定程序和质量责任，不得违法违规发包工程。建设单位应切实落实项目法人责任制，保证合理工期和造

价。建立工程质量信息公示制度，建设单位应主动公开工程竣工验收等信息，接受社会监督。(住房城乡建设部、发展改革委负责)

(二)落实施工单位主体责任。施工单位应完善质量管理体系，建立岗位责任制度，设置质量管理人员，配备专职质量负责人，加强全面质量管理。推行工程质量手册制度，推进工程质量管理水平，将质量管理要求落实到每个项目和员工。建立质量责任标识制度，对关键工序、关键部位隐蔽工程实施举牌验收，加强施工记录和验收资料管理，实现质量责任可追溯。施工单位对建筑工程的施工质量负责，不得转包、违法分包工程。(住房城乡建设部负责)

(三)明确房屋使用安全主体责任。房屋所有权人应承担房屋使用安全主体责任。房屋所有权人和使用人应正确使用和维护房屋，严禁擅自变动房屋建筑主体和承重结构。加强房屋使用安全管理，房屋所有权人及其委托的管理服务单位要定期对房屋安全进行检查，有效履行房屋维修保养义务，切实保证房屋使用安全。(住房城乡建设部负责)

(四)履行政府的工程质量监管责任。强化政

文件选登

府对工程建设全过程的质量监管,鼓励采取政府购买服务的方式,委托具备条件的社会力量进行工程质量监督检查和抽测,探索工程监理企业参与监管模式,健全省、市、县监管体系。完善日常检查和抽查抽测相结合的质量监督检查制度,全面推行“双随机、一公开”检查方式和“互联网+监管”模式,落实监管责任。加强工程质量监督队伍建设,监督机构履行监督职能所需经费由同级财政预算全额保障。强化工程设计安全监管,加强对结构计算书的复核,提高设计结构整体安全、消防安全等水平。(住房城乡建设部、发展改革委、财政部、应急部负责)

三、完善管理体制

(一)改革工程建设组织模式。推行工程总承包,落实工程总承包单位在工程质量安全、进度控制、成本管理等方面的责任。完善专业分包制度,大力发展专业承包企业。积极发展全过程工程咨询和专业化服务,创新工程监理制度,严格落实工程咨询(投资)、勘察设计、监理、造价等领域职业资格人员的质量责任。在民用建筑工程中推进建筑师负责制,依据双方合同约定,赋予建筑师代表建设单位签发指令和认可工程的权利,明确建筑师应承担的责任。(住房城乡建设部、发展改革委负责)

(二)完善招标投标制度。完善招标人决策机制,进一步落实招标人自主权,在评标定标环节探索建立能够更好满足项目需求的制度机制。简化招标投标程序,推行电子招标投标和异地远程评标,严格评标专家管理。强化招标主体责任追溯,扩大信用信息在招标投标环节的规范应用。严厉打击围标、串标和虚假招标等违法行为,强化标后合同履约监管。(发展改革委、住房城乡建设部、市场监管总局负责)

(三)推行工程担保与保险。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。组织开展工程质量保险试点,加快发展工程质量保险。(住房城乡建设部、发展改革委、财政部、人民银行、银保监会负责)

(四)加强工程设计建造管理。贯彻落实“适用、经济、绿色、美观”的建筑方针,指导制定符合城

市地域特征的建筑设计导则。建立建筑“前策划、后评估”制度,完善建筑设计方案审查论证机制,提高建筑设计方案决策水平。加强住区设计管理,科学设计单体住宅户型,增强安全性、实用性、宜居性,提升住区环境质量。严禁政府投资项目超标准建设。严格控制超高层建筑建设,严格执行超限高层建筑工程抗震设防审批制度,加强超限高层建筑抗震、消防、节能等管理。创建建筑品质示范工程,加大对优秀企业、项目和个人的表彰力度;在招标投标、金融等方面加大对优秀企业的政策支持力度,鼓励将企业质量情况纳入招标投标评审因素。(住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、应急部、人民银行负责)

(五)推行绿色建造方式。完善绿色建材产品标准和认证评价体系,进一步提高建筑产品节能标准,建立产品发布制度。大力发展装配式建筑,推进绿色施工,通过先进技术和科学管理,降低施工过程对环境的不利影响。建立健全绿色建筑标准体系,完善绿色建筑评价标识制度。(住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局负责)

(六)支持既有建筑合理保留利用。推动开展老城区、老工业区保护更新,引导既有建筑改进建设计创新。依法保护和合理利用文物建筑。建立建筑拆除管理制度,不得随意拆除符合规划标准、在合理使用寿命内的公共建筑。开展公共建筑、工业建筑的更新改造利用试点示范。制定支持既有建筑保留和更新利用的消防、节能等相关配套政策。(住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部、应急部、文物局负责)

四、健全支撑体系

(一)完善工程建设标准体系。系统制定全文强制性工程建设规范,精简整合政府推荐性标准,培育发展团体和企业标准,加快适应国际标准通行规则。组织开展重点领域国内外标准比对,提升标准水平。加强工程建设标准国际交流合作,推动一批中国标准向国际标准转化和推广应用。(住房城乡建设部、市场监管总局、商务部负责)

(二)加强建材质量管理。建立健全缺陷建材产品响应处理、信息共享和部门协同处理机制,落实建材生产单位和供应单位终身责任,规范建材市场秩序。强化预拌混凝土生产、运输、使用环节的

质量管理。鼓励企业建立装配式建筑部品部件生产和施工安装全过程质量控制体系,对装配式建筑部品部件实行驻厂监造制度。建立从生产到使用全过程的建材质量追溯机制,并将相关信息向社会公示。(市场监管总局、住房城乡建设部、工业和信息化部负责)

(三)提升科技创新能力。加大建筑业技术创新及研发投入,推进产学研用一体化,突破重点领域、关键共性技术开发应用。加大重大装备和数字化、智能化工程建设装备研发力度,全面提升工程装备技术水平。推进建筑信息模型(BIM)、大数据、移动互联网、云计算、物联网、人工智能等技术在设计、施工、运营维护全过程的集成应用,推广工程建设数字化成果交付与应用,提升建筑业信息化水平。(科技部、工业和信息化部、住房城乡建设部负责)

(四)强化从业人员管理。加强建筑业从业人员职业教育,大力开展建筑工人职业技能培训,鼓励建立职业培训实训基地。加强职业技能鉴定站点建设,完善技能鉴定、职业技能等级认定等多元评价体系。推行建筑工人实名制管理,加快全国建筑工人管理服务信息平台建设,促进企业使用符合岗位要求的技能工人。建立健全与建筑业相适应的社会保险参保缴费方式,大力推进建筑施工单位参加工伤保险,保障建筑工人合法权益。(住房城乡建设部、人力资源社会保障部、财政部负责)

五、加强监督管理

(一)推进信用信息平台建设。完善全国建筑市场监管公共服务平台,加强信息归集,健全违法违规行为记录制度,及时公示相关市场主体的行政许可、行政处罚、抽查检查结果等信息,并与国家企业信用信息公示系统、全国信用信息共享平台等实现数据共享交换。建立建筑市场主体黑名单制度,对违法违规的市场主体实施联合惩戒,将工程质量违法违规等记录作为企业信用评价的重要内容。

(住房城乡建设部、发展改革委、人民银行、市场监管总局负责)

(二)严格监管执法。加大建筑工程质量责任追究力度,强化工程质量终身责任落实,对违反有关规定、造成工程质量事故和严重质量问题的单位和个人依法严肃查处曝光,加大资质资格、从业限制等方面处罚力度。强化个人执业资格管理,对存在证书挂靠等违法违规行为的注册执业人员,依法给予暂扣、吊销资格证书直至终身禁止执业的处罚。(住房城乡建设部负责)

(三)加强社会监督。相关行业协会应完善行业约束与惩戒机制,加强行业自律。建立建筑工程责任主体和责任人公示制度。企业须公开建筑工程项目质量信息,接受社会监督。探索建立建筑工程质量社会监督机制,支持社会公众参与监督、合理表达质量诉求。各地应完善建筑工程质量投诉和纠纷协调处理机制,明确工程质量投诉处理主体、受理范围、处理流程和办结时限等事项,定期向社会通报建筑工程质量投诉处理情况。(住房城乡建设部、发展改革委、市场监管总局负责)

(四)强化督促指导。建立健全建筑工程质量管理、品质提升评价指标体系,科学评价各地执行工程质量法律法规和强制性标准、落实质量责任制度、质量保障体系建设、质量监督队伍建设、建筑质量发展、公众满意程度等方面状况,督促指导各地切实落实建筑工程质量管理各项工作措施。(住房城乡建设部负责)

六、抓好组织实施

各地区、各相关部门要高度重视完善质量保障体系、提升建筑工程品质工作,健全工作机制,细化工作措施,突出重点任务,确保各项工作部署落到实处。强化示范引领,鼓励有条件的地区积极开展试点,形成可复制、可推广的经验。加强舆论宣传引导,积极宣传各地的好经验、好做法,营造良好的社会氛围。

安徽省工程勘察设计协会 安徽省建筑业协会 安徽省建设工程造价协会 关于举办第三届建筑信息模型(BIM) 技术应用大赛的通知

皖设协〔2019〕50号

各会员单位、有关单位：

为贯彻落实《安徽省政府办公厅〈关于推进建设工程管理改革促进建筑业持续健康发展的实施意见〉》(皖政办〔2017〕97号)和《安徽省住房和城乡建设厅贯彻落实五大发展行动计划的实施意见》(建计函〔2017〕417号),推进BIM技术在我省工程建设各阶段的应用与提高,经研究,决定举办第三届建筑信息模型(BIM)技术应用大赛。现将有关事项通知如下:

一、大赛组织

本届大赛在安徽省住房和城乡建设厅的指导下,由安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价协会联合举办。

二、参赛项目

- 1、民用建筑类BIM技术应用项目；
- 2、工业工程类BIM技术应用项目；
- 3、基础设施类BIM技术应用项目；
- 4、高校类BIM技术应用项目(仅限高校院系参与)。

申报项目既可以是BIM技术在工程建设项目中的综合应用,也可以是专项应用。

本次大赛专项应用分为:勘察设计阶段应用、施工阶段应用、造价咨询阶段应用。综合应用至少包含前述两个专项应用。

三、参赛单位

1、除高等院校外,申报单位应为在我省工商注册、持有住房城乡建设主管部门相应资质证书的勘察设计、施工、造价咨询单位,不包括驻皖分支机构,且近3年内未发生过重大质量安全事故。

2、我省开展BIM教学与研究的高等院校。

四、申报要求

1、专项应用项目只能由应用单位单独申报;综合应用项目可以由各专项应用单位联合申报。

2、申报项目应符合《第三届安徽省BIM技术应用大赛规则》要求。

五、申报材料

1、第三届BIM技术应用大赛申报表(A4大小,纸质材料一份,并提交申报表扫描电子文件和word

格式文件);

2、建设项目合同复印或扫描件(高校类非实体项目无需提供);

3、项目模型文件、PPT文件,提供不超过10分钟的视频文件(以上电子文件均可以U盘方式提供);

以上申报材料应于2019年11月15号前寄送至安徽省工程勘察设计协会BIM技术专业委员会(地址:安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道7699号,安徽省建筑设计研究总院股份有限公司6楼BIM设计研究所,邮编:230601)。

联系人:袁银胜

联系电话:18321775903 0551—64366056

电子信箱: anhuibim@163.com

六、其他

大赛技术协助单位:欧特克(中国)有限公司、垒知科技集团有限公司

大赛支持单位:杭州品茗安控信息技术股份有限公司

江苏国泰新点软件公司

广联达软件股份有限公司

合肥坤宁智能科技有限公司

附件1:第三届安徽省BIM技术应用大赛规程

附件2:参赛申报具体要求

附件3:大赛申报表(民用建筑类、工业工程类、基础设施类项目)

附件4:大赛申报表(高校类)

(附件见安徽省建设工程造价管理协会网站)

安徽省工程勘察设计协会

安徽省建筑业协会

安徽省建设工程造价协会

2019年9月16日

抄报:安徽省住房和城乡建设厅标准定额处、安徽省住房和城乡建设厅建筑市场监管处,安徽省建设工程造价管理总站。

安庆市住房和城乡建设局文件

市住房城乡建设局关于开展 2019 年度全市工程造价咨询企业 “双随机、一公开”定向抽查的通知

建市发〔2019〕338 号

各县(市)住房城乡建设局,各有关单位:

为进一步规范全市工程造价咨询企业执业行为,提高企业业务质量与服务水平,促进行业健康发展,根据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单(2019 年版)〉及〈2019 年度全省住房和城乡建设系统抽查工作计划〉的通知》(建稽函〔2019〕953 号)文件要求,我局决定组织开展 2019 年度工程造价咨询企业“双随机、一公开”定向抽查工作,现就有关事项通知如下:

一、检查范围

此次检查范围为本市行政区划内经工商行政管理(市场监督管理)机关登记注册的取得工程造价咨询甲级、乙级、暂定级资格的企业,由市住房城乡建设局按照 20% 的比例在安徽省事中事后监管平台中以随机摇号的方式抽取检查对象(具体名单附后)。

二、检查内容

检查事项包括:工程造价咨询企业经营行为的检查和注册造价工程师执业行为的检查。检查依据《安徽省建设工程造价管理条例》《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》《建设工程造价咨询规范》(GB/T51095—2015)《建设工程造价咨询成果文件质量标准》(CECA/GC 7—2012)《建设工程造价咨询档案立卷标准》(DB34/T1948—2013)开展。

(一)工程造价咨询企业经营行为的检查

查阅企业工程造价咨询资质证书、工程造价咨询合同、工程造价成果文件,检查以下内容:

1. 是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务;
2. 是否超越资质等级范围承接业务;
3. 是否挂靠资质承接业务;
4. 是否转包承接的工程造价咨询业务;
5. 是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务;

6. 是否同时接受招标人和投标人,或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务;
7. 是否签订工程造价咨询合同;
8. 是否执行《建设工程量清单计价规范》(GB50500—2013)和 2018 版安徽省建设工程计价依据;

9. 是否执行工程造价管理机构发布的市场价格信息;

10. 是否高估冒算、低估少算工程造价;

11. 是否出具具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件;

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

(二)注册造价工程师执业行为的检查

查阅执业人员注册证书、工程造价成果文件、现场就有关问题询问签署文件的人员,检查以下内容:

1. 工程造价咨询成果文件审核人员是否取得造价工程师注册执业证书;

2. 是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务;

3. 是否高估冒算、低估少算工程造价;

4. 是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件;

5. 是否在本人承担的工程造价成果文件上签字并盖章。

三、检查安排

第一阶段:10 月 10 日前,各检查对象对照检查内容进行自查自纠,准备迎检资料;

第二阶段:10 月 11 日至 10 月 31 日,检查组按照检查内容开展详细检查,具体检查时间提前一天通知受检企业;

第三阶段:11 月 10 日前完成检查结果通报工作;11 月 20 日前检查人员登录安徽省事中事后监管平台,将检查结果录入“一企一表”,并通过国家

文件选登

企业信用信息公示系统(安徽)向社会公示。

四、有关要求

(一)各检查对象应认真对待本次检查,积极配合检查组工作。对在检查过程中发现检查对象规避检查、隐瞒真实情况、弄虚作假的,将依法依规严肃处理。

(二)检查工作应严格执行中央八项规定和党风廉政建设有关要求,严格遵守工作纪律。

附件:2019年度安庆市工程造价咨询企业“双

随机、一公开”检查对象名单

安庆市住房和城乡建设局

2019年9月16日

(联系人:刘杰 联系电话:0556—5593584)

抄送:省住房和城乡建设厅

安庆市住房和城乡建设局办公室

2019年9月16日印发

附件:

2019年度安庆市工程造价咨询企业 “双随机、一公开”检查对象名单

序号	统一社会信用代码	企业名称
1	91340827057011042L	安徽志信工程项目管理有限公司
2	91340827786531072K	安徽时达建设项目管理有限公司
3	91340824MA2NLUN39C	安徽全昇项目管理有限公司
4	91340824758525230L	安徽皖国建设项目管理有限公司
5	91340824MA2RMRX092	安徽中通建设项目管理有限公司
6	91340825MA2NWRHF0E	太湖佳源项目管理咨询有限公司
7	91340800704949054J	安徽辰宇建设工程项目管理有限公司

安庆市住房和城乡建设局文件 市住房城乡建设局关于对安徽辰宇建设 工程项目管理公司最高限价文件编制质量问题的通报

建市发〔2019〕337号

各县(市、区)住房城乡建设局(住房城乡建设交通局),各有关单位:

经市建设工程造价管理站核查,安徽辰宇建设工程项目管理有限公司在编制安庆公安警务工作站建设项目最高投标限价过程中,由于部分清单项目工程量计算错误,导致工程总造价误差率达到8.57%,严重违反了《安徽省建设工程造价管理条例》关于工程造价咨询企业不得高估冒算、低估少算工程造价的规定。为此,决定对安徽辰宇建设工程项目管理有限公司进行通报批评,其信息记入“安徽

省工程造价咨询市场信用信息管理系统”,要求安徽辰宇建设工程项目管理有限公司立即整改,并上报具体整改措施。同时全市各工程造价咨询企业要引以为戒,加强企业内部管控制度建设,确保工程建设项目的造价文件编制质量。

特此通报

安庆市住房和城乡建设局办公室

2019年9月16日印发

建设工程造价指标(指数)表格

某武警营房工程					
一、工程概况与特征					
工 程 概 况					
建筑面积	1953.57m ²	结构类型	框架结构		
层 数	地上四层	开竣工日期	/		
计价模式	清单计价	造价类型	施工图预算		
工程造价(元)	3567187.92 元				
计价依据	2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》(建筑及装饰装修工程、安装工程),2018年《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、2018年《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》及相关配套费用定额,安徽省建设工程造价管理总站文件造价【2019】7号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》及2019年第三期信息价				
工 程 特 征					
建筑工程	基础:C30独立柱基、C30基础梁;墙体:240mm厚煤矸石空心砖;保温:外墙40厚岩棉板,屋面60厚挤塑聚苯板;屋面:4厚聚氨酯防水涂料+刚性屋面+浅蓝色水泥彩瓦屋面;主体:C30框架柱、C30梁板、C25栏板、C30楼梯、其他构件均为C25,均采用商品砼;钢筋级别为:HPB300、HRB400、HRB400E				
装饰装修工程	楼地面:防滑地砖面层,块料楼梯面层;墙面:卫生间为块料墙面、格栅吊顶;其余内墙及天棚面为普通抹灰乳胶漆面;外墙面:仿砖面真石漆;门窗:6+12A+6断热铝合金中空玻璃窗、钢质保温门、钢制防火门;				
安装工程	电气工程	强电系统、照明系统、避雷系统、弱电系统			
	给排水工程	室内给水、排水系统			
	暖通工程	/			
	消防工程	消防给水系统			
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	3567187.92	1953.57	1825.99	100.00	
(一)土建工程	2085250.03		1067.41	58.46	
1.人工费	419469.39		214.72	11.76	
2.材料费	1389494.12		711.25	38.95	
3.机械费	38204.82		19.56	1.07	
4.不可竞争费	65905.09		33.75	1.85	
5.税金	172176.61		88.13	4.83	
(二)装饰装修工程	1111294.09		568.85	31.15	
1.人工费	196820.41		100.75	5.52	
2.材料费	777086.75		397.78	21.78	
3.机械费	15110.64		7.73	0.42	
4.不可竞争费	30518.06		15.62	0.86	
5.税金	91758.23		46.97	2.57	
(三)安装工程	370643.80		189.73	10.39	
1.电气	186221.39		95.32	5.22	
2.给排水	184422.41		94.41	5.17	
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
人工	工日	4402.07	2.253	外墙漆	m ²
钢材	T	71.87	0.037	商品砼	m ³
预拌砂浆	m ³	205.23	0.105	电线	m
煤矸石空心砖	千块	87.02	0.045	窗	m ²
					556.62
					0.285

编制单位:安徽德义工程咨询有限公司

指 标 指 数

安庆市二〇一九年十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)	1725—1935	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)	1500—1715	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	1115—1330	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	1370—1580	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	1475—1685	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	1070—1285	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	840—1055	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)	3235—3655	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)	2525—2950	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,防火门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风

说明:

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

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

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2019年第10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9月30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 ϕ 6.5— ϕ 10mm	T	4310.00	3814.00
2	圆钢	HPB300 ϕ 12— ϕ 22mm	T	4310.00	3814.00
3	圆钢	HPB300 ϕ 25— ϕ 32mm	T	4430.00	3921.00
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	4180.00	3699.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 12mm	T	4100.00	3629.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 14mm	T	4100.00	3629.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm	T	4060.00	3593.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm	T	4160.00	3682.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 6mm	T	4760.00	4213.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 8— ϕ 10mm	T	4410.00	3903.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 10mm	T	4230.00	3744.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 12mm	T	4150.00	3673.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 14mm	T	4150.00	3673.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 16— ϕ 25mm	T	4110.00	3637.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 28— ϕ 32mm	T	4210.00	3726.00
18	角钢	\angle 50×5、 \angle 63×6、 \angle 80×8	T	4130.00	3655.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4080.00	3611.00
20	工字钢	12#、25#	T	4110.00	3637.00
21	H型钢	200×200×8×12mm、250×250×9×14mm	T	3880.00	3434.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4270.00	3779.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4380.00	3876.00

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	4060.00	3593.00
25	普中板	8—12mm	T	4000.00	3540.00
26	普中板	14—20mm	T	3830.00	3390.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4990.00	4416.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4810.00	4257.00
29	扁钢	综合	T	4190.00	3708.00
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	5180.00	4584.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	5010.00	4434.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2mm 15×20×0.6mm	T	4350.00	3850.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4340.00	3841.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4330.00	3832.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5440.00	4814.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5080.00	4496.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5320.00	4708.00
41	组合钢模		kg	5.00	4.43
42	钢扣件	约 1.25kg/只	kg	5.20	4.60
43	零星卡具		kg	5.00	4.43
44	支撑钢管及扣件		Kg	5.20	4.60
45	镀锌铁丝		Kg	6.00	5.31
46	铁钉		Kg	6.20	5.49

注:型钢镀锌费用热镀 1000 元/吨,冷镀 550 元/吨(含税)

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

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
59	60 系列 上人型龙骨	CB60×27×1.2	m	10.06	8.90
60		CB60×27×1.5	m	12.85	11.37
61	隔墙轻钢 横龙骨	U50×40×0.6	m	6.28	5.56
62		U50×40×0.7	m	7.17	6.35
63		U50×40×0.8	m	8.08	7.15
64		U50×40×1.0	m	9.88	8.74
65		U75×40×0.6	m	7.38	6.53
66		U75×40×0.7	m	8.08	7.15
67		U75×40×0.8	m	9.23	8.17
68		U75×40×1.0	m	11.72	10.37
69		U100×40×0.6	m	8.56	7.58
70		U100×40×0.7	m	11.45	10.13
71		U100×40×0.8	m	12.32	10.90
72		U100×40×1.0	m	15.97	14.13
73		U150×40×0.7	m	14.80	13.10
74		U150×40×1.0	m	20.45	18.10
75	隔墙轻钢 竖龙骨	C50×50×0.6	m	7.52	6.66
76		C50×50×0.7	m	8.71	7.71
77		C50×50×0.8	m	10.05	8.89
78		C50×50×1.0	m	12.38	10.96
79		C75×50×0.6	m	8.58	7.59
80		C75×50×0.7	m	9.60	8.50
81		C75×50×0.8	m	10.41	9.21
82		C75×50×1.0	m	13.19	11.67
83		C75×50×1.2	m	16.79	14.86
84		C100×50×0.6	m	11.03	9.76
85		C100×50×0.7	m	12.38	10.96
86		C100×50×0.8	m	13.91	12.31
87		C100×50×1.0	m	16.42	14.53
88		C150×50×0.7	m	15.70	13.89
89		C150×50×1.0	m	21.18	18.74
90	不锈钢管(6m)	Φ76×1.0	根	136.00	120.00
91	不锈钢管(6m)	Φ63×1.0	根	108.00	95.58
92	不锈钢管(6m)	Φ51×0.8	根	69.73	61.71
93	不锈钢管(6m)	Φ32×0.8	根	51.01	45.14
94	不锈钢管(6m)	Φ25×0.8	根	44.64	39.51
95	不锈钢管(6m)	Φ38×0.8	根	54.29	48.05
96	彩钢瓦	厚 0.326mm	m 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	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	500.00	443.00
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	480.00	425.00
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	420.00	372.00
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	400.00	354.00
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	409.00	397.00
7		C ₂₀	m ³	429.00	417.00
8		C ₂₅	m ³	445.00	432.00
9		C ₃₀	m ³	472.00	458.00
10		C ₃₅	m ³	492.00	478.00
11		C ₄₀	m ³	524.00	509.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	430.00	417.00
13		C ₂₀	m ³	445.00	432.00
14		C ₂₅	m ³	464.00	450.00
15		C ₃₀	m ³	488.00	474.00
16		C ₃₅	m ³	509.00	494.00
17		C ₄₀	m ³	543.00	527.00
18		C ₄₅	m ³	585.00	568.00
19		C ₅₀	m ³	625.00	607.00
20		C ₅₅	m ³	689.00	669.00
21		C ₆₀	m ³	745.00	723.00
22	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	382.00	338.00
23		DM M7.5	T	387.00	342.00
24		DM M10	T	398.00	352.00
25		DM M15	T	409.00	362.00
26	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	393.00	348.00
27		DP M10	T	405.00	358.00
28		DP M15	T	420.00	372.00
29		DP M20	T	433.00	383.00
30	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	394.00	349.00
31		DS M20	T	408.00	361.00
32		DS M25	T	421.00	373.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

说明：

一、商品混凝土

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

二、预拌砂浆

1、本预拌砂浆价格为散装,每立方米 1.6 吨;

2、本预拌砂浆价格已含市区运输费。

33	沥青混凝土	细粒式 AC-10	m 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	3200.00	2832.00
41	乳化沥青 PC-2		T	3200.00	2832.00
42	乳化沥青 PC-3		T	3200.00	2832.00

注:沥青混凝土价格仅为主材费,不含摊铺费

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

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
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	(中粗)	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	苍蝇头	<5mm	T	75.00	72.82
22	石碴		m ³	55.00	53.40
23	白石子		T	95.00	92.24
24	生石灰		T	370.00	359.00
25	石灰膏		T	325.00	316.00

五、陶瓷材料类

1	外墙面砖	200×50	m ²	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		5mm	m ²	38.00	33.63
14	钢化玻璃	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/m²(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/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	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	6.40	5.66
4	汽油 92#		L	6.70	5.93

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	0.96
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	17.16
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		100×50 含盖板	m	16.50	14.60
184	电缆桥架 (槽式)	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		DN110 SN8	m	9.00	7.97
258	UPVC 双壁波纹管	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	3.90
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	15.98/18.59/30.09
29		140/165	只	55.00/70.00	48.68/61.95
30	沟槽四通(含异径四通)	50/76/114	只	32.00/39.00/48.00	28.32/34.52/42.48
31		140/165	只	68.00/88.00	60.18/77.88
32	沟槽大小头	114/165	只	14.00/24.00	12.39/21.24
33	沟槽短管法兰	50/76/114	只	20.00/22.00/30.00	17.70/19.47/26.55
34		140/165	只	39.00/47.00	34.52/41.60

十三、市政工程材料类

1	8字型植草砖	40×20×8cm	块	2.80	2.48
2	方圆植草砖	25×25×8cm	块	2.50	2.21
3	蝴蝶植草砖	24×24×8cm	块	2.50	2.21
4	六角植草砖	30×15×10cm	块	3.40	3.01
5	盲道砖	20×10×6cm	块	0.95	0.84
6	荷兰砖	20×5×8cm	块	0.62	0.55
7		20×10×6cm	块	0.85	0.75
8		25×25×6cm	块	2.34	2.07
9		30×30×6cm	块	3.05	2.70
10		40×20×10cm	块	7.56	6.69
11	混凝土路沿石	25×30×12cm	节	8.00	7.08
12		75×30×12cm	节	15.00	13.28
13	仿花岗岩路沿石	60×25×12cm	节	25.00	22.13
14		75×30×12cm	节	30.00	26.55
15	花岗岩路沿石	单面光(综合价)	m 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	200×100×65	m ²	251.00	222.00
54		300×150×65	m ²	253.00	224.00
55		300×300×80	m ²	344.00	304.00
56		500×250×80	m ²	346.00	306.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
57	砂基透水导盲砖	200×100×65	m ²	300.00	266.00
58		300×300×65	m ²	302.00	267.00
59	砂基透水止步砖	200×100×65	m ²	300.00	266.00
60		300×300×65	m ²	302.00	267.00
61	砂基透水路缘石	1000×450×150	m	200.00	177.00
62	砂基透水平缘石	500×100×200	m	190.00	168.00
63	砂基透水植草砖	250×250×80	m ²	333.00	295.00
注:砂基透水砖系列产品主要技术参数:1、透水性能:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S;2、透水速率: $\geq 1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$;3、透水时效/次: ≥ 10					
64	再生透水路面砖	200×100×60 300×150×60 300×300×60	m ²	210.00	186.00
65		200×100×70 300×150×70 300×300×70	m ²	220.00	195.00
66	再生透水路面盲导砖	300×300×60	m ²	260.00	230.00
注:再生透水路面砖的主要技术参数:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S,抗压强度 $\geq 30 \text{ MPa}$,透水速率: $1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$					
67	再生轻集料砼小型空心砌块	390×240×190	块	5.30	4.69
68		390×190×190	块	4.70	4.16
69		190×240×190 290×190×190 390×90×190	块	3.50	3.10
70		90×240×190 90×190×190	块	1.90	1.68
71	再生仿石挡墙砌块	400×305×200	m ²	410.00	363.00
72		400×200×750	m ²	680.00	602.00
73	再生护坡砖	400×280×100	m ²	80.00	70.80
注:以上 64—73 项再生系列产品均为厂家提供的参考价格。					

十四、绿化苗木类

一、乔木								
序号	树种	规格			单位	信息价/元		
		胸径	树高	冠幅 cm		含 税	不 含 税	
		φcm	cm	(全冠)				
1	改良法梧	12	400—500	250—350	300—320	株	500.00	459.00
2		12	400—500	250—350	300—320	株	350.00	321.00
3	香樟	15	450—650	300—400	300—320	株	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9期增补

二〇一九年九月十五日发布

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

一、钢材及制品

1	高线	HPB $\phi 6.5\text{mm} - \phi 10\text{mm}$	T	4310.00	3814.00	含材料原价、采购保管费、运杂费。
2	圆钢	HPB300 $\phi 12 - 22\text{mm}$	T	4310.00	3814.00	
3	圆钢	HPB300 $\phi 25 - 32\text{mm}$	T	4430.00	3921.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 $\phi 6\text{mm}$	T	4690.00	4151.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 $\phi 8 - \phi 10\text{mm}$	T	4350.00	3850.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 10\text{mm}$	T	4160.00	3682.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 12\text{mm}$	T	4100.00	3629.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 14$	T	4100.00	3629.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 16 - \phi 25\text{mm}$	T	4050.00	3584.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 28 - \phi 32\text{mm}$	T	4140.00	3664.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E $\phi 6\text{mm}$	T	4740.00	4195.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E $\phi 8 - \phi 10\text{mm}$	T	4400.00	3894.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi 10\text{mm}$	T	4210.00	3726.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 12\text{mm}$	T	4150.00	3673.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi 14\text{mm}$	T	4150.00	3673.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 16 - \phi 25\text{mm}$	T	4100.00	3629.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 28 - \phi 32\text{mm}$	T	4190.00	3708.00	
18	角钢	$\angle 50 \times 5, \angle 63 \times 6, \angle 80 \times 8$	T	4160.00	3682.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4150.00	3673.00	
20	工字钢	12#、25#	T	4180.00	3699.00	
21	H型钢	200×200×8×12mm、250×250×9×14mm	T	4000.00	3540.00	
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4360.00	3859.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4470.00	3956.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	4150.00	3673.00	
25	普中板	8—12mm	T	4070.00	3602.00	
26	普中板	14—20mm	T	3900.00	3452.00	
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	4280.00	3788.00	
30	焊接钢管	$\phi 15 - 32\text{mm}$	T	4480.00	3965.00	
31	焊接钢管	$\phi 40 - 100\text{mm}$	T	4350.00	3850.00	
32	焊接钢管	$\phi 125 - 200\text{mm}$	T	4450.00	3938.00	
33	无缝钢管	$\phi 38 - 60$	T	5290.00	4682.00	
34	无缝钢管	$\phi 89 - 219$	T	5120.00	4531.00	

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	4420.00	3912.00	含材料
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4410.00	3903.00	原 价、
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4400.00	3894.00	采 购 保
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5450.00	4823.00	管 费、
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5090.00	4505.00	运 杂 费。
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5330.00	4717.00	

二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆

1	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 级(袋装)	T	490.00	434.00	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	470.00	416.00	
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	410.00	363.00	
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	390.00	345.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m 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	417.00	含材料 原 价、 采 购 保 管 费、 运 杂 费。
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	
21	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	382.00	338.00	含材料 原 价、 采 购 保 管 费、 运 杂 费。
22		DM M7.5	T	387.00	342.00	
23		DM M10	T	398.00	352.00	
24		DM M15	T	409.00	362.00	
25	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	393.00	348.00	
26		DP M10	T	405.00	358.00	
27		DP M15	T	420.00	372.00	
28		DP M20	T	433.00	383.00	
29	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	394.00	349.00	
30		DS M20	T	408.00	361.00	
31		DS M25	T	421.00	373.00	

价 格 信 息

安庆市七县(市)主要

2019 年 10 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			4350.00	3850.00	4532.00	4011.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4350.00	3850.00	4532.00	4011.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4350.00	3850.00	4532.00	4011.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4280.00	3788.00	4450.00	3938.00	4464.00	3951.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T					4464.00	3951.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T					4464.00	3951.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	4130.00	3655.00	4350.00	3850.00	4464.00	3951.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	4080.00	3611.00	4250.00	3761.00	4464.00	3951.00
9	角钢	综合价	T	4180.00	3699.00	4200.00	3717.00	4480.00	3965.00
10	槽钢	综合价	T	4200.00	3717.00	4200.00	3717.00	4480.00	3965.00
11	工字钢	10#—18#	T	4210.00	3726.00	4200.00	3717.00	4580.00	4053.00
12	工字钢	>18#	T	4210.00	3726.00	4250.00	3761.00	4580.00	4053.00
13	H型钢	综合	T	4060.00	3593.00			4580.00	4053.00

二、水泥类

14	水泥	普硅 42.5 级	T	530.00	469.00	510.00	451.00	530.00	469.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	510.00	451.00	495.00	438.00	510.00	451.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	455.00	403.00	465.00	412.00	480.00	425.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	450.00	398.00	455.00	403.00	470.00	416.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	620.00			730.00	646.00

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	4500.00	3983.00			5050.00	4469.00	4350.00	3850.00
2	4500.00	3983.00			5050.00	4469.00	4350.00	3850.00
3	4450.00	3938.00	4320.00	3823.00	4600.00	4071.00	4300.00	3806.00
4	4400.00	3894.00	4250.00	3761.00	4550.00	4027.00	4200.00	3717.00
5	4350.00	3850.00			4600.00	4071.00		
6	4350.00	3850.00			4550.00	4027.00		
7	4450.00	3938.00	4350.00	3850.00	4900.00	4337.00	4150.00	3673.00
8	4400.00	3938.00	4380.00	3876.00	4850.00	4292.00	4150.00	3673.00
9	4400.00	3894.00	4350.00	3850.00	4850.00	4292.00	4200.00	3717.00
10	4400.00	3894.00	4350.00	3850.00	4800.00	4248.00	4200.00	3717.00
11	4450.00	3938.00	4350.00	3850.00	4810.00	4257.00	4150.00	3673.00
12	4450.00	3938.00	4350.00	3850.00	4800.00	4248.00	4150.00	3673.00
13	4300.00	3806.00	4350.00	3850.00	4650.00	4115.00	4150.00	3673.00

二、水泥类

14	550.00	487.00	510.00	451.00	560.00	496.00	530.00	469.00
15	520.00	460.00	485.00	429.00	530.00	469.00	510.00	451.00
16	480.00	425.00	470.00	416.00	480.00	425.00	480.00	425.00
17	480.00	425.00	460.00	407.00	470.00	416.00	480.00	425.00
18	720.00	637.00	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	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00
20	1100.00	974.00	1200.00	1062.00	950.00	841.00	1200.00	1062.00
21	1100.00	974.00	1200.00	1062.00	900.00	797.00	1100.00	974.00
22	1200.00	1062.00	1100.00	974.00	900.00	797.00	1200.00	1062.00
23	1000.00	885.00	1000.00	885.00	750.00	664.00	1100.00	974.00
24	5.00	4.43	6.00	5.31	6.50	5.75	5.00	4.43
25	9.00	7.97	9.00	7.97	15.00	13.28	9.00	7.97
26	7.00	6.20	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	页岩石烧结砖	240×200×115	千块			1550.00	1372.00		
32	页岩石烧结砖	200×115×95	千块			1200.00	1062.00		
33	页岩石烧结砖	200×115×53	千块			450.00	398.00		
34	黄砂	中粗	T	175.00	170.00	180.00	175.00	180.00	175.00
35	黄砂	细	T	175.00	170.00	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	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	460.00	447.00	450.00	437.00		
41	石灰膏		T	270.00	262.00	260.00	252.00		
42	石渣		T	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	437.00	424.00	442.00	429.00	473.00	459.00
46	非泵送商品砼	C15	m ³	437.00	424.00	442.00	429.00	483.00	469.00
47	非泵送商品砼	C20	m ³	447.00	434.00	454.00	441.00	493.00	479.00
48	非泵送商品砼	C25	m ³	457.00	444.00	468.00	454.00	513.00	498.00
49	非泵送商品砼	C30	m ³	477.00	463.00	486.00	472.00	538.00	522.00
50	非泵送商品砼	C35	m ³	497.00	483.00	505.00	490.00	573.00	556.00
51	非泵送商品砼	C40	m ³	517.00	502.00	530.00	515.00	603.00	585.00
52	非泵送商品砼	C45	m ³	547.00	531.00	560.00	544.00	633.00	615.00
53	非泵送商品砼	C50	m ³	597.00	580.00	605.00	587.00	673.00	653.00
54	泵送商品砼	C10	m ³	457.00	444.00	457.00	444.00	493.00	479.00
55	泵送商品砼	C15	m ³	457.00	444.00	457.00	444.00	503.00	488.00
56	泵送商品砼	C20	m ³	467.00	453.00	472.00	458.00	513.00	498.00
57	泵送商品砼	C25	m ³	477.00	463.00	487.00	473.00	535.00	519.00
58	泵送商品砼	C30	m ³	497.00	483.00	505.00	490.00	558.00	542.00
59	泵送商品砼	C35	m ³	517.00	502.00	525.00	510.00	588.00	571.00
60	泵送商品砼	C40	m ³	537.00	521.00	548.00	532.00	613.00	595.00
61	泵送商品砼	C45	m ³	567.00	551.00	575.00	558.00	643.00	624.00
62	泵送商品砼	C50	m ³	617.00	599.00	620.00	602.00	683.00	663.00

工程材料市场信息价

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

五、商品砼

45	420.00	408.00	440.00	427.00	545.00	529.00	460.00	447.00
46	440.00	428.00	460.00	447.00	558.00	542.00	460.00	447.00
47	450.00	437.00	475.00	461.00	575.00	558.00	475.00	461.00
48	460.00	447.00	490.00	476.00	605.00	587.00	490.00	476.00
49	480.00	466.00	514.00	499.00	625.00	607.00	510.00	495.00
50	500.00	485.00	534.00	518.00	669.00	650.00	540.00	524.00
51	530.00	515.00	565.00	549.00	698.00	678.00	570.00	553.00
52	570.00	554.00	605.00	587.00	731.00	710.00	610.00	592.00
53	620.00	602.00	640.00	621.00	781.00	758.00	650.00	631.00
54	440.00	427.00	460.00	447.00	570.00	553.00	480.00	466.00
55	460.00	447.00	480.00	466.00	583.00	566.00	480.00	466.00
56	470.00	456.00	495.00	481.00	600.00	583.00	500.00	485.00
57	480.00	466.00	510.00	495.00	630.00	612.00	510.00	495.00
58	500.00	485.00	534.00	518.00	650.00	631.00	530.00	515.00
59	520.00	504.00	554.00	538.00	694.00	674.00	560.00	544.00
60	550.00	534.00	585.00	568.00	723.00	702.00	590.00	573.00
61	590.00	573.00	625.00	607.00	756.00	734.00	630.00	612.00
62	640.00	621.00	660.00	641.00	806.00	783.00	670.00	651.00

说明：七县(市)工程材料市场信息价由各县(市)建设局提供并解释。

定额与造价名词解释(九十九)

第五章 安装工程(三十六)

刨边:采用刨床对板件的边缘进行刨削修整加工的方法,主要用于长直板料坡口的加工和边缘的处理。

卷板:俗称滚板。用卷板机对板料加工成预定曲率的圆弧形制件的过程。

冲压:通过机械冲头的压力,在一定形状的模具上将加热或不加热的板材冲压制成制品或成品、半成品的过程。

冷成型:用冷作(在常温下制作加工)的方法,在用或不用模具的条件下,将板材、型材加工成一定形状制品的方法。

热成型:在外力作用下,将加热的板材在模具上加工成预定形状制品的加工方法。

煨制:又可称为煨弯。指在加热状态下将管材、型材弯曲成型的方法。

毛坯:根据零件或产品的形状、工艺尺寸等要求而制成的供进一步加工用的产品初形。

找圆:对卷制成圆弧形的板件的尺寸偏差超过设计或标准要求的部分进行校正和整形,使其达到尺寸要求的操作。

整形:将已经成形的制件校正成准确的形状和尺寸的过程。

矫正:在用或不用模具的条件下,用外力对变形的元件或制件进行修理或处理,使之达到设计或标准要求的形状和尺寸的操作。

组装:将预制的单体或单元进一步进行组合装配的过程。

对口:用专用器具将两段设备的筒体对接成一体,并使其接口处各项尺寸偏差达到规范要求的操作。

组对:组装对口的统称。

错边:设备对接焊口在对口或焊接完毕后,焊件在厚度方向偏离规定位置的现象。

错边量:错边的尺寸数量,错过量的允许值与焊件厚度和焊缝类别有关。

样板:作为检验的标准参照物,用于比照或检验工艺设备及其部件或半成品的尺寸、形状的板状工具,一般由制造单位按标准自行制作。

胎具:按容器等设备产品规格、形状制作的用于限定产品的形状和尺寸的模具。

组对胎具:用于塔、容器或其他结构件组对、拼装的胎具。

夹具:也叫卡具。用来固定、夹持工件的装置。

组装夹具:指用来组对或组装塔、容器、球形罐及储罐等的专业夹具。

组装平台:为进行塔、容器等设备组对而设置的工作台。组装平台一般用钢板铺成,下垫道木、钢轨等作支承,平台钢板间点焊熔接,表面平整、水平。这种平台的面积按组对需要而设

定,一般有 $10m \times 10m$ 、 $10m \times 20m$ 等规格。

托辊:俗称转胎。支承并可带动塔、容器卧置筒体转动的带辊子设备,用于塔、容器筒体的卧式组对及焊接(尤其适于埋弧自动焊),托辊一般由一组主动托辊(带动被支承物转动)和若干组被动托辊(仅起支承作用,其辊子随支承物转动而转动)组合使用。

2. 焊接

焊接:通过加热或加压,或两者并用,并且用或不用填充材料,使焊件达到原子结合的一种加工方法。

焊接过程:从焊接开始到焊接结束形成优良(合格)接头的整个过程。

焊接工艺:焊接过程中的一整套技术规定,其包括焊前准备、焊接材料、焊接设备、焊接方法、焊接顺序、焊接操作的最佳选择以及焊后处理等。

焊接技术:各种焊接方法、焊接工艺、焊接材料以及焊接设备及其基础理论的总称。

焊接性:金属材料对焊接加工的适应性。主要指在一定的焊接工艺条件下,获得优质焊接接头的难易程度。它包括两方面的内容,一是结合性能:即在一定焊接工艺条件下,一定的金属形成焊接缺陷的敏感性;二是使用性能:即在一定焊接工艺条件下,一定金属的焊接接头对使用要求的适应性。

焊接性试验:评定母材焊接性的试验。例如:焊接裂纹试验、接头力学性能试验、接头腐蚀试验等。

焊接工艺评定:对按拟定的焊接工艺施焊的焊接接头的性能是否满足产品设计的要求进行判定,以确定所拟定的焊接工艺是否合格的评定过程。

焊接工艺参数:焊接时,为保证焊接质量而选定的诸物理量(例如,焊接电流、电弧电压、焊接速度、线能量等)的总称。

焊接工艺规程:用以达成特定焊接结果的具有详细要点(包括规定的数值或数值范围)的工艺或方法。

线能量:熔焊时,由焊接能源输入给单位长度焊缝上的能量。

电弧焊:利用电弧作为热源的熔焊方法,简称弧焊。

手工焊:用手工完成全部焊接操作的焊接方法。

手工电弧焊:用手工操纵焊条进行焊接的电弧焊方法。

自动焊:用自动焊接装置完成全部焊接操作的焊接方法。

埋弧焊:以裸金属丝与焊件(母材)间形成的电弧在焊剂层下燃烧进行焊接的方法。

气电焊:气体保护金属极电弧焊、气体保护钨极电弧焊以及其他气体保护电弧焊的通用术语。

气体保护金属极电弧焊:英文缩写 GWAM。利用连续填充金属(熔耗)极和工件之间的电弧加热金属以使金属结合的一种电弧焊方法。采用完全由外部供给的气体或混合气体加以保护。此种工艺的某些方法称为 MIG(金属极惰性气体保护焊)。

安庆市第一届工程造价技能大赛暨安徽省首届建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛顺利举办

9月27日,安庆市第一届工程造价技能大赛暨安徽省首届建设工程造价技能竞赛安庆赛区初赛在安庆大酒店顺利举办。本次大赛在安庆市住房和城乡建设局的组织领导下,由安庆市建设工程造价管理站主办,安庆市建设工程造价协会承办。旨在弘扬建设工程造价行业工匠精神,提升工程造价专业人员的综合技能,培养一批具有高素质、掌握高技能的人才。市住建局党委委员、副局长黄金竹来到比赛现场并发表动员讲话。市造价管理站站长邓大鸣、副站长丁皓,市造价协会会长王一顺、副会长汪姜峰等出席大赛。来自全市工程造价咨询行业80多名从业人员参加了比赛。经过三个小时激

烈而紧张的角逐,最终,来自安徽华源工程咨询有限公司朱炎彬获得土建专业的一等奖,安徽宜城工程咨询有限公司的刘婷婷获得安装专业的一等奖,团体一等奖由安徽京审建设工程项目管理有限公司获得。在上述获奖选手中将选拔6名选手,代表安庆市参加在合肥举办的安徽省首届建设工程造价技能竞赛总决赛。本次建设工程造价技能大赛的成功举办,为安庆市工程造价领域从业人员学习技术、展示才能搭建了交流平台,促进了工程造价专业人员整体素质的提升,积极推动我市工程造价行业健康可持续发展,以优异的成绩向中华人民共和国成立70周年致敬!

计价依据编制工作协商会在北京召开

9月10日,住房和城乡建设部标准定额研究所在北京组织召开了计价依据编制工作协商会。计价依据编制审查委员会专家、2019年全国统一定额局部修订土建、安装、市政专业主编单位人员20人参加了会议。

会议讨论并通过了计价依据编制审

查专家委员会议事规则。协商、讨论了2019年全国统一定额局部修订土建、安装、市政专业的共性问题,协调了各专业之间的交叉的项目划分和定额水平。会议为2019全国统一定额的局部修订顺利开展,确保修订质量发挥了重要作用。

《通用安装工程消耗量定额 通风空调工程》(初稿) 内审会在津召开

按照通用安装工程消耗量定额修订的工作安排,2019年9月18日,天津市建设工程造价管理总站在天津组织召开了《通用安装工程消耗量定额 通风空调工程》初稿内审会。编制组及电力工程造价与定额管理总站、化学工业工程造价管理总站、中能建华北电力设计院及建设银行天津市分行等单位有关专家参加会议,会议讨论并通过了《通用安装工程消耗量定额 通风空调工程》初稿。

编制组对通风空调工程的编制概况、项目设置、消耗量确定、水平测算、各要素

水平变化情况等方面进行了汇报。与会专家对初稿进行了审定,一致认为本册消耗量定额编制方法合理、客观反映了市场实际消耗量水平,能够满足此次修编的工作要求,同时提出了建设性意见和建议。

会后,编制组将对专家提出的意见和建议认真梳理汇总,并逐条研究落实,再行完善本册消耗量定额内容,后续编制工作进一步强化责任意识、提升编制工作水平,按照时间节点要求,高质量完成定额编制任务。

安徽省造价咨询企业党支部书记培训交流会顺利召开

为加强我省造价咨询企业党组织标准化建设,提高企业党支部书记业务能力和水平。9月6日,由安徽省建设工程管理协会组织举办的省造价咨询企业党支部书记培训交流会在安庆市顺利召开。

安庆市住建局机关党委书记石晓红,安庆市造价管理站书记邓大鸣,省价协副理事长茆凤林、刘义、洪蔚华出席会议,来自全省各市造价咨询企业的支部书记共70多人参加会议。会议由省价协王成球理事长主持。

石晓红书记在会上致辞,她对会议的召开表示祝贺,对企业党建的工作提出了多条有益的意见,并希望我省造价咨询企

业的党建工作能走在行业发展的前列。

会议邀请安庆市委党校吴洁副教授作专题培训。吴洁教授以“把政治建设摆在首位”为主题,从把握党的政治建设的时代内涵、深刻领会加强党的政治建设的时代价值进行阐述,并对中国特色社会主义进入新时代及社会主要矛盾新变化、以及“五位一体”、“绿色发展”、“意识形态”、坚定不移全面从严治党的重大部署等方面做了深入浅出地解读。吴洁教授还针对非公企业的支部标准化建设、党员激励和组织活动创新等内容进行了全面辅导。吴教授引经据典,理论功底深厚,授课语言通俗易懂,内容切合企业工作实际,不

断引起大家的共鸣，会上反响热烈。

安徽信永中和公司、安徽盛唐工程咨询集团公司、安徽中信工程咨询公司安庆分公司的书记在大会作经验交流，三位书记围绕党支部标准化建设、组织活动开展、队伍建设、发挥作用途径等分享各自公司的党建特色做法。

王成球理事长在讲话中指出，此次交流培训会，旨在强化造价咨询企业的党支部标准化建设，提升党支部书记的工作能力和工作水平，实现党建文化、企业文化和业务拓展三者融合发展，以党建促企

建，推动造价咨询企业的健康发展。

下午，会议组织参会人员赴安徽中信工程咨询有限公司安庆分公司考察企业党建工作，大家就中信公司的企业文化、党组织活动开展、党员队伍建设等情况进行了交流。

通过此次会议，全体参会党支部书记坚定了理想信念，增强了贯彻落实全面从严治党要求的思想自觉和行动自觉，提升了做好党支部工作的理论知识和业务水平。会议取得圆满成功。

中国建设工程造价管理协会第七届高端论坛成功举办

9月25~26日，中国建设工程造价管理协会（以下简称“中价协”）第七届高端论坛在武汉召开。本届论坛由中价协主办、湖北省建设工程造价咨询协会承办。中价协理事长杨丽坤，副理事长刘伊生、高俊普、于亚萍、王中和，原副理事长谢洪学、刘嘉，副秘书长薛秀丽、张兴旺，以及来自行业内外500余位代表出席了会议。

本届论坛以“守正出新，集智远行——共建良好的工程造价生态圈”为主题，特邀了“一带一路”国际合作发展（深圳）研究院研究员刘子军、凯谛思工程咨询（上海）有限公司执行董事邹春明等12位演讲嘉宾，分享他们在本领域的实践和创新经验。

论坛由杨丽坤理事长致欢迎词。杨理事长对出席论坛嘉宾和代表表示热烈的欢迎，她简洁的阐述了本次论坛的背

景，精辟的解读了本次论坛的主题，希望我们牢记职业使命，在充分发挥工程造价专业优势的基础上，加快发展思路和服务模式创新，加速技术创新，提升服务价值；希望我们集各方智慧、聚各方力量，加快融合发展，携手开启全新的征程，共建工程造价健康生态。她同时还表达了对本次论坛和行业未来的美好祝愿。

本届论坛历时一天半，由两场主旨演讲和十场主题演讲组成。嘉宾们分别从宏观战略层面，分析了当前行业所面临的经济形势、探讨数字化发展趋势；从具体实战方面探讨了行业热点、分析难点。演讲既有广度又有深度，企业代表们碰撞出了思想的火花，对企业的发展模式得到了进一步的创新认识，在行业跨界发展方面取得了全新的共识！本届论坛由王中和、高俊普主持。