



安庆工程造价信息简讯

www.aqjw.com
月刊
2020年第3期
(总第一百九十一期)

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：二〇二〇年三月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN

目 录

★文件选登

住房和城乡建设部办公厅关于加强新冠肺炎疫情防控有序推动企业开复工工作的通知.....	1
关于统筹推进疫情防控有序推动企业复工开工的通知.....	3
关于印发《2020年全省城市建设工作要点》的通知.....	4
转发住房和城乡建设部办公厅关于开展2019年工程勘察设计建设工程监理行业和工程招标代理机构统计调查的通知.....	6
关于在疫情防控期间为会员提供在线学习及讲座等公益活动的通知.....	8

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	9
安庆市二〇二〇年三月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标.....	10

★价格信息

建设工程材料市场价格信息.....	11
-------------------	----

★专业园地

定额与造价名词解释（一〇四）	38
----------------------	----

★综合报道

省住建厅落实落细应对疫情政策措施服务建设行业企业发展	41
压实责任 全力防控——省住建厅发布《安徽省建筑工地复工复产疫情防控管理预案》	41
全省住建系统积极行动 统筹做好建筑工地疫情防控、复工复产和安全生产工作	42

简讯



★ 2月1日下午，局党委书记、局长毕圣国带队督导局包保点凤凰村疫情防控工作，详细了解了凤凰村疫情防控工作开展情况，住户人员构

成，来往信息等。要求村委会党员干部做好后勤保障服务，引导未返村群众延期返回，做好出入村民的登记、体温测量工作，定期清理村内环境卫生和消毒工作。副局长朱永祥，局办公室相关负责同志参加。

★ 2月3日上午，市住建局朱永祥副局长到大楼办公区各局属单位检查疫情防控、返岗值守工作情况，邀请市食药监局工作组对职工餐厅食品安全及卫生消毒情况监督检查。局办公室、局属物业公司同志参加。

★ 2月4日下午，市住建局金玉副局长带领物业科到：山水文苑，龙城国际，大地凤凰城，龙山花苑，宜秀蓝湾，新城茗都，富春国际花园七个物管小区进行疫情防控再督查，就近日返宜复工及上班人员增加对物管小区防控压力增大情况明确提出要求。

★ 2月5日上午，住建局副局长金敏赴安徽京建公司督查防疫工作落实情况。针对一线保洁消毒人员防护用品紧缺的情况，协调了一些口罩及医用酒精以保证近期急用。PPP办负责人陪同。

★ 2月7日上午，局党委书记、局长毕圣国主持召开建筑工地疫情防控工作指挥部第一次会议，会议传达学习省、市有关会议精神，解读《全市建筑工地复工复产指导意见》和《全市建筑工地复工复产疫情防控实施细则》，听取各工作组疫情防控工作情况的汇报，并就下一步建筑工地疫情防控工作进行部署安排。局领导阮子春、金玉、朱永祥、黄金竹和工作组负责人参会。

★ 2月8日，局调研员陈斌同志带领市住建局党员志愿者继续进驻大观区十里铺乡凤凰村。一是继续协助凤凰村全天候开展包保联系工作，劝导社区人员不聚集、不串门，出入必须带口罩、测体温，指导社区做好防疫消毒等项工作；二是督促凤凰村进一步严格按九个一要求加强疫情防控举措；三是要求社区做好基层疫情防控工作的物资调配和储备。四是充分发挥党员干部先锋带头作用。

★ 2月10日，局党委委员、副局长王武率市场处巡查组继续对城区开发项目售楼部和经纪机构门店关闭情况进行覆盖式巡查。

★ 2月11日，局调研员邵显桥继续带领局党员

志愿者在大观区十里铺乡凤凰村值守，协助凤凰村全天候开展包保工作，配合社区委开展防疫知识宣传，督促社区深入推进市疫情防控“五个清仓见底”工作部署有效落实。大观区委书记陆应平赴凤凰村调研，与局志愿者交流社区当前防控、摸排情况。

★ 2月12日上午，局党委委员、总工程师雷雷主持会议，研究我市建设工程消防设计审查验收备案业务受理相关问题，局质安科、科技科，市图审公司相关人员参加会议。

★ 2月13日上午，局党委书记、局长毕圣国到局包保点(大观区十里铺乡凤凰村)开展新冠疫情应急防控工作，进一步压实市“五个清仓见底”重要工作部署，带局“党员干部进社区志愿工作组”和社区同志一起将我局捐赠的军用帐篷(管控值守用)搭建完成。局副局长朱永祥、副调研员阚绪庆参加。

★ 2月14日上午，局党委委员、驻局纪检监察组组长、市建筑工地防控指挥部督察组组长阮子春带队到中兴大道、滨江大道等工地督察疫情防控工作。

★ 2月15日，局调研员李先发带领局志愿者克服寒潮来袭气温骤降的困难，坚守战疫一线，协助大观区十里铺乡凤凰村全天候开展包保联系工作，劝导社区人员不聚集、不串门，出入必须带口罩、测体温，指导社区做好防疫消毒等项工作，配合社区委开展防疫知识宣传工作。

★ 2月17日上午，为落实市委、市政府关于在做好疫情防控工作的同时，有序组织复工复产的工作精神，局党委委员、副局长金玉带领机关有关部门，对物管小区“三防+”落实情况进行督查，并对城区老旧小区改造和棚改项目准备复工情况进行调研督导，有关区政府分管领导和住建局负责人陪同督导调研。

★ 2月19日上午，市住建局党委书记、局长毕圣国到城区部分建设工程项目施工现场调研，传达省、市关于疫情防控和经济发展工作“两手抓、两促进”的重要部署，就进一步加强疫情防控应急管理和有序推进复工复产与项目现场有关负责同志充分交流意见。

★ 2月20日上午，市住建局党委书记、局长毕圣国到城区苏宁智慧广场、段山还建点、方兴路等建设项目建设现场调研疫情防控和复工复产。毕圣国与项目属地负责同志和企业管理人员就有关工作进行深入交流。

★ 2月23日至27日，市住建局党委书记、局长毕圣国到城区房地产售楼部、建设项目施工现场督导疫情防控和企业复工复产工作，副局长王武，相关科室、局直单位负责同志陪同。

住房和城乡建设部办公厅关于加强新冠肺炎疫情防控 有序推动企业开复工工作的通知

建办市〔2020〕5号

各省、自治区住房和城乡建设厅,直辖市住房和建设(管)委,新疆生产建设兵团住房和城乡建设局,有关行业协会,有关中央企业:

为深入贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话精神,认真落实党中央、国务院有关决策部署,加强房屋建筑和市政基础设施工程领域疫情防控,有序推动企业开复工,现就有关事项通知如下:

一、牢固树立大局意识,有序推动企业开复工

(一)分区分级推动企业和项目开复工。地方各级住房和城乡建设主管部门要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实提高政治站位,在地方党委和政府统一领导下,根据本地疫情防控要求,开展企业经营和工程建设整体情况摸排,加强分类指导,以县(市、区、旗)为单位,有序推动企业和项目开复工。低风险地区要全面推动企业和工程项目开复工,中风险地区要有序推动企业和工程项目分阶段、错时开复工,高风险地区要确保在疫情得到有效防控后再逐步有序扩大企业开复工范围。涉及疫情防控、民生保障及其他重要国计民生的工程项目应优先开复工,加快推动重大工程项目开工和建设,禁止搞“一刀切”。

(二)切实落实防疫管控要求。地方各级住房和城乡建设主管部门要积极与地方卫生健康主管部门、疾控部门加强统筹协调,根据实际情况制定出台建设工程项目疫情防控和开复工指南,重点对企业组织管理、人员集聚管理、人员排查、封闭管理、现场防疫物资储备、卫生安全管理、应急措施等方面提出明确要求,细化疫情防控措施,协助企业解决防控物资短缺等问题。强化企业主体责任,明确已开复工项目施工现场各方主体职责,严格落实各项防疫措施,切实保障企业开复工后不发生重大疫情事项,全力服务国家疫情防控大局。

(三)加强施工现场质量安全管理。地方各级住房和城乡建设主管部门要加强开复工期间工程质量监管工作,加强风险研判,制定应对措施,创新监管模式,严防发生质量安全事故。对近期拟

开复工项目,简化工程质量安全相关程序要求,优化工程质量安全相关手续办理流程,鼓励实行告知承诺制,加强事后监管,可以允许疫情解除后再补办有关手续。对工程项目因疫情不能返岗的管理人员,允许企业安排执有相应资格证书的其他人员暂时顶岗,加快工程项目开复工。督促企业落实安全生产主体责任,加强工程项目开复工前安全生产条件检查,重点排查深基坑、起重机械、高支模以及城市轨道交通工程等危险性较大的分部分项工程安全隐患,强化进场人员开复工前质量安全、卫生防疫等交底,对准备工作不充分、防范措施不落实、隐患治理不到位的工程项目,严禁擅自开复工。督促工程建设单位切实保障工程项目合理工期,严禁盲目抢工期、赶进度等行为。

二、加大扶持力度,解决企业实际困难

(四)严格落实稳增长政策。地方各级住房和城乡建设主管部门要会同有关部门建立企业应对疫情专项帮扶机制,认真贯彻落实国家有关财税、金融、社保等支持政策,指导企业用足用好延期缴纳或减免税款、阶段性缓缴或适当返还社会保险费、减免房屋租金、加大职工技能培训补贴等优惠政策。加快推动银企合作,鼓励商业银行对信用评定优良的企业,在授信额度、质押融资、贷款利率等方面给予支持,有效降低企业融资成本。大力推行工程担保,以银行保函、工程担保公司保函或工程保证保险替代保证金,减少企业资金占用。严格落实涉企收费清单制度,坚决制止各类乱收费、乱罚款和乱摊派等行为,切实降低企业成本费用。

(五)加强合同履约变更管理。疫情防控导致工期延误,属于合同约定的不可抗力情形。地方各级住房和城乡建设主管部门要引导企业加强合同工期管理,根据实际情况依法与建设单位协商合理顺延合同工期。停工期间增加的费用,由发承包双方按照有关规定协商分担。因疫情防控增加的防疫费用,可计人工程造价;因疫情造成的人工、建材价格上涨等成本,发承包双方要加强协商沟通,按照合同约定的调价方法调整合同价款。地方各级

文件选登

住房和城乡建设主管部门要及时做好跟踪测算和指导工作。

(六)加大用工用料保障力度。加强部门协调联动,积极帮助企业做好工人返岗、建筑材料及设备运输、防疫物资保障等工作。统筹推进建筑业产业链上下游协同复工,加强上下游配套企业沟通,协助企业解决集中复工可能带来的短期内原材料短缺或价格大幅上涨等问题。强化企业用工保障,做好农民工返岗复工点对点服务保障工作,指导农民工主要输出地和输入地做好人员返岗的对接和服务,鼓励采用点对点包车等直达运输方式,减少分散出行风险。开展建筑工地用工需求摸查,及时发布用工需求信息,鼓励企业优先招用本地农民工,引导企业采取短期有偿借工等方式,相互调剂用工余缺。支持企业开展农民工在岗培训,鼓励有条件的地区设立复工补助资金,对农民工包车、生活、培训等提供补贴,解决农民工返岗的后顾之忧。

(七)切实减轻企业资金负担。加快清理政府部门和国有企业拖欠民营企业账款,建立和完善防范拖欠长效机制,严禁政府和国有投资工程以各种方式要求企业带资承包,建设单位要按照合同约定按时足额支付工程款,避免形成新的拖欠。规范工程价款结算,政府和国有投资工程不得以审计机关的审计结论作为工程结算依据,建设单位不得以未完成决算审计为由,拒绝或拖延办理工程结算和工程款支付。严格执行工程建设领域保证金相关规定,保证金到期应当及时予以返还,未按规定或合同约定返还保证金的,保证金收取方应向企业支付逾期返还违约金。优化农民工工资保证金管理,疫情防控期间新开工的工程项目,可暂不收取农民工工资保证金。

三、加快推进产业转型,提升行业治理能力

(八)全面落实建筑工人实名制管理。所有开复工项目原则上实行封闭管理,严格按照有关规定落实建筑工人实名制,实时记录施工现场所有人员进场信息,实行体温检测制度,严禁无关人员进入施工现场,最大限度减少施工现场人员流动。对不能实行封闭管理的工程项目,要明确施工区域,做好建筑工人实名制管理,管控人员流动。有条件的工程项目要做到作业区、办公区和生活区的相对隔离,并对施工现场划分作业区域,根据作业特点

定时记录区域内人员信息。

(九)大力推进企业数字化转型。企业要加强信息化建设,更多通过线上方式布置工作、实施质量安全管理、召开会议、汇报情况、招聘队伍、采购建材和机械物资等,推进大数据、物联网、建筑信息模型(BIM)、无人机等技术应用,提高工作效率,减少人员聚集和无序流动。

(十)积极推动电子政务建设。全面推行电子招投标和异地远程评标,对非必须到现场办理的业务,一律采用线上办理。对涉及防疫防控或保障城市运行必需等特殊情况的应急工程项目,经有关部门同意可以不进行招标。大力推行施工许可线上全流程办理和电子证照,进一步简化审批流程。有条件的地区可采用“在线申报、在线审批、自行打证”模式,不再经政府办事窗口现场办理。

(十一)推动资质审批告知承诺制改革。实行资质申报、审批、公示、公告等业务的“一网通办”,鼓励采用邮寄等方式领取证书。各地可进一步扩大审批告知承诺制适用范围,减少资质申报材料,提高审批效率。

四、加强组织领导,落实监管责任

(十二)建立完善工作机制。地方各级住房和城乡建设主管部门要认真履职尽责,在做好各项疫情防控工作的同时,统筹开展房屋建筑和市政基础设施工程领域企业和工程项目开复工工作。结合地方实际,进行专题研究部署,加强与相关部门协作联动,切实采取有效措施,协调解决企业开复工遇到的实际困难和问题,最大程度减少企业负担和损失,帮助企业尽快恢复正常生产经营。

(十三)加大指导监督力度。地方各级住房和城乡建设主管部门要加强对疫情防控期间企业经营的监测分析和指导监督,落实监管职责,明确责任分工,加强对新建、改建、扩建项目开复工的监管,强化疫情防控措施落实,及时上报实施过程中存在的问题及相关建议。充分发挥行业协会作用,及时了解市场运行情况和企业诉求。加强舆论宣传引导,打造各方协力、众志成城的良好氛围,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
2020年2月26日

关于统筹推进疫情防控有序推动企业复工开工的通知

建市〔2020〕16号

各市住房城乡建设局(城乡建设局),合肥、淮南市住房保障和房产局,阜阳市房屋管理局,广德市、宿松县住房城乡建设局:

为深入贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话精神,全面落实党中央、国务院及省委、省政府各项工作部署,抓紧抓实抓细疫情防控工作,有序组织建设行业复工复产,根据住房和城乡建设部办公厅《关于加强新冠肺炎疫情防控有序推动企业开复工工作的通知》(建办市〔2020〕5号),现就有关事项通知如下:

一、有序推进复工复产

各市、县住房城乡建设主管部门要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,切实提高政治站位,在地方党委和政府统一领导下,根据本地疫情防控要求,分区分级精准推进复工复产,明确各方责任主体防控职责,严格落实建设单位首要责任、施工单位主体责任和监理单位监督责任,有序推动涉及疫情防控、城市基础设施重点项目、保障性安居工程等国家重点工程、省重点建设项目、重要民生工程建设。防止开复工出现不合理赶工期、抢进度等问题,严守安全生产底线。

二、依法变更合同约定

疫情影响属于合同约定中的不可抗力情形。施工合同、商品房买卖合同约定的时限应合理顺延,顺延时间原则上自安徽省决定启动重大公共卫生事件一级响应之日起至各市、县(区)确定建设工程项目复工复产之日止,也可根据实际情况,双方协商解决。受疫情影响,导致人工、材料、工程设备、机械台班价格波动较大,且合同履行会导致显失公平时,发承包双方可按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013),合理分担价格风险并签订补充协议。

三、防疫成本纳入工程造价

建筑业企业制定的疫情防控方案经建设单位、监理单位和相关行业主管部门同意后,发承包双方应及时就产生的防疫成本办理工程签证,并在工程结算中予以认定。实行工程总承包的,发包方也应对防疫成本予以认定。疫情防控期间新开工的工

程项目应在工程造价的措施项目费中增列防疫成本费。

四、落实工程担保

推行投标担保、履约担保、工程质量保证担保和农民工工资支付担保,提升各类保证金的保函替代率。改进投标担保方式,鼓励招标人对简单小额项目可不要求提供投标担保。优化农民工工资保证金管理,疫情防控期间新开工的工程项目,可暂不收取农民工工资保证金。

五、按时支付工程款

完善工程款支付保障机制,约束建设单位严格按照合同约定及相关规定足额向建筑业企业支付预付款、工程进度款、人工费用和结算工程价款,杜绝新的工程款拖欠和工资拖欠。

六、帮助企业落实支持政策

各市、县住房城乡建设主管部门对参与疫情防控工作的物业服务、环卫、污水处理、垃圾处理等企业,要协调有关部门落实财政、税务、社保等相关政策;对住房城乡建设行业企业落实用工、金融等相关政策。

七、推进民生工程建设

优先保障民生,确保全年目标任务的完成。城镇棚户区改造开工建设19.9万套,基本建成15.3万套。开工建设871个以上老旧小区改造项目。完成农村危房改造10951户。新增停车位7.5万个。

八、强化项目审批服务

大力推行告知承诺制,全面推进“不见面”申报和审批,切实做到“随时办”。对按规定确需提交纸质材料原件的,除特殊情况外,由相关企业通过工程建设项目建设管理系统先行办理。相关企业应对提供的电子材料真实性负责,待疫情结束后补交纸质材料原件。

九、优化房屋交易方式

鼓励房地产开发企业、经纪机构通过自有平台、进驻电商等线上形式进行促销或居间代理。优化房屋网签备案系统,简化合同网签备案流程,压缩办理时间,推动不见面办理。推进住房租赁合同网上备案。

文件选登

十、延续证照有效期

对省级权限范围内的住房城乡建设各类企业及其从业人员资质资格行政审批事项,其证照在疫情防控期间有效期满的,在全省范围内继续有效,

申请人可在疫情结束后3个月内继续按延续进行申报。

2020年2月28日

关于印发《2020年全省城市建设工作要点》的通知

建城函〔2020〕121号

各市住房城乡建设局(城乡建设局)、城管执法局,合肥市林业和园林局,广德市、宿松县住房城乡建设局、城管执法局:

现将《2020年全省城市建设工作要点》印发给

你们,请结合实际,认真贯彻落实。

2020年2月12日

2020年全省城市建设工作要点

2020年,是全面建成小康社会决胜之年,也是“十三五”规划收官之年,全省城市建设工作的总体思路是:坚持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、四中全会精神,深入学习习近平总书记重要讲话及关于住房城乡建设工作重要批示指示精神,牢固树立和贯彻落实新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,按照全省住房城乡建设工作会议部署要求,聚焦坚决打好污染防治攻坚战和推进城市建设高质量发展,大力推进城市黑臭水体治理,系统提升城市功能品质,持续推动行业管理创新,切实加强市政公用行业安全管理,不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感,为加快建设现代化五大发展美好安徽作出应有贡献。

一、坚决打好污染防治攻坚战,有效治理城市水环境

(一)打好城市黑臭水体治理标志性战役。贯彻落实《打好城市黑臭水体治理标志性战役实施方案》,加快推进控源截污、内源治理、生态修复、补水活水、长效管理工程实施,确保2020年底前,设区的市建成区基本消除黑臭水体,达到“初见成效”。巩固城市黑臭水体治理成果,建立健全长效管护机制,防止水体水质反弹。指导宿州、马鞍山、芜湖市

黑臭水体治理国家示范城市建设。

(二)深入推进城市污水处理提质增效行动。按照城市污水处理提质增效三年行动目标任务要求,持续开展排水管网排查和检测,全面推进城市市政雨污错接混接点治理、破旧管网修复改造和雨污分流改造,完善“一厂一策”措施,稳步提高污水处理厂进水浓度和运行负荷率,推进城市建成区污水管网全覆盖,生活污水全收集、全处理。全省改造城市市政污水管网900公里以上,新(续)建生活污水处理厂37座,建成10座、新增污水日处理能力40万吨以上。

(三)确保整改问题按期“见底清零”。坚决抓好中央生态环境保护督察和长江经济带生态环境警示片反映问题,以及城市黑臭水体专项巡查、省委专项巡视等突出生态环境相关问题整改工作,深化落实省“三大一强”专项行动,确保反馈整改问题按期“见底清零”。

二、坚持以人民为中心发展思想,系统推进城市建设高质量发展

(一)加快城市停车场建设。按照“新建配建停车位为主体、盘活存量停车泊位为辅助、路内停车泊位为补充”的原则,完善城市停车设施专项规划,加强项目用地保障,强化政策支持,鼓励引导社

会资本参与建设,加快我省城市公共停车场建设。借鉴外地做法,积极盘活存量停车资源,进一步缓解城市停车难问题。全省新增城市公共停车泊位7.5万个。

(二)实施城市道路交通提升工程。优化城市路网结构和道路交通体系,打通各类“断头路”,畅通“微循环”,治理一批道路交通堵点,推进城市主次干道“白改黑”和城市桥梁防护工作。完善城市步行和非机动车交通系统,开展人行道净化和自行车专用道建设,改善城市绿色出行环境,各设区市选择3—5个区域开展人行道净化和自行车专用道建设试点。因地制宜推进城市地下综合管廊建设。

(三)提升城市园林绿化品质。优化城市绿道网络,加快城市绿道步道互联互通,构建较为完整的万里绿道网,全省新增城市绿道600公里。持续开展城镇园林绿化品质提升行动,按照“300米见绿、500米见园”的要求,打造街头绿地游园。指导天长市、枞阳县等创建国家园林城市(县城)。组织实施《安徽省城市园林绿化行业信用管理办法(试行)》。

(四)加强城市节水工作。持续开展城市老旧、破损供水管网的排查检测和更新改造工作,推进城市节水载体建设,全省城市公共供水管网漏损率控制在10%以内。深入推进国家节水型城市创建工作,积极推进城市中水、雨水等非常规水利用,全省缺水城市再生水利用率达到20%以上。

(五)全面推进海绵城市建设。按照系统化全域推进海绵城市建设要求,深化海绵城市建设评估,推进以评促建。以规划为引领,结合城市黑臭水体治理、老旧小区整治改造等项目建设,突出建筑与小区、道路与广场、公园与绿地等“三类海绵体”作用,推动海绵城市建设理念、政策、措施落地见效。全省城市建成区20%以上的面积达到海绵城市建设要求。

(六)加强排水防涝设施建设。根据城市排水防涝三年行动方案实施情况评估意见,组织实施城市排水防涝行动“回头看”。落实住房城乡建设部相关工作部署,开展县城建成区排水防涝能力评估,组织编制排水防涝设施建设系统化方案,有序推进排水防涝设施改造建设,着力构建“源头减排、雨水蓄排、排涝除险”的县城排水防涝体系。

三、推动管理创新,持续增强行业发展后劲

(一)强化规划引领。总结评估“十三五”相关

规划落实情况,深化调研,开展省级城市市政公用基础设施“十四五”发展规划编制工作,会同省发展改革委组织编制《“十四五”全省城市污水处理及再生利用设施建设规划》。指导各地完善市政公用基础设施专项规划,做好与国土空间规划等相关规划衔接。

(二)加强督导服务。继续发挥省政府对各市政府目标管理绩效考核机制和全省城市建设重点工作调度会议平台作用,合力推动年度目标任务有效落实。继续开展城市黑臭水体治理效果跟踪监测和评估评价工作。按照“四不两直”要求,赴基层、赴企业、赴现场开展实地调研和指导。继续加强行业主管部门、技术骨干人员等政策宣贯和业务培训。

(三)坚持项目带动。落实《省政府关于加强城镇基础设施建设的实施意见》,指导各地积极谋划储备重点项目,充实完善项目库,加强项目前期基础工作,积极争取国家专项债支持,推动城市停车场、污水处理、水气热、轨道交通等市政基础设施补短板重点项目早开工、早落地、见成效。继续发挥国家补助资金、省级“五统筹”专项资金引导作用,支持重点项目建设。

(四)优化营商环境。贯彻党中央、国务院“放管服”改革优化营商环境重大决策部署和省委、省政府相关工作要求,推动用水、用气服务办理事项进入市(县)政务服务中心窗口。落实《水气提升行动方案》,不断提高全省供水、供气接入服务效能。

四、加强市政公用设施管理,切实保障安全运行

(一)增强安全保障能力。推动城市天然气应急调峰储备设施建设,督促各地城市燃气企业落实年供气量5%的储气任务,提升城市天然气供应保障能力。督促相关地区完善报批城市供水专项规划,强化落实城市供水水质检测制度,提升水质检测能力,加强二次供水设施管理。指导部分市县加强和完善应急备用水源设施建设。

(二)强化安全运营监管。按照“双随机一公开”制度要求,持续强化市政公用行业安全生产监管,加强城市供排水、供气、供热、道路桥梁和城市公园等风险排查及隐患治理,做好综合管廊安全生产和运维管理工作。会同省直相关部门组织专项治理,加强液化石油气市场安全监管。督促市政公用企业及时完善各类应急预案,加强应急物资设备

文件选登

储备和应急抢险队伍建设,进一步增强突发事件的应对处置能力。

(三)维护安全发展环境。切实抓好元旦、春节和全国、全省“两会”等重要时段、敏感时期市政公用行业安全防范工作。积极应对高温、暴雪、强对流、低温冰冻等恶劣天气,加强预警预报,健全行业安全防控机制,切实将各项安全生产责任制落到实处。

五、聚焦全面从严治党要求,不断加强党风廉政建设

(一)不断加强党的政治建设。持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,把旗帜鲜明讲政治放在首位,全面贯彻落实加强党的政治建设要求,巩固拓展主题教育成果,深入实施党支部建设提升行动,严格落实意识形态工作责任制,强化对党忠诚教育,教育引导支部党员干部进一步增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。

(二)切实转变工作作风。紧密联系行业实际,深入基层调研,突出问题导向,落实工作措施,压实工作责任,务求工作实效。进一步转变工作作风,强化行业和处室政风、行风和效能建设,增强服务意识。加强法治和信息化建设,不断加强行业技术标准规范工作,推进行业治理体系和治理能力现代化。建立健全作风建设制度,开展作风建设常态化督查。紧密联系行业实际,深入剖析生态环境保护督察整改问题,突出问题导向,以案为鉴,落实措施,压实责任,确保省委、省政府及厅党组各项决策部署落实。

(三)深化党风廉政建设。坚持不懈地推进党的政治建设,认真贯彻落实党风廉政建设的各项规定,落实党风廉政建设责任制,提高干部队伍廉洁从政水平。强化党员纪律意识和规矩意识,落实“一岗双责”,综合施策,标本兼治,推动全面从严治党走向严实硬。

转发住房和城乡建设部办公厅 关于开展 2019 年工程勘察设计建设工程 监理行业和工程招标代理机构统计调查的通知

建市函〔2020〕89 号

各市住房城乡建设局(城乡建设局),广德市、宿松县住房城乡建设局:

现将《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2019 年工程勘察设计、建设工程监理行业和工程招标代理机构统计调查的通知》(建办市函〔2020〕10 号,以下简称《通知》)转发给你们,并结合对历年统计报表中存在的问题,就进一步提高统计调查数据的准确性,提出以下有关要求,请一并遵照执行。

一、统计范围

截至 2019 年 12 月 31 日在我省工商注册、持有住房城乡建设主管部门核发的工程勘察资质、工程设计资质、设计与施工一体化资质、工程监理资质的企业和从事工程招标代理活动的机构。

二、报送流程

(一)2020 年 2 月 20 日前,企业通过住房和城乡建设部门户网站(www.mohurd.gov.cn)(路径:首页/办事大厅/非行政许可信息报送栏目)或全国建筑市场监管公共服务平台(<http://jzsc.mohurd.gov.cn>)登录统计报表系统填报各项统计数据,并上传经本企业法定代表人签字和加盖企业公章的企业填报信息承诺书(见《通知》附件 4)扫描件。

(二)各市(省直管市、县)住房城乡建设行政主管部门负责审核本行政区域内企业上报的统计报表数据,确保数据的完整性和准确性。审核完成后,于 2020 年 2 月 28 日前通过统计报表系统将本地区统计报表数据上报省住房城乡建设厅。同时,将各统计调查表汇总表(网上系统自动生成汇总表格),加盖公章后(1 份)报送省住房城乡建设厅。

(三)招标代理机构的统计报表依据当地政府工作职责分工可转交相关市公共资源交易监督管理局办理。

三、工程勘察设计统计填报要求

(一)除标记红色星号的数据如实填报外,对未标记红色星号的项目也应依据实际情况如实填报。如,高级职称人员、中级职称人员、初级职称人员、勘察专业技术人员、设计专业技术人员等。

(二)填报时,应将本年度数据与上年度数据进行对比,同项数据比上一年度增加或减少 20%以上的,特别是系统有提示的,请认真分析和核对。如期末从业人员、合同额、建筑面积、营业收入、应用 BIM/DF 技术的项目数等。

(三)在涉及金额填报时,应将计量单位由元换成万元。

(四)在填报“企业类型”时,应按企业的实际类型准确填报,不宜填“其他企业”。

(五)“企业主营业务”应选择企业生产经营中最主要的一项业务。如某企业具有设计资质,业务涵盖设计、施工、监理等,但主要的业务为施工,则选择施工。

(六)“主行业类别”应按照勘察设计资质证书上注明的行业、专业或专项类别,企业具有 2 项及以上勘察设计资质时,应选择勘察设计业务占比最大的资质填写。

(七)在统计“期末从业人员合计”时,应以 2019 年 12 月 31 日为时间节点,将临时聘用人员、离退休返聘人员统计在内。一般情况下,期末从业人员合计>期末专业技术人员合计>职称人员合计,三者不应完全相同。

(八)期末从业人员包括勘察人员、设计人员、施工人员和人力资源、财务等职能部门人员。勘察人员、设计人员、施工人员三项之和一般情况下,应小于期末从业人员合计,三项人员需按从事的主要业务进行唯一性归类,如计入勘察人员的不应再计入设计人员和施工人员,不应重复统计。

(九)“从业人员全年薪酬总额”是时期指标,不是时点指标。在统计该项指标时应全面计算相关支出,包括报告期内企业职工工资、奖金、津贴和补贴,职工福利费,医疗保险费、养老保险费、失业保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费,住房公积金,工会经费和职工教育经费,非货币性福利,因解除与职工的劳动关系给予的补偿,其他与

获得职工提供的服务相关的支出。

(十)“工程设计新签合同额合计”还应包括新签工程总承包、全过程工程咨询合同额中的设计部分合同额。如工程总承包、全过程工程咨询合同中没有对设计合同额单独罗列,应根据报价组成或者本公司取费方法予以拆解。“工程设计收入”也应如上包括工程总承包、全过程工程咨询业务收入中的设计部分收入。

(十一)园林绿化、公路、铁路、港口码头、水库、大坝、矿井、露天石油化工生产装置等均不计算建筑面积,只有房屋建筑和工业厂房(有屋盖和维护结构)才计算为建筑面积。此外,建筑面积指的是设计各层平面建筑面积总和。

(十二)在统计其他工程咨询业务和前期咨询新签合同额、收入时,不应包括工程勘察和设计项目中可行性研究、项目建议书、项目申请报告等咨询服务的合同额、收入。

(十三)填报系统中的“获国家级、省部级奖”、“参加编制国家、行业、地方技术标准”、“参加编制国家、行业、地方标准设计”是指截止 2019 年 12 月 31 日的累计数,不是 2019 年度新增数。

四、其他要求

(一)各市(省直管市、县)住房城乡建设行政主管部门要高度重视工程勘察设计、建设工程监理行业和工程招标代理机构统计工作,明确统计工作责任人,组织本市及所辖县(市)相关企业认真学习《统计报表制度》,督促企业按照要求按时报送统计年报,保证统计工作质量,对本地区统计数据的完整性和准确性负责。

(二)各勘察设计、建设工程监理行业和工程招标代理机构要指定专人负责统计工作,认真学习《统计报表制度》,正确理解统计指标涵义,仔细研读指标解释及填写说明,审核数据之间的逻辑关系,真实、准确、及时地填报统计报表,并对本企业上报统计数据的真实性、准确性负责。对虚报、瞒报、迟报和拒报统计数据的单位,将给予通报批评,并记入企业不良行为记录;情节严重者,依法予以处罚。

(三)请各市主管部门于 2 月 12 日前将工程勘察设计、建设工程监理行业和工程招标代理机构《统计报表系统管理账户登记表》(详见《通知》附件 5)报送我厅建筑市场监管处。

五、联系方式

文件选登

(一)工程勘察设计统计工作联系人及电话:	统计报表系统技术支持电话: 束庆波 0551—62871589 李政 0551—65371736
(二)建设工程监理行业统计工作联系人及电话:	附件:《住房和城乡建设部办公厅关于开展2019年工程勘察设计、建设工程监理行业和工程招标代理机构统计调查的通知》(建办市函〔2020〕10号)
方国武 0551—62871513 孔亮 15956920883(三)工程招标代理机构统计工作联系人及电话: 牛豫 0551—62872648	2020年1月23日

关于在疫情防控期间为会员提供在线学习及讲座等公益活动的通知

皖价协〔2020〕1号

各会员单位:

为贯彻落实习近平总书记关于坚决打赢疫情防控阻击战的重要指示精神,针对疫情造成的企业延迟复工的情况,为鼓励会员利用线上加强学习,使疫情期间不虚度,停工不停学,我协会组织并整合多方资源,在疫情防控期间为会员提供在线学习及讲座等公益活动,现将具体事宜通知如下:

一、组织机构

主办单位:安徽省建设工程造价管理协会;

承办单位:正保远程教育集团、广联达科技股份有限公司、杭州品茗安控信息技术股份有限公司。

二、参加对象

省价协各会员单位中工程造价从业人员。

三、活动主要内容

1. 在线学习主要内容:造价工程师、建造师、监

理工程师等工程类职业资格考前培训课程;

2. 在线讲座主要内容:新冠肺炎疫情对建筑企业的影响及法律建议;面对新冠肺炎疫情企业的应对方法等。

会员可根据自身实际情况,自愿选择报名。活动的具体内容、时间安排及报名方式详见附件。

四、注意事项

本次活动是为会员提供的公益活动,不收取任何费用。报名中如有问题可致电附件中各专项活动的联系电话,协会联系电话:13966783335。

附件:疫情防控期间省价协在线公益活动具体安排

安徽省建设工程造价管理协会

2020年2月11日

建设工程造价指标(指数)表格

安庆市某道路新建工程											
一、工程概况与特征											
工 程 概 况											
工程名称	安庆市某道路新建工程										
道路面积	主路面面积 14179.59m ² ,人行道面积 3884.56m ² ,绿化面积 1541.8m ² 总面积 19606.26m ² ;			道路类型	城市次干路						
工程类别	专业土石方、道路、排水、绿化、安装工程										
计价依据	2018年《安徽省建设工程量清单计价办法》(建筑、市政、安装、园林绿化工程)、2018年《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、2018年《安徽省市政工程计价定额》、2018年《安徽省建筑工程计价定额》、2018年《安徽省安装工程计价定额》、2018年《安徽省园林绿化工程计价定额》及其相关配套费用定额、2018年《安庆工程造价信息简讯》第12期、施工图及设计变更图纸等;										
计价方式	工程量清单计价		造价类型	施工图预算							
价格基期	2018年第12期		工程造价(元)	15216563.06							
工 程 特 征											
路面类型	沥青混凝土路面										
长度、路幅	道路全长 519.9m,道路红线均宽 30m(4米人行道+22米机非混合车道+4米人行道);										
路基	挖方量为 63582.6m ³ ,挖沟槽方量为 9039.25m ³ ,挖淤泥、流淤泥方量为 4016m ³ ,路基处理回填石灰土方量为 19518.21m ³ ,路基处理回填碎石 3141.38m ³ ;										
道路结构	4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青混凝土+SBS 改性乳化沥青粘层 PCR +8cm 厚粗粒式沥青砼(AC-25C)+乳化沥青透层+ES-3 稀浆封层+18cm 厚 4.5% 水泥稳定碎石基层(第一层)+水泥净浆+18cm 厚 4.5% 水泥稳定碎石基层(第二层)+20cm 厚 3% 水泥稳定碎石底基层;										
人行道	8cm 厚透水砖+20cm 厚 C20 透水混凝土基层+18cm 厚透水级配碎石;										
市政管网	雨水管 Ø1000mm、Ø800mm、Ø600mm、Ø500mm、Ø300mm 钢筋砼Ⅱ级管,混凝土雨水检查井、双篦雨水口;污水管 Ø400mm 钢筋砼Ⅱ级管、混凝土污水检查井;										
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(%)	经济指标(元/m)						
	①	②	③=①/②	④=①/总造价	⑤=①/总长度						
总造价	15216563.060	19606.26	776.107	100.000	29264.310						
(一)土石工程	3516313.54		179.346	23.108	6762.532						
(二)道路、排水工程	10714430.14		546.480	70.413	20605.862						
(三)绿化工程	340363.17		17.360	2.237	654.582						
(四)安装工程	645456.21		32.921	4.242	1241.334						
三、人工及主要用料消耗指标											
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标				
人工	工日	5791.05	0.295	水泥稳定碎石	m ³	8931.21	0.456				
中(粗)砂	T	8640.82	0.441	混凝土管	m	895.7	0.046				
沥青混凝土	m ³	1718.52	0.088	商品混凝土	m ³	797.53	0.041				
石灰土	m ³	15419.36	0.786	透水砖	m ²	3677.96	0.188				

编制单位:安庆迎江工程造价事务所

指标指数

安庆市二〇二〇年三月份部分结构类型单项工程平方米造价

参考指标

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

说明:

- 1.本参考指标为单项工程的建安工程费,不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;
- 2.本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的,仅供参考,不得作为工程预(结)算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2020年第3期)

说明:

- 1.本信息价依据《安徽省建设工程造价管理条例》与《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》等相关法律法规、政策性文件采集发布。
- 2.本信息价配合现行计价依据使用,种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 3.本信息价依据《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价〔2019〕7号)同时发布含税与不含税的材料市场价格信息。
- 4.本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
- 5.本信息价不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
- 6.本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
- 7.本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
- 8.本信息价采集截止时间为2月29日。
- 9.本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含税	不含税
一、金属材料类					
1	高线	HPB300 ϕ 6.5— ϕ 10mm	T	3810.00	3372.00
2	圆钢	HPB300 ϕ 12—22mm	T	4040.00	3575.00
3	圆钢	HPB300 ϕ 25—32mm	T	4160.00	3682.00
4	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 6mm	T	4200.00	3717.00
5	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 8— ϕ 10mm	T	3870.00	3425.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 10mm	T	3890.00	3443.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 12mm	T	3810.00	3372.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 14mm	T	3810.00	3372.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm	T	3770.00	3336.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm	T	3860.00	3416.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 6mm	T	4230.00	3744.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 8— ϕ 10mm	T	3900.00	3452.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 10mm	T	3920.00	3469.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 12mm	T	3840.00	3398.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 14mm	T	3840.00	3398.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 16— ϕ 25mm	T	3800.00	3363.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 28— ϕ 32mm	T	3890.00	3443.00
18	角钢	\angle 50×5、 \angle 63×6、 \angle 80×8	T	4040.00	3575.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4000.00	3540.00
20	工字钢	12#、25#	T	3980.00	3522.00
21	H型钢	200×200×8×12mm、250×250×9×14mm	T	3700.00	3275.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4110.00	3637.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4420.00	3912.00

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	3890.00	3443.00
25	普中板	8—12mm	T	3920.00	3469.00
26	普中板	14—20mm	T	3750.00	3319.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4970.00	4398.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4800.00	4248.00
29	扁钢	综合	T	4510.00	3991.00
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	5040.00	4460.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	4870.00	4310.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2mm 15×20×0.6mm	T	4260.00	3770.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4250.00	3761.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4240.00	3752.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5490.00	4859.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5130.00	4540.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5370.00	4752.00
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	水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	530.00	469.00
2	水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	505.00	447.00
3	水泥	M 32.5 级(袋装)	T	450.00	398.00
4	水泥	M 32.5 级(散装)	T	425.00	376.00
5	白水泥	32.5 级	T	750.00	664.00
6	预拌(商品)砼 非泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	417.00	405.00
7		C ₂₀	m ³	438.00	425.00
8		C ₂₅	m ³	454.00	441.00
9		C ₃₀	m ³	481.00	467.00
10		C ₃₅	m ³	502.00	487.00
11		C ₄₀	m ³	534.00	518.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	439.00	426.00
13		C ₂₀	m ³	454.00	441.00
14		C ₂₅	m ³	473.00	459.00
15		C ₃₀	m ³	498.00	484.00
16		C ₃₅	m ³	519.00	504.00
17		C ₄₀	m ³	554.00	538.00
18		C ₄₅	m ³	597.00	580.00
19		C ₅₀	m ³	638.00	619.00
20		C ₅₅	m ³	703.00	683.00
21		C ₆₀	m ³	760.00	738.00
22	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	382.00	338.00
23		DM M7.5	T	387.00	342.00
24		DM M10	T	398.00	352.00
25		DM M15	T	409.00	362.00
26	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	393.00	348.00
27		DP M10	T	405.00	358.00
28		DP M15	T	420.00	372.00
29		DP M20	T	433.00	383.00
30	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	394.00	349.00
31		DS M20	T	408.00	361.00
32		DS M25	T	421.00	373.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

说明：

一、商品混凝土

1、本商品砼价格不含特殊外添加剂费用,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	3000.00	2655.00
41	乳化沥青 PC—2		T	3000.00	2655.00
42	乳化沥青 PC—3		T	3000.00	2655.00

注:沥青混凝土价格仅为主材费,不含摊铺费

43	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,平口管)	φ300×30×2000	节	131.00	116.00
44		φ400×40×2000	节	165.00	146.00
45		φ500×50×2000	节	239.00	212.00
46		φ600×60×2000	节	328.00	290.00
47		φ800×80×2000	节	469.00	415.00
48		φ1000×100×2000	节	692.00	612.00
49		φ1200×120×2000	节	900.00	797.00
50		φ1400×140×2000	节	1472.00	1303.00
51		φ1500×150×2000	节	1642.00	1453.00
52		φ1600×160×2000	节	1689.00	1495.00
53		φ1800×180×2000	节	2169.00	1920.00
54		φ2000×200×2000	节	2452.00	2170.00
55	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,承插管,带橡胶圈)	φ300×30×2000	节	195.00	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	天然中粗砂	T	190.00	184.00
18	碎石	5~40mm	T	122.00	118.00
19	毛石		T	74.00	71.85
20	石粉		T	74.00	71.85
21	瓜子片	<5mm	T	75.00	72.82
22	石碴		T	49.00	47.57
23	白石子		T	95.00	92.24
24	生石灰		T	370.00	359.00
25	石灰膏		T	325.00	316.00

五、陶瓷材料类

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

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
六、石 材 类					
1	海浪花	花岗岩	m ²	141.00	125.00
2	小海花	花岗岩	m ²	111.00	98.24
3	芝麻白	花岗岩	m ²	93.00	82.31
4	黄金麻	花岗岩	m ²	176.00	156.00
5	黑金沙	花岗岩(进口)	m ²	375.00	332.00
6	英国棕	花岗岩	m ²	236.00	209.00
7	幻彩麻	花岗岩	m ²	141.00	125.00
8	水晶绿	花岗岩	m ²	217.00	192.00
9	蓝钻	花岗岩(进口)	m ²	491.00	435.00
10	染色中国黑	花岗岩	m ²	111.00	98.24
11	染色中国红	花岗岩	m ²	111.00	98.24
12	雪花清	花岗岩(大花)	m ²	170.00	150.00
13	雪花清	花岗岩(小花)	m ²	217.00	192.00
14	珍珠黑	花岗岩	m ²	211.00	187.00
15	大花白	花岗岩	m ²	211.00	187.00
16	金碧辉煌	大理石	m ²	177.00	157.00
17	金线米黄	大理石	m ²	212.00	188.00
18	广西白	大理石	m ²	118.00	104.00
注:以上均为常用普通石材,厚度 13~18mm,不含异形加工					
七、门 窗、玻 璃 类					
1	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空推拉窗	90 系列	m ²	520.00	460.00
2	断桥隔热 1.4mm 5+9A+5 中空推拉窗	85 系列	m ²	495.00	438.00
3	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空平开窗	60 系列	m ²	640.00	566.00
4	塑钢白色 5+9A+5 中空推拉窗	88 系列	m ²	300.00	266.00
5	塑钢白色 5mm 单玻推拉窗	80 系列	m ²	210.00	186.00
注:以上含施工成本及利润					
6	幕墙铝型材	喷涂(粉末)	T	23200.00	20532.00
7	幕墙铝型材	电泳	T	24300.00	21506.00
8	浮法白玻	5mm	m ²	29.00	25.67
9		6mm	m ²	40.00	35.40
10		8mm	m ²	47.00	41.60
11		10mm	m ²	58.00	51.33
12		12mm	m ²	70.00	61.95
13	钢化玻璃	5mm	m ²	38.00	33.63
14		6mm	m ²	48.00	42.48
15		8mm	m ²	70.00	61.95

价 格 信 息

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

注:镀膜玻璃钢化另加 20 元/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	5.97	5.28
4	汽油 92#		L	6.29	5.57

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	15.93/18.59/30.09
29		140/165	只	55.00/70.00	48.68/61.95
30	沟槽四通(含异径四通)	50/76/114	只	32.00/39.00/48.00	28.32/34.52/42.48
31		140/165	只	68.00/88.00	60.18/77.88
32	沟槽大小头	114/165	只	14.00/24.00	12.39/21.24
33	沟槽短管法兰	50/76/114	只	20.00/22.00/30.00	17.70/19.47/26.55
34		140/165	只	39.00/47.00	34.52/41.60

十三、市政工程材料类

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

注:1、本砂基透水砖以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料,主要使用无机粘接剂,通过面烧结工艺制成。

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

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

注:1、本再生透水砖以机制石英砂为面层主要原料,主要使用水泥和粘接剂,通过冷压工艺制成。

2、再生透水路面砖的主要技术参数:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S,抗压强度 $\geq 30 \text{ MPa}$,透水速率: $1.5 \text{ ml}(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$

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

注:以上 59—68 项再生系列产品均为厂家提供的参考价格。

十四、绿化苗木类

一、乔木

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

价 格 信 息

序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径	树高	冠幅 cm (全冠)	枝下高 cm (道路绿地)		含 税	不 含 税
		φcm	cm					
13	栾树	15	550—700	280—350	300—320	株	1400.00	1284.00
14	白玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	550.00	505.00
15	女贞	10	500—650	180—250	300—320	株	400.00	367.00
16		15	550—700	280—400	300—320	株	1100.00	1009.00
17	雪松	10	450—550	250—300	30—50	株	580.00	532.00
18		12	500—600	280—350	30—50	株	950.00	872.00
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	120.00	110.00
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	159.00	141.00
2		DN200	m	213.00	189.00
3		DN300	m	323.00	286.00
4		DN400	m	482.00	427.00
5		DN600	m	882.00	781.00
6		DN800	m	1398.00	1237.00
7	PPR 管(PN1. 25)	DN20×5. 8	m	4. 91	4. 35
8		DN25×5. 8	m	5. 10	4. 51
9		DN32×5. 8	m	8. 50	7. 52
10		DN40×5. 8	m	15. 60	13. 81
11		DN50×5. 8	m	24. 70	21. 86
12		DN63×5. 8	m	33. 00	29. 21
13	PE 给水管(PN1. 6)	DN75	m	30. 00	26. 55
14		DN90	m	42. 00	37. 17
15		DN110	m	57. 00	50. 45
16		DN160	m	110. 00	97. 00
17		DN200	m	150. 00	133. 00
18	钢丝网骨架管(PN2. 0)	DN63	m	65. 00	57. 53
19		DN75	m	70. 00	61. 95
20		DN90	m	80. 00	70. 80
21		DN110	m	101. 00	89. 39
22		DN160	m	176. 00	156. 00
23		DN200	m	210. 00	186. 00
24	PSP 钢塑复合管	DN50	m	53. 00	46. 91
25		DN63	m	68. 00	60. 18
26		DN75	m	91. 00	80. 54
27		DN90	m	112. 00	99. 00
28		DN110	m	153. 00	135. 00
29		DN160	m	267. 00	236. 00
30	轻型井盖	1. 0×1. 0×0. 12(盖 板)	套	528. 00	467. 00
31		1. 2×1. 2×0. 12(盖 板)	套	710. 00	628. 00
32	重型井盖	1. 2×1. 2×0. 15(盖 板)	套	840. 00	743. 00
33		1. 4×1. 4×0. 18(盖 板)	套	970. 00	858. 00
34	球铁钢纤维混凝土井盖	1000×1000×60mm D400 五防	套	1080. 00	956. 00
35		φ700×60mm D400 五防	套	880. 00	779. 00
36	轻型水表箱	40×60(含盖)	套	220. 00	195. 00
37		40×80(含盖)	套	280. 00	248. 00
38		60×60(含盖)	套	160. 00	142. 00

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

安庆市七县(市)主要

2020 年 3 月 1 日

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

一、钢材类

1	冷轧带肋钢筋	φ5 以内	T			4500.00	3983.00	4530.00	4009.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4500.00	3983.00	4530.00	4009.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4500.00	3983.00	4530.00	4009.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4050.00	3584.00	4450.00	3938.00	4417.00	3909.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T					4417.00	3909.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T					4417.00	3909.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	3950.00	3496.00	4350.00	3850.00	4417.00	3909.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	3900.00	3452.00	4250.00	3761.00	4417.00	3909.00
9	角钢	综合价	T	4030.00	3567.00	4200.00	3717.00	4480.00	3965.00
10	槽钢	综合价	T	4010.00	3549.00	4200.00	3717.00	4480.00	3965.00
11	工字钢	10#—18#	T	3990.00	3531.00	4200.00	3717.00	4580.00	4053.00
12	工字钢	>18#	T	3990.00	3531.00	4250.00	3761.00	4580.00	4053.00
13	H型钢	综合	T	3820.00	3381.00			4580.00	4053.00

二、水泥类

14	水泥	普硅 42.5 级	T	510.00	451.00	520.00	460.00	560.00	496.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	530.00	469.00	505.00	447.00	540.00	478.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	435.00	385.00	470.00	416.00	495.00	438.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	430.00	381.00	460.00	407.00	485.00	429.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	620.00			805.00	712.00

三、木、板、材类

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

四、地方材料

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

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
一、钢材类								
1	4500.00	3983.00			4800.00	4248.00	4250.00	3761.00
2	4500.00	3983.00			4800.00	4248.00	4250.00	3761.00
3	4300.00	3806.00	4170.00	3690.00	4350.00	3850.00	4100.00	3629.00
4	4200.00	3717.00	4100.00	3628.00	4300.00	3806.00	4100.00	3629.00
5	4050.00	3584.00			4350.00	3850.00		
6	4050.00	3584.00			4300.00	3806.00		
7	4250.00	3761.00	4150.00	3673.00	4650.00	4115.00	3980.00	3522.00
8	4250.00	3761.00	4200.00	3717.00	4600.00	4071.00	3980.00	3522.00
9	4200.00	3717.00	4150.00	3673.00	4650.00	4115.00	4100.00	3628.00
10	4200.00	3717.00	4130.00	3655.00	4630.00	4098.00	4100.00	3628.00
11	4250.00	3761.00	4120.00	3646.00	4600.00	4071.00	4080.00	3610.00
12	4250.00	3761.00	4110.00	3637.00	4580.00	4053.00	4080.00	3610.00
13	4250.00	3761.00	4070.00	3602.00	4500.00	3983.00	4080.00	3610.00
二、水泥类								
14	530.00	469.00	520.00	460.00	540.00	478.00	520.00	460.00
15	500.00	443.00	490.00	434.00	510.00	451.00	490.00	434.00
16	470.00	416.00	465.00	412.00	460.00	407.00	460.00	407.00
17	470.00	416.00	460.00	407.00	450.00	398.00	460.00	407.00
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	1300.00	1151.00	1200.00	1062.00
20	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00	1050.00	929.00	1200.00	1062.00
21	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00	1000.00	885.00	1100.00	974.00
22	1200.00	1062.00	1100.00	974.00	1000.00	885.00	1200.00	1062.00
23	1000.00	885.00	1000.00	885.00	850.00	752.00	1100.00	974.00
24	6.00	5.31	6.00	5.31	7.00	6.20	5.00	4.43
25	12.00	10.62	9.00	7.97	15.00	13.28	9.00	7.97
26	9.50	8.41	7.00	6.20	12.00	10.62	7.00	6.20
四、地方材料								
27			620.00	549.00	600.00	531.00		
28			1250.00	1106.00	1200.00	1062.00		
29			1650.00	1460.00	1500.00	1328.00		
30			1700.00	1505.00	1950.00	1726.00		

安庆市七县(市)主要

序号	材料名称	规格型号	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
				含 税	不 含 税	含 税	不 含 税	含 税	不 含 税
31	页岩石烧结砖	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	160.00	155.00	180.00	175.00	180.00	175.00
35	黄砂	细	T	114.00	111.00	125.00	121.00		
36	碎石	5—40mm	T	110.00	107.00	115.00	112.00	120.00	117.00
37	毛石		T	85.00	82.53	75.00	72.82	91.00	88.35
38	白石子		T	95.00	92.24	110.00	107.00		
39	彩色石子		T	235.00	228.00				
40	生石灰		T	460.00	447.00	450.00	437.00		
41	石灰膏		T	270.00	262.00	260.00	252.00		
42	石碴		m ³	50.00	48.55	50.00	48.55		
43	石粉		T	60.00	58.25	50.00	48.55		
44	建筑沥青	30#	T						

五、商品砼

45	非泵送商品砼	C10	m ³	452.00	439.00	450.00	437.00	475.00	461.00
46	非泵送商品砼	C15	m ³	452.00	439.00	450.00	437.00	481.00	467.00
47	非泵送商品砼	C20	m ³	462.00	449.00	460.00	447.00	492.00	478.00
48	非泵送商品砼	C25	m ³	472.00	458.00	475.00	461.00	510.00	495.00
49	非泵送商品砼	C30	m ³	492.00	478.00	493.00	479.00	530.00	515.00
50	非泵送商品砼	C35	m ³	512.00	497.00	512.00	497.00	560.00	544.00
51	非泵送商品砼	C40	m ³	532.00	517.00	537.00	521.00	590.00	573.00
52	非泵送商品砼	C45	m ³	562.00	546.00	570.00	553.00	630.00	612.00
53	非泵送商品砼	C50	m ³	612.00	594.00	615.00	597.00	672.00	652.00
54	泵送商品砼	C10	m ³	472.00	458.00	465.00	452.00	490.00	476.00
55	泵送商品砼	C15	m ³	472.00	458.00	465.00	452.00	500.00	485.00
56	泵送商品砼	C20	m ³	482.00	468.00	480.00	466.00	510.00	495.00
57	泵送商品砼	C25	m ³	492.00	478.00	495.00	481.00	530.00	515.00
58	泵送商品砼	C30	m ³	512.00	497.00	513.00	498.00	551.00	535.00
59	泵送商品砼	C35	m ³	532.00	517.00	535.00	519.00	581.00	564.00
60	泵送商品砼	C40	m ³	552.00	536.00	556.00	540.00	610.00	592.00
61	泵送商品砼	C45	m ³	582.00	565.00	590.00	573.00	650.00	631.00
62	泵送商品砼	C50	m ³	632.00	614.00	635.00	617.00	690.00	670.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
31			1600.00	1416.00	1800.00	1593.00		
32			1200.00	1062.00	1350.00	1195.00		
33			510.00	451.00	750.00	664.00		
34	170.00	165.00	185.00	180.00	119.00	115.00	190.00	184.00
35			120.00	117.00	121.00	118.00		
36	120.00	117.00	115.00	112.00	103.00	100.00	120.00	117.00
37	85.00	82.53	85.00	82.50	63.33	61.49	85.00	82.53
38	125.00	121.00	125.00	121.00	180.00	175.00	125.00	121.00
39					350.00	340.00		
40	450.00	437.00	450.00	437.00	350.00	340.00	450.00	437.00
41	260.00	252.00	260.00	252.00	200.00	194.00	260.00	252.00
42	40.00	38.84	50.00	48.60	30.00	29.13	50.00	48.55
43	40.00	38.84	50.00	48.60	30.00	29.13	60.00	58.25
44					4600.00	4071.00		

五、商品砼

45	450.00	437.00	444.00	431.00	545.00	529.00	475.00	461.00
46	450.00	437.00	464.00	450.00	558.00	542.00	475.00	461.00
47	460.00	447.00	478.00	464.00	575.00	558.00	490.00	476.00
48	470.00	456.00	496.00	482.00	605.00	587.00	505.00	490.00
49	490.00	476.00	513.00	498.00	625.00	607.00	525.00	510.00
50	510.00	495.00	533.00	517.00	669.00	650.00	555.00	539.00
51	540.00	524.00	562.00	546.00	698.00	678.00	585.00	568.00
52	580.00	563.00	600.00	582.00	731.00	710.00	625.00	607.00
53	630.00	612.00	640.00	621.00	781.00	758.00	675.00	655.00
54	470.00	456.00	464.00	450.00	570.00	553.00	495.00	481.00
55	470.00	456.00	484.00	470.00	583.00	566.00	495.00	481.00
56	480.00	466.00	498.00	484.00	600.00	583.00	510.00	495.00
57	490.00	476.00	516.00	501.00	630.00	612.00	525.00	510.00
58	510.00	495.00	533.00	517.00	650.00	631.00	545.00	529.00
59	530.00	515.00	553.00	537.00	694.00	674.00	575.00	558.00
60	570.00	553.00	582.00	565.00	723.00	702.00	605.00	587.00
61	620.00	602.00	620.00	602.00	756.00	734.00	645.00	626.00
62	685.00	665.00	660.00	641.00	806.00	783.00	685.00	665.00

说明：七县(市)工程材料市场信息价由各县(市)建设局提供并解释。

定额与造价名词解释(一〇四)

第五章 安装工程(四十一)

负荷试运转:机器、设备在空载试运转合格后,在加上生产介质的载荷的情况下,按规定程序进行的试运转。

冷运:在不加热的情况下,对装置部分设备系统进行的试运转。

热运:在加热的情况下,对装置设备全系统进行的试运转。

单机试运转:对单台机器、设备进行的试运转,来考验安装质量和机器、设备的工艺性能。

预膜处理化工厂的循环水系统和蒸汽管线在正式联运前在水中加入预膜剂,并在其经过的设备中悬挂试片,经72h水运后检查试片合格为准,以防止今后生产中水的腐蚀。

联运:对全生产装置或部分流程的多台机器、设备或联动机组同时进行的循环试运转。一般在试压和单机试运转合格后进行。

4. 检验和试验

检验:对某一原料、施工工序过程、产品的一种或多种特性(质量)是否符合相应标准要求所采用的定性、定量的检查、试验、测量的统称。

试验:对某一原料、施工工序过程、产品的特性进行的实验或测定。

复验:对检验不合格并返工的施工工序过程或产品,或检验合格的部分或全部原料、施工工序过程或产品进行的再次检验和试验的做法。

外观检查:施工中通常指焊缝外观检查。用肉眼或用低倍放大镜观察焊件,以发现焊缝外气孔、咬边、满溢以及焊接裂纹等表面缺陷的方法。

尺寸检查:采用量具或借助于样板对工艺设备及其元件、成品或半成品的几何尺寸进行测量,并与规定标准、规范的要求进行比较,以确定其是否合格的方法。

弧板检查:使用弧形样板,对分片到货或现场制作的弧形板件或半成品(包括筒体圆弧板片,封头及其瓣片,球壳瓣片等)进行测量,以检查其曲率是否符合规定标准、规范的要求的方法。

误差:测定结果与真实值之间的差值。

鼓泡试验:泡罩塔盘安装后的一种工艺试验。将压缩空气从塔盘下通入已充水的塔体,若泡罩所有齿缝均匀鼓泡且泡罩无震动,则试验合格。

试板:供试验用的板料。在压力容器制造、安装中指需要在施工现场进行拼装焊接的压力容器,由容器制造厂提供的与容器相同材料相同钢号、规格、热处理状态的供现场制作产品焊接试板的板材。

产品焊接试板:压力容器制造或现场拼装的单位制作的与容器相同材料,由施焊容器的焊

工,采用施焊容器时相同的焊接条件和相同的焊接工艺,在规定接头焊缝的延长部位同时进行施焊的试板(若有热处理要求,试板随容器热处理),以供按标准或规范要求进行检验和评定。

试件:是指向给定的试验方法提供所需要的产品的代表部分。对于压力容器、焊接结构,指按照预定的焊接工艺制成的用于试验的焊件,或从构件上切取的用于试验的焊接接头的一部分。

试样:从试件上按标准规定切取并加工的供试验用的样品。

取样:取得试样的操作,或从焊接试件上切取或截取试样的操作。

理化试验:也称理化检验,物理、化学试验的统称。涉及非标设备制作安装的有力学性能试验、金相检验、化学分析等。

化学分析:利用化学的方法测定物质的化学组成。钢材的化学分析指从成品钢材上钻取或刨取试屑,按规定的标准方法分析并得出钢材化学成分。

力学性能试验:检验金属材料的力学性能的试验。一般有拉伸、弯曲、冲击试验等项目。

拉伸试验:在规定的温度下,用拉伸力将按标准制作的金属材料的拉伸试样拉伸,试样拉断后测定其力学性能指标的实验。

冷弯性能:金属材料在常温下承受弯曲而不破裂的能力。

弯曲试验:检验金属材料在常温或指定的温度状态下弯曲变形的能力并显示其缺陷。

冲击韧性:金属材料在动载荷下承受冲击抗力的机械性能指标。

冲击试验:在规定类型的试验机上,将带有按规定标准制作的缺口的试样冲断,用以确定金属材料冲击韧性的试验。

强度试验:在容器或管道内充入液体或气体,按规范要求加至规定压力值,以检查容器或管道强度的试验。

耐压试验:亦称压力试验。将压力传递介质(通常是水、油、气等)充入容器内徐徐加压,在达到或超过工作压力的条件下,检查其泄漏、耐压、破坏(宏观强度)等的工艺性试验。

试压:耐压试验的简称。

液压试验:用液体作压力传递介质的耐压试验。

水压试验:用水作压力传递介质的耐压试验。

气压试验:用气体作压力传递介质的耐压试验。在容器不能安全地充满水或不许可微量残留液体(对于某些操作)时,完成的容器可以用气压试验代替水压试验。

试压用水水质:标准中对水压试验所可以使用的水的质量的规定。如对氯离子含量的要求等。

试压用水水温:标准中对水压试验所可以使用的水的温度的规定。

充水:水压试验中,将水充入待试压容器或其他设备内的过程。

放空点:在容器或管道的最高点设置的由阀门控制的排放(排气)口,水压试验充水时打开,以排出容器及管道中残留气体;试压完毕也须先打开此口(容器试压一般还应打开最顶部法兰),避免放水时容器抽空,达到容器安全充水和试压的目的。

排放点:在容器或管道的最低点设置的由阀门控制的排放口,作为水压试验后或过程中必

专业园地

要时排水之用。

稳压检查:耐压试验达到试验压力时,保持压力,检查试压容器有无泄漏、压力降、变形等情况的操作。

严密性试验:用液体或气体压入容器或管道,检查有无渗漏情况的试验。

气密性试验:将压缩空气(或氨气及其他气体)压入容器,利用容器内外气体的压力差,检查有无渗漏的试验方法。

真空试验:用抽真空的方法,检查容器或管道渗漏情况的试验。

试漏:在无介质压力或仅有液体介质自重产生的静压力条件下,检查容器、管道焊缝或其他连接处有无泄漏或渗漏的试验。

煤油渗漏试验:利用煤油的浸润特性进行的渗漏试验。试验时,将待检焊缝便于检查面涂以白垩粉浆,另一面涂以煤油,经规定时间后检查白垩粉有无油渍的试验方法。

5. 无损检验

无损检验:英文缩写 NDT。不破坏被检查材料或成品的性能和完整性而检测其缺陷的方法。

射线探伤:英文缩写 RT。采用 X 射线或 γ 射线照射穿透焊接接头使胶片感光,使焊缝中的缺陷影像显示在经过冲洗处理的照相底片上,来检查内部缺陷的无损检验方法。

超声波探伤:英文缩写 UT。利用超声波探测材料和焊缝内部缺陷的无损检验方法。

表面探伤:检查材料和焊缝表面缺陷(如表面裂纹、表面气孔及夹渣等)的无损检验方法。

渗透探伤:英文缩写 FT。采用带有荧光染料(荧光法)或红色染料(着色法)的渗透剂的渗透作用,显示缺陷痕迹的无损检验方法。

荧光探伤:渗透探伤方法之一。原理是在紫外线照射下,使渗入缺陷处的拌有荧光物质的渗透流显示黄绿色痕迹。此法可检验肉眼不易观察到的表面缺陷,不受材料性能的限制。

磁粉探伤:英文缩写 MT。利用在强磁场中,铁磁性材料表层缺陷产生的漏磁场吸附磁粉的现象而进行的无损检验方法。

局部探伤:对需要探伤的对象中的一部分进行探伤。

抽样射线照相检验:在一批指定的标准规定非 100% 射线照相检验的焊缝中,对某规定百分比的焊缝所作的射线探伤检验。

测厚:对板材及容器、管道壁的厚度进行测定。

超声波测厚:利用超声波遇到界面反射的原理进行厚度测定的方法。

X 射线胶片:利用 X 射线对物体的穿透力拍摄的肉眼无法识别的物体的内部结构的涂有感光乳剂的胶片,这种胶片具有识别缺陷能力的高解像力,俗称 x 光胶片。工业用 X 光胶片用于容器、罐类设备及船舶建造中对焊缝的无损检验。

曝光:使感光胶片经受给定时间、适当强度的辐射能照射,在其乳剂上形成潜影的过程。

拍片:指射线探伤中使 X 光胶片曝片的操作。

洗片:为在已曝光胶片上形成可供观看的影像所应采用的各种工艺过程,包括显影、定影、水洗和干燥等。

省住建厅落实落细应对疫情政策措施 服务建设行业企业发展

省住房城乡建设厅深入贯彻习近平总书记关于疫情防控重要指示精神，全面落实党中央、国务院决策部署，按照省委、省政府工作安排，在全力以赴抓好疫情防控的同时，研究出台应对疫情政策措施，支持建设工程企业发展。

针对疫情期间建设行业企业资质和从业人员资格延续事项，省住房城乡建设厅明确，对省级核准、省级委托市级审批以及省级下放的涉及企业资质和人员资格等12项政务服务事项，自2月3日开始到国家宣布疫情结束期间，到期未按时提交延续申请的，疫情结束后3个月内可继续按延续申请，以务实举措解除企业和从业人员的后顾之忧，促进建设行业发展。

省住建厅政务服务窗口根据省数据资源管理局统一部署，全面落实疫情联防联控措施，全面推行“网上办、掌上办、邮递办、预约办”，最大限度减少人员流动聚集，减少群众跑腿，进驻省政务服务中心事项全面实现“网上办理”，实行“不见面审批”。向社会公布省住建厅政务服务窗口两部咨询电话，每天安排专人接听，方便企业和群众电话咨询和预约办事。2月3日—12日，厅政务服务窗口办理网上办件1123件，办理网上业务咨询42件，接听企业群众咨询电话300多人次。在做好疫情防控工作的同时，实现了事项办理全程在线，便民服务“不打烊”。

压实责任 全力防控——省住建厅发布 《安徽省建筑工地复工人员疫情防控管理预案》

为认真落实我省延迟复工的相关安排，2月7日，省住房和城乡建设厅发布《安徽省建筑工地复工人员疫情防控管理预案》（以下简称《管理预案》），要求全省住房城乡建设系统要充分认识当前疫情防控形势的极端重要性，切实提高政治站位，深入贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神，全面落实党中央、国务院和省委、省政府防控新型冠状病毒感染的肺炎疫情的工作部署要求，做好全省建筑工地疫情防控工作。

《管理预案》要求，一是各级住房城乡建设主管部门要加强层级管理，分别成立以主要负责人为负责人的疫情防控指挥小组，建立防控管理体系，加强对属地建筑工地疫情防控工作的监督指导。二是要落实属地责任，严格执行国家和省关

于返程、企业复工等各项规定，因地制宜安排延迟、错峰复工时间，做到回前有准备、回途中有秩序、回来后有制度。具体开工复工时间要请示当地党委、政府同意后确定。凡是未制定防控方案、疫情防控措施落实不到位、项目管理人员未到岗及安全生产条件不合格的，不得开工复工。三是严格施工现场防控措施。各工程项目成立疫情防控指挥部，施工总承包单位项目负责人对疫情防控工作负总责，各单位的项目负责人为具体责任人，对疫情防控、生活保障、治安保卫、对外联系等实施具体管理。施工总承包单位负责协调配备足够的专职卫生员、保安人员和值班人员。监理单位对疫情防控落实情况进行监督。四是各地住房城乡建设主管部门应将辖区内建

筑工地的防疫动态纳入日常监督检查。同时，建筑工地的疫情防控工作要服从当地疫情防控领

导小组的统一领导和决策。建筑工地发现疫情，要及时向当地疫情防控领导小组报告。

全省住建系统积极行动 筹措做好建筑工地疫情防控、复工复产和安全生产工作

疫情就是命令，防控就是责任。全省各级住房城乡建设主管部门按照中央及省决策部署，在属地党委政府的统一工作安排下，切实做好各项疫情防控工作的同时，积极有序、因时分类地推动建筑施工企业开工复工，坚持统筹做好疫情防控、复工复产和安全生产工作。

提前谋划合理安排

省住建厅先后印发《安徽省建筑工地复工人员疫情防控管理预案》等文件，压实疫情防控下市级主管部门的监管责任，对建筑工地开工复工提出明确的要求和规范。全省16市均及时跟进，发布疫情防控相关文件，合肥市印发《一图读懂合肥市建筑工地防疫期间复工工作指南》《合肥市建筑工地复工条件七到位》，淮南市印发《关于进一步做好我市建筑工地复(开)工各项工作的指导意见》，铜陵市印发《铜陵市建筑工地疫情防控工作管理暂行规定》，各地做到因城施策，合理安排，谋划在前。

落实落细防疫工作

在省住建厅统一部署下，各市积极发布防疫指南、防疫手册，加大宣传力度，落实落细疫情防控工作。六安市、宣城市联合当地卫生健康部门联合发布疫情防控工作指南，阜阳市将建设领域各从业单位疫情防控工作纳入信用评价管理，对未按规定履行疫情防控监督职责的责任单位记录不良行为，通过安徽省建筑市场监管公共服务平台及信用阜阳向社会公开发布。滁州市对建设单位、施工单位、监理单位的疫情防控责任作出明确细致规定，对建筑工地防疫工作积极指导，织密织牢了建筑工地复工疫情防控网。

科学有序推动复工

全省住建系统建立开工复工日报告制度，各市住建主管部门统筹分类分批复工复产，实行企业复工复产审核报备制度，对疫情防控相关工程建设项目、重要民生保障项目及重点工程项目，优先保障开复工；对其他类项目，指导帮助企业完善条件有序开复工，推动企业尽快进入正常生产状态。合肥市发布《关于应对新冠疫情支持建设工程企业发展的通知》，出台9条切实有效的措施助力企业渡过疫情难关。马鞍山严格落实复工复产疫情防控“十到位”，保障建筑工地有序复工。

强调复工安全生产

省住建厅印发《关于扎实做好疫情防控期间房屋市政工程节后复工安全生产工作的紧急通知》，要求将疫情防控与安全生产工作同部署同检查，扎实开展安全生产集中整治，排查化解安全隐患，突出危大工程安全管控，加强高处作业安全管理，防范高处坠落事故，为打赢疫情防控阻击战创造良好安全环境。

全力保障贴心服务

省住建厅发布公告，对建筑施工企业安全生产许可证、建筑施工企业“安管人员”、特种作业人员证书延续等事项，在疫情期间到期未按时提交延续申请的，疫情结束后3个月内可继续按延续申请。黄山市对企业复工材料实行网上申请，网上办理，及时安排专人去现场查看验收，对于已审核通过的项目，实现当天申请，当天拿证，切实为建筑施工企业和从业人员提供贴心服务。