



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com
月刊
2020年第6期
(总第一百九十四期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站
地 址：安庆市龙山路210号
电 话：0556-5593560
网 址：www.aqzjw.com
发行时间：二〇二〇年六月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN

目 录

★文件选登

关于印发《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》的通知	1
住房和城乡建设部办公厅关于实行工程造价咨询甲级资质审批告知承诺制的通知	4
安徽省住房和城乡建设厅关于明确资质资格有效期延期的公告	5
中国建设工程造价管理协会关于开展2020年全国一级造价工程师继续教育工作的通知	5

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	7
安庆市二〇二〇年六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（一〇七）	38
----------------------	----

★综合报道

《建筑法》修订建筑造价有关问题研究启动	42
安徽省城市轨道交通工程计价定额出版发行	42

简讯



“服务百姓”、“不忘初心文明执法 热情服务为民解忧”！高度赞扬了住建系统“便民、热诚、廉洁、高效”的服务。今年4月，市住建局接到置地皖江府部分业主对该项目5幢和6幢墙体地下室渗漏、墙体空鼓、粉刷层起砂等质量问题，以及该小区部分业主在装饰装修过程中存在违法违规行为的投诉。接到投诉后，市住建局高度重视，迅速组织市质监站和市建管处专业人员到现场勘察。针对地下室渗漏等房屋质量问题，市质监站多次约请工程参建各方和业主代表一起协商处理质量缺陷方案，耐心细致地解答业主的疑问，在市质监站专业人员的督促协调下，相关责任主体针对房屋存在的质量缺陷制定了详细的整改措施，经业主认可后组织力量进行了维修整改，及时化解了业主与建设单位的矛盾。

★ 5月8日，2019年全市机关党的建设工作会议召开，市住房城乡建设局被授予2019年度“全市机关党建工作先进单位”称号。2019年，在市委坚强领导和市直工委关心指导下，市住房和城乡建设局机关党委认真贯彻新时代党的建设总要求，以政治建设为统领，围绕“服务中心、建设队伍”两大任务，以“圆安居梦、当住建先锋”党建品牌创建为抓手，扎实推进机关党建工作向纵深发展。一是突出思想引领，扎实开展初心使命主题教育。认真抓好理论学习，扎实开展主题教育，丰富铸魂育人形式；二是加强组织建设，增强基层党组织战斗力。严肃政治生活，创新党日活动，抓好群团建设；三是强化队伍建设，提升党员干部担当干事劲头。优化队伍建设，深化党员管理，加强示范引领；四是持续创建党建品牌，书写住房和城市建设新篇章。以机关党建促城市能级建设，以非公党建促住建行业发展，以窗口党建促服务效能提升；五是严肃执纪问责，推动全面从严治党责任落地生根。深化经常性纪律教育，认真做好巡视巡察整改，扎实推进作风建设。

★ 5月7日下午，市质监站和市建管处先后收到置地皖江府部分业主代表送来的锦旗，上面分别写着“严把质量促安全 真诚服

务为百姓”、“不忘初心文明执法 热情服务为民解忧”！高度赞扬了住建系统“便民、热诚、廉洁、高效”的服务。今年4月，市住建局接到置地皖江府部分业主对该项目5幢和6幢墙体地下室渗漏、墙体空鼓、粉刷层起砂等质量问题，以及该小区部分业主在装饰装修过程中存在违法违规行为的投诉。接到投诉后，市住建局高度重视，迅速组织市质监站和市建管处专业人员到现场勘察。针对地下室渗漏等房屋质量问题，市质监站多次约请工程参建各方和业主代表一起协商处理质量缺陷方案，耐心细致地解答业主的疑问，在市质监站专业人员的督促协调下，相关责任主体针对房屋存在的质量缺陷制定了详细的整改措施，经业主认可后组织力量进行了维修整改，及时化解了业主与建设单位的矛盾。

★ 5月11日上午，市住建局党委书记、局长毕全国主持召开党委中心组理论学习会，研究部署相关工作。局领导班子成员，调研员，相关科室、局直单位负责人参会。会议传达学习了省、市扫黑除恶“六清”行动工作视频会议精神，研究部署局2020年扫黑除恶相关工作，重点对房屋建筑和市政基础设施工程建设领域突出问题专项整治进行了安排，要求严格按照省、市部署要求，继续发扬斗争精神，聚焦“六清”目标，一手抓突出问题治理，一手抓长效机制建设，坚决打赢“六清”行动攻坚战。会议传达学习了全市防汛抗旱暨第二季度安全生产工作会议精神，要求认真学习领会，抓好贯彻落实，以万全准备防范万一发生，采取重点措施加大排查整治力度，切实消除风险隐患，扎实做好住建领域防汛抗旱和安全生产各项工作。

★ 5月14日，省住建厅党组成员、省建设稽查局局长高冰松带领省建设稽查局相关负责同志和建设行业法律专家到我市调研“双随机一公开”监管和建设稽查执法工作，市住建局党委书记、局长毕全国主持召开座谈会，市住建局、市城管局相关负责人和相关业务部门负责人参加会议。高冰松分别听取了市住建局和市城管局关于“双随机一公开”监管工作情况的汇报，随后就“双随机一公开”监管和建设稽查执法工作进行了座谈调研。

★ 5月25日上午，金玉副局长到市征收中心召开全体职工大会，刚刚履新的市征收中心主任李何惧同志参加了会议。会议传达了中共安庆市委关于李何惧同志任市征收中心主任的相关文件精神和市住建局党委相关要求。李何惧同志表示坚决服从安排，团结奋进，努力工作，积极落实各项工作任务，不辜负局党委和同志们的期望。

关于印发《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》的通知

发改价格〔2020〕473号

各省、自治区、直辖市及计划单列市人民政府，新疆生产建设兵团：

为稳定砂石市场供应、保持价格总体平稳、促进行业健康有序发展，经国务院同意，现将《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》印发你们，请认真组织落实。

国家发展改革委 工业和信息化部 公安部 财政部 自然资源部
生态环境部 住房城乡建设部 交通运输部 水利部 商务部
应急管理部 市场监管总局 国家统计局 中国海警局
中国国家铁路集团有限公司

2020年3月25日

关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见

砂石是工程建设中最基本且不可或缺的建筑材料。长期以来，砂石主要由区域市场就近供应，总体处于供求平衡状态，价格保持基本稳定。经过多年大规模开采，天然砂石资源逐渐减少，近年来国内主要江河来沙量大幅下降，加之些地方对砂石基础性重要性认识不足，行业整治工作简单粗放，没有统筹好“堵后门”和“开前门”的关系，企业数量产量明显减少，造成区域性供需短期失衡，价格大幅上涨，低质砂石进入市场，增加基建投资和重大项目建设成本的同时，影响工程建设进度并带来质量安全隐患，亟需采取措施妥善解决。为稳定砂石市场供应、保持价格总体平稳、促进行业健康有序发展，经国务院同意，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，按照党中央、国务院决策部署，牢固树立和坚决践行新发展理念，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，切实落实地方政府主体责任，坚持先立后破，加快

“开前门”和坚决“堵后门”并重，综合施策、多措并举，合理控制河湖砂开采，逐步提升机制砂石等替代砂源利用比例，优化产销布局，加快构建区域供需平衡、价格合理、绿色环保、优质高效的砂石产业体系，为基础设施投资建设和经济平稳运行提供有力支撑。

二、推动机制砂石产业高质量发展

(一)大力发展战略性新兴产业。加快落实《关于推进机制砂石行业高质量发展的若干意见》(工信部联原〔2019〕239号)，统筹考虑各类砂石资源整体发展趋势，逐步过渡到依靠机制砂石满足建设需要为主，在规划布局、工艺装备、产品质量、污染防治、综合利用、安全生产等方面加强联动，加快推动机制砂石产业转型升级。(各省级人民政府，工业和信息化部、发展改革委、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、应急部、市场监管总局，中国国家铁路集团有限公司)强化上下游衔接，加快建立并逐步完善机制砂石产品及应用标准规范体系，不断提高优质和专用产品应

文件选登

用比例。(工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局,中国国家铁路集团有限公司)

(二)优化机制砂石开发布局。统筹资源禀赋、经济运输半径、区域供需平衡等因素,积极有序投放砂石采矿权,支持京津冀及周边、长三角等重点区域投放大型砂石采矿权。在引导中小砂石企业合规生产的同时,通过市场化办法实现砂石矿山资源集约化、规模化开采,建设绿色矿山。(各省级人民政府,自然资源部、发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部,中国国家铁路集团有限公司)加强资源富集地区和需求量大地区的衔接,沿主要运输通道布局一批千万吨级大型机制砂石生产基地,加强对重点地区的供应保障。引导联合重组,促进产业集聚,建设生产基地与加工集散中心,改进装卸料方式,减少倒装,有效改变“小、散、乱”局面。(各省级人民政府,工业和信息化部、发展改革委、自然资源部、交通运输部,中国国家铁路集团有限公司)

(三)加快形成机制砂石优质产能。加强土地、矿山、物流等要素保障,加快项目手续办理。引导各类资金支持骨干项目建设,推动大型在建、拟建机制砂石项目尽快投产达产,增加优质砂石供给能力。(各省级人民政府,工业和信息化部、发展改革委、自然资源部、生态环境部、交通运输部,中国国家铁路集团有限公司)对符合条件的已设砂石采矿权,支持和引导地方依法予以延续登记,并推动尽快恢复正常生产。鼓励暂未达到相关要求的厂矿进行升级改造,完善必要设施设备,具备条件的尽快复工复产。(各省级人民政府,自然资源部、生态环境部、水利部、应急部)

(四)降低运输成本。推进砂石中长距离运输“公转铁、公转水”,减少公路运输量,增加铁路运输量,完善内河水运网络和港口集疏运体系建设,加强不同运输方式间的有效衔接。推进铁路专用线建设,对年运量 150 万吨以上的机制砂石企业,应按规定建设铁路专用线。(各

省级人民政府,交通运输部,中国国家铁路集团有限公司)

三、加强河道采砂综合整治与利用

(五)加强非法采砂综合治理。加强砂石行业全环节、全流

程监管,及早发现问题隐患,完善管理制度规范。对无证采砂、不按许可要求采砂等非法采砂行为,保持高压态势,强化行刑衔接,加大打击力度。严格管控长江中下游采砂活动,严防河道非法采砂反弹,维护长江采砂秩序,确保长江健康。(各省级人民政府,水利部、公安部、生态环境部、交通运输部)

(六)合理开发利用河道砂石资源。加强行业指导,加快河道采砂规划编制,在保障防洪、生态、通航安全的前提下,合理确定可采区、可采期、可采量,鼓励和支持河砂统一开采管理,推进集约化、规模化开采。尽快清理不合理的禁采区和禁采期,调整不切实际片面扩大设置的禁采区,纠正没有法律依据实施长期全年禁采的“一刀切”做法。(各省级人民政府,水利部、生态环境部、交通运输部)

(七)加大河道航道疏浚砂利用。及时总结推广河道航道疏浚砂综合利用试点经验,推进河砂开采与河道治理相结合,建立疏浚砂综合利用机制,促进疏浚砂利用。(各省级人民政府,水利部、交通运输部)

(八)探索推进三峡库区等淤积砂开采利用。强化生态保护约束,加强顶层设计,加快探索三峡库区等开展水库淤积砂综合利用试点,努力增加资源供应。(各省级人民政府,水利部、交通运输部)

四、逐步有序推进海砂开采利用

(九)合理开采海砂资源。全面实施海砂采矿权和海域使用

权联合招标拍卖挂牌出让,优化出让环节和工作流程。建立完善海砂开采管理长效机制。(有关省级人民政府,自然资源部)

(十)严格规范海砂使用。严格执行海砂使用标准,确保海砂质量符合使用要求。严格控

制海砂使用范围,严禁建设工程使用违反标准规范要求的海砂。(有关省级人民政府,住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局,中国国家铁路集团有限公司)

五、积极推进砂源替代利用

(十一)支持废石尾矿综合利用。在符合安全、生态环保要求的前提下,鼓励和支持综合利用废石、矿渣和尾矿等砂石资源,实现“变废为宝”。(各省级人民政府,工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、应急部)

(十二)鼓励利用固废资源制造再生砂石。鼓励利用建筑拆除垃圾等固废资源生产砂石替代材料,清理不合理的区域限制措施,增加再生砂石供给。(各省级人民政府,住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部、生态环境部)

(十三)推动工程施工采挖砂石统筹利用。对经批准设立的工程建设项目和整体修复区域内按照生态修复方案实施的修复项目,在工程施工范围及施工期间采挖的砂石,除项目自用外,多余部分允许依法依规对外销售。(各省级人民政府,自然资源部、交通运输部、水利部)

(十四)积极推广钢结构装配式建筑。逐步提高钢结构装配

式建筑在学校、医院、办公楼、写字楼等公共建筑中的应用比例,稳步推进钢结构装配式建筑在城镇住宅和农房建设中的推广应用。(住房城乡建设部、发展改革委、工业和信息化部)

六、进一步压实地方责任

(十五)明确责任主体。各地要落实属地管理责任,建立工作协调机制,明确牵头责任单位,加强部门协作,统筹做好促生产、保供应、稳价格、强监管等工作,保障工程建设和民生需要。(各省级人民政府)

(十六)确保重点工程项目需要。市场供应紧张、价格涨幅较大的地区,要针对性制定应急保供方案,切实采取有效措施,加强货源和运输调度的统筹协调,确保重点项目建设不受影响。(各省级人民政府)

(十七)切实保障防汛等应急用砂石。针对防汛抢险等应急用砂石,根据需要建立应急开采机制,制定应急方案,在严格执行方案要求、实行专砂专用的前提下,由地方政府统筹启动应急开采和保障供应。(各省级人民政府)

(十八)营造良好环境。推进相关领域“放管服”改革,简化申请资料要件,优化工作流程,提高办事效率。(各省级人民政府)坚持一视同仁,积极吸引社会资本进入,允许和支持民营企业平等进入砂石矿山开采、河道采砂、海砂开采等行业,保护民营砂石生产企业合法权益。(各省级人民政府,工业和信息化部、自然资源部、水利部)

七、进一步加强市场监管

(十九)严厉查处违法违规行为。结合扫黑除恶专项斗争,依法严厉查处违法开采、非法盗采、违规生产、污染破坏环境、造假掺假等违法违规行为,以及建设工程违规使用海砂行为,严格追究相关单位与个人的责任。落实长江河道采运管理“四联单”制度,依法查处“三无”采砂船及非法改装、伪装、隐藏采砂设备的船舶。(各省级人民政府,公安部、工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、市场监管总局,中国海警局)

(二十)规范市场秩序。全面加强砂石质量抽查监管力度。(住房城乡建设部、市场监管总局按照各自职能共同负责)严厉打击互相串通、操纵市场价格、哄抬价格以及不正当竞争等违法违规行为,规范市场和价格秩序。(市场监管总局)

(二十一)加强进出口管理。从严管控砂石出口,合理引导市场主体扩大砂石进口规模。(商务部)

八、建立健全工作机制

(二十二)建立部门工作协调机制。加强部门联动,形成工作合力,建立砂石保供稳价工作协调机制,强化工作指导,定期会商研究相关问题。(发展改革委同相关部门)

(二十三)加强监测预警和信息发布。加强

文件选登

砂石市场供应和价格监测预测预警,及时分析研判市场供求变化,每两个月调度一次全国砂石供求情况。及时发布砂石市场信息,积极引导市场主体及早做出反应,稳定市场预期。(发展改革委同相关部门)

各地区要进一步提高认识,切实落实主体责任,把做好砂石保供稳价、促进行业健康有序

发展提上重要议事日程,抓紧建立工作机制,制定实施方案,狠抓工作落实。有关职能部门要强化政策协调,加强工作指导,积极推动产业高质量发展。当前,要在科学做好新冠肺炎疫情防控工作前提下,结合工程项目有序复工复产进度,切实保障砂石市场供应和价格基本稳定。

住房和城乡建设部办公厅关于实行工程造价咨询甲级资质审批告知承诺制的通知

建办标〔2020〕18号

各省、自治区住房和城乡建设厅,直辖市住房和城乡建设(管)委,新疆生产建设兵团住房和城乡建设局,国务院有关部门建设工程造价管理机构,各有关单位:

为深入落实国务院“放管服”改革要求,优化审批服务,提高审批效率,降低办事成本,服务企业发展,现就实行工程造价咨询甲级资质审批告知承诺制有关事项通知如下:

一、简化审批流程

自2020年5月1日起,对工程造价咨询乙级资质晋升甲级资质和工程造价咨询甲级资质延续申请按照下列程序办理审批事项。

(一)申请。申请晋升或者延续工程造价咨询甲级资质企业登录全国工程造价咨询企业管理系统(<http://zaojiasys.jianshe99.com/cecaopsys/>),按提示填报申请信息,自动生成《工程造价咨询企业甲级资质升级/延续申请书》(见附件),打印并签字、盖章后,送(寄)我部行政审批集中受理办公室。

(二)受理。我部行政审批集中受理办公室接收相关企业填报的《工程造价咨询企业甲级资质升级/延续申请书》,并出具受理单。

(三)审批。我部对企业提交的申请材料,提出审批意见。

(四)公示。我部通过门户网站(www.mohurd.gov.cn)办事大厅专栏公示工程造价咨询乙级资质晋升甲级资质的审批意见,接受社会监督。公示期为10日。

hurd.gov.cn)办事大厅专栏公示工程造价咨询乙级资质晋升甲级资质的审批意见,接受社会监督。公示期为10日。

(五)公告。我部通过门户网站公告符合工程造价咨询甲级资质晋升或甲级资质延续条件的企业名单,并颁发工程造价咨询企业甲级资质证书。

(六)核查。公告发布后12个月内,我部通过随机抽查、委托各省级住房和城乡建设主管部门和国务院有关部门建设工程造价管理机构核查等方式,核查企业承诺内容,重点核查企业业绩和人员是否符合资质标准要求。

以告知承诺制方式取得工程造价咨询甲级资质的企业,核查完成之前,发生重组、合并、分立等情况涉及资质变更的,应重新申请工程造价咨询甲级资质。

二、加强事中事后监管

(一)申请工程造价咨询甲级资质的企业隐瞒有关情况或承诺事项与实际情况不符的,我部不予其工程造价咨询甲级资质许可,且1年内不再受理其工程造价咨询甲级资质申请。不良行为记入企业社会信用档案。

(二)以欺骗等不正当手段或承诺事项与实际情况不符取得工程造价咨询甲级资质的企业,我部将依法撤销其相应资质,且3年内不再受理其工程

造价咨询甲级资质申请。不良行为记入企业社会信用档案。

各省级住房和城乡建设主管部门和国务院有关部门建设工程造价管理机构要加强组织协调,积极做好政策解读,确保告知承诺制顺利实施。

附件:工程造价咨询企业甲级资质升级延续申请书

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2020年4月21日

安徽省住房和城乡建设厅 关于明确资质资格有效期延期的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第44号

为贯彻落实党中央国务院、省委省政府关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的决策部署,精准稳妥推进建设行业企业复工复产,根据国家住房城乡建设部有关通知精神和《关于资质资格延续申请办理的公告》(省住房和城乡建设厅公告第19号),经研究决定,省级核准的事项,包括工程勘察、工程设计、房地产开发、工程造价咨询、工程质量检测机构、施工图审查机构资质,房地产估价机构备案;省级委托市审批的省级核准事项,包括建筑业企业、工程监理

企业资质,建筑施工企业安全生产许可证,建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全管理人员任职资格;省级下放市审批的建筑施工特种作业人员操作资格,上述资质、资格有效期于2020年2月3日至6月30日期满的,统一延期至2020年7月31日,资质、资格证书无需换发,在此期间仍可用于工程招标投标等活动。

2020年4月27日

中国建设工程造价管理协会 关于开展2020年全国一级造价工程师继续教育工作的通知

中价协〔2020〕20号

各有关单位:

为进一步贯彻落实《住房和城乡建设部关于修改<工程造价咨询企业管理办法><注册造价工程师管理办法>的决定》(住房和城乡建设部令第50号),按照《中国建设工程造价管理

协会关于做好一级和二级造价工程师继续教育工作的通知》(中价协〔2020〕17号)有关要求,进一步落实好2020年全国一级造价工程师继续教育相关工作,促进一级造价工程师持续提升综合执业能力,现通知如下:

文件选登

一、2020年全国一级造价工程师继续教育组织方式

(一)网络教育。我协会联合地方协会和专业工作委员会为全国一级造价工程师提供网络教育服务,鼓励和支持地方协会和专业工作委员会积极组织本地区或本专业一级造价工程师参加学习。我协会倡导以网络教育为主的模式开展一级造价工程师继续教育工作,各级协会和专业工作委员会可通过拓展网络教育课程资源,提升课程的时效性、针对性,持续提升网络教育工作质量。

(二)面授教育。在符合新冠肺炎疫情管控要求前提下,可适当开展面授培训活动。各级协会和专业工作委员会应根据新形势对一级造价工程师执业能力的新要求,从改革发展、市场需求和技术进步等方面研究面授培训方式和内容,开展有影响力的培训活动,并提供培训证明。鼓励和支持地方协会和专业工作委员会调动院校、企业、社会组织及培训机构力量,适当开展注重实效、形式多样的面授培训活动。

(三)其他形式。各级协会和专业工作委员会组织学术会议、专业论坛、标准建设、编撰著作等形式的活动,对参加活动的一级造价工程师提供有效证明。

二、2020年全国一级造价工程师继续教育教材

我协会每年按照工程造价行业新形势、新

要求组织编写“理论与实务”系列继续教育教材,供全国一级造价工程师继续教育使用。《建设工程造价管理理论与实务(2019年版)》可作为2020年全国一级造价工程师继续教育培训教材,包括建设工程造价鉴定理论及应用、工程项目建设程序、BIM技术造价应用和全过程工程咨询应知的法律问题等内容。

三、2020年全国一级造价工程师网络教育学习安排

(一)学时标准。我协会为个人会员免费提供每年30学时网络教育课程,具有造价工程师职业资格人员学满学时可取得继续教育合格证明。

(二)课程设置。我协会一级造价工程师网络继续教育以普适性、规律性、前瞻性课程为主,按年度提供网络教育相关课程并动态补充新课程。组织专家参照工程造价咨询服务清单、专业人才能力标准和知识结构进行课程设计,邀请业内专家录制课程,提供有针对性、实效性的网络培训服务。

(三)学习方式。登录我协会官网 www.ccea.pro,进入“会员服务系统”,申请加入个人会员或登录会员账号,参加2020年网络教育课程学习。

中国建设工程造价管理协会

2020年5月14日

建设工程造价指标(指数)表格

某住宅楼工程							
一、工程概况与特征							
工 程 概 况							
建筑面积(m ²)	8353.15	结构类型	框架结构				
层数	地上十五层地下一层	开竣工日期	/				
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价				
工程造价(元)	14085384.71						
计价依据	2018 版《安徽省建筑工程计价定额》、2018 版《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018 版《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颁发的造价【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》、安庆市建设工程造价管理站颁布的 2019 年第 6 期《安庆工程造价信息简讯太湖县价格信息》，缺项部分执行《安庆工程造价信息简讯》及市场价。						
工 程 特 征							
建筑工程	基础：桩基、满堂基础；梁板：混凝土 C25、C30、泵送商品砼；层高：2.9m；墙体：厚度 240mm、空心砖墙；外墙保温：50 厚岩棉板；屋面双层 SBS 改性沥青聚酯胎防水卷材（3mm）						
装饰装修工程	楼地面：水泥砂浆面层、石材面层；天棚：普通抹灰、乳胶漆；内墙面：普通抹灰乳胶漆；外墙面：真石漆；门窗：6+12A+6 中空玻璃窗、金属防盗门及木质门等						
安装工程	电气工程	配电系统、照明系统、防雷接地系统、弱电系统（室内仅计预留预埋，公共部分全计）					
	给排水工程	室内给水、排水系统（给水系统仅算至各户室内 1.5m 处，排水系统全计）					
	消防工程	消火栓系统、火灾自动报警系统、通风系统					
其他	/						
二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位造价(元/m ²)	占总造价比例(%)			
	①	②	③=①/②	④=①/总造价			
总造价	14085384.71	8353.15	1686.24	100.00			
(一)土建工程	9512242.32		1138.76	67.53			
1. 人工费	1846503.88		221.05	13.11			
2. 材料费	5322223.78		637.15	37.79			
3. 机械费	553435.45		66.25	3.93			
4. 不可竞争费	325408.42		38.96	2.31			
5. 其他费用	1464670.79		175.34	10.40			
(二)装饰装修工程	3798893.49		454.79	26.97			
1. 人工费	478647.75		57.30	3.40			
2. 材料费	1414957.89		169.39	10.05			
3. 机械费	27892.86		3.34	0.20			
4. 不可竞争费	72895.96		8.73	0.52			
5. 其他费用	1804499.03		216.03	12.81			
(三)安装工程	774248.90		92.69	5.50			
1. 电气	326650.48		39.11	2.32			
2. 给排水	256226.65		30.67	1.82			
3. 消防	191371.77		22.91	1.36			
4. 其他费用	0.00		0.00	0.00			
(四)其他项目	0.00		0.00	0.00			

三、人工及主要用料消耗指标

工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	16609.14	1.99	窗	m ²	1451.16	0.17
钢材	T	406.83	0.05	门	m ²	1744.02	0.21
水泥	T	462.68	0.06	外墙真石漆	m ²	6811.00	0.82
商品砼	m ³	4009.80	0.48	砂	T	1362.83	0.16
管材(给水)	m	545.40	0.07	碎石	T	391.29	0.05
管材(排水)	m	3065.40	0.37	电线	m	14195.10	1.70

编制单位：安徽京审建设工程项目管理有限公司

指标指数

安庆市二〇二〇年六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6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5月31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	4000.00	3540.00
2	圆钢	HPB300 ϕ 12—22mm	T	4150.00	3673.00
3	圆钢	HPB300 ϕ 25—32mm	T	4270.00	3779.00
4	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 6mm	T	4360.00	3859.00
5	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 8— ϕ 10mm	T	4020.00	3558.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 10mm	T	4000.00	3540.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 12mm	T	3930.00	3478.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 14mm	T	3930.00	3478.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm	T	3890.00	3443.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm	T	3970.00	3513.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 6mm	T	4390.00	3885.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 8— ϕ 10mm	T	4050.00	3584.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 10mm	T	4030.00	3567.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 12mm	T	3960.00	3505.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 14mm	T	3960.00	3505.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 16— ϕ 25mm	T	3920.00	3469.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 28— ϕ 32mm	T	4000.00	3540.00
18	角钢	\angle 50×5、 \angle 63×6、 \angle 80×8	T	3950.00	3496.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	3880.00	3434.00
20	工字钢	12#、25#	T	3960.00	3505.00
21	H型钢	200×200×8×12mm、250×250×9×14mm	T	3780.00	3345.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4140.00	3664.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4120.00	3646.00

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	3950.00	3496.00
25	普中板	8—12mm	T	3990.00	3531.00
26	普中板	14—20mm	T	3880.00	3434.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4960.00	4390.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4790.00	4239.00
29	扁钢	综合	T	4160.00	3682.00
30	焊接钢管	φ15—32mm	T	4210.00	3726.00
31	焊接钢管	φ40—100mm	T	4080.00	3611.00
32	焊接钢管	φ150—200mm	T	4180.00	3699.00
33	无缝钢管	φ38—60mm	T	4840.00	4283.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	4670.00	4133.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2mm 15×20×0.6mm	T	4220.00	3735.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4210.00	3726.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4200.00	3717.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5520.00	4885.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5160.00	4567.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5400.00	4779.00
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	505.00	447.00
2	水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	480.00	425.00
3	水泥	M 32.5 级(袋装)	T	425.00	376.00
4	水泥	M 32.5 级(散装)	T	390.00	345.00
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	432.00	419.00
7		C ₂₀	m ³	454.00	441.00
8		C ₂₅	m ³	470.00	456.00
9		C ₃₀	m ³	499.00	484.00
10		C ₃₅	m ³	520.00	505.00
11		C ₄₀	m ³	554.00	538.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	455.00	442.00
13		C ₂₀	m ³	470.00	456.00
14		C ₂₅	m ³	490.00	476.00
15		C ₃₀	m ³	516.00	501.00
16		C ₃₅	m ³	537.00	521.00
17		C ₄₀	m ³	574.00	557.00
18		C ₄₅	m ³	619.00	601.00
19		C ₅₀	m ³	661.00	642.00
20		C ₅₅	m ³	728.00	707.00
21		C ₆₀	m ³	787.00	764.00
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	952.00	843.00
34		细粒式 AC-13	m ³	940.00	832.00
35		中粒式 AC-16	m ³	908.00	804.00
36		中粒式 AC-20	m ³	826.00	731.00
37		粗粒式 AC-25	m ³	768.00	680.00
38	SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1125.00	996.00
39	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC-13	m ³	1298.00	1149.00
40	乳化沥青 PC-1		T	2225.00	1969.00
41	乳化沥青 PC-2		T	2225.00	1969.00
42	乳化沥青 PC-3		T	2225.00	1969.00

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	341.00	302.00
2	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A3.5 B06)	m ³	371.00	328.00

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	361.00	319.00
4	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A5.0 B07)	m ³	381.00	337.00
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	1.33
17	黄砂	天然中粗砂	T	190.00	184.00
18	黄砂	机制砂	T	125.00	121.00
19	碎石	5~40mm	T	122.00	118.00
20	毛石		T	79.00	76.70
21	石粉		T	74.00	71.85
22	瓜子片	<5mm	T	75.00	72.82
23	石碴		T	49.00	47.57
24	白石子		T	95.00	92.24
25	生石灰		T	370.00	359.00
26	石灰膏		T	325.00	316.00

五、陶瓷材料类

1	外墙面砖	200×50	m ²	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#		kg	5.97	5.28
4	汽油 92#		kg	7.52	6.66

十一、安装材料类

1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV—1.5	m	1.00	0.89
2		BV—2.5	m	1.56	1.38
3		BV—4	m	2.52	2.23
4		BV—6	m	3.80	3.36
5		BV—10	m	6.36	5.63
6		BV—16	m	9.93	8.79
7		BV—25	m	15.92	14.09
8		BV—35	m	22.39	19.82
9		BV—50	m	32.02	28.34
10		BV—70	m	44.55	39.43
11		BV—95	m	61.48	54.41
12		BV—120	m	77.18	68.30
13	铜芯聚氯乙烯绝缘 软护套电线	BVR—1.5	m	1.07	0.95
14		BVR—2.5	m	1.71	1.51
15		BVR—4	m	2.74	2.42
16		BVR—6	m	4.07	3.60
17		BVR—10	m	6.85	6.06
18		BVR—16	m	10.70	9.47
19		BVR—25	m	17.05	15.09
20		BVR—35	m	23.71	20.98
21		BVR—50	m	33.26	29.44
22		BVR—70	m	46.46	41.12

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	1.74	1.54
24		BVVB—2×1.5	m	2.24	1.98
25		BVVB—2×2.5	m	3.46	3.06
26		BVVB—2×4	m	5.35	4.73
27		BVVB—2×6	m	7.88	6.97
28		BVVB—3×1	m	2.48	2.19
29		BVVB—3×1.5	m	3.37	2.98
30		BVVB—3×2.5	m	5.31	4.70
31		BVVB—3×4	m	8.28	7.33
32		BVVB—3×6	m	12.10	10.71
33	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	VV—3×4+1×2.5	m	10.31	9.12
34		VV—3×6+1×4	m	14.90	13.19
35		VV—3×10+1×6	m	23.17	20.51
36		VV—3×16+1×10	m	36.20	32.04
37		VV—3×25+1×16	m	53.60	47.44
38		VV—3×35+1×16	m	69.55	61.55
39		VV—3×50+1×25	m	98.98	87.60
40		VV—3×70+1×35	m	144.00	127.00
41		VV—3×95+1×50	m	193.00	171.00
42		VV—3×120+1×70	m	247.00	219.00
43		VV—3×150+1×70	m	300.00	266.00
44		VV—3×185+1×95	m	376.00	333.00
45		VV—3×240+1×120	m	484.00	428.00
46		VV—4×10+1×6	m	29.36	25.98
47		VV—4×16+1×10	m	46.15	40.84
48		VV—4×25+1×16	m	69.71	61.69
49		VV—4×35+1×16	m	92.00	81.42
50		VV—4×50+1×25	m	128.00	113.00
51		VV—4×70+1×35	m	180.00	159.00
52		VV—4×95+1×50	m	236.00	209.00
53		VV—4×120+1×70	m	296.00	262.00
54		VV—4×150+1×95	m	363.00	321.00
55		VV—4×185+1×95	m	446.00	395.00
56		VV—4×240+1×120	m	589.00	521.00
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×2.5	m	9.57	8.47
58		YJV—5×4	m	14.15	12.52
59		YJV—5×6	m	20.74	18.35
60		YJV—5×10	m	33.32	29.49

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	51.24	45.35
62		YJV—5×25	m	79.62	70.46
63		YJV—5×35	m	109.00	96.46
64		YJV—5×50	m	152.00	135.00
65		YJV—5×70	m	212.00	188.00
66		YJV—5×95	m	277.00	245.00
67		YJV—5×120	m	354.00	313.00
68		YJV—5×150	m	440.00	389.00
69		YJV—5×185	m	548.00	485.00
70		YJV—5×240	m	666.00	589.00
71		YJV—4×4+1×2.5	m	12.78	11.31
72		YJV—4×6+1×4	m	19.13	16.93
73		YJV—4×10+1×6	m	30.09	26.63
74		YJV—4×16+1×10	m	47.40	41.95
75		YJV—4×25+1×16	m	73.82	65.33
76		YJV—4×35+1×16	m	98.18	86.89
77		YJV—4×50+1×25	m	135.00	119.00
78		YJV—4×70+1×35	m	188.00	166.00
79		YJV—4×95+1×50	m	253.00	224.00
80		YJV—4×120+1×70	m	324.00	287.00
81		YJV—4×150+1×70	m	385.00	341.00
82		YJV—4×185+1×95	m	489.00	433.00
83		YJV—4×240+1×120	m	576.00	510.00
84	阻燃双绞线	ZR-RVS—2×0.5	m	0.96	0.85
85		ZR-RVS—2×0.75	m	1.32	1.17
86		ZR-RVS—2×1	m	1.69	1.50
87		ZR-RVS—2×1.5	m	2.41	2.13
88		ZR-RVS—2×2.5	m	3.80	3.36
89	网络线	UTP—5e	m	2.07	1.83
90	电视线	SYWV—75—5	m	1.84	1.63
91	电话线	RVVB2×0.3	m	0.66	0.58
92	耐火铜芯聚氯 乙烯绝缘电线	NH—BV—1.5	m	1.16	1.03
93		NH—BV—2.5	m	1.71	1.51
94		NH—BV—4	m	2.68	2.37
95		NH—BV—6	m	4.00	3.54
96	阻燃铜芯聚氯 乙烯绝缘电线	ZR—BV—1.5	m	1.02	0.90
97		ZR—BV—2.5	m	1.63	1.44
98		ZR—BV—4	m	2.57	2.27

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	3.88	3.43
100		ZR-BV-10	m	6.51	5.76
101		ZR-BV-16	m	10.01	8.86
102		ZR-BV-25	m	15.75	13.94
103		ZR-BV-35	m	22.04	19.51
104		ZR-BV-50	m	31.53	27.90
105		ZR-BV-70	m	43.63	38.61
106		ZR-BV-95	m	60.84	53.84
107		ZR-BV-120	m	75.59	66.90
108	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软护套电线	ZR-BVR-1.5	m	1.06	0.94
109		ZR-BVR-2.5	m	1.71	1.51
110		ZR-BVR-4	m	2.74	2.42
111		ZR-BVR-6	m	4.10	3.63
112	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘护套线	ZR-BVVB-2×1.5	m	2.36	2.09
113		ZR-BVVB-2×2.5	m	3.68	3.26
114		ZR-BVVB-2×4	m	5.70	5.04
115		ZR-BVVB-3×2.5	m	5.67	5.02
116		ZR-BVVB-3×4	m	8.87	7.85
117		ZR-BVVB-3×6	m	12.93	11.44
118	铜芯无卤低烟阻燃B级耐火交联聚乙烯绝缘电缆	WDZBN-YJV(Y)-5×6	m	23.69	20.97
119		WDZBN-YJV(Y)-5×10	m	37.41	33.11
120		WDZBN-YJV(Y)-5×16	m	57.69	51.06
121		WDZBN-YJV(Y)-4×25+1×16	m	80.79	71.50
122		WDZBN-YJV(Y)-3×50+2×25	m	128.00	113.00
123		WDZBN-YJV(Y)-4×50+1×25	m	144.00	127.00
124		WDZBN-YJV(Y)-4×70+1×35	m	200.00	177.00
125		WDZBN-YJV(Y)-4×95+1×50	m	269.00	238.00
126		WDZBN-YJV(Y)-4×240+1×120	m	668.00	591.00
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	1.81	1.60
128		WDZN-BYJ-4	m	2.60	2.30
129		WDZN-BYJ-6	m	4.01	3.55
130	铜芯交联聚乙烯耐火绝缘电缆	NH-YJV-3×25+2×16	m	73.44	64.99
131		NH-YJV-3×35+2×16	m	92.58	81.93
132		NH-YJV-3×30+2×15	m	36.76	32.53
133		NH-YJV-5×16	m	55.92	49.49
134	铜芯交联聚乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×6	m	16.93	14.98
135		ZR-YJV-1KV-4×10	m	26.98	23.88
136		ZR-YJV-1KV-4×16	m	41.17	36.44

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
137	铜芯交联聚乙烯 阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×25	m	62.35	55.18
138		ZR-YJV-1KV-4×35	m	85.12	75.33
139		ZR-YJV-1KV-4×50	m	117.00	104.00
140		ZR-YJV-1KV-4×70	m	165.00	146.00
141		ZR-YJV-1KV-4×95	m	222.00	196.00
142		ZR-YJV-1KV-4×120	m	277.00	245.00
143		ZR-YJV-1KV-4×150	m	346.00	306.00
144		ZR-YJV-1KV-4×185	m	428.00	379.00
145		ZR-YJV-1KV-4×240	m	553.00	489.00
146	钢带铠装铜芯交联聚 乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV22-1KV-4×6	m	18.03	15.96
147		ZR-YJV22-1KV-4×10	m	28.25	25.00
148		ZR-YJV22-1KV-4×16	m	43.38	38.39
149		ZR-YJV22-1KV-4×25	m	64.61	57.18
150		ZR-YJV22-1KV-4×35	m	87.90	77.79
151		ZR-YJV22-1KV-4×50	m	120.00	106.00
152		ZR-YJV22-1KV-4×70	m	170.00	150.00
153		ZR-YJV22-1KV-4×95	m	228.00	202.00
154		ZR-YJV22-1KV-4×120	m	285.00	252.00
155		ZR-YJV22-1KV-4×150	m	355.00	314.00
156		ZR-YJV22-1KV-4×185	m	436.00	386.00
157		ZR-YJV22-1KV-4×240	m	563.00	498.00
158	DZ47LE-32 系列漏电 断路器	DZ47LE-1P	只	13.15	11.97
159		DZ47LE-2P	只	26.93	23.83
160		DZ47LE-3P	只	40.59	35.92
161		DZ47LE-4P	只	54.12	47.90
162	KBG 专用穿线钢导管	φ16	m	3.23	2.86
163		φ20	m	4.38	3.88
164		φ25	m	6.47	5.73
165		φ32	m	8.67	7.67
166		φ40	m	10.84	9.59
167		φ50	m	12.94	11.45
168	小等电位箱	铜牌接线柱	只	14.60	12.92
169	大等电位箱	铜牌接线柱	只	55.51	49.13
170	避雷测试箱		只	38.12	33.74
171	消防接线箱		只	64.25	56.86

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	1.96	1.73
173		86—H60	只	2.45	2.17
174		86—H80	只	4.09	3.62
175	PZ30 配电箱	六回路	只	36.58	32.37
176		八回路	只	42.46	37.58
177		十二回路	只	57.29	50.70
178		十五回路	只	87.01	77.00
179		十八回路	只	99.83	88.35
180		二十回路	只	119.00	105.00
181		二十四回路	只	139.00	123.00
182		三十回路	只	164.00	145.00
183		100×50 含盖板	m	16.58	14.67
184	电缆桥架 (槽式)	100×100 含盖板	m	21.89	19.37
185		150×100 含盖板	m	25.87	22.89
186		200×100 含盖板	m	33.17	29.36
187		300×100 含盖板	m	61.91	54.79
188		300×150 含盖板	m	68.54	60.66
189		400×100 含盖板	m	75.90	67.17
190		400×150 含盖板	m	90.55	80.14
191		400×200 含盖板	m	109.00	96.47
192		500×150 含盖板	m	129.00	114.00
193		600×150 含盖板	m	139.00	123.00
194		700×150 含盖板	m	184.00	163.00
195		800×200 含盖板	m	221.00	196.00
196	UPVC 阻燃穿线管	DN16 轻型	m	0.79	0.70
197		DN20 轻型	m	1.09	0.96
198		DN25 轻型	m	1.59	1.41
199		DN32 轻型	m	2.34	2.07
200		DN40 轻型	m	3.72	3.29
201		DN50 轻型	m	5.43	4.81
202		DN16 中型	m	1.03	0.91
203		DN20 中型	m	1.42	1.26
204		DN25 中型	m	2.01	1.78
205		DN32 中型	m	2.92	2.58
206		DN40 中型	m	4.48	3.96
207		DN50 中型	m	6.36	5.63
208		DN16 重型	m	1.24	1.10
209		DN20 重型	m	1.84	1.63

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	2.48	2.19
211		DN32 重型	m	3.88	3.43
212		DN40 重型	m	5.31	4.70
213	UPVC 螺旋消音管	DN75	m	13.21	11.69
214		DN110	m	23.15	20.49
215		DN160	m	41.62	36.83
216	UPVC 中空双壁螺旋消音管	DN75	m	15.33	13.57
217		DN110	m	24.65	21.82
218		DN160	m	44.83	39.67
219	UPVC 雨水管	DN50	m	6.21	5.50
220		DN75	m	9.13	8.08
221		DN110	m	15.56	13.77
222		DN160	m	32.16	28.46
223	HRS 高层(高抗冲压)雨水管	DN110	m	24.08	21.31
224		DN160	m	43.73	38.70
225	PP-R 给水管	φ20×2.0 冷水 S5	m	3.50	3.10
226		φ20×2.3 冷热水 S4	m	4.31	3.81
227		φ25×2.3 冷水 S5	m	5.42	4.80
228		φ25×2.8 冷热水 S4	m	6.68	5.91
229		φ32×2.9 冷水 S5	m	8.75	7.74
230		φ32×3.6 冷热水 S4	m	10.59	9.37
231		φ40×3.7 冷水 S5	m	13.36	11.82
232		φ40×4.5 冷热水 S4	m	16.65	14.74
233		φ50×4.6 冷水 S5	m	21.84	19.33
234		φ50×5.6 冷热水 S4	m	25.98	22.99
235		φ63×5.8 冷水 S5	m	34.99	30.97
236		φ63×7.1 冷热水 S4	m	40.66	35.98
237		φ75×6.8 冷水 S5	m	47.68	42.20
238		φ75×8.4 冷热水 S4	m	60.06	53.15
239		φ90×8.2 冷水 S5	m	68.60	60.71
240		φ90×10.1 冷热水 S4	m	84.71	74.97
241		φ110×10.0 冷水 S5	m	101.00	89.39
242		φ110×12.3 冷热水 S4	m	126.00	112.00
243	HDPE 双壁波纹排水管	DN250 SN8	m	40.75	36.06
244		DN300 SN8	m	60.48	53.52
245		DN400 SN8	m	103.00	91.16
246		DN500 SN8	m	160.00	142.00
247		DN600 SN8	m	228.00	202.00

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	3.25	2.88
249		DN25×2.3	m	4.03	3.57
250		DN32×3	m	5.51	4.88
251		DN40×3.7	m	8.64	7.65
252		DN50×4.6	m	13.29	11.76
253		DN63×5.8	m	19.01	16.82
254		DN75×6.8	m	26.52	23.47
255		DN90×8.2	m	37.26	32.98
256		DN110×10.0	m	54.33	48.08
257		DN110 SN8	m	9.50	8.41
258	UPVC 双壁波纹管	DN160 SN8	m	14.24	12.60
259		DN200 SN8	m	25.92	22.94
260		DN250 SN8	m	33.93	30.03
261		DN315 SN8	m	47.50	42.04
262		DN400 SN8	m	73.60	65.14
263		DN500 SN8	m	112.00	99.12
264		DN600 SN8	m	194.00	172.00
265	HDPE 钢带增强 螺旋波纹管	ID300 SN12.5	m	96.10	85.05
266		ID400 SN12.5	m	139.00	123.00
267		ID500 SN12.5	m	213.00	189.00
268		ID600 SN12.5	m	261.00	231.00
269		ID700 SN12.5	m	399.00	353.00
270		ID800 SN12.5	m	428.00	379.00
271	塑钢缠绕排水管	DN300(SN10)	m	88.61	78.42
272		DN400(SN10)	m	159.00	141.00
273		DN500(SN10)	m	217.00	192.00
274		DN600(SN10)	m	342.00	303.00
275	HDPE 中空壁缠绕管	DN300(SN8)	m	108.00	95.58
276		DN400(SN8)	m	187.00	165.00
277		DN500(SN8)	m	287.00	254.00
278		DN600(SN8)	m	405.00	358.00
279	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN80×4	m	16.55	14.65
280		DN80×5	m	18.70	16.55
281		DN100×4	m	22.31	19.74
282		DN100×5	m	25.28	22.37
283		DN100×8	m	26.47	23.43
284		DN150×4	m	32.86	29.08
285		DN150×5	m	31.73	28.08

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
286	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN150×8	m	35.80	31.68
287		DN175×4	m	34.46	30.50
288		DN175×5	m	36.52	32.32
289		DN175×8	m	40.59	35.92
290		DN175×10	m	49.28	43.61
291		DN200×4	m	46.80	41.42
292		DN200×5	m	48.97	43.34
293		DN200×8	m	55.17	48.83
294		DN200×10	m	66.57	58.91
295	PVC-C 电力护套管	DN50×2.0	m	4.32	3.82
296		DN50×3.0	m	6.01	5.32
297		DN75×2.3	m	6.96	6.16
298		DN75×3.0	m	8.69	7.69
299		DN90×3.0	m	10.70	9.47
300		DN90×4.0	m	13.78	12.20
301		DN110×3.2	m	12.60	11.17
302		DN110×4.0	m	15.61	13.81
303		DN160×3.5	m	20.51	18.15
304		DN160×4.0	m	23.18	20.51
305		DN200×5.0	m	36.00	31.86
306		DN200×6.0	m	43.20	38.23

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		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		190×240×190 290×190×190 390×90×190	块	3.50	3.10
65		90×240×190 90×190×190	块	1.90	1.68
66	再生仿石挡墙砌块	400×305×200	m ²	410.00	363.00
67		400×200×750	m ²	680.00	602.00
68	再生护坡砖	400×280×100	m ²	80.00	70.80

注:以上 59—68 项再生系列产品均为厂家提供的参考价格。

十四、绿化苗木类

一、乔木							
序号	树种	规格			单位	信息价/元	
		胸径	树高	冠幅 cm		含 税	不 含 税
		φcm	cm	(全冠)			
1	改良法梧	12	400—500	250—350	株	500.00	459.00
2		12	400—500	250—350	株	350.00	321.00
3	香樟	15	450—650	300—400	株	750.00	688.00
4	银杏(实生)	12	550—650	250—350	株	450.00	413.00
5		15	650—750	280—400	株	750.00	688.00
6	银杏(嫁接)	15	650—700	250—350	株	750.00	688.00
7		18	650—750	280—400	株	1500.00	1376.00
8	马褂木	12	450—550	250—350	株	550.00	505.00
9	广玉兰	10	500—650	180—250	株	380.00	349.00
10		12	550—680	250—350	株	500.00	459.00
11		15	600—700	280—400	株	950.00	872.00
12	栾树	10	500—650	180—250	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	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	150.00	138.00
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	140.00	128.00
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	5.50	5.05
49	百慕大		满铺			m ²	5.50	5.05
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。

安庆市建设工程材料市场价格增补信息

《安庆工程造价信息》2020年第5期增补

二〇二〇年五月十五日发布

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	3930.00	3478.00	含材料原价、采购保管费、运杂费、运输损耗费。
2	圆钢	HPB300 $\phi 12 - 22\text{mm}$	T	4110.00	3637.00	
3	圆钢	HPB300 $\phi 25 - 32\text{mm}$	T	4230.00	3744.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 $\phi 6\text{mm}$	T	4290.00	3797.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 $\phi 8 - \phi 10\text{mm}$	T	3940.00	3487.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 10\text{mm}$	T	3940.00	3487.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 12\text{mm}$	T	3860.00	3416.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 14$	T	3860.00	3416.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 16 - \phi 25\text{mm}$	T	3810.00	3372.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi 28 - \phi 32\text{mm}$	T	3910.00	3460.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E $\phi 6\text{mm}$	T	4320.00	3823.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E $\phi 8 - \phi 10\text{mm}$	T	3970.00	3513.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi 10\text{mm}$	T	3970.00	3513.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 12\text{mm}$	T	3890.00	3443.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi 14\text{mm}$	T	3890.00	3443.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 16 - \phi 25\text{mm}$	T	3840.00	3398.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi 28 - \phi 32\text{mm}$	T	3940.00	3487.00	
18	角钢	$\angle 50 \times 5, \angle 63 \times 6, \angle 80 \times 8$	T	3860.00	3416.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	3830.00	3390.00	
20	工字钢	12#、25#	T	3890.00	3443.00	
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	4010.00	3549.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	3920.00	3469.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	3830.00	3390.00	
25	普中板	8—12mm	T	3990.00	3531.00	
26	普中板	14—20mm	T	3820.00	3381.00	
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4800.00	4248.00	
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4620.00	4089.00	
29	扁钢	综合	T	4170.00	3690.00	
30	焊接钢管	$\phi 15 - 32\text{mm}$	T	4140.00	3664.00	
31	焊接钢管	$\phi 40 - 100\text{mm}$	T	4010.00	3549.00	
32	焊接钢管	$\phi 125 - 200\text{mm}$	T	4110.00	3637.00	
33	无缝钢管	$\phi 38 - 60$	T	4790.00	4239.00	
34	无缝钢管	$\phi 89 - 219$	T	4620.00	4089.00	

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	4140.00	3664.00	含材料原价、采购保管费、运输杂费、运输损耗费。
36	方钢管(矩形管)	30×30×1mm 30×50×1.5mm	T	4130.00	3655.00	
37	方钢管(矩形管)	50×50×5mm 40×50×2.5mm	T	4120.00	3646.00	
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5340.00	4726.00	
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	4980.00	4407.00	
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5220.00	4620.00	

二、水泥、预拌(商品)砼

1	水泥	P.0 42.5 级(袋装)	T	505.00	447.00	含材料原价、采购保管费、运输杂费、运输损耗费。
2	水泥	P.0 42.5 级(散装)	T	480.00	425.00	
3	水泥	M32.5 级(袋装)	T	415.00	367.00	
4	水泥	M32.5 级(散装)	T	390.00	345.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m ³	425.00	413.00	
6		C20	m ³	447.00	434.00	
7		C25	m ³	463.00	450.00	
8		C30	m ³	491.00	477.00	
9		C35	m ³	512.00	497.00	
10		C40	m ³	545.00	529.00	
11	泵送砼	C10、C15	m ³	448.00	435.00	
12		C20	m ³	463.00	450.00	
13		C25	m ³	482.00	468.00	
14		C30	m ³	508.00	493.00	
15		C35	m ³	529.00	514.00	
16		C40	m ³	565.00	549.00	
17		C45	m ³	609.00	591.00	
18		C50	m ³	651.00	632.00	
19		C55	m ³	717.00	696.00	
20		C60	m ³	775.00	752.00	

安庆市七县(市)主要

2020 年 6 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	4417.00	3909.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4500.00	3983.00	4417.00	3909.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4500.00	3983.00	4417.00	3909.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4110.00	3637.00	4450.00	3938.00	4104.00	3632.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T					4104.00	3632.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T					4104.00	3632.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	3940.00	3487.00	4350.00	3850.00	4104.00	3632.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	3890.00	3443.00	4250.00	3761.00	4104.00	3632.00
9	角钢	综合价	T	3860.00	3416.00	4200.00	3717.00	4200.00	3717.00
10	槽钢	综合价	T	3800.00	3363.00	4200.00	3717.00	4200.00	3717.00
11	工字钢	10#—18#	T	3800.00	3363.00	4200.00	3717.00	4200.00	3717.00
12	工字钢	>18#	T	3800.00	3363.00	4250.00	3761.00	4250.00	3761.00
13	H型钢	综合	T	3710.00	3283.00			4100.00	3628.00

二、水泥类

14	水泥	普硅 42.5 级	T	525.00	465.00	520.00	460.00	520.00	460.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	490.00	434.00	505.00	447.00	500.00	443.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	405.00	358.00	470.00	416.00	460.00	407.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	400.00	354.00	460.00	407.00	455.00	403.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	620.00			710.00	628.00

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	4400.00	3894.00			4850.00	4292.00	4150.00	3673.00
2	4400.00	3894.00			4850.00	4292.00	4150.00	3673.00
3	3950.00	3496.00	4170.00	3690.00	4400.00	3894.00	3960.00	3505.00
4	3900.00	3452.00	4100.00	3629.00	4350.00	3850.00	3960.00	3505.00
5	3900.00	3452.00			4400.00	3894.00		
6	3900.00	3452.00			4350.00	3850.00		
7	4000.00	3540.00	4150.00	3673.00	4700.00	4160.00	3860.00	3416.00
8	3950.00	3496.00	4200.00	3717.00	4650.00	4115.00	3860.00	3416.00
9	4050.00	3584.00	4160.00	3682.00	4610.00	4080.00	3950.00	3496.00
10	4050.00	3584.00	4130.00	3655.00	4600.00	4071.00	3950.00	3496.00
11	4100.00	3629.00	4120.00	3646.00	4580.00	4053.00	3950.00	3496.00
12	4100.00	3629.00	4110.00	3637.00	4620.00	4089.00	3950.00	3496.00
13	4100.00	3629.00	4090.00	3620.00	4425.00	3916.00	3950.00	3496.00

二、水泥类

14	520.00	460.00	530.00	469.00	560.00	496.00	530.00	469.00
15	490.00	434.00	490.00	434.00	530.00	469.00	490.00	434.00
16	450.00	398.00	465.00	412.00	480.00	425.00	470.00	416.00
17	450.00	398.00	460.00	407.00	470.00	416.00	470.00	416.00
18	710.00	628.00	710.00	628.00	700.00	620.00	710.00	628.00

三、木、板、材类

19	1300.00	1151.00	1300.00	1151.00	1300.00	1151.00	1300.00	1151.00
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	1200.00	1062.00
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	6.00	5.31
25	12.00	10.62	9.00	7.97	14.00	12.39	10.00	8.85
26	9.50	8.41	7.00	6.20	10.50	9.29	9.00	7.97

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	天然中粗砂	T	160.00	155.00	180.00	175.00	180.00	175.00
35	黄砂	机制砂	T	114.00	111.00	125.00	121.00		
36	碎石	5—40mm	T	110.00	107.00	115.00	112.00	115.00	112.00
37	毛石		T	85.00	82.53	75.00	72.82	85.00	83.00
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	442.00	429.00	450.00	437.00	470.00	456.00
46	非泵送商品砼	C15	m ³	442.00	429.00	450.00	437.00	475.00	461.00
47	非泵送商品砼	C20	m ³	452.00	439.00	460.00	447.00	485.00	471.00
48	非泵送商品砼	C25	m ³	462.00	449.00	475.00	461.00	500.00	485.00
49	非泵送商品砼	C30	m ³	482.00	468.00	493.00	479.00	520.00	505.00
50	非泵送商品砼	C35	m ³	502.00	487.00	512.00	497.00	550.00	534.00
51	非泵送商品砼	C40	m ³	522.00	507.00	537.00	521.00	580.00	563.00
52	非泵送商品砼	C45	m ³	552.00	536.00	570.00	553.00	620.00	602.00
53	非泵送商品砼	C50	m ³	602.00	584.00	615.00	597.00	672.00	652.00
54	泵送商品砼	C10	m ³	462.00	449.00	465.00	452.00	490.00	476.00
55	泵送商品砼	C15	m ³	462.00	449.00	465.00	452.00	490.00	476.00
56	泵送商品砼	C20	m ³	472.00	458.00	480.00	466.00	505.00	490.00
57	泵送商品砼	C25	m ³	482.00	468.00	495.00	481.00	520.00	505.00
58	泵送商品砼	C30	m ³	502.00	487.00	513.00	498.00	540.00	524.00
59	泵送商品砼	C35	m ³	522.00	507.00	535.00	519.00	570.00	553.00
60	泵送商品砼	C40	m ³	542.00	526.00	556.00	540.00	600.00	583.00
61	泵送商品砼	C45	m ³	572.00	555.00	590.00	573.00	640.00	621.00
62	泵送商品砼	C50	m ³	622.00	604.00	635.00	617.00	680.00	660.00

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	185.00	180.00	126.00	122.00	175.00	170.00
35			110.00	107.00	119.00	116.00	110.00	107.00
36	120.00	117.00	115.00	112.00	117.00	114.00	110.00	107.00
37	85.00	82.53	85.00	82.50	73.33	71.20	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	50.00	48.55	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					2600.00	2301.00		

五、商品砼

45	450.00	437.00	445.00	432.00	505.00	490.00	475.00	461.00
46	450.00	437.00	465.00	451.00	510.00	495.00	475.00	461.00
47	460.00	447.00	480.00	466.00	520.00	505.00	490.00	476.00
48	470.00	456.00	498.00	484.00	540.00	524.00	505.00	490.00
49	490.00	476.00	515.00	500.00	560.00	544.00	525.00	510.00
50	510.00	495.00	535.00	519.00	590.00	573.00	555.00	539.00
51	540.00	524.00	565.00	549.00	620.00	602.00	585.00	568.00
52	580.00	463.00	603.00	585.00	660.00	641.00	625.00	607.00
53	630.00	612.00	643.00	624.00	705.00	684.00	675.00	655.00
54	470.00	456.00	465.00	451.00	520.00	505.00	495.00	481.00
55	470.00	456.00	485.00	471.00	530.00	515.00	495.00	481.00
56	480.00	466.00	500.00	485.00	540.00	524.00	510.00	495.00
57	490.00	476.00	518.00	503.00	560.00	544.00	525.00	510.00
58	510.00	495.00	535.00	519.00	580.00	563.00	545.00	529.00
59	530.00	515.00	555.00	539.00	610.00	592.00	575.00	558.00
60	570.00	553.00	585.00	568.00	640.00	621.00	605.00	587.00
61	620.00	602.00	623.00	605.00	680.00	660.00	645.00	626.00
62	685.00	665.00	663.00	644.00	720.00	699.00	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(一〇七)

第五章 安装工程(四十四)

无外导架直升式气柜:按气柜导轨形式分类,导轨焊接于活动节塔壁上的直导轨气柜。一般仅用于单节气柜(只有一个活动塔节)。

水槽:湿式气柜盛水的圆筒形敞口容器。

塔节:气柜的储气部分,相当于拱顶油罐的罐顶加罐壁部分,分为若干节(段),各节均能够随气柜内的气体的容量(压力)变化而进行升降,也可简称塔。

钟罩:最顶端一节塔节,由钟罩顶连接在一节气柜简体上所构成,简称为一塔。

中节:钟罩以下的各节塔节,为无顶无底的圆筒形结构。从上到下依次称为中节 I(简称二塔)、中节 II(简称二三塔)等。

活动塔节内立柱:设置于塔节内壁,支承塔体自重和上部荷重的支柱,还可兼作内导轨。立柱与塔壁上、下带板焊接,不与厚度较薄的塔壁板(中部壁板)焊接。

活动塔节底环:最下一节活动塔节的底环,是加强塔节刚性的环形钢结构。单节气柜还可用来放置下部配重块。

自支承圆拱罩顶:气柜球形表面钟罩顶,周边连接在包边角钢上,由球壳本身支承罩顶载荷,有光壳圆拱罩顶和带肋圈拱罩顶,仅用于小型气柜。

球形拱架支承罩顶:采用拱架支承的气柜球形表面钟罩顶,周边通过拱架主梁连接板支承在钟罩顶边环或立柱上,适用于各种直径的钟罩。

钟罩顶拱架:球形拱架支承罩顶的穹顶空间支承网架,采用径向与环向直交梁结构。球形拱架在气柜泄压后承受钟罩外部载荷。

导轨:引导气柜活动塔节升降的轨道或结构,类型有直导轨和螺旋导轨。

导轮:与气柜活动塔节连接,在导轨上运行,使塔节升降的轮结构。

配重块:使气柜内气体压力达到工艺要求或保持塔节平衡而加在气柜上的有一定规格和重量要求的重物,也称配重压块。配重块分上配重块和下配重块,前者用混凝土制成,均布放置于钟罩顶边缘的配重架上,后者用铸铁制成,均布设置在钟罩底环内侧。

水封挂圈:气柜的水密封设施,使水封内保持必要的水柱高度,在最大工作压力下封住柜内气体不泄漏。

水封挂圈由环状挂圈加挂圈板组成,有上挂圈与下挂圈两种,上挂圈设在水槽或塔节(除钟罩外)上沿里侧,下挂圈设在塔节(含钟罩)下沿外侧。

3. 制作安装

平板:将卷制到货的钢板(一般厚度小于等于 8mm)用机械展平的作业。

劈八字:也称瓣八字。出于结构组对制作的需要,用加热或不加热的方法,将角钢的两翼板从90°展开到某一需要的钝角的加工方法,多用于罐顶包边角钢。

正装法:从底圈向顶圈组装罐壁的方法。

水浮还装法:浮顶油罐施工时,焊完油罐底板、浮顶和第一圈壁板后,用充水的方法浮升浮顶,浮顶作为工作台,由下向上顺序组装罐壁的施工方法。

内脚手架正装法:浮顶油罐施工时,采用在罐内部搭设脚手架,铺设跳板作为工作台,由下向上顺序组装罐壁的施工方法。

倒装法:从顶圈向底圈组装罐壁的方法。

气顶升倒装法:用气体顶升罐顶,倒装罐壁的方法。

液压顶升倒装法:用液压千斤顶(或改进后的专用液压顶升设备)顶升罐壁,倒装罐壁的方法。

多支点倒装法:沿罐壁内侧对称均布多台吊装机具,同步提升罐壁的倒装罐壁的方法。现采用较多的方法有液压顶升倒装、电动倒链倒装等。

中心柱倒装法:在罐底中心设置吊装中心柱,利用提升罐顶而实现提升罐壁的倒装罐壁的方法。

浮船散装法:在罐内直接组装浮船的方法。

浮船整体组装:在罐外预制船舱,在罐内组装成整体浮船的方法。

罐板对接:指罐壁板环焊缝的接头形式。即相临两圈壁板装配成对接接头。

罐板搭接:指罐壁板环焊缝的接头形式。即相临两圈壁板部分重叠,装配成搭接接头。

丁字焊缝:指罐壁板环焊缝与纵焊缝之间联接的形式。即相临两圈壁板装配时,纵焊缝与环焊缝相交处形成丁字形接头两圈壁板纵焊缝错开。又称T形焊缝。

背杠:油罐罐壁组对夹具。一般用槽钢或工字钢制作,在罐壁安装时固定罐壁板并控制对口焊接尺寸偏差,控制焊接变形。

涨圈:油罐罐壁组对安装加固胎具。用型钢按罐壁内圈直径煨弧段,段间用千斤顶卧接,在罐内组对成捆,调节段间千斤顶,可使圈胀紧,贴紧罐壁,在拱顶油罐倒装中随罐壁提升而上升,起罐壁底口加固作用。待与下一圈罐壁板环缝组焊完毕之后,卸下涨圈,用于下一圈壁板。

中心柱:采用中心柱倒装拱顶油罐的起重吊杆。竖立在罐底中心,支承罐顶及除最底圈罐壁外的罐壁重量且有必要的起升高度。

伞形架:采用中心柱倒装拱顶油罐的配套吊装构件,形状似伞。伞形架由中心柱吊具牵引带动焊有若干圈罐壁板的罐顶升降,并能保证罐顶在提升中不变形。

大角焊缝:罐壁与罐底板连接部分的角焊缝。

收缩缝:指罐底板的边缘板(主要是弓形边缘板)与中幅板之间的连接焊缝,该焊缝是罐底板最后焊接的焊缝。

活口:储罐施工时,在每圈壁板上,为调节周长留出未施焊的最后一道纵焊缝。

4. 检验与试验

真空箱法严密性试验:在油罐施工中也称真空试漏,是罐底、浮顶单盘板、船舱底板及内浮

专业园地

盘板焊缝的最主要的检验方法。在待检焊缝涂抹肥皂溶液,将真空箱盖待检焊缝并抽真空,在达到规定的真空度时,焊缝无泄漏(表面无肥皂泡沫产生)为合格。该试验采用焊缝上面处于真空状态时,空气可从焊缝纰病处穿过的原理。

充水试验:油罐施工完毕后向罐内充水进行的各种检查、试验。

固定顶强度试验:充水试验的一项内容,检查固定顶的强度。方法是罐内充水到最高设计液位下1m将罐顶所有开孔密闭,继续缓慢充水,使罐顶上面空间的空气缓慢升压,升到试验压力后检查,罐顶无异常变形,焊缝无渗漏为合格。

固定顶稳定性试验:充水试验的一项内容,检查固定顶的稳定性。方法是罐内充水到最高设计液位后,将罐顶所有开孔密闭缓慢放水,使其残留空气缓慢降压抽空,达到试验负压后罐顶无异常变形为合格。

固定顶严密性试验:充水试验的一项内容,检查固定顶的严密性。与固定顶强度试验同时进行,方法和合格标准相同。

正负压试验:油罐固定顶充水进行强度试验、严密性试验(前两者为正压)和稳定性试验的总称。

浮顶升降试验:向浮顶罐内充水和向罐外排水,以检查浮顶升降是否平稳、密封和导向部分有无卡涩、转动浮梯是否灵活、浮顶有无渗漏等性能的试验。

基础沉降观测:将油罐充满水,以观测基础沉陷情况。

气柜水槽注水试验:水槽充满水,检查水槽壁焊缝有无泄漏及变形的试验。注水试验时间不少于24h。

气柜充气试验:指向气柜充气进行塔节严密性试验,检查焊缝及各密封接口有无泄漏。同时,在塔节上升时也检查、调整导轮导轨的接触和运转。

气柜快速升降试验:气柜以每分钟0.4~1.5m的速度进行上升和下降,检查其升降有无卡轨现象及其他异常的试验。一般要求进行1~2次,无法实现快速上升时,允许仅进行快速下降试验。

(六)钢制焊接球形罐

钢制焊接球形储罐:简称球罐。外形为球形的承压金属罐,用来储存压力较高的气体或液化气体,如液态烃(液化石油气等)、天然气、液氧及液氮等。

常温球罐:设计温度为“常温”的球罐。亦即以球罐安装地的气温为设计温度(必须高于-20℃)条件的球罐。

低温球罐:设计温度低于或等于-20℃的球罐。

球壳板:也称球瓣片,组成球罐壳体的球面弧形板状元件。由具备资格的制造厂压制成板片,分片出厂,施工单位现场组焊安装。

桔瓣式结构:指组成球壳体的球壳板的形状结构形式为桔瓣形。球壳板板片由经线和纬线分割而成,形状像桔瓣。

极板:球罐罐体划分的一部分。由纬线分割出的球罐两端的球冠壳板,对应球心角之间,极板又分为上极、下极。

球带板:组成球带的球壳板,每个球带的球壳板一般尺寸相同。球带由纬线分割球罐中部形成,一般可分为3~7带(包括两个极带),有赤道带、上下温带、上下寒带等。

支柱:支撑球罐的柱子。球罐支柱用钢管制作。

赤道正切式支柱:支柱与球壳的连接方式为支柱轴心线(垂直状态)与球壳内表面赤道线正切,这种支柱称为赤道正切式支柱。

托板:支柱与球壳连接处设置的一块锻制加工成U形且靠球壳一面与球壳弧度相同的板件。托板可改善连接处焊缝受力。

拉杆:连接及固定两相邻支柱的杆件,有可调式和固定式两种,用圆钢制作。

松紧节:也称松紧螺母,或松紧螺丝。连接和调整可调式拉杆松紧程度的正反扣螺母。

球罐开口整体补强结构:即采用锻制整体补强接管,与球壳板的开孔以对接焊缝连接结构。这种结构的锻制接管的厚度变化与开孔处的应力水平相适应,避免老式接管与壳体用角焊缝连接,改善了球罐开口处的受力状况。

球壳板曲率检查:球壳板的fHj率是影响球罐安装质量的一项重要因素,在安装现场应进行球壳板制造质量及变形进行复查和检查。方法是用标准规定弦长的样板,检查样板与球壳板之间的间隙,以不大于3mm为合格。

角变形:球罐壳板之间对口或焊缝,沿球罐径向变形形成的凸形或凹形棱角。以对口处球壳板到样板间的最大径向距离与球壳设计内、外半径和样板曲率半径的径向距离之差来计量。

对口角变形:球壳板之间组对对口时测量的角变形(对口棱角)。

焊后角变形:焊接后,由于焊缝沿径向不均匀收缩变形而引起的角变形,是在对口角变形之上的“二次”角变形。

散装法:球罐在施工现场,自赤道带板开始逐片组装壳板成球,然后开始焊接的施工方法,也称分片组焊法。

全位置焊接:包括平、横、立、仰四种焊接位置的焊接。散装法施工的球罐的焊缝焊接过程中,会出现四种焊接位置,对焊接和焊工的技能和资格提出了要求。

带装法:球罐组装时,在施工现场组装平台上先预制(组对焊接)好各球带,然后再进行带与带的组装焊接的施工方法,也称环带组焊法。

假裙座:用钢板卷制焊接成的有所需高度、尺寸以及支撑和承载能力的圆筒。在球罐带装法中,支承极板和温带组成的球冠大段(环口向上),用于焊接内焊缝及其与赤道带对口,可以避免仰焊,其作用类似于塔类设备裙座。假裙座也称安装座圈。

焊接防护棚:球罐焊接时,为防止或减小气候环境(如风速过大,雨雪等)的不利影响,搭设的将球罐整体包容在内的棚结构。有金属棚和金属、棚布混合结构棚两类,金属棚是在球罐外搭设的脚手架上铺挂薄铁皮,金属、棚布混合结构棚是在脚手架上铺挂棚布。

整体退火热处理:将球罐整体进行穿透加热的消除应力退火热处理工艺。

内热法整体热处理:用燃烧产生的烟气在球罐内部加热并进行温度控制,球罐外部保温而达到热处理温度要求的球罐热处理工艺。

《建筑法》修订建筑造价有关问题研究启动

根据住房和城乡建设部关于修订《建筑法》的相关要求,受标准定额司委托,2020年5月8日,中国建设工程造价管理协会以视频会议形式召开了《建筑法》修订建筑造价有关问题研究启动会议。住房和城乡建设部标准定额司、标准定额所领导以及科研院校、造价咨询企业、律师事务所等相关单位专家出席了会议。会议由中国建设工程造价管理协会王中和秘书长主持。

住房和城乡建设部标定司赵毅明副巡视员在讲话中强调了本次建筑法修订的重要性和紧迫性,希望大家要按照工程造价管理市场化、国际化改革的方向,立足于新形势和新环境考虑,思考哪些内容确需在法律层面解决,哪些内容可以在部门规章中解决。同时,他强调要按照部里统一要求,按时完成涉及建筑造价部分的修订建议草案。

修订工作方案的起草人、北京交通大学

刘伊生教授向大家介绍了本次对建筑工程造价相关条款起草的整体思路和需要开展的主要工作内容。与会专家进行了充分讨论,统一了思想,提高了认识,坚定了工程造价立法的信心;集思广益,形成了共识,充分肯定了工作方案。

中国建设工程造价管理协会高度重视修订工作,王中和秘书长表示一定按部里的要求完成修订工作,在研究过程中要充分发挥各方优势,结合实际提出利于工程造价行业高质量发展的修订草案。

住房和城乡建设部标准定额司林乐彬处长做了会议总结,重申建筑业“放管服”改革形势下,工程造价管理改革任务的艰巨性,并强调此次起草建筑造价定位要准确、范围要明确、内容要全面,并对下一步工作做了安排。

安徽省城市轨道交通工程计价定额出版发行

根据省住建厅《关于发布〈安徽省城市轨道交通工程计价定额〉的公告》(安徽省住房和城乡建设厅公告第139号)的规定,《安徽省城市轨道交通工程计价定额》自2020

年2月1日起在全省实施。

《安徽省城市轨道交通工程计价定额》由合肥市建设工程造价管理站编制,中国建材工业出版社出版发行。