



**安庆工程造价信息简讯**

**www.aqzjw.com**  
**月刊**  
**2019年第3期**  
**(总第一百七十九期)**

**主办单位：安庆市建设工程造价管理站**  
**地    址：安庆市龙山路210号**  
**电    话：0556-5593560**  
**网    址：www.aqzjw.com**  
**发行时间：二〇一九年三月一日**

# **ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN**

## **目 录**

### **★文件选登**

住房和城乡建设部办公厅关于印发2019年工程造价计价依据 编制计划和工程造价管理工作计划的通知 .....	1
住房城乡建设部标准定额司关于印发造价工程师职业资格考 试大纲的通知 .....	2
住房和城乡建设部办公厅关于做好工程建设领域专业技术人员 职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充 通知 .....	3
安庆市住房和城乡建设委员会转发省住房城乡建设厅《关于 报送2018年全省工程招标代理机构统计报表的通知》的通 知 .....	4
关于安庆市2018年7~12月份政府投资工程最高限价编制质量 情况的通报 .....	5

### **★指标指数**

建设工程造价指标（指数）数据统计表 .....	7
安庆市二〇一九年三月份部分结构类型单项工程平方米造价 参考指标 .....	8

### **★价格信息**

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

### **★专业园地**

定额与造价名词解释（九十二） .....	38
----------------------	----

# 简讯



司、安庆北排意见基础上进一步深化、完善两个大沟整治方案。

★ 2月2日，市住建委副主任金玉带队现场踏勘迎江、经开、宜秀区棚改项目，市棚改办、迎江、经开、宜秀区有关负责同志陪同。

★ 2月3日，市政府副市长、市住建委主任郑家齐现场督查运通化工选址、环卫基地建设及大观区棚户区改造工作，市规划局、安监局、环保局和大观区负责同志陪同。

★ 2月13日，市住建委副主任朱永祥主持召开机构改革工作专题会议，研究有关工作事项，委机关各科室负责人参会。

★ 2月14日，市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开2019年市大建办第三次调度会，市政府副秘书长毕圣国，委副主任金敏，市直有关部门、辖区及相关单位参加会议。

★ 2月14日，市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开专题会议，研究推进集贤关片区开发建设工作，市政府副秘书长毕圣国，市同安公司、国土局、规划局、住建委、大观区和经开区负责同志参加会议。

★ 近日，我市外环北路（机场大道～皖江大道）工程荣获2018～2019年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选工程，该奖是我国建筑行业工程质量最高荣誉奖，也是我市建设行业首次获得该奖项的工程。

★ 2月15日，市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开2019年第一次房地产联席调控会议，听取市城区商业和公建配套合同履约情况、商品房预售资金监管情况等汇报，市政府副秘书长毕圣国、市直有关部门负责同志参加会议。

★ 2月18日，市住建委副主任金玉主持召开会议，研究还建房办证开辟绿色通道工作，市城建档案馆、质监站，委物业科、保障办、机关党委参加会议。

★ 2月1日，市住建委副主任金敏听取设计单位关于免锣巷大沟、花亭大沟设计方案汇报，组织设计单位在吸纳各部门、石化公司、安庆北排意见基础上进一步深化、完善两个大沟整治方案。

★ 2月18日，市住建委组织召开全市住建系统扫黑除恶专项斗争推进会。各县市区、市经开区、市高新区分管负责人，各县市区、市经开区、市高新区住建部门主要负责人、分管负责人、联络员，委领导班子，委直各单位主要负责人、分管负责人、联络员，机关各科室负责人、联络员等约160人参加会议。市扫黑办到会指导。市政府副市长、市住建委主任郑家齐出席会议并作重要讲话。

★ 2月20日，市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开会议，研究推进还建房登记办证工作，市政府副秘书长毕圣国，市直有关部门和各区（管委会）负责同志参加会议。

★ 2月20日，市住建委副主任黄金竹主持召开会议，与相关部门对接商品混凝土搅拌站管理工作相关事宜。委相关科室负责人、工作人员参加。

★ 2月21日，市政府副市长、市住建委主任郑家齐主持召开会议，研究2019年市本级大建设计划，委副主任金敏，市城管局、园林局、重点局、安庆北排、市政处、市规划院、中南院、委城建办参加。

★ 2月21日，市住建委副主任金敏组织召开会议，研究打造区域性中心城市发展规划及2019年大建设计划，市规划院、委城建办、办公室参加。

★ 2月22日，市住建委副主任王武主持召开安庆市房地产领域重大风险隐患防范工作会议，邀请市城区二十家开发企业参会，了解企业在债务、建设、销售、运营等领域存在的问题和风险。委房管科、市市场处相关工作人员参加。

★ 2月27日，安庆市住房和城乡建设局举行揭牌仪式。市政府副市长、市住建局党委书记、局长郑家齐主持仪式并揭牌。局领导班子成员、调研员、副调研员参加。按照《安庆市机构改革实施意见》，我市将原市住房和城乡建设委员会的职责，以及市住房公积金管理中心、市重点工程建设局的行政职能整合，组建市住房和城乡建设局，作为市政府工作部门。市住房和城乡建设局的组建，对促进我市住房和城乡建设事业的发展，打造区域性中心城市，建设美好大宜城具有重要意义。

★ 2月28日，全市信访工作会议召开。市住建局被评为2018年度全市“信访工作优秀单位”，这是继2017年度获得全市“信访工作优秀单位”称号后，市住建局再次获此殊荣。

# 住房和城乡建设部办公厅 关于印发 2019 年工程造价计价依据编制计划 和工程造价管理工作计划的通知

建办标函〔2019〕31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,各有关单位:

为推进工程造价管理改革,我部制定了2019年工程造价计价依据编制计划和2019年工程造价管理工作计划。现印发给你们,请按照计划要

求组织指导承担单位抓紧落实。

附件:1. 2019年工程造价计价依据编制计划  
2. 2019年工程造价管理工作计划

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅  
2019年1月14日

附件 1

## 2019 年工程造价计价依据编制计划

序号	项目名称	工作内容	承担单位	完成时限
1	《房屋建筑工程与装饰工程消耗量定额》局部修订	梳理定额子目和消耗量,调整部分落后内容,为房屋建筑工程计价提供参考	北京市建设工程造价管理处	2019 年 12 月
2	市政工程消耗量定额局部修订	梳理定额子目和消耗量,调整部分落后内容,为市政工程计价提供参考	湖北省建设工程标准定额管理总站	2019 年 12 月
3	通用安装工程消耗量定额局部修订	全面梳理定额子目和消耗量,调整部分落后的内容,为安装工程计价提供参考	电力工程造价与定额管理总站	2019 年 12 月
4	装配式建筑工程投资估算指标	编制装配式建筑工程投资估算指标,反映不同的装配化率对工程造价的影响,为装配式建筑工程投资估算提供参考	湖北省建设工程标准定额管理总站	2019 年 12 月
5	城市轨道交通工程分类与特征描述标准	编制城市轨道交通工程分类与特征描述标准,为造价指标的形成、对比及应用提供基础,规范数据积累和开发利用	北京建科研软件技术有限公司	2019 年 12 月
6	通用安装工程分类与特征描述标准	编制通用安装工程分类与特征描述标准,为造价指标的形成、对比及应用提供基础,规范数据积累和开发利用	北京北排建设有限公司	2019 年 12 月

## 文件选登

附件 2

### 2019 年工程造价管理工作计划

序号	项目名称	工作内容	承担单位	完成时限
1	“互联网 + BIM”全过程工程造价计量计价标准研编	开展“互联网 + BIM”全过程工程造价管理模式研究,研究推动互联网条件下工程造价全过程管理	成都鹏业软件股份有限公司	2019 年 12 月
2	工程造价标准体系及与国外标准体系对比研究	研究建立适合我国工程造价信息化和国际化的造价标准体系,推动我国计价规则与国际接轨,实现与“一带一路”国家工程造价数据共享	中国建设工程造价管理协会	2019 年 12 月
3	国际化工程造价专业人才培养	研究国外工程造价教育标准和培训模式,提升我国造价专业人才具有国际视野的全过程工程咨询素质和能力,培养熟悉国际规则、具备走出去能力的专业人才	北京交通大学	2019 年 12 月
4	数字化的定额动态管理模式研究	以“互联网+定额管理”模式,推动定额在线查询,实施征集社会意见,及时在线更新动态管理	广东省建设工程标准定额站	2019 年 12 月
5	工程造价信息化中的大数据应用	加强国有投资项目投资管理和数据监测,建立典型项目造价数据库,为事前决策、交易控制、管控实施、绩效评价提供依据	贵州省建设工程造价管理总站	2019 年 12 月

### 住房城乡建设部标准定额司 关于印发造价工程师职业资格考试大纲的通知

建标造函〔2018〕265 号

各省、自治区、直辖市住房城乡建设厅(委),国务院有关部门工程造价管理机构,各有关单位:

根据《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师职业资格考试实施办法》(建人〔2018〕67号),我们同有关部门组织编制了《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》,经人力资源社会保障部审定,现予印发,自 2019 年 1 月 1 日起施行。考试大纲可以从住房城乡建设部网站政策发布栏目下载。

请各地和有关单位按照《全国一级造价工程

师职业资格考试大纲》《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》,抓紧组织开展造价工程师职业资格考试培训教材编写和考试命题准备工作,并配合相关部门做好造价工程师职业资格考试的相关工作,确保考试平稳顺利进行。

附件:1、全国一级造价工程师职业资格考试大纲  
2、全国二级造价工程师职业资格考试大纲

中华人民共和国住房和城乡建设部标准定额司  
2018 年 12 月 28 日

# 住房和城乡建设部办公厅

## 关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

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,北京市规划和自然资源委,新疆生产建设兵团住房和城乡建设局:

为妥善解决工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作中出现的问题,更好推进专项整治工作,经商人力资源社会保障部、工业和信息化部、交通运输部、水利部、铁路局、民航局,现就有关事项补充通知如下:

**一、对实际工作单位与注册单位一致,但社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员,以下6类情形,原则上不认定为“挂证”行为:**

1. 达到法定退休年龄正式退休和依法提前退休的;
2. 因事业单位改制等原因保留事业单位身份,实际工作单位为所在事业单位下属企业,社会保险由该事业单位缴纳的;
3. 属于大专院校所属勘察设计、工程监理、工程造价单位聘请的本校在职教师或科研人员,社会保险由所在院校缴纳的;
4. 属于军队自主择业人员的;
5. 因企业改制、征地拆迁等买断社会保险的;
6. 有法律法规、国家政策依据的其他情形。

**二、除上述规定情形外,其他存在社会保险缴纳单位与注册单位不一致的人员,应当按照《住房城乡建设部办公厅等关于开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治的通知》(建办市〔2018〕57号)规定,在自查自纠阶段予以整改。因客观原因暂无法完成整改的,应当及时以书面形式向注册所在地省级住房和城乡建设主管部门说明原因并承诺整改期限,整改期限原则上不得超过规定自查自纠整改时间1个月。逾期仍未改正的,按“挂证”行为处理。**

**三、注册单位或个人一方反映与另一方不存**

在聘用关系,而另一方不予配合办理注销或变更手续的,省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请及其提交的解除劳动合同书面证明、劳动仲裁、司法判决等材料,直接办理注销手续。对于无法提供上述材料的,省级住房和城乡建设主管部门可依据一方申请将相关人员列为注册状态异常,并向社会公示。

使用被标注为注册状态异常人员参与工程投标的,有关单位应当要求其本人到场;申请企业资质的,资质审批部门应重点核查;对于正在担任工程项目相关负责人的,应由工程项目所在地县级以上有关主管部门进行现场核查。

自查自纠工作结束后,将对仍被标注为注册状态异常人员进行重点排查处理。

**四、为解决自查自纠阶段发现的问题,我部决定将自查自纠期限延长至2019年3月31日。同时将建办市〔2018〕57号文件规定的全面排查时间顺延至2019年8月底,指导督促时间顺延至2019年11月底,其他有关工作要求的时间节点依次顺延。**

**五、各省、自治区、直辖市住房和城乡建设主管部门要通过全国建筑市场监管公共服务平台下载注册人员数据,会同人力资源社会保障、交通运输、水利主管部门,以及省级通信管理局、各地区铁路监管局、民航管理局,核实社保缴纳单位与注册单位不一致的注册人员情况,对照本通知第一条所列的6种情形建立清单目录,作为自查自纠情况报告的附件;对属于其他情形的,应督促相关单位和个人加快整改。各部门要加大宣传力度,通过多种途径解释有关政策。在执行过程中,如有其他问题,应报我部建筑市场监管司。**

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2019年2月2日

## 安庆市住房和城乡建设委员会 转发省住房城乡建设厅《关于报送 2018 年全省工程 招标代理机构统计报表的通知》的通知

建市发〔2019〕49 号

各县(市)住房城乡建设局,市造价站:

现将省住房城乡建设厅《关于报送 2018 年全省工程招标代理机构统计报表的通知》(建市函〔2019〕344 号)转发你们,请通知当地工程招标代理机构按照省住房城乡建设厅通知要求,登录住房城乡建设部网站,对 2018 年度《统计报表制度》要求的各项统计数据进行填报,并将打印的网页内容加盖公章后交当地主管部门收集汇总,市区由市造价站收集,于 2019 年 3 月 31 日前报送至我委市场办。请各地主管部门和市造价站将负责工程招标代理

机构统计报表工作人员名单于 2019 年 2 月 20 日前发至指定邮箱。

附:《关于报送 2018 年全省工程招标代理机构统计报表的通知》(建市函〔2019〕344 号)

联系人:石旭斌

电话:5701610

邮箱:912360613@qq.com

安庆市住房和城乡建设委员会  
2019 年 2 月 15 日

## 关于报送 2018 年全省工程招标代理机构统计报表的通知

建市函〔2019〕344 号

各市住房城乡建设局(城乡建设局):

根据《住房和城乡建设部办公厅关于报送 2018 年工程招标代理机构统计报表的通知》(建办市函〔2019〕58 号)要求,为做好 2018 年我省工程招标代理机构统计工作,现将有关事项通知如下:

一、我省各工程招标代理机构应于 2019 年 3 月 31 日前,登录住房城乡建设部网站(<http://mohurd.gov.cn>—办事大厅—非行政许可信息报送—工程招标代理机构统计报表系统),填报 2018 年度《统计报表制度》要求的各项统计数据,并对本单位上报统计数据负责。网上报送成功后,打印网页内容,形成与网上报送内容完全一致的统计报表,加盖单位公章,于 2019 年 3 月 31 日前,报送至企业工商注册所在市住房城乡建设主管部门。

二、各市住房城乡建设主管部门对统计报表的

完整性和准确性进行审核,并对本行政区域内企业上报的统计数据进行汇总,形成汇总表,加盖公章后于 2019 年 4 月 10 日前报送至省建筑工程招标监督管理办公室。

三、请各市住房城乡建设主管部门将负责工程招标代理机构统计报表的工作人员名单(格式见附件)于 2019 年 2 月 28 日前,发送至 ahjzgczgb@126.com 邮箱。

联系人:牛豫

电 话:0551—62872648。

附件:工程招标代理机构统计报表工作人员名单

安徽省住房和城乡建设厅  
2019 年 2 月 11 日

附件

### 工程招标代理机构统计报表工作人员名单

姓名	工作单位	职务	联系电话	手机	联系邮箱

# 关于安庆市 2018 年 7~12 月份政府投资工程最高限价编制质量情况的通报

建价〔2019〕5 号

各工程造价咨询企业,各有关单位:

为提高政府投资工程最高限价编制质量,按照《关于加强政府投资工程招标控制价编制质量的通知》(建价〔2013〕23号)文件要求,现将 2018 年 7~12 月份我站在政府投资工程最高限价备案工作中发现的编制质量问题予以通报。各编制单位针对存在的问题须提出整改措施,并于 3 月 25 日前报市造价站计价科。

各工程造价咨询企业应加强自查自纠,健全

企业内部质量管控制度,切实提升编制水平,更好地服务于安庆城市大建设。

附件:2018 年 7~12 月份政府投资工程最高限价编制质量情况汇总表

2019 年 2 月 21 日

抄送:市住房城乡建设委、市审计局、市公管局、市重点工程建设局

## 2018 年 7~12 月份政府投资工程最高限价编制质量情况汇总表

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
1	某区管网改造项目	安徽宜城工程咨询有限公司	编制:李龙 复核:王红星	1.个别清单项目特征描述不完整。
2	某仓库附属工程	阶梯项目咨询有限公司安庆项目部	编制:何孔飞 复核:吴文胜	1.个别单位工程取费有误; 2.部分清单项目特征描述与组价不一致。
3	某办公楼修缮工程	安徽诚信工程咨询有限责任公司	编制:孙和平 复核:程华根	1.预拌砂浆计价不规范; 2.部分主材价格缺询价记录。
4	某食堂装饰改造工程	安徽辰宇建设工程项目管理有限公司	编制:徐守翠 复核:朱小丽	1.个别单位工程取费有误; 2.预拌砂浆计价不规范; 3.部分清单项目特征描述不准确; 4.个别分项套项有误。
5	某道路及桥梁工程	安徽省鑫诚工程咨询有限公司安庆项目部	编制:余晓华 复核:余晓	1.个别清单项目名称与特征描述不一致; 2.预拌砂浆计价不规范; 3.个别分项套项或执行定额系数有误; 4.部分主材价格与询价表定价结果不一致。
6	某厂房升级改造工程	安徽广信工程咨询有限公司	编制:赵超 复核:周海婵	1.预拌砂浆计价不规范。

## 文件选登

序号	工程名称	编制单位	编审人员	主要问题
7	某道桥工程	安徽恒华工程咨询有限责任公司	编制:杨云 复核:查美术	1.部分清单项目特征描述与组价不一致; 2.个别分项计价有误。
8	某地块附属工程	安徽建清工程咨询有限公司安庆项目部	编制:张伟 复核:夏明德	1.招标文件未要求时赶工措施费不应计; 2.部分材料价格未执行信息价。
9	某片区市政设施改造项目	安徽信德建设咨询有限公司	编制:何允刚 复核:梁朝辉	1.预拌砂浆计价不规范; 2.个别项目组价有误。
10	某道路建设工程	阶梯项目咨询有限公司安庆项目部	编制:何孔飞 复核:吴文胜	1.个别项目计价有误; 2.预拌砂浆计价不规范。
11	某道路工程	安徽德义工程咨询有限公司	编制:余翠 复核:储竹遐	1.个别清单项目名称与特征描述不一致; 2.部分主材价格缺询价记录。
12	某活动中心附属工程	安徽省鑫诚工程咨询有限公司安庆项目部	编制:余晓华 复核:余晓	1.部分清单项目名称与特征描述不一致; 2.个别项目组价与特征描述不符; 3.部分主材价格与询价表定价结果不一致或缺少询价记录。
13	某小区改造工程	安徽中信工程咨询有限公司安庆分公司	编制:徐爱武 复核:汪姜峰	1.个别项目特征描述与定额套项不一致; 2.部分主材价格缺询价记录。
14	某局双电源供电工程	安徽大为工程咨询有限公司	编制:汤江 复核:吴贞宝	1.个别项目组价有误。
15	某区服务站工程	黄山双星工程咨询有限公司安庆项目部	编制:施达红 复核:韩常城	1.预拌砂浆计价不规范; 2.个别清单项目特征描述有误; 3.部分主材价格缺询价记录。
16	某污水管网工程	黄山双星工程咨询有限公司安庆项目部	编制:施达红 复核:韩常城	1.个别分项计价有误; 2.部分清单项目特征描述与组价不符。

## 建设工程造价指标(指数)表格

宿松县某棚户区住宅楼工程						
一、工程概况与特征						
工 程 概 况						
建筑面积	4760.26m <sup>2</sup>	结构类型	框架			
层 数	地上 6 层	开竣工日期	/			
计价模式	清单计价	造价类型	施工图预算			
工程造价(元)	6429382.48 元					
计价依据	2018 年《安徽省建筑工程计价定额》、2018 年《安徽省装饰工程计价定额》2018 年《安徽省安装工程计价定额》及其相关配套费用定额;《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价〔2018〕11 号);2018 年第 7 期《安庆工程造价信息简讯》。					
工 程 特 征						
土建工程	不含地下室、基础。1—2 层为商铺,3—6 层为住宅;主体:框架柱、梁板楼梯等均为 C30 砼,其他构件 C25 砼;墙体:200mm 砌体填充墙;保温:外墙 30mm 厚岩棉板,阳台地面 40mm 厚石墨挤塑保温板,屋面:50mm 厚挤塑聚苯板;防水:屋面 SBS 卷材防水,厨卫阳台聚氨酯涂抹防水。					
装饰装修工程	外墙装饰采用外墙真石漆,内墙面仅商铺及公共部位刷乳胶漆,其余墙面普通抹灰;顶棚仅商铺及公共部位刷乳胶漆,其余天棚普通抹灰;楼面仅门厅为石材面层,其余楼面为水泥砂浆面层;外窗公建为断热铝合金低辐射中空玻璃平开窗(6+12A+6),住宅为塑钢中空钢化玻璃平开窗(5+9A+5),外玻璃门公建为断热铝合金低辐射中空钢化玻璃平开门(6+12A+6),住宅阳台为塑钢中空钢化玻璃推拉门(5+9A+5),防火门为木质乙级、进户门为钢制保温门,户内木门用户自理。					
安装工程	给水系统、排水系统、消防栓系统、强弱电系统。					
二、主要平方米经济指标						
项目名称	造价(元)	面积(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )	占总造价比例(%)		
	①	②	③=①/②	④=①/总造价		
总造价	6429382.48		1350.64	100.00%		
(一)土建工程	4074835.59		856.01	63.38%		
1. 人工费	808637.99		169.87	12.58%		
2. 材料费	2651268.21		556.96	41.24%		
3. 机械费	76135.08		15.99	1.18%		
4. 不可竞争费	134683.77		28.29	2.09%		
5. 其他费用	404110.54		84.89	6.29%		
(二)装饰装修工程	1786226.18		375.24	27.78%		
1. 人工费	391992.50		82.35	6.10%		
2. 材料费	1148483.24		241.26	17.86%		
3. 机械费	11477.15		2.41	0.18%		
4. 不可竞争费	56098.42		11.78	0.87%		
5. 其他费用	178174.87		37.43	2.77%		
(三)安装工程	568320.71		119.39	8.84%		
1. 给排水	132968.61		27.93	2.07%		
2. 消防	128562.46		27.01	2.00%		
3. 电气	306789.64		64.45	4.77%		
三、人工及主要用料消耗指标						
工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量
人工	工日	10183.78	2.14	外墙真石漆	m <sup>2</sup>	4388.37
钢材	T	197.21	0.04	砂	T	884.61
水泥	T	315.56	0.07	碎石	T	190.21
商品砼	m <sup>3</sup>	1387.92	0.29	管材(给水,含消防)	m	1328.64
窗	m <sup>2</sup>	566.79	0.12	管材(排水)	m	1443.04
门	m <sup>2</sup>	540.76	0.11	电线	m	9728.34
平米指标						

编制单位:安庆迎江工程造价事务所

## 指 标 指 数

### 安庆市二〇一九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)	1635—1835	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)	1425—1625	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	1060—1260	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	1300—1500	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	1400—1600	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	1020—1220	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	800—1000	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)	3120—3520	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)	2425—2825	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,防火门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风

说明:

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

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

# 安庆市建设工程材料市场价格信息

(2019年第3期)

**说明:**

- 1、本《简讯》材料价格信息配合现行计价依据使用,种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、本《简讯》依据《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价〔2018〕11号)同时发布含税与不含税的材料价格信息。
- 3、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
- 4、材料价格信息除另有注明外,均含材料原价、采购保管费、运杂费。
- 5、本《简讯》所刊建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
- 6、本《简讯》建材市场价格信息采集截止时间为2月28日。
- 7、本《简讯》由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含税	不含税
<b>一、金属材料类</b>					
1	高线	HPB300 φ6.5—φ10mm	T	4260.00	3673.00
2	圆钢	HPB300 φ12—22mm	T	4390.00	3785.00
3	圆钢	HPB300 φ25—32mm	T	4510.00	3888.00
4	盘螺(三级)	HRB400 φ6mm	T	4620.00	3983.00
5	盘螺(三级)	HRB400 φ8—φ10mm	T	4290.00	3698.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 φ10mm	T	4230.00	3647.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 φ12mm	T	4210.00	3629.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 φ14mm	T	4210.00	3629.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 φ16—φ25mm	T	4150.00	3578.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 φ28—φ32mm	T	4240.00	3655.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ6mm	T	4670.00	4026.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ8—φ10mm	T	4340.00	3742.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ10mm	T	4280.00	3690.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ12mm	T	4260.00	3673.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ14mm	T	4260.00	3673.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ16—φ25mm	T	4200.00	3621.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ28—φ32mm	T	4290.00	3698.00
18	角钢	∠50×5、∠63×6、∠80×8	T	4250.00	3664.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4220.00	3638.00
20	工字钢	12#、25#	T	4230.00	3647.00
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	3990.00	3440.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4390.00	3785.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4390.00	3785.00

## 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	4200.00	3621.00
25	普中板	8—12mm	T	4240.00	3655.00
26	普中板	14—20mm	T	4070.00	3509.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4990.00	4302.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4960.00	4276.00
29	扁钢	综合	T	4470.00	3854.00
30	焊接钢管	φ15—32mm	T	4470.00	3854.00
31	焊接钢管	φ40—100mm	T	4340.00	3742.00
32	焊接钢管	φ125—200mm	T	4440.00	3828.00
33	无缝钢管	φ38—60mm	T	5490.00	4733.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	5090.00	4388.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4430.00	3819.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4420.00	3810.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4410.00	3802.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5510.00	4750.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5150.00	4440.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5390.00	4647.00
41	组合钢模		kg	5.00	4.31
42	钢扣件	约 1.25kg/只	kg	5.20	4.48
43	零星卡具		kg	5.00	4.31
44	支撑钢管及扣件		Kg	5.20	4.48
45	镀锌铁丝		Kg	6.00	5.17
46	铁钉		Kg	6.20	5.35

注:型钢镀锌费用热镀 1000 元/吨,冷镀 550 元/吨(含税)

47	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ14	个	6.80	5.86
48	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ16、18、20	个	7.80	6.72
49	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ22、25	个	9.00	7.76
50	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×0.8	m	3.50	3.02
51		CB38×12×1.0	m	4.15	3.58
52		CB38×12×1.2	m	4.89	4.22
53	50 系列 不上人龙骨	CB50×19×0.5	m	3.80	3.28
54		CB50×20×0.6	m	4.72	4.07
55	60 系列 不上人龙骨	CB60×27×0.6	m	5.47	4.72
56		CB60×27×0.7	m	6.42	5.53
57	50 系列 上人型龙骨	CB50×15×1.2	m	6.80	5.86
58		CB50×15×1.5	m	8.41	7.25

## 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	8.67
60		CB60×27×1.5	m	12.85	11.08
61	隔墙轻钢 横龙骨	U50×40×0.6	m	6.28	5.41
62		U50×40×0.7	m	7.17	6.18
63		U50×40×0.8	m	8.08	6.97
64		U50×40×1.0	m	9.88	8.52
65		U75×40×0.6	m	7.38	6.36
66		U75×40×0.7	m	8.08	6.97
67		U75×40×0.8	m	9.23	7.96
68		U75×40×1.0	m	11.72	10.10
69		U100×40×0.6	m	8.56	7.38
70		U100×40×0.7	m	11.45	9.87
71		U100×40×0.8	m	12.32	10.62
72		U100×40×1.0	m	15.97	13.77
73		U150×40×0.7	m	14.80	12.76
74		U150×40×1.0	m	20.45	17.63
75	隔墙轻钢 竖龙骨	C50×50×0.6	m	7.52	6.48
76		C50×50×0.7	m	8.71	7.51
77		C50×50×0.8	m	10.05	8.66
78		C50×50×1.0	m	12.38	10.67
79		C75×50×0.6	m	8.58	7.40
80		C75×50×0.7	m	9.60	8.28
81		C75×50×0.8	m	10.41	8.97
82		C75×50×1.0	m	13.19	11.37
83		C75×50×1.2	m	16.79	14.47
84		C100×50×0.6	m	11.03	9.51
85		C100×50×0.7	m	12.38	10.67
86		C100×50×0.8	m	13.91	11.99
87		C100×50×1.0	m	16.42	14.16
88		C150×50×0.7	m	15.70	13.53
89		C150×50×1.0	m	21.18	18.26
90	不锈钢管(6m)	Φ76×1.0	根	136.00	117.00
91	不锈钢管(6m)	Φ63×1.0	根	108.00	93.11
92	不锈钢管(6m)	Φ51×0.8	根	69.73	60.11
93	不锈钢管(6m)	Φ32×0.8	根	51.01	43.98
94	不锈钢管(6m)	Φ25×0.8	根	44.64	38.48
95	不锈钢管(6m)	Φ38×0.8	根	54.29	46.80
96	彩钢瓦	厚 0.326mm	m <sup>2</sup>	19.30	16.64

## 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 <sup>2</sup>	21.65	18.66
98	彩钢瓦	厚 0.426mm	m <sup>2</sup>	23.99	20.68
99	彩钢瓦	厚 0.450mm	m <sup>2</sup>	25.74	22.19
100	彩钢板夹芯板 50mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m <sup>2</sup>	59.67	51.44
101	彩钢板夹芯板 75mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m <sup>2</sup>	65.52	56.48

### 二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆、砼制品类

1	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	510.00	440.00
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	539.00	465.00
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	460.00	397.00
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	481.00	415.00
5	白水泥	32.5 级	T	750.00	647.00
6	预拌(商品)砼 非泵送砼	C <sub>10</sub> 、C <sub>15</sub>	m <sup>3</sup>	379.00	368.00
7		C <sub>20</sub>	m <sup>3</sup>	398.00	386.00
8		C <sub>25</sub>	m <sup>3</sup>	413.00	401.00
9		C <sub>30</sub>	m <sup>3</sup>	437.00	424.00
10		C <sub>35</sub>	m <sup>3</sup>	457.00	444.00
11		C <sub>40</sub>	m <sup>3</sup>	486.00	472.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C <sub>10</sub> 、C <sub>15</sub>	m <sup>3</sup>	399.00	387.00
13		C <sub>20</sub>	m <sup>3</sup>	413.00	401.00
14		C <sub>25</sub>	m <sup>3</sup>	430.00	417.00
15		C <sub>30</sub>	m <sup>3</sup>	453.00	440.00
16		C <sub>35</sub>	m <sup>3</sup>	472.00	458.00
17		C <sub>40</sub>	m <sup>3</sup>	503.00	488.00
18		C <sub>45</sub>	m <sup>3</sup>	543.00	527.00
19		C <sub>50</sub>	m <sup>3</sup>	579.00	562.00
20		C <sub>55</sub>	m <sup>3</sup>	638.00	619.00
21		C <sub>60</sub>	m <sup>3</sup>	692.00	672.00
22	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	334.00	288.00
23		DM M7.5	T	339.00	292.00
24		DM M10	T	349.00	301.00
25		DM M15	T	359.00	309.00
26	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	345.00	297.00
27		DP M10	T	356.00	307.00
28		DP M15	T	370.00	319.00
29		DP M20	T	382.00	329.00
30	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	346.00	298.00
31		DS M20	T	358.00	309.00
32		DS M25	T	371.00	320.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

说明：

### 一、商品混凝土

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

### 二、预拌砂浆

1、本预拌砂浆价格为散装,每立方米 1.6 吨;

2、本预拌砂浆价格已含市区运输费。

33	沥青混凝土	细粒式 AC—10	m <sup>3</sup>	988.00	852.00
34		细粒式 AC—13	m <sup>3</sup>	951.00	820.00
35		中粒式 AC—16	m <sup>3</sup>	884.00	762.00
36		中粒式 AC—20	m <sup>3</sup>	834.00	719.00
37		粗粒式 AC—25	m <sup>3</sup>	790.00	681.00
38	SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC—13	m <sup>3</sup>	1100.00	948.00
39	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC—13	m <sup>3</sup>	1259.00	1085.00
40	乳化沥青 PC—1		T	2900.00	2500.00
41	乳化沥青 PC—2		T	2900.00	2500.00
42	乳化沥青 PC—3		T	2900.00	2500.00

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	128.00	110.00
44		φ400×40×2000	节	162.00	140.00
45		φ500×50×2000	节	234.00	202.00
46		φ600×60×2000	节	322.00	278.00
47		φ800×80×2000	节	460.00	397.00
48		φ1000×100×2000	节	672.00	579.00
49		φ1200×120×2000	节	874.00	753.00
50		φ1400×140×2000	节	1435.00	1237.00
51		φ1500×150×2000	节	1602.00	1381.00
52		φ1600×160×2000	节	1647.00	1420.00
53		φ1800×180×2000	节	2116.00	1824.00
54		φ2000×200×2000	节	2392.00	2062.00
55	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,承插管,带橡胶圈)	φ300×30×2000	节	191.00	165.00
56		φ400×40×2000	节	221.00	191.00
57		φ500×50×2000	节	306.00	264.00
58		φ600×60×2000	节	386.00	333.00
59		φ800×80×2000	节	561.00	484.00
60		φ1000×100×2000	节	773.00	666.00
61		φ1200×120×2000	节	966.00	833.00
62		φ1400×140×2000	节	1564.00	1348.00
63		φ1500×150×2000	节	1710.00	1474.00
64		φ1600×160×2000	节	1800.00	1552.00
65		φ1800×180×2000	节	2300.00	1983.00
66		φ2000×200×2000	节	2622.00	2260.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
<b>三、木材、板材、其它类</b>					
1	建筑工程模板		m <sup>2</sup>	38.60	33.28
2	杉木成材		m <sup>3</sup>	1534.00	1323.00
3	松木成材	(施工用)	m <sup>3</sup>	1857.00	1601.00
4	松木成材	(工程用)	m <sup>3</sup>	1873.00	1614.00
5	硬木成材		m <sup>3</sup>	1563.00	1347.00
6	杉原木		m <sup>3</sup>	1253.00	1080.00
7	杉条木		m <sup>3</sup>	1072.00	924.00
8	松原木		m <sup>3</sup>	1197.00	1032.00
9	杉木条	30×50×3000mm	m	4.90	4.22
10	木踢脚线板	综合	m	6.20	5.35
11	三胶板		m <sup>2</sup>	11.80	10.17
12	五胶板		m <sup>2</sup>	13.91	11.99
13	七胶板		m <sup>2</sup>	16.00	13.79
14	九胶板		m <sup>2</sup>	20.30	17.50
15	多层板		m <sup>2</sup>	26.70	23.02
16	细木工板	15mm(杉木心)	m <sup>2</sup>	35.30	30.43
17	细木工板	18mm(杉木心)	m <sup>2</sup>	40.60	35.00
18	石膏板	厚度 9mm	m <sup>2</sup>	12.67	10.92
19	中密度纤维板	厚度 12mm	m <sup>2</sup>	19.80	17.07
20	硅酸钙板	厚度 9mm	m <sup>2</sup>	19.20	16.55
21	矿棉板	600×600×15	m <sup>2</sup>	27.60	23.79
22	氟碳铝单板	2.0mm	m <sup>2</sup>	228.00	197.00
23	氟碳铝单板	2.5mm	m <sup>2</sup>	268.00	231.00
24	氟碳铝单板	3.0mm	m <sup>2</sup>	308.00	266.00
25	双面铝塑板	4×1220×2440×0.18	m <sup>2</sup>	66.00	56.90
26	双面铝塑板	4×1220×2440×0.21	m <sup>2</sup>	71.33	61.49
27	双面铝塑板	4×1220×2440×0.30	m <sup>2</sup>	101.00	87.07
28	双面铝塑板	4×1220×2440×0.40	m <sup>2</sup>	129.00	111.00
29	双面铝塑板	4×1220×2440×0.50	m <sup>2</sup>	147.00	127.00
30	铝合金扣板	0.8mm(含龙骨)	m <sup>2</sup>	70.00	60.35
31	塑料扣板	CPVC	m <sup>2</sup>	25.00	21.55
<b>四、地方材料类</b>					
1	蒸压加气混凝土砌块	(灰加气)各种规格(A3.5 B06)	m <sup>3</sup>	315.00	272.00
2	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A3.5 B06)	m <sup>3</sup>	345.00	297.00

## 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 <sup>3</sup>	335.00	289.00
4	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A5.0 B07)	m <sup>3</sup>	355.00	306.00
5	通孔圆形检查井模块	314×180×180mm(700m×Y <sub>7</sub> )	块	17.00	14.66
6		314×240×180mm(110m×Y <sub>11</sub> )	块	18.20	15.69
7	通孔矩形检查井模块	400×240×180mm(m-J <sub>40</sub> )	块	18.20	15.69
8		450×240×180mm(m-J <sub>45</sub> )	块	19.00	16.38
9		490×240×180mm(m-J <sub>49</sub> )	块	20.00	17.24
10	盲孔圆形检查井模块	700GL-7 314×150×170mm	块	14.00	12.07
11		1000GL-7 314×150×170mm	块	14.50	12.50
12	盲孔矩形检查井模块	GL-24 370×240×170mm	块	18.20	15.69
13		GL-37 370×240×170mm	块	18.20	15.69
14	混凝土小型实心砌块	240×115×53mm	块	0.63	0.54
15		190×90×53mm	块	0.54	0.47
16	烧结煤矸石页岩空心砖	240×200×115mm	块	1.94	1.67
17	黄砂	(中粗)	T	139.00	135.00
18	碎石	5~40mm	T	101.00	98.06
19	毛石		T	64.00	62.14
20	石粉		T	66.00	64.08
21	苍蝇头	<5mm	T	60.00	58.25
22	石碴		m <sup>3</sup>	55.00	53.40
23	白石子		T	95.00	92.24
24	生石灰		T	370.00	359.00
25	石灰膏		T	325.00	316.00

### 五、陶瓷材料类

1	外墙面砖	200×50	m <sup>2</sup>	34.00	29.31
2	外墙面砖	240×60	m <sup>2</sup>	29.00	25.00
3	内墙面砖	200×300	m <sup>2</sup>	19.00	16.38
4	内墙面砖	250×330	m <sup>2</sup>	20.00	17.24
5	普通地面砖	300×300	m <sup>2</sup>	56.00	48.28
6	普通地面砖	600×600	m <sup>2</sup>	53.00	45.69
7	普通地面砖	800×800	m <sup>2</sup>	82.00	70.69

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
<b>六、石 材 类</b>					
1	海浪花	花岗岩	m <sup>2</sup>	141.00	121.00
2	小海花	花岗岩	m <sup>2</sup>	111.00	95.00
3	芝麻白	花岗岩	m <sup>2</sup>	93.00	80.00
4	黄金麻	花岗岩	m <sup>2</sup>	176.00	152.00
5	黑金沙	花岗岩(进口)	m <sup>2</sup>	375.00	323.00
6	英国棕	花岗岩	m <sup>2</sup>	236.00	203.00
7	幻彩麻	花岗岩	m <sup>2</sup>	141.00	121.00
8	水晶绿	花岗岩	m <sup>2</sup>	217.00	187.00
9	蓝钻	花岗岩(进口)	m <sup>2</sup>	491.00	424.00
10	染色中国黑	花岗岩	m <sup>2</sup>	111.00	95.00
11	染色中国红	花岗岩	m <sup>2</sup>	111.00	95.00
12	雪花清	花岗岩(大花)	m <sup>2</sup>	170.00	147.00
13	雪花清	花岗岩(小花)	m <sup>2</sup>	217.00	187.00
14	珍珠黑	花岗岩	m <sup>2</sup>	211.00	182.00
15	大花白	花岗岩	m <sup>2</sup>	211.00	182.00
16	金碧辉煌	大理石	m <sup>2</sup>	177.00	153.00
17	金线米黄	大理石	m <sup>2</sup>	212.00	183.00
18	广西白	大理石	m <sup>2</sup>	118.00	102.00
注:以上均为常用普通石材,厚度 13~18mm,不含异形加工					
<b>七、门 窗、玻 璃 类</b>					
1	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空推拉窗	90 系列	m <sup>2</sup>	520.00	448.00
2	断桥隔热 1.4mm 5+9A+5 中空推拉窗	85 系列	m <sup>2</sup>	495.00	427.00
3	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空平开窗	60 系列	m <sup>2</sup>	640.00	552.00
4	塑钢白色 5+9A+5 中空推拉窗	88 系列	m <sup>2</sup>	300.00	259.00
5	塑钢白色 5mm 单玻推拉窗	80 系列	m <sup>2</sup>	210.00	181.00
注:以上含施工成本及利润					
6	幕墙铝型材	喷涂(粉末)	T	23200.00	20001.00
7	幕墙铝型材	电泳	T	24300.00	20949.00
8	浮法白玻	5mm	m <sup>2</sup>	29.00	25.00
9		6mm	m <sup>2</sup>	40.00	34.48
10		8mm	m <sup>2</sup>	47.00	40.52
11		10mm	m <sup>2</sup>	58.00	50.00
12		12mm	m <sup>2</sup>	70.00	60.35
13	钢化玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	38.00	32.76
14		6mm	m <sup>2</sup>	48.00	41.38
15		8mm	m <sup>2</sup>	70.00	60.35

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
16	钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	82.00	70.69
17		12mm	m <sup>2</sup>	92.00	79.31
18	防火玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	110.00	94.83
19		8mm	m <sup>2</sup>	155.00	134.00
20		10mm	m <sup>2</sup>	188.00	162.00
21		12mm	m <sup>2</sup>	220.00	190.00
22	镀膜玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	50.00	43.11
23		6mm	m <sup>2</sup>	60.00	51.73

注:镀膜玻璃钢化另加 20 元/m<sup>2</sup>(含税)

24	白玻中空	5+6A+5	m <sup>2</sup>	80.00	68.97
25	白玻双钢中空	5+6A+5	m <sup>2</sup>	105.00	90.52
26	白玻中空	6+6A+6	m <sup>2</sup>	102.00	87.93
27	白玻双钢中空	6+6A+6	m <sup>2</sup>	120.00	103.00

注:中空 9A 另加 5 元/m<sup>2</sup>,12A 另加 10 元/m<sup>2</sup>,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 <sup>2</sup>	170.00	147.00
29		6Low-E+12A+6	m <sup>2</sup>	192.00	166.00
30		8Low-E+12A+8	m <sup>2</sup>	252.00	217.00
31		10Low-E+12A+10	m <sup>2</sup>	295.00	254.00

### 八、油漆涂料类

1	内墙乳胶漆	普通	kg	8.00	6.90
2	内墙乳胶漆	高级	kg	12.00	10.35
3	内墙腻子粉		kg	3.00	2.59
4	外墙乳胶漆	普通	kg	18.00	15.52
5	外墙乳胶漆	高级	kg	25.00	21.55
6	丙烯酸弹性外墙乳胶漆		kg	30.00	25.86
7	外墙抗碱封闭底漆		kg	21.00	18.10
8	外墙抗裂防水腻子		kg	2.00	1.72
9	外墙弹性腻子粉		kg	3.60	3.10
10	外墙真石漆	普通	kg	8.00	6.90
11	真石漆专用腻子		kg	2.20	1.90

### 九、防水及保温材料类

1	匀质改性防火保温板		m <sup>3</sup>	900.00	776.00
2	发泡水泥板		m <sup>3</sup>	821.00	708.00
3	岩棉板	200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	700.00	603.00
4	珍珠岩保温板	280kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	800.00	690.00
5	抗裂砂浆		T	1000.00	862.00
6	界面剂		T	950.00	819.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
7	EPS 膨胀聚苯板 B2 级防火	18kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	515.00	444.00
8	EPS 膨胀聚苯板 B1 级防火	18kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	585.00	504.00
9	XPS 挤塑聚苯板 B2 级防火		m <sup>3</sup>	889.00	766.00
10	XPS 挤塑聚苯板 B1 级防火		m <sup>3</sup>	1059.00	913.00
11	热镀锌电焊网	0.6—0.9 丝	m <sup>2</sup>	4.00—8.50	3.45—7.33
12	玻璃纤维耐碱网格布	120—160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.60—2.50	1.38—2.16
13	建筑锚固件	8×80mm	套	0.23	0.20
14	三元乙丙防水卷材	厚度 1.5mm	m <sup>2</sup>	25.00	21.55
15	三元乙丙防水卷材	厚度 2.0mm	m <sup>2</sup>	30.00	25.86
16	聚丙烯纤维		kg	35.00	30.17
17	聚氨酯甲乙料		kg	9.00	7.76

### 十、燃料、水电类

1	施工用水		m <sup>3</sup>	3.33	3.03
2	施工用电		kW·h	1.13	0.97
3	柴油 0#		L	6.64	5.72
4	汽油 92#		L	6.95	5.99

### 十一、安装材料类

1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV—1.5	m	1.04	0.90
2		BV—2.5	m	1.67	1.44
3		BV—4	m	2.64	2.28
4		BV—6	m	3.94	3.40
5		BV—10	m	6.63	5.72
6		BV—16	m	10.24	8.83
7		BV—25	m	16.08	13.86
8		BV—35	m	22.50	19.40
9		BV—50	m	32.18	27.74
10		BV—70	m	44.55	38.41
11		BV—95	m	62.10	53.54
12		BV—120	m	77.18	66.54
13	铜芯聚氯乙烯绝缘 软护套电线	BVR—1.5	m	1.11	0.96
14		BVR—2.5	m	1.78	1.53
15		BVR—4	m	2.84	2.45
16		BVR—6	m	4.24	3.66
17		BVR—10	m	7.14	6.16
18		BVR—16	m	11.03	9.51
19		BVR—25	m	17.31	14.92
20		BVR—35	m	24.19	20.85
21		BVR—50	m	34.65	29.87
22		BVR—70	m	48.14	41.50

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
23	铜芯聚氯乙烯绝缘 护套扁型电线	BVVB—2×1	m	1.79	1.54
24		BVVB—2×1.5	m	2.46	2.12
25		BVVB—2×2.5	m	3.82	3.29
26		BVVB—2×4	m	5.91	5.10
27		BVVB—2×6	m	8.71	7.51
28		BVVB—3×1	m	2.64	2.28
29		BVVB—3×1.5	m	3.66	3.16
30		BVVB—3×2.5	m	5.68	4.90
31		BVVB—3×4	m	8.95	7.72
32		BVVB—3×6	m	12.94	11.16
33	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	VV—3×4+1×2.5	m	11.39	9.82
34		VV—3×6+1×4	m	16.28	14.03
35		VV—3×10+1×6	m	24.78	21.36
36		VV—3×16+1×10	m	39.13	33.73
37		VV—3×25+1×16	m	59.23	51.06
38		VV—3×35+1×16	m	76.43	65.89
39		VV—3×50+1×25	m	107.00	92.24
40		VV—3×70+1×35	m	161.00	139.00
41		VV—3×95+1×50	m	214.00	184.00
42		VV—3×120+1×70	m	274.00	236.00
43		VV—3×150+1×70	m	332.00	286.00
44		VV—3×185+1×95	m	416.00	359.00
45		VV—3×240+1×120	m	535.00	461.00
46		VV—4×10+1×6	m	31.40	27.07
47		VV—4×16+1×10	m	49.62	42.78
48		VV—4×25+1×16	m	74.96	64.62
49		VV—4×35+1×16	m	98.40	84.83
50		VV—4×50+1×25	m	136.00	117.00
51		VV—4×70+1×35	m	194.00	167.00
52		VV—4×95+1×50	m	247.00	213.00
53		VV—4×120+1×70	m	305.00	263.00
54		VV—4×150+1×95	m	374.00	322.00
55		VV—4×185+1×95	m	457.00	394.00
56		VV—4×240+1×120	m	617.00	532.00
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×2.5	m	10.18	8.78
58		YJV—5×4	m	15.05	12.97
59		YJV—5×6	m	22.18	19.12
60		YJV—5×10	m	35.07	30.23

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
61	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×16	m	53.38	46.02
62		YJV—5×25	m	85.61	73.80
63		YJV—5×35	m	117.00	101.00
64		YJV—5×50	m	162.00	140.00
65		YJV—5×70	m	224.00	193.00
66		YJV—5×95	m	286.00	247.00
67		YJV—5×120	m	371.00	320.00
68		YJV—5×150	m	456.00	393.00
69		YJV—5×185	m	574.00	495.00
70		YJV—5×240	m	659.00	568.00
71		YJV—4×4+1×2.5	m	14.04	12.10
72		YJV—4×6+1×4	m	20.35	17.54
73		YJV—4×10+1×6	m	31.18	26.88
74		YJV—4×16+1×10	m	49.38	42.57
75		YJV—4×25+1×16	m	78.95	68.06
76		YJV—4×35+1×16	m	105.00	90.52
77		YJV—4×50+1×25	m	147.00	127.00
78		YJV—4×70+1×35	m	206.00	178.00
79		YJV—4×95+1×50	m	277.00	239.00
80		YJV—4×120+1×70	m	352.00	303.00
81		YJV—4×150+1×70	m	412.00	355.00
82		YJV—4×185+1×95	m	517.00	446.00
83		YJV—4×240+1×120	m	606.00	522.00
84	阻燃双绞线	ZR-RVS—2×0.5	m	1.08	0.93
85		ZR-RVS—2×0.75	m	1.44	1.24
86		ZR-RVS—2×1	m	1.88	1.62
87		ZR-RVS—2×1.5	m	2.61	2.25
88		ZR-RVS—2×2.5	m	3.96	3.41
89	网络线	UTP—5e	m	2.12	1.83
90	电视线	SYWV—75—5	m	1.98	1.71
91	电话线	RVVB2×0.3	m	0.68	0.59
92	耐火铜芯聚氯 乙 烯 绝 缘 电 线	NH—BV—1.5	m	1.26	1.09
93		NH—BV—2.5	m	1.93	1.66
94		NH—BV—4	m	2.95	2.54
95		NH—BV—6	m	4.26	3.67
96	阻燃铜芯聚氯 乙 烯 绝 缘 电 线	ZR—BV—1.5	m	1.06	0.91
97		ZR—BV—2.5	m	1.70	1.47
98		ZR—BV—4	m	2.68	2.31

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
99	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-6	m	4.04	3.48
100		ZR-BV-10	m	6.78	5.85
101		ZR-BV-16	m	10.43	8.99
102		ZR-BV-25	m	16.41	14.15
103		ZR-BV-35	m	22.96	19.79
104		ZR-BV-50	m	32.84	28.31
105		ZR-BV-70	m	45.45	39.18
106		ZR-BV-95	m	63.37	54.63
107		ZR-BV-120	m	78.74	67.88
108	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软护套电线	ZR-BVR-1.5	m	1.13	0.97
109		ZR-BVR-2.5	m	1.80	1.55
110		ZR-BVR-4	m	2.88	2.48
111		ZR-BVR-6	m	4.34	3.74
112	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘护套线	ZR-BVVB-2×1.5	m	2.50	2.16
113		ZR-BVVB-2×2.5	m	3.91	3.37
114		ZR-BVVB-2×4	m	6.03	5.20
115		ZR-BVVB-3×2.5	m	5.79	4.99
116		ZR-BVVB-3×4	m	9.14	7.88
117		ZR-BVVB-3×6	m	13.19	11.37
118	铜芯无卤低烟阻燃B级耐火交联聚乙烯绝缘电缆	WDZBN-YJV(Y)-5×6	m	23.93	20.63
119		WDZBN-YJV(Y)-5×10	m	37.79	32.58
120		WDZBN-YJV(Y)-5×16	m	58.57	50.49
121		WDZBN-YJV(Y)-4×25+1×16	m	82.44	71.07
122		WDZBN-YJV(Y)-3×50+2×25	m	133.00	115.00
123		WDZBN-YJV(Y)-4×50+1×25	m	150.00	129.00
124		WDZBN-YJV(Y)-4×70+1×35	m	208.00	179.00
125		WDZBN-YJV(Y)-4×95+1×50	m	279.00	241.00
126		WDZBN-YJV(Y)-4×240+1×120	m	707.00	610.00
127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃耐火电缆	WDZN-BYJ-2.5	m	2.08	1.79
128		WDZN-BYJ-4	m	2.96	2.55
129		WDZN-BYJ-6	m	4.41	3.80
130	铜芯交联聚乙烯耐火绝缘电缆	NH-YJV-3×25+2×16	m	77.71	66.99
131		NH-YJV-3×35+2×16	m	98.49	84.91
132		NH-YJV-3×30+2×15	m	38.69	33.35
133		NH-YJV-5×16	m	58.56	50.48
134	铜芯交联聚乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×6	m	18.50	15.95
135		ZR-YJV-1KV-4×10	m	28.70	24.74
136		ZR-YJV-1KV-4×16	m	43.34	37.36

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
137	铜芯交联聚乙烯 阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×25	m	65.63	56.58
138		ZR-YJV-1KV-4×35	m	89.13	76.84
139		ZR-YJV-1KV-4×50	m	121.00	104.00
140		ZR-YJV-1KV-4×70	m	173.00	149.00
141		ZR-YJV-1KV-4×95	m	231.00	199.00
142		ZR-YJV-1KV-4×120	m	289.00	249.00
143		ZR-YJV-1KV-4×150	m	360.00	310.00
144		ZR-YJV-1KV-4×185	m	446.00	384.00
145		ZR-YJV-1KV-4×240	m	579.00	499.00
146		ZR-YJV22-1KV-4×6	m	19.39	16.72
147	钢带铠装铜芯交联聚 乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV22-1KV-4×10	m	29.89	25.77
148		ZR-YJV22-1KV-4×16	m	45.66	39.36
149		ZR-YJV22-1KV-4×25	m	68.01	58.63
150		ZR-YJV22-1KV-4×35	m	92.04	79.35
151		ZR-YJV22-1KV-4×50	m	125.00	108.00
152		ZR-YJV22-1KV-4×70	m	181.00	156.00
153		ZR-YJV22-1KV-4×95	m	239.00	206.00
154		ZR-YJV22-1KV-4×120	m	298.00	257.00
155		ZR-YJV22-1KV-4×150	m	370.00	319.00
156		ZR-YJV22-1KV-4×185	m	457.00	394.00
157		ZR-YJV22-1KV-4×240	m	593.00	511.00
158	DZ47LE-32 系列漏电 断路器	DZ47LE-1P	只	13.20	11.38
159		DZ47LE-2P	只	26.40	22.76
160		DZ47LE-3P	只	39.60	34.14
161		DZ47LE-4P	只	52.80	45.52
162	KBG 专用穿线钢导管	φ16	m	3.30	2.84
163		φ20	m	4.40	3.79
164		φ25	m	6.60	5.69
165		φ32	m	8.80	7.59
166		φ40	m	11.00	9.48
167		φ50	m	13.20	11.38
168	小等电位箱	铜牌接线柱	只	16.50	14.22
169	大等电位箱	铜牌接线柱	只	63.80	55.00
170	避雷测试箱		只	38.50	33.19
171	消防接线箱		只	72.60	62.59

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
172	钢制接线盒	86—H50	只	2.17	1.87
173		86—H60	只	2.68	2.31
174		86—H80	只	4.47	3.85
175	PZ30 配电箱	六回路	只	38.50	33.19
176		八回路	只	44.00	37.93
177		十二回路	只	61.60	53.11
178		十五回路	只	113.00	97.68
179		十八回路	只	134.00	116.00
180		二十回路	只	162.00	139.00
181		二十四回路	只	187.00	161.00
182		三十回路	只	226.00	194.00
183		100×50 含盖板	m	16.50	14.22
184	电缆桥架 (槽式)	100×100 含盖板	m	22.00	18.97
185		150×100 含盖板	m	26.40	22.76
186		200×100 含盖板	m	33.00	28.45
187		300×100 含盖板	m	61.60	53.11
188		300×150 含盖板	m	68.20	58.80
189		400×100 含盖板	m	75.90	65.43
190		400×150 含盖板	m	92.40	79.66
191		400×200 含盖板	m	112.00	96.56
192		500×150 含盖板	m	132.00	114.00
193		600×150 含盖板	m	139.00	119.00
194		700×150 含盖板	m	186.00	160.00
195		800×200 含盖板	m	220.00	190.00
196	UPVC 阻燃穿线管	DN16 轻型	m	1.00	0.86
197		DN20 轻型	m	1.40	1.21
198		DN25 轻型	m	2.11	1.82
199		DN32 轻型	m	3.10	2.67
200		DN40 轻型	m	4.80	4.14
201		DN50 轻型	m	7.10	6.12
202		DN16 中型	m	1.26	1.09
203		DN20 中型	m	1.76	1.52
204		DN25 中型	m	2.45	2.11
205		DN32 中型	m	3.70	3.19
206		DN40 中型	m	5.90	5.09
207		DN50 中型	m	8.26	7.12
208		DN16 重型	m	1.50	1.29
209		DN20 重型	m	2.11	1.82

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
210	UPVC 阻燃穿线管	DN25 重型	m	2.90	2.50
211		DN32 重型	m	4.70	4.05
212		DN40 重型	m	6.40	5.52
213	UPVC 螺旋消音管	DN75	m	17.05	14.70
214		DN110	m	27.72	23.90
215		DN160	m	51.70	44.57
216	UPVC 中空双壁螺旋消音管	DN75	m	18.70	16.12
217		DN110	m	29.70	25.60
218		DN160	m	55.00	47.42
219	UPVC 雨水管	DN50	m	6.71	5.78
220		DN75	m	11.00	9.48
221		DN110	m	17.78	15.33
222		DN160	m	37.40	32.24
223	HRS 高层(高抗冲压)雨水管	DN110	m	31.90	27.50
224		DN160	m	55.00	47.42
225	PP-R 给水管	φ20×2.0 冷水 S5	m	3.78	3.26
226		φ20×2.3 冷热水 S4	m	4.95	4.27
227		φ25×2.3 冷水 S5	m	6.38	5.50
228		φ25×2.8 冷热水 S4	m	7.55	6.51
229		φ32×2.9 冷水 S5	m	10.23	8.82
230		φ32×3.6 冷热水 S4	m	12.17	10.49
231		φ40×3.7 冷水 S5	m	15.18	13.09
232		φ40×4.5 冷热水 S4	m	19.25	16.60
233		φ50×4.6 冷水 S5	m	25.40	21.90
234		φ50×5.6 冷热水 S4	m	30.03	25.89
235		φ63×5.8 冷水 S5	m	40.92	35.28
236		φ63×7.1 冷热水 S4	m	46.20	39.83
237		φ75×6.8 冷水 S5	m	55.44	47.79
238		φ75×8.4 冷热水 S4	m	71.50	61.64
239		φ90×8.2 冷水 S5	m	79.31	68.37
240		φ90×10.1 冷热水 S4	m	98.50	84.92
241		φ110×10.0 冷水 S5	m	117.00	101.00
242		φ110×12.3 冷热水 S4	m	146.00	126.00
243	HDPE 双壁波纹排水管	DN250 SN8	m	50.00	43.11
244		DN300 SN8	m	75.60	65.17
245		DN400 SN8	m	124.00	107.00
246		DN500 SN8	m	197.00	170.00
247		DN600 SN8	m	285.00	246.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
248	PE100 管材(SDR11) 公称压力 1.6MPa	DN20×2	m	3.94	3.40
249		DN25×2.3	m	4.94	4.26
250		DN32×3	m	5.86	5.05
251		DN40×3.7	m	8.73	7.53
252		DN50×4.6	m	13.42	11.57
253		DN63×5.8	m	19.40	16.72
254		DN75×6.8	m	26.00	22.41
255		DN90×8.2	m	36.00	31.04
256		DN110×10.0	m	53.00	45.69
257		DN110 SN8	m	9.00	7.76
258	UPVC 双壁波纹管	DN160 SN8	m	16.00	13.79
259		DN200 SN8	m	32.00	27.59
260		DN250 SN8	m	39.00	33.62
261		DN315 SN8	m	59.00	50.86
262		DN400 SN8	m	92.00	79.31
263		DN500 SN8	m	135.00	116.00
264		DN600 SN8	m	242.00	209.00
265	HDPE 钢带增强 螺旋波纹管	ID300 SN12.5	m	124.00	107.00
266		ID400 SN12.5	m	170.00	147.00
267		ID500 SN12.5	m	255.00	220.00
268		ID600 SN12.5	m	304.00	262.00
269		ID700 SN12.5	m	464.00	400.00
270		ID800 SN12.5	m	495.00	427.00
271	塑钢缠绕排水管	DN300(SN10)	m	99.00	85.35
272		DN400(SN10)	m	188.00	162.00
273		DN500(SN10)	m	243.00	209.00
274		DN600(SN10)	m	370.00	319.00
275	HDPE 中空壁缠绕管	DN300(SN8)	m	126.00	109.00
276		DN400(SN8)	m	219.00	189.00
277		DN500(SN8)	m	336.00	290.00
278		DN600(SN8)	m	476.00	410.00
279	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN80×4	m	18.60	16.04
280		DN80×5	m	20.00	17.24
281		DN100×4	m	23.00	19.83
282		DN100×5	m	26.20	22.59
283		DN100×8	m	27.72	23.90
284		DN150×4	m	33.88	29.21
285		DN150×5	m	36.90	31.81

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
286	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN150×8	m	40.00	34.48
287		DN175×4	m	38.50	33.19
288		DN175×5	m	41.50	35.78
289		DN175×8	m	44.60	38.45
290		DN175×10	m	50.80	43.79
291		DN200×4	m	58.50	50.43
292		DN200×5	m	61.60	53.11
293		DN200×8	m	64.90	55.95
294		DN200×10	m	74.80	64.49
295	PVC-C 电力护套管	DN50×2.0	m	4.41	3.80
296		DN50×3.0	m	6.23	5.37
297		DN75×2.3	m	6.86	5.91
298		DN75×3.0	m	9.66	8.33
299		DN90×3.0	m	11.76	10.14
300		DN90×4.0	m	15.40	13.28
301		DN110×3.2	m	13.72	11.83
302		DN110×4.0	m	17.15	14.79
303		DN160×3.5	m	21.70	18.71
304		DN160×4.0	m	25.76	22.21
305		DN200×5.0	m	40.00	34.48
306		DN200×6.0	m	48.00	41.38

## 十二、消防器材及报警系统材料类

1	木质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	400.00	345.00
2	木质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	380.00	328.00
3	木质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	360.00	310.00
4	钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	540.00	466.00
5	钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	500.00	431.00
6	钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	440.00	379.00

备注:以上成品防火门含除闭门器外的五金配件,不含安装、调试。

7	柜式消火栓箱 (含栓、枪、接口水带)	800×600	套	370.00	319.00
8		1600×700	套	480.00	414.00
9		1800×700	套	640.00	552.00
10	消火栓箱自救盘(仅为软管卷盘, 不含箱体、进水阀、消防按钮)	DN25	套	145.00	125.00
11	信号蝶阀	DN50	个	120.00	103.00
12		DN80	个	160.00	138.00
13		DN100	个	170.00	147.00
14		DN125	个	190.00	164.00
15		DN150	个	220.00	190.00

## 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	6.47
17		93℃(不含装饰盘)	个	10.50	9.05
18	手动报警按钮		个	58.00	50.00
19	消防泵启动按钮		个	32.00	27.59
20	带电话插孔手动报警按钮		个	62.00	53.45
21	烟感探测器		个	55.00	47.42
22	温感探测器		个	50.00	43.11
23	端子箱		套	100.00	86.21
24	沟槽刚性管接头	50/76/114	只	8.00/12.00/16.00	6.90/10.35/13.79
25		140/165	只	22.00/28.00	18.97/24.14
26	沟槽刚性管弯头	50/76/114	只	12.00/16.00/23.00	10.35/13.79/19.83
27		140/165	只	35.00/48.00	30.17/41.38
28	沟槽三通(含异径三通)	50/76/114	只	18.00/21.00/34.00	15.52/18.10/29.31
29		140/165	只	55.00/70.00	47.42/60.35
30	沟槽四通(含异径四通)	50/76/114	只	32.00/39.00/48.00	27.59/33.62/41.38
31		140/165	只	68.00/88.00	58.62/75.86
32	沟槽大小头	114/165	只	14.00/24.00	12.07/20.69
33	沟槽短管法兰	50/76/114	只	20.00/22.00/30.00	17.24/18.97/25.86
34		140/165	只	39.00/47.00	33.62/40.52

### 十三、市政工程材料类

1	8字型植草砖	40×20×8cm	块	2.80	2.41
2	方圆植草砖	25×25×8cm	块	2.50	2.16
3	蝴蝶植草砖	24×24×8cm	块	2.50	2.16
4	六角植草砖	30×15×10cm	块	3.40	2.93
5	盲道砖	20×10×6cm	块	0.95	0.82
6	荷兰砖	20×5×8cm	块	0.62	0.53
7		20×10×6cm	块	0.85	0.73
8		25×25×6cm	块	2.34	2.02
9		30×30×6cm	块	3.05	2.63
10		40×20×10cm	块	7.56	6.52
11	混凝土路沿石	25×30×12cm	节	8.00	6.90
12		75×30×12cm	节	15.00	12.93
13	仿花岗岩路沿石	60×25×12cm	节	25.00	21.55
14		75×30×12cm	节	30.00	25.86
15	花岗岩路沿石	单面光(综合价)	m <sup>3</sup>	1900.00	1638.00
16	钢纤维混凝土检查井盖	300×300×50mm	套	130.00	112.00
17		400×400×50mm	套	150.00	129.00

## 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	147.00
19		600×600×50mm	套	200.00	172.00
20		700×700×50mm	套	210.00	181.00
21	钢纤维混凝土雨水井盖	750×450×40mm(加重)	套	110.00	94.83
22		750×450×45mm(加重)	套	120.00	103.00
23		600×400×40mm(加重)	套	90.00	77.59
24		600×400×45mm(加重)	套	100.00	86.21
25	钢纤维混凝土检查井盖	Φ800×55cm	套	350.00	302.00
26		Φ750×50cm(加重)	套	270.00	233.00
27		Φ750×50cm(轻便)	套	240.00	207.00
28		Φ700×50cm 国标(C250)	套	280.00	241.00
29		Φ700×45cm 国标(B125)	套	230.00	198.00
30		Φ700×45cm 国标(A12.5)	套	200.00	172.00
31		Φ610×36cm(加重)	套	200.00	172.00
32	球墨铸造铁检查井盖	Φ700×800mm(B125)	套	420.00	362.00
33		Φ700×850mm(C250)	套	600.00	517.00
34		Φ700×850mm(D400 五防)	套	820.00	707.00
35		Φ740×950mm(D400 五防)	套	1000.00	862.00
36	防沉降球墨铸铁井盖	Φ715×915mm×190mm(D400)	套	970.00	836.00
37	球墨铸铁雨水箅	680×380mm(B125)	套	255.00	220.00
38		700×400mm(C250)	套	335.00	289.00
39		750×450mm(D400)	套	460.00	397.00
40	球墨铸铁沟盖板	500×400mm(B125)	套	140.00	121.00
41		600×400mm(B125)	套	165.00	142.00
42	复合树脂圆形井盖	Φ300×30	套	85.00	73.28
43		Φ400×40	套	120.00	103.00
44		Φ500×50	套	170.00	147.00
45		Φ600×50	套	210.00	181.00
46		Φ700×70	套	370.00	319.00
47		Φ800×70	套	380.00	328.00
48		Φ900×58	套	380.00	328.00
49	复合树脂方形井盖	400×400×40	套	115.00	99.14
50		500×500×50	套	190.00	164.00
51	复合树脂方形井盖	600×600×50	套	230.00	198.00
52		700×700×50	套	310.00	267.00
53	砂基透水砖	200×100×65	m <sup>2</sup>	251.00	216.00
54		300×150×65	m <sup>2</sup>	253.00	218.00
55		300×300×80	m <sup>2</sup>	344.00	297.00
56		500×250×80	m <sup>2</sup>	346.00	298.00

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
57	砂基透水导盲砖	200×100×65	m <sup>2</sup>	300.00	259.00
58		300×300×65	m <sup>2</sup>	302.00	260.00
59	砂基透水止步砖	200×100×65	m <sup>2</sup>	300.00	259.00
60		300×300×65	m <sup>2</sup>	302.00	260.00
61	砂基透水路缘石	1000×450×150	m	200.00	172.00
62	砂基透水平缘石	500×100×200	m	190.00	164.00
63	砂基透水植草砖	250×250×80	m <sup>2</sup>	333.00	287.00
注:砂基透水砖系列产品主要技术参数:1、透水性能:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S;2、透水速率: $\geq 1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$ ;3、透水时效/次: $\geq 10$					
64	再生透水路面砖	200×100×60 300×150×60 300×300×60	m <sup>2</sup>	210.00	181.00
65		200×100×70 300×150×70 300×300×70	m <sup>2</sup>	220.00	190.00
66	再生透水路面盲导砖	300×300×60	m <sup>2</sup>	260.00	224.00
注:再生透水路面砖的主要技术参数:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S,抗压强度 $\geq 30 \text{ MPa}$ ,透水速率: $1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$					
67	再生轻集料砼小型空心砌块	390×240×190	块	5.30	4.57
68		390×190×190	块	4.70	4.05
69		190×240×190 290×190×190 390×90×190	块	3.50	3.02
70		90×240×190 90×190×190	块	1.90	1.64
71	再生仿石挡墙砌块	400×305×200	m <sup>2</sup>	410.00	353.00
72		400×200×750	m <sup>2</sup>	680.00	586.00
73	再生护坡砖	400×280×100	m <sup>2</sup>	80.00	68.97
注:以上 64—73 项再生系列产品均为厂家提供的参考价格。					

## 十四、绿化苗木类

一、乔木								
序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径	树高	冠幅 cm	枝下高 cm		含 税	不 含 税
		φcm	cm	(全冠)	(道路绿地)			
1	改良法梧	12	400—500	250—350	300—320	株	500.00	455.00
2	香樟	12	400—500	250—350	300—320	株	350.00	318.00
3		15	450—650	300—400	300—320	株	550.00	500.00
4	银杏(实生)	12	550—650	250—350	300—320	株	450.00	409.00
5		15	650—750	280—400	300—320	株	800.00	727.00
6	银杏(嫁接)	15	650—700	250—350	300—320	株	750.00	682.00
7		18	650—750	280—400	300—320	株	1500.00	1364.00
8	马褂木	12	450—550	250—350	300—320	株	550.00	500.00
9	广玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	380.00	345.00
10		12	550—680	250—350	300—320	株	500.00	455.00
11		15	600—700	280—400	300—320	株	950.00	864.00
12	栾树	10	500—650	180—250	300—320	株	450.00	409.00

## 价 格 信 息

序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径 φcm	树高 cm	冠幅 cm (全冠)	枝下高 cm (道路绿地)		含 税	不 含 税
13	栾树	15	550—700	280—350	300—320	株	1500.00	1364.00
14	白玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	550.00	500.00
15	女贞	10	500—650	180—250	300—320	株	400.00	364.00
16		15	550—700	280—400	300—320	株	1000.00	909.00
17	雪松	10	450—550	250—300	30—50	株	580.00	527.00
18		12	500—600	280—350	30—50	株	780.00	709.00
<b>二、灌木</b>								
19	桂花(金桂)		150—200	120—150	丛生	株	120.00	109.00
20		5	180—200	120—150	50—80	株	150.00	136.00
21		10	250—350	200—250	60—100	株	500.00	455.00
22	日本晚樱	5	180—220	150—180	60—80	株	80.00	72.73
23		8	200—250	170—220	100—120	株	260.00	236.00
24	紫薇	5	180—250	120—150	120—150	株	70.00	63.64
25		8	300—400	180—230	120—150	株	400.00	364.00
26	紫叶李	5	180—220	150—180	60—80	株	120.00	109.00
27		8	220—280	170—220	60—80	株	350.00	318.00
28	红枫	5	180—220	150—180	80—100	株	200.00	182.00
29		8	220—280	170—220	80—100	株	500.00	455.00
30	垂丝海棠	5	180—220	150—180	60—80	株	230.00	209.00
31		8	220—280	170—220	60—80	株	550.00	500.00
32	红花继木球		100—120	100		株	65.00	59.09
33			120—150	150		株	140.00	127.00
34	红叶石楠球		100—120	100		株	60.00	54.55
35			120—150	150		株	120.00	109.00
36	海桐球		100—120	100		株	40.00	36.36
37			120—150	150		株	90.00	81.82
38	红叶石楠		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.80	0.73
39			50—70 毛球	40—45	12 株/m <sup>2</sup>	株	3.50	3.18
40	杜娟(毛娟)		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.90	0.82
41	红花继木		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	1.00	0.91
42			50—70 毛球	40—45	12 株/m <sup>2</sup>	株	4.20	3.82
43	金森女贞		30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.70	0.64
44			40—50 毛球	30—40	16 株/m <sup>2</sup>	株	3.50	3.18
45	海桐		40—50 毛球	30—40	16 株/m <sup>2</sup>	株	3.50	3.18
46			30—40	25—30	36 株/m <sup>2</sup>	株	0.65	0.59
47	金边黄杨		40—50	20—30	49 株/m <sup>2</sup>	株	0.80	0.73
48	马尼拉		满铺			m <sup>2</sup>	6.00	5.45
49	百慕大		满铺			m <sup>2</sup>	6.00	5.45
50	百慕大+黑麦草混播草坪		满铺			m <sup>2</sup>	8.50	7.73

说明:1、绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》;2、以上苗木规格均为修剪成型后的规格;3、胸径指离地面 1.3m 处的直径,地径指离地面 0.3m 处的直径。

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
<b>十五、安庆供水集团专用材料类(市场参考价)</b>					
1	球墨管(k9)	DN150	m	167.00	144.00
2		DN200	m	225.00	194.00
3		DN300	m	359.00	309.00
4		DN400	m	535.00	461.00
5		DN600	m	979.00	844.00
6		DN800	m	1547.00	1334.00
7	PPR 管(PN1.25)	DN20×5.8	m	4.84	4.00
8		DN25×5.8	m	5.10	4.00
9		DN32×5.8	m	9.66	8.00
10		DN40×5.8	m	15.60	13.00
11		DN50×5.8	m	20.80	18.00
12		DN63×5.8	m	31.75	27.00
13	PE 给水管(PN1.6)	DN75	m	38.00	33.00
14		DN90	m	42.00	36.00
15		DN110	m	63.00	54.00
16		DN160	m	148.00	128.00
17		DN200	m	231.00	199.00
18	钢丝网骨架管(PN2.0)	DN63	m	65.00	56.00
19		DN75	m	74.00	64.00
20		DN90	m	82.00	71.00
21		DN110	m	106.00	91.00
22		DN160	m	169.00	146.00
23		DN200	m	243.00	209.00
24	PSP 钢塑复合管	DN50	m	58.00	50.00
25		DN63	m	75.00	65.00
26		DN75	m	101.00	87.00
27		DN90	m	123.00	106.00
28		DN110	m	159.00	137.00
29		DN160	m	327.00	282.00
30	轻型井盖	1.0×1.0×0.12(盖 板)	套	528.00	455.00
31		1.2×1.2×0.12(盖 板)	套	710.00	612.00
32	重型井盖	1.2×1.2×0.15(盖 板)	套	840.00	724.00
33		1.4×1.4×0.18(盖 板)	套	970.00	836.00
34	球铁钢纤维混凝土井盖	1000×1000×60mm D400 五防	套	1080.00	913.00
35		φ700×60mm D400 五防	套	880.00	759.00
36	轻型水表箱	40×60(含盖)	套	220.00	190.00
37		40×80(含盖)	套	280.00	241.00
38		60×60(含盖)	套	160.00	138.00

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

# 安庆市建设工程材料市场价格增补信息

《安庆工程造价信息》2019年第2期增补

二〇一九年二月十五日发布

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元		备注
				含 税	不 含 税	
<b>一、钢材及制品</b>						
1	高线	HPB $\phi$ 6.5mm— $\phi$ 10mm	T	4290.00	3698.00	
2	圆钢	HPB300 $\phi$ 12—22mm	T	4440.00	3828.00	
3	圆钢	HPB300 $\phi$ 25—32mm	T	4560.00	3931.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 $\phi$ 6mm	T	4650.00	4009.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 $\phi$ 8— $\phi$ 10mm	T	4330.00	3733.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 10mm	T	4290.00	3698.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 12mm	T	4250.00	3664.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 14	T	4250.00	3664.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 16— $\phi$ 25mm	T	4190.00	3612.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 $\phi$ 28— $\phi$ 32mm	T	4280.00	3690.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E $\phi$ 6mm	T	4700.00	4052.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E $\phi$ 8— $\phi$ 10mm	T	4380.00	3776.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 10mm	T	4340.00	3742.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi$ 12mm	T	4300.00	3707.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E $\phi$ 14mm	T	4300.00	3707.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi$ 16— $\phi$ 25mm	T	4240.00	3655.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E $\phi$ 28— $\phi$ 32mm	T	4330.00	3733.00	
18	角钢	$\angle$ 50×5、 $\angle$ 63×6、 $\angle$ 80×8	T	4260.00	3673.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4220.00	3638.00	
20	工字钢	12#、25#	T	4240.00	3655.00	
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	4000.00	3448.00	
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4380.00	3776.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4330.00	3733.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	4190.00	3612.00	
25	普中板	8—12mm	T	4200.00	3621.00	
26	普中板	14—20mm	T	4020.00	3466.00	
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	4960.00	4276.00	
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4930.00	4250.00	
29	扁钢	综合	T	4500.00	3879.00	
30	焊接钢管	$\phi$ 15—32mm	T	4440.00	3828.00	
31	焊接钢管	$\phi$ 40—100mm	T	4310.00	3716.00	
32	焊接钢管	$\phi$ 125—200mm	T	4410.00	3802.00	
33	无缝钢管	$\phi$ 38—60	T	5490.00	4733.00	
34	无缝钢管	$\phi$ 89—219	T	5090.00	4388.00	

含材料  
原 价、  
采 购 保  
管 费、  
运 杂 费。

## 价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元		备注
				含 税	不 含 税	
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4440.00	3828.00	含材料
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4430.00	3819.00	原 价、
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4420.00	3810.00	采 购 保
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5510.00	4750.00	管 费、
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5150.00	4440.00	运 杂 费。
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5390.00	4647.00	

### 二、水泥、预拌(商品)砼

1	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	510.00	440.00	含材料 原 价、 采 购 保 管 费、 运 杂 费。
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	539.00	465.00	
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	460.00	397.00	
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	481.00	415.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m <sup>3</sup>	379.00	368.00	
6		C20	m <sup>3</sup>	398.00	386.00	
7		C25	m <sup>3</sup>	413.00	401.00	
8		C30	m <sup>3</sup>	437.00	424.00	
9		C35	m <sup>3</sup>	457.00	444.00	
10		C40	m <sup>3</sup>	486.00	472.00	
11	泵送砼	C10、C15	m <sup>3</sup>	399.00	387.00	含材料 原 价、 采 购 保 管 费、 运 杂 费。
12		C20	m <sup>3</sup>	413.00	401.00	
13		C25	m <sup>3</sup>	430.00	417.00	
14		C30	m <sup>3</sup>	453.00	440.00	
15		C35	m <sup>3</sup>	472.00	458.00	
16		C40	m <sup>3</sup>	503.00	488.00	
17		C45	m <sup>3</sup>	543.00	527.00	
18		C50	m <sup>3</sup>	579.00	562.00	
19		C55	m <sup>3</sup>	638.00	619.00	
20		C60	m <sup>3</sup>	692.00	672.00	

## 安庆市七县(市)主要

2019 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
<b>一、钢材类</b>									
1	冷轧带肋钢筋	φ5 以内	T			4450.00	3836.00	4698.00	4050.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4450.00	3836.00	4698.00	4050.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4450.00	3836.00	4698.00	4050.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4290.00	3698.00	4550.00	3923.00	4580.00	3950.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T			4200.00	3633.00	4580.00	3950.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T			4200.00	3633.00	4580.00	3950.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	4220.00	3638.00	4250.00	3664.00	4580.00	3950.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	4120.00	3552.00	4250.00	3664.00	4580.00	3950.00
9	角钢	综合价	T	4240.00	3655.00	4300.00	3707.00	4400.00	3793.00
10	槽钢	综合价	T	4215.00	3634.00	4300.00	3707.00	4400.00	4793.00
11	工字钢	10#—18#	T	4240.00	3655.00	4300.00	3707.00	4500.00	3879.00
12	工字钢	>18#	T	4240.00	3655.00	4300.00	3707.00	4500.00	3879.00
13	H型钢	综合	T	4000.00	3448.00			4500.00	3879.00
<b>二、水泥类</b>									
14	水泥	普硅 42.5 级	T	530.00	457.00	520.00	448.00	530.00	457.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	534.00	460.00	540.00	466.00	510.00	440.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	490.00	422.00	500.00	431.00	480.00	414.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	480.00	414.00	500.00	431.00	470.00	406.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	603.00			730.00	629.00
<b>三、木、板、材类</b>									
19	杉木成材		m <sup>3</sup>	1500.00	1293.00	1500.00	1293.00	1200.00	1035.00
20	松木成材	(工程用)	m <sup>3</sup>	1800.00	1552.00	1200.00	1035.00	1200.00	1035.00
21	松木成材	(施工用)	m <sup>3</sup>	1850.00	1595.00	1200.00	1035.00	1200.00	1035.00
22	硬木成材		m <sup>3</sup>	1550.00	1336.00	1100.00	948.00	1200.00	1035.00
23	松原木		m <sup>3</sup>	1200.00	1035.00	1100.00	948.00	1000.00	862.00
24	杉木条		m	6.00	5.17	6.00	5.17	6.00	5.17
25	毛竹		根	9.00	7.76	11.50	9.91	12.40	10.69
26	竹笆		m <sup>2</sup>	7.00	6.03	8.50	7.33	9.30	8.02
<b>四、地方材料</b>									
27	水泥空心砖	240×115×90	千块	630.00	543.00	620.00	535.00		
28	水泥空心砖	240×180×115	千块	1240.00	1069.00	1250.00	1078.00		
29	水泥空心砖	240×240×115	千块	1653.00	1425.00	1650.00	1422.00		
30	页岩石烧结砖	240×240×115	千块	1600.00	1379.00	1650.00	1422.00		

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
<b>一、钢材类</b>								
1	4650.00	4009.00			5200.00	4483.00		
2	4650.00	4009.00			5200.00	4483.00		
3	4350.00	3750.00	4600.00	3966.00	4750.00	4095.00	4431.00	3820.00
4	4200.00	3621.00	4550.00	3923.00	4700.00	4052.00	4350.00	3750.00
5	4200.00	3621.00			4750.00	4095.00		
6	4200.00	3621.00			4700.00	4052.00		
7	4200.00	3621.00	4500.00	3879.00	5050.00	4354.00	4350.00	3750.00
8	4200.00	3621.00	4450.00	3836.00	5000.00	4311.00	4350.00	3750.00
9	4450.00	3836.00	4400.00	3793.00	4850.00	4181.00	4292.00	3700.00
10	4450.00	3836.00	4400.00	3793.00	4900.00	4224.00	4292.00	3700.00
11	4450.00	3836.00	4400.00	3793.00	4890.00	4216.00	4292.00	3700.00
12	4450.00	3836.00	4400.00	3793.00	4880.00	4207.00	4292.00	3700.00
13	4450.00	3836.00	4400.00	3793.00	4800.00	4138.00	4292.00	3700.00
<b>二、水泥类</b>								
14	550.00	471.00	570.00	491.00	550.00	474.00	550.00	474.00
15	520.00	448.00	560.00	483.00	520.00	448.00	520.00	448.00
16	500.00	431.00	550.00	474.00	500.00	431.00	490.00	422.00
17	500.00	431.00	550.00	474.00	490.00	422.00	480.00	413.00
18	700.00	603.00	725.00	625.00	700.00	603.00	700.00	603.00
<b>三、木、板、材类</b>								
19	1200.00	1035.00	1300.00	1121.00	1200.00	1035.00	1200.00	1035.00
20	1100.00	948.00	1200.00	1035.00	950.00	819.00	1200.00	1035.00
21	1100.00	948.00	1200.00	1035.00	900.00	776.00	1100.00	948.00
22	1200.00	1035.00	1100.00	948.00	900.00	776.00	1200.00	1035.00
23	1000.00	862.00	1000.00	862.00	700.00	603.00	1100.00	948.00
24	5.00	4.31	6.00	5.17	5.50	4.74	5.00	4.31
25	9.00	7.76	9.00	7.76	14.00	12.07	9.00	7.76
26	7.00	6.03	7.00	6.03	11.00	9.48	7.00	6.03
<b>四、地方材料</b>								
27			580.00	500.00	600.00	517.00	567.00	489.00
28			1200.00	1035.00	1200.00	1035.00	1157.00	998.00
29			1400.00	1207.00	1400.00	1207.00	1388.00	1197.00
30			1800.00	1552.00	1800.00	1552.00	1892.00	1631.00

## 安庆市七县(市)主要

序号	材料名称	规格型号	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
				含 税	不 含 税	含 税	不 含 税	含 税	不 含 税
31	页岩石烧结砖	240×200×115	千块	1500.00	1293.00	1550.00	1336.00		
32	页岩石烧结砖	200×115×95	千块	810.00	698.00	1200.00	1035.00		
33	页岩石烧结砖	200×115×53	千块	450.00	388.00	450.00	388.00		
34	黄砂	中粗	T	150.00	146.00	135.00	131.00	155.00	150.00
35	黄砂	细	T	150.00	146.00	135.00	131.00	155.00	150.00
36	碎石	5—40mm	T	98.00	95.00	110.00	107.00	120.00	117.00
37	毛石		T	75.00	73.00	75.00	72.82	85.00	82.53
38	白石子		T	95.00	92.00	110.00	107.00		
39	彩色石子		T	235.00	228.00				
40	生石灰		T	420.00	408.00	450.00	437.00		
41	石灰膏		T	260.00	252.00	260.00	252.00		
42	石渣		T	45.00	43.69	50.00	48.55		
43	石粉		T	60.00	58.25	50.00	48.55		
44	建筑沥青	30#	T						

## 五、商品砼

45	非泵送商品砼	C10	m <sup>3</sup>	415.00	403.00	425.00	413.00	443.00	430.00
46	非泵送商品砼	C15	m <sup>3</sup>	415.00	403.00	425.00	413.00	453.00	439.00
47	非泵送商品砼	C20	m <sup>3</sup>	425.00	413.00	435.00	422.00	463.00	449.00
48	非泵送商品砼	C25	m <sup>3</sup>	435.00	422.00	448.00	435.00	483.00	468.00
49	非泵送商品砼	C30	m <sup>3</sup>	445.00	432.00	460.00	447.00	508.00	493.00
50	非泵送商品砼	C35	m <sup>3</sup>	465.00	451.00	480.00	466.00	543.00	527.00
51	非泵送商品砼	C40	m <sup>3</sup>	485.00	471.00	510.00	495.00	573.00	556.00
52	非泵送商品砼	C45	m <sup>3</sup>	515.00	500.00	540.00	524.00	603.00	585.00
53	非泵送商品砼	C50	m <sup>3</sup>	565.00	549.00	595.00	578.00	643.00	624.00
54	泵送商品砼	C10	m <sup>3</sup>	430.00	417.00	440.00	427.00	463.00	449.00
55	泵送商品砼	C15	m <sup>3</sup>	430.00	417.00	440.00	427.00	473.00	459.00
56	泵送商品砼	C20	m <sup>3</sup>	440.00	427.00	455.00	442.00	483.00	468.00
57	泵送商品砼	C25	m <sup>3</sup>	450.00	437.00	470.00	456.00	505.00	490.00
58	泵送商品砼	C30	m <sup>3</sup>	460.00	447.00	485.00	471.00	528.00	512.00
59	泵送商品砼	C35	m <sup>3</sup>	480.00	466.00	500.00	485.00	558.00	541.00
60	泵送商品砼	C40	m <sup>3</sup>	500.00	485.00	530.00	515.00	583.00	566.00
61	泵送商品砼	C45	m <sup>3</sup>	530.00	515.00	550.00	534.00	613.00	595.00
62	泵送商品砼	C50	m <sup>3</sup>	580.00	563.00	600.00	583.00	653.00	634.00

# 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			1700.00	1466.00	1650.00	1422.00	1751.00	1510.00
32			1200.00	1035.00	1200.00	1035.00	1278.00	1102.00
33			550.00	474.00	600.00	517.00	554.00	478.00
34	130.00	126.00	130.00	126.00	110.00	107.00	130.00	126.00
35	125.00	121.00	130.00	126.00	113.00	110.00	130.00	126.00
36	102.00	99.00	110.00	107.00	96.67	93.86	90.00	87.38
37	75.00	72.82	82.00	79.61	53.33	51.78	80.00	77.67
38	110.00	107.00	170.00	165.00	180.00	175.00		
39					350.00	340.00		
40	450.00	437.00	420.00	408.00	350.00	340.00		
41	260.00	252.00	260.00	252.00	200.00	194.00		
42	38.00	36.89	50.00	48.55	30.00	29.13		
43	38.00	36.89	50.00	48.55	30.00	29.13		
44					4600.00	3966.00		
<b>五、商品砼</b>								
45	400.00	388.00	410.00	398.00	495.00	481.00	430.00	417.00
46	410.00	398.00	430.00	417.00	508.00	493.00	430.00	417.00
47	420.00	408.00	452.00	439.00	525.00	510.00	445.00	432.00
48	430.00	417.00	464.00	450.00	555.00	539.00	470.00	456.00
49	450.00	437.00	474.00	460.00	575.00	558.00	485.00	471.00
50	470.00	456.00	492.00	478.00	619.00	601.00	505.00	490.00
51	500.00	485.00	512.00	497.00	648.00	629.00	525.00	510.00
52	540.00	524.00	542.00	526.00	681.00	661.00	560.00	544.00
53	590.00	573.00	592.00	575.00	731.00	710.00	600.00	583.00
54	400.00	388.00	430.00	417.00	520.00	505.00	445.00	432.00
55	420.00	408.00	450.00	437.00	533.00	517.00	445.00	432.00
56	440.00	427.00	472.00	458.00	550.00	534.00	465.00	451.00
57	460.00	447.00	484.00	470.00	580.00	563.00	495.00	481.00
58	480.00	466.00	494.00	480.00	600.00	583.00	510.00	495.00
59	500.00	485.00	512.00	497.00	644.00	625.00	530.00	515.00
60	520.00	505.00	532.00	517.00	673.00	653.00	560.00	544.00
61	560.00	544.00	562.00	546.00	706.00	685.00	590.00	573.00
62	610.00	592.00	612.00	594.00	756.00	734.00	620.00	602.00

说明：七县(市)工程材料市场信息价由各县(市)建设局提供并解释。

# 定额与造价名词解释(九十二)

## 第五章 安装工程(二十九)

**干熄焦(熄焦罐):**是指采取干法工艺熄焦炉出炉的焦炭热量。

干熄焦系列工程包括有熄焦罐、除尘器与余热锅炉三部分。熄焦罐是干熄焦装置中的主要组成部分,当焦炉出焦后,先输送到熄焦罐的预存室,然后再进入下部冷却室,通过从风帽进入大量的冷氮气体( $N_2$ )经过热交换,再经除尘净化后,由余热锅炉回收热量,再继续循环使用,以 75t/h 熄焦罐为例,其主要尺寸见表 5—5。

75t/h 熄焦罐主要尺寸

表 5—5

序号	项目	单位	主要尺寸
1	熄焦罐全高	(m)	19.86
2	最大部位直径	(m)	7.90
3	预存宽容积	(m <sup>3</sup> )	200
4	冷却宽容积	(m <sup>3</sup> )	300

**高炉(含附属设备):**是炼铁工业的主要设备,它具有产量大、生产率高和成本低的优点。

高炉冶炼生铁的过程,包含着复杂的物理、化学变化。当炼铁原料铁矿石、焦炭、石灰石由高炉炉顶加入后,经过预热、铁氧化物的还原与熔化,促使铁水与炉渣的下滴流动与分离,以及焦质的燃烧产生煤气等过程而获得生铁。

目前高炉设计其有效容积已由 300m<sup>3</sup>、500m<sup>3</sup>、1000m<sup>3</sup> 发展增大到 4000m<sup>3</sup>, 上海宝钢的 4063m<sup>3</sup> 高炉日产生铁可达到 10000t 以上,步入世界先进行列。

高炉本体的主要结构可分为炉喉、炉身、炉腰、炉腹、炉缸及炉底等部位。其中炉喉、炉腰和炉缸为中空圆柱体,炉身和炉腹分别为上小下大或上大下小的中空圆锥体,炉底为圆柱体。以下把各型高炉本体的基本尺寸见表 5—6。

各种定型高炉的基本尺寸

表 5—6

序号	尺寸名称 (mm)	高炉有效容积(m <sup>3</sup> )					
		4063	3200	2545	1260	620	318
1	炉底直径	17300	14820	14380	11100	9212	318
2	炉缸直径	13400	1200	11100	8100	6200	4850
3	炉腰直径	14600	13400	12000	9100	7100	5600
4	炉喉直径	9500	9000	8300	6400	5100	4000
5	炉底砌砖厚度	4110	3200	3208	2410	2400	2422
6	炉铁层高度	1800	1900	1603	1000	830	456
7	炉缸高度	6700	6700	4300	3500	3200	2700

## 专业园地

序号	尺寸名称 (mm)	高炉有效容积( $m^3$ )					
		4063	3200	2545	1260	620	318
8	炉腰高度	3100	2000	1700	2200	1900	1000
9	炉腹高度	4000	3500	3400	3200	3000	2800
10	炉身高度	18100	17900	18000	15300	10900	9200
11	炉喉高度	2000	2400	2000	2200	2100	1600
12	炉缸墙厚度	1200	1380	变值	变值	变值	变值
13	炉腹墙厚度	850	233	345	575	230	660
14	炉腰墙厚度	850	400	575	575	650	940
15	炉身墙厚度	850	400	575	上 805 下 575	上 860 下 630	上 760 下 600
16	炉喉墙厚度	铸钢件	铸钢件	铸钢件	960	铸钢件	680
17	风口数量(个)	36	32	30	20	12	12
18	渣口数量(个)	变值	变值	变值	1	2	2
19	炉口数量(个)	4	4	3	2	1	1
20	风口中心标高	15470	13700	14800	12100	11300	970
21	渣口中心标高	变值	变值	变值	10500	上 10100 下 9900	上 8600 下 8500
22	铁口中心标高	12100	9600	11000	9000	8500	7400
23	托圈标高	变值	179010	18700	变值	14700	13300
24	炉口钢圈标高	变值	45550	44900	38600	32300	27100

高炉的附属设备,包括由热风炉、热风管、上升下降管、荒煤气管、除尘器与出铁出渣沟等组成。其中主要的附属设备是热风炉。

热风炉的用途是利用高炉煤气燃烧的热量,借助砖格子的热交换作用,为高炉提供高温的热风。因此每座高炉必须配备三座以上的热风炉,以便燃烧加热与交替送风作业。

热风炉外形呈直立圆筒形,由燃烧室、蓄热室与炉顶三部分构成。根据燃烧室与蓄热室的构筑方式不同,热风炉又可分为内燃式、外燃式与顶燃式三种类型,各型高炉热风炉的基本尺寸见表 5—7。

各种定型高炉的热风炉基本尺寸

表 5—7

序号	尺寸名称 (mm)	高炉的有效容积( $m^3$ )					
		4063	3200	2545	1260	620	318
		炉型	外燃式	内燃式	外燃式	内燃式	外燃式
1	蓄热室全高	54050	49635	53300	38511	35506	9428
2	蓄热室炉壳直径	10100	11595	8800	8750	8365	5992
3	蓄热室围墙内径	8850	10288	7500	6500	6320	4740
4	蓄热室围墙厚度	587	460	470	59240	626	—
5	黏土格子砖高度	22375	18600	16500	16600	17900	4500
6	高铝格子砖高度	4235	5400	10000	12600	8000	—

## 专业园地

序号	尺寸名称 (mm)	高炉的有效容积(m <sup>3</sup> )					
		4063	3200	2545	1260	620	318
	炉型	外燃式	内燃式	外燃式	内燃式	外燃式	内燃式
7	硅质格子砖高度	10125	11800	8500	12250	—	2000
8	燃烧室全高	37920	39405	42567	31707	28490	—
9	燃烧室炉壳内径	5383	—	5450	—	—	—
10	燃烧室围墙内径	4614	长轴 7320 短轴 3375	4325	2800	2210	—
11	燃烧室围墙厚度	819	850	840	578	606	808
12	炉顶内半径	2946	3434	3280	3870	2000	1696
13	炉顶砌体厚度	777	845	815	748	820	810
14	混合室高度	14978	—	13195	—	—	2132
15	混合室围墙内径	2350		2350	—	—	5684
16	混合室围墙厚度	480	—	480	—	—	808
17	烟道口中心标高	2520	2500	2520	1832	1534	1500
18	冷风口中心标高	—	—	—	4374	1534	—
19	热风口中心标高	20500	20000	24550	16000	14000	14300
20	燃烧口中心标高	—	—	14500	8657	5050	14320
21	所在地	宝钢	武钢	乌钢	唐钢	各省市	首钢

混铁车是由高炉转向铁转炉车间贮运铁水的一种热工设备。混铁车的罐体由圆筒和锥体两部分组成，在罐体的两端为两个耳轴，耳轴由轴承座支承在车架上。混铁车靠机车牵引，进入炼钢车间后，接上电源方能进行倾动操作。

混铁车具有铁水罐车和混铁炉两者的功能，其突出的优点是铁水温度下降幅度缓慢，有利于炼钢节省能源。

混铁车的大小是以能容纳铁水的吨数来表示，目前国内常用规格有 150t 和 320t 两种级别其基本尺寸见表 5—8。

混铁车基本尺寸

表 5—8

序号	部位名称	单位	容 量(t)	
			150	320
1	直筒段内径	(mm)	2218	1818
2	直筒段长度	(mm)	2424	4800
3	锥形部长度	(mm)	1830	3900
4	永久层	(mm)	70	135
5	工作层	(mm)	345	380

炼钢转炉，是采用顶吹氧气在炼钢工业中替代炼钢平炉(马丁炉)的一个新型炉型，从 80 年代后已被广泛采用，它比建造平炉不仅投资少、占地小、设备少，而且生产效率高，因此在我国乃至世界，除有生产特种钢厂外，一般炼钢厂均采用吹氧转炉冶炼手段。

吹氧转炉的炉体结构是由截锥形护帽，圆柱形炉身，球形炉底与出钢口等部位组成。目前 40

## 专业园地

国内已设计定形并推广按需分配有 80t、210t 与 300t 三个规格。300t 氧气顶吹转炉基本尺寸见表 5—9。

容量为 300t 氧气顶吹转炉尺寸

表 5—9

序号	部位名称	单位	尺寸
1	炉壳全高	(mm)	11500
2	炉壳外径	(mm)	8500
3	衬砖后内径	(mm)	6652
4	炉口外径	(mm)	4550
5	炉口内径	(mm)	3600
6	炉底球外半径	(mm)	7000
8	出钢口外径	(mm)	1110
9	出钢口内径	(mm)	750

**电炉:**电炉又称电弧炉,是当今世界提取高质量钢、高牌号钢品种最有发展前途的一种炼钢炉。

电炉具有温度高、生产稳定、并能控制冶炼所含成分的特点,适合于冶炼合金、军用钢与特种钢的功能。

电炉的大小是以其熔化容量来表示,常用的规格有 5t、10t、20t、50t 与 150t 等五种规格。电(弧)炉的基本尺寸见表 5—10。

电(弧)炉的基本尺寸

表 5—10

序号	部 位	单 位	电(弧)炉容量(t)				
			5	10	20	50	150
1	电极直径	(mm)	350	350	400	500	610
2	炉膛直径	(mm)	2400	2830	3180	4552	6200
3	熔池深度	(mm)	430	475	590	960	1210

**步进式加热炉:**是应用于轧钢工业中一个新兴炉种。它是应用步进机构使加热的钢坯在炉内由液压推动转为传动机械自动运行加热钢坯的装置。

步进式加热炉按其烟道设计的走向可分为炉上式和地下式两种。

步进式加热炉的构造由炉顶、炉墙、炉底、炉进料口与烟道出口等五部分组成,步进式加热炉主要技术性能见表 5—11。

步进式加热炉的主要技术性能

表 5—11

序号	项目名称	加热炉规格(mm)		
		1700	2050	640
1	加热板坯规格	10000×500~1600×250	12000×650~1930×250	5000×160~5000×140
2	炉底有效尺寸	32250×10700	50000×12100	6612×27840
3	炉底有效面积(m <sup>2</sup> )	348	600	184
4	采用燃料	重油或轧气	重油或轧气	轧气
5	换热器采用形式	翅式管式	翅式管式	金属管状

## 专业园地

序号	项目名称	加热炉规格(mm)		
		1700	2050	640
6	空气预热温度(℃)	450	500	450

**连续式加热炉:**是常用加热炉的一种,是从事钢坯或连铸钢坯等再加热的热工设备,广泛应用于中小型轧制工厂与机械制造工厂。

连续式加热炉外表呈长条形,炉温一般是固定的,随着炉气沿长方向流动,生产带有连续性。按连续式加热炉的结构与炉膛的设计,可分为二段式、三段式与多段式多种炉型。炉体的结构可分为预热段、加热段、侧部燃烧室、端部燃烧室、炉顶、炉底与烟道等七部分。连续式加热炉基本尺寸见表 5—12。

连续加热炉基本尺寸

表 5—12

序号	项目名称	单位	炉子结构造型		
			二段式	三段式	多段式
1	炉内宽度	(mm)	3712	8700	5868
2	炉内有效长度	(mm)	20068	19470	28078
3	炉底面积	(m <sup>2</sup> )	74.5	169	165
4	加热温度	(℃)	1250	1320	1380

**环形加热炉:**是加热圆形或异形钢坯,外形呈圆环形,一般装配在轧制车轮轮箍和无缝钢管工厂,近年来也有发展到轧制砖钢片工厂作退火用。环形加热炉外形呈圆环形,它的主要结构是由可以转动的环形炉底与固定炉墙、炉顶组成。炉墙分为内环墙和外环墙两部分,内环墙上分布装置有烧嘴,在炉墙内部划分为预热、加热和均热三个区段,各区段除有分布的烧嘴装置还有设计的隔墙以保护生产中炉顶的安全。环形加热炉的基本尺寸以炉膛的中心直径与宽度来确定常用的标准设计分别有以下三个规格;

- (1) 中心圆直径为  $\Phi 8000\text{mm}$ , 炉膛宽度为  $1392\text{mm}$ ;
- (2) 中心圆直径为垂  $\Phi 24000\text{mm}$ , 炉膛宽度为  $3300\text{mm}$ ;
- (3) 中心圆直径为垂  $\Phi 35000\text{mm}$ , 炉膛宽度为  $5000\text{mm}$ 。

**罩式热处理炉:**是装配于带钢轧制工厂用作卷板退火之用,结构特异、数量众多。罩式热处理由可移动的内罩、外罩与固定炉台三部分组成,外形一般呈圆形。

罩式热处理炉的主要结构在外罩上装有燃烧嘴、外罩内衬由耐火层与热耐火层组成,在靠近烧嘴周围砌筑耐火砖与炭化硅板,拱顶大多采用耐火纤维毡。内罩采用耐热合金钢反制成,炉台采用耐热混凝土结构外加耐火砌体保护层。

罩式热处理炉能容纳退火物料最大外径为  $1800\text{mm}$ 、垛高  $4100\text{mm}$ ,其基本尺寸为:

外罩高度	6000mm
外罩直径	$\Phi 3270\text{mm}$
内罩高度	42~mm
内罩直径	$\Phi 2790\text{mm}$
内罩合金钢板直径	$\Phi 1800\text{mm}$