

# 铜陵工程造价

TONGLING GONG CHENG ZAO JIA



2020  
总第242期

06



铜陵市工程建设标准定额站主办

# 铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司



总经理：查全钢

铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司的前身是铜陵有色金属集团建筑安装公司，成立于1952年。

公司具有房屋建筑工程施工总承包一级资质，建筑装饰装修工程、钢结构工程一级资质，市政公用工程、机电安装、冶炼工程施工总承包二级资质，混凝土预制构件、土石方工程、防腐保温工程专业承包二级资质，以及设备维修企业特级资质和GC2级压力管道安装，起重机械安装和维修、锅炉安装和维修等特种设备安装改造维修许可证；同时

还具有非标设备制作安装、木制品制作销售、危险化学品包装物容器生产，高低压电控设备、自动化控制系统、母线桥架制作销售等施工生产能力。

公司主要擅长矿山、冶金等大型工业建筑安装工程和大型公共建筑工程建设施工。建成的工程项目中获得国家优质工程银质奖1个，“部级”优质工程奖17个，安徽省级优质工程“黄山杯”奖6个，铜陵市优质工程“铜都杯”奖22个；公司还被评为全国“安康杯”竞赛优胜企业，安徽省4A级标准化良好行为企业，安徽省文明单位，安徽省优秀建筑业企业；多次被评为铜陵市优秀建筑业企业，是铜陵市“守合同重信用”单位和“四星诚信企业”。

公司秉承“求实、创新、合作、自强”的企业精神，坚持“以优质工程回报顾客，用一流服务取信社会”的质量理念，传承优秀的企业文化，铸就优良的企业品质，持续打造企业核心竞争力，不断创造新业绩。



铜冠铜箔有限公司工程



铜陵旭创科技有限公司工程



山东招金氯化焙烧车间工程



九华标准原料库库棚工程



铜冶炼技术升级改造“奥炉改造工程”



施工中的赤峰金剑铜冶炼工艺升级  
搬迁改造项目工程

# 安徽山水城市设计有限公司



董事长：徐宝平



总经理：丁杰

安徽山水城市设计有限公司（原铜陵市建筑设计院转企改制企业），拥有建筑设计甲级资质、人防设计乙级资质，房建工程监理甲级资质、市政工程监理及人防监理乙级资质，工程造价咨询及招标代理乙级资质、政府采购招标资质

等，是铜陵市综合实力最强的工程技术服务公司。

公司注册资本1000余万元，现有各类专业技术人员110余人，其中高级职称人数占专业技术人员的86%。专业技术人员中建筑、详规、结构、电气、给排水，暖通空调、建筑经济、工程监理、室内外装饰设计、园林景观设计、工程咨询、造价、计算机等专业配套齐全。拥有国家一级注册建筑师、一级注册结构师、注册设备师（水、电、暖）、注册监理师、注册造价师、注册咨询师、注册消防师、注册建造师50余人。公司配备各类所需软硬件设施，能满足现代工程技术服务市场需求。公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14000环境管理体系、OHSAS18000职业健康安全管理体系认证。

公司坚持解放思想、与时俱进、团结奋斗、开拓创新，坚持一业为主，多业并举，内蓄强兵，外争市场，展现较强市场竞争力。以“创新、诚信、求实、优质”为经营宗旨，以“精心设计、开拓创新、高效优质、精诚服务”为质量方针，以市场为导向，以技术为依托，树品牌，求精品，为客户提供优质高效的技术服务。

公司适应建设工程发展需要，努力拓展省内外市场，创造良好的经济社会效益。近年来，公司正全力开拓建设工程全过程咨询和建设工程总承包业务，努力发挥公司综合技术优势，为我市的城建事业做贡献。

◎精心设计 ◎开拓创新 ◎高效优质 ◎精诚服务

凤凰山旅游接待中心项目



# 安徽山水城市设计有限公司



联系方式：

- ◆ 办公室：0562-2860600 ◆ 造价咨询部：0562-2839296
- ◆ 招标代理部：0562-2873090

# 安徽国弘建材科技有限公司

## 公司简介

>>> COMPANY PROFILE

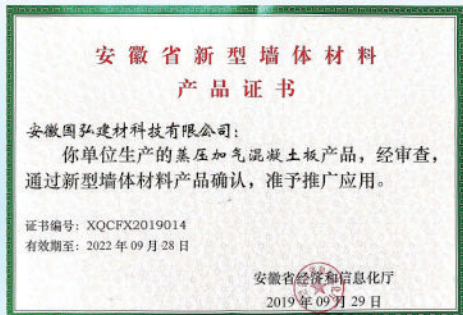
安徽国弘建材科技有限公司投资建设的蒸压加气混凝土板材生产线于2019年4月份投产，产品已推广到合肥、芜湖、南京等地市场。

蒸压加气混凝土板材产品作为装配式建筑材料的一种，具有保温隔热、轻质高强、耐火阻燃、吸声隔音、绿色环保等特点，广泛应用于住宅、办公楼、学校、医院、宾馆、厂房、仓库、车间等。目前江浙沪、山东、湖北等地市场发展迅猛，产品供不应求。

加气板材由于幅面较大，故比其他砌墙材料施工速度快；且墙面平整，无需人工砌筑、抹灰，节省材料成本和人工成本，缩短了建设工期。

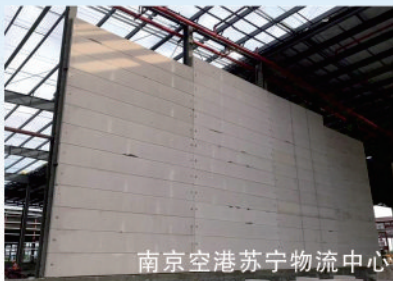
传统材料砌体需要人工操作抹灰，易出现开裂、空鼓、脱落等现象较为严重。加气板材生产时全自动化配料，容重轻、强度高，现场安装方便无需抹灰，无人为因素导致质量缺陷，提高了建设房地产产品质量信誉。

使用加气板材墙体厚度变薄，能增加室内的使用面积，按 $100m^2$ 住宅计算，比传统墙体材料增加约 $4m^2$ 使用面积，用户得到实惠。



# 安徽国弘建材科技有限公司

## ▶▶▶ 主要工程展示



# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAOJIA



月刊  
**2020.06**

(总第242期)

主管单位：铜陵市建筑工程管理局

主办单位：铜陵市工程建设标准定额站

协办单位：铜陵市建设工程造价协会

采价信息员：(以姓氏笔划排序)

王健 王琨 王志文 厉庆恩 刘小四

李继坤 李慧 杨曙 何云飞 余力

汪晓玲 张可 张翠 陈可伟 牧承林

郑玉 柏菡林 闻慧惠 祖江晖

祝新翠 姚粤 钱国春 徐国进 殷翰倡

唐传杰 曹邱陵 韩宝元 程铭 谢丹凤

戴明松

发布日期：2020年6月30日

(内部资料 不得翻印)

## 目 录

### 文件选登

住房和城乡建设部办公厅关于一级造价工程师注册管理有关事项的通知	01
中国建设工程造价管理协会关于开展2020年二级造价工程师继续教育工作的通知	09
安徽省建设工程造价管理协会关于公布2019年度安徽省工程造价咨询营业收入排序结果的通知	10
安徽省建设工程造价管理协会关于表彰抗击新冠疫情爱心捐助先进会员单位及个人的通知	15

### 综合信息

我市2020年建筑工程“安全生产月”脚手架搭设暨防高坠现场观摩活动举办	21
获奖作品10：浅谈工程内部审计灵活运用与执行定额案例分析	22
2020年7月开始实施的工程建设标准	25

### 指标指数

铜陵市XX厂房工程	26
铜陵市XX学校教学楼工程	28

### 价格信息

铜陵市建设工程材料市场价格	30
2020年第2季度铜陵市建筑工种人工市场价格信息	56
铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息	57
枞阳县建设工程部分材料价格信息	58

封面：铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司办公楼

封底：安徽山水城市设计有限公司简介

# 住房和城乡建设部办公厅关于一级造价工程师注册管理有关事项的通知

建办标〔2020〕26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，国务院有关部门造价工程师注册管理机构：

为贯彻落实国务院深化“放管服”改革要求，提高审批效率，方便企业服务，按照《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），进一步规范土木建筑工程和安装工程专业一级造价工程师初始注册、变更注册、延续注册、增项注册、注销注册和遗失补办等注册管理工作，现就有关事项通知如下：

一、申请。一级造价工程师注册实行网上申请，申请人登录注册造价工程师管理系统（地址：<http://zaojiasys.jianshe99.com/cecaopsys/>，以下简称管理系统），按照提示要求在线填写申请信息，自动生成申请表，打印并签字、加盖聘用单位印章，上传相关材料（材料清单见附件1）扫描件（或照片）。不需提供书面申请材料。

二、受理。管理系统收到申请人提交的网上申请材料即为受理。

三、审批。我部自受理之日起20日内对申请一级造价工程师初始注册的材料提出审批意见，并在门户网站（<http://www.mohurd.gov.cn/>）公示、公告。我部自受理之日起10日内对申请延续注册、注销注册和遗失补办的一级造价工程师作出决定，申请人可在管理系统中查询审核状态及结果。

一级造价工程师注册证书由住房和城乡建设部用印，加盖省级住房和城乡建设主管部门或国务院有关部门造价工程师注册管理机构钢印。

四、增项注册。已注册一个专业的一级造价工程师，申请第二专业注册时，注册程序按照初始注册办理。第二专业准予注册的，单独核发造价工程师注册证书，两本证书有效期分别计算。

五、变更注册。变更包括变更聘用单位、身份证号码正常升位和变更聘用单位资质证书情况。注册信息发生变化的一级造价工程师应在两个月内提交网上变更申请。

省级住房和城乡建设主管部门或国务院有关部门造价工程师注册管理机构收到网上申请材料后，10日内通过管理系统作出决定。准予变更注册的，由省级住房和城乡建设主管部门或国务院有关部门造价工程师注册管理机构在其注册证书变更注册登记栏填写变更信息，加盖印章。

执业单位多次变更的一级造价工程师，变更申请间隔无时间要求。

注册两个专业的一级造价工程师注册信息发生变化，应同时提交两本证书变更注册申请，省级住房和城乡建设主管部门或国务院有关部门造价工程师注册管理机构应合并办理变更手续。

六、注销注册。申请注销注册的一级造价工程师应登录管理系统在线填写申请信息，并上传注销注册申请表扫描件（或照片）。

注销注册申请表无聘用单位签字、盖章的，申请人还应提供与聘用单位的解聘证明（包括解除、终止劳动合同的书面证明或劳动仲裁部门出具的仲裁裁决书或法院判决书等证明材料）。

注销注册的一级造价工程师，由省级住房和城乡建设主管部门或国务院有关部门造价工程师注册管理机构收回其注册证书。

七、继续教育。一级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时应不少于120学时。注册两个专业的一级造价工程师继续教育学时可重复计算。

继续教育包括：有关国家机关、行业协会等单位组织的面授培训、远程教育（网络）培训、学术会议、学术报告、专业论坛等活动。

注销注册或注册证书失效后重新申请注册的一级造价工程师，自重新申请注册之日起算，近4年继续教育学时应不少于120学时；自职业资格证书签发之日起至重新申请初始注册之日止不足4年的，应提供每满1个年度不少于30学时继续教育学习证明。

职业资格证书签发之日起1年（无签发日期的，自批准之日起18个月）后首次申请初始注册的一级造价工程师，应提供自申请注册之日起算，近1年的继续教育合格证明，继续教育学时不少于30学时。

八、外国人和港澳台地区居民注册管理。外国人和港澳台地区居民在内地大陆申请一级造价工程师注册，注册要求及申请程序与内地大陆注册人员一致，外国人还应提供外国人就业许可证书。

二级造价工程师注册管理有关事项由省级住房和城乡建设主管部门制定。本通知自发布之日起实施，此前有关规定与本通知不一致的，按本通知规定执行。

附件：

1. 一级造价工程师注册申请材料清单
2. 一级造价工程师初始注册申请表
3. 一级造价工程师变更注册申请表
4. 一级造价工程师延续注册申请表
5. 一级造价工程师注销注册申请表
6. 一级造价工程师注册证书补办申请表

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2020年6月12日

附件1:

# 一级造价工程师注册申请材料清单

一、初始注册	
需要提交的 申请材料	初始注册申请表
	职业资格证书
	身份证件
	照片
	与聘用单位签订的劳动合同
	需参加继续教育的，提供继续教育合格证明
	外国人应当提供外国人就业许可证书
需要承诺事项	受聘于工程造价岗位
	聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休
二、变更注册	
需要提交的 申请材料	变更注册申请表
	注册证书
	其他材料（与新聘用单位签订的劳动合同或新身份证件）
需要承诺事项	与原聘用单位解除劳动合同
	聘用单位为其交纳社会基本养老保险或者已办理退休
三、延续注册	
需要提交的 申请材料	延续注册申请表
	注册证书
	与聘用单位签订的劳动合同
	继续教育合格证明
需要承诺事项	前一个注册期内的工作业绩
四、注销注册	
需要提交的 申请材料	注销注册申请表。注销注册申请表无聘用单位签字、盖章的，应提供与聘用单位的解聘证明（包括解除、终止劳动合同的书面证明或劳动仲裁部门出具的仲裁裁决书或法院判决书等证明材料）
	注册证书
五、遗失补办	
需要提交的 申请材料	证书补办申请表
	照片

附件2:

## 一级造价工程师初始注册申请表

姓名		性别		年龄		民族		扫描照片 (二寸) 系统打印
身份证号		省级管理机构		职称				
毕业院校			所学专业					
毕业时间		从事造价工作年限		考试通过年度				
职业资格证书编号或管理号		批准日期		报考专业				
聘用单位				分公司				
造价资质证号		手机电话		联系电话				
通讯地址					邮政编码			
从事造价工作经历	起止日期	在何单位从事工程造价业务		主要负责内容		证明人		
<p>本人仅注册在现聘用单位，受聘于工程造价岗位，<input type="checkbox"/>仅在本单位缴纳社会养老保险 <input type="checkbox"/>已办理退休手续，对所填写的个人信息及申报材料的真实性、合法性负责，如有虚假，愿承担由此产生的一切责任。</p> <p style="margin-top: 10px;">申请人签字：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">年   月   日</p>								
<p>_____同志，已经与我单位签订聘用合同，受聘于工程造价岗位。聘用期为       年    月    日至    年    月    日。现已经按规定<input type="checkbox"/>缴纳社会养老保险 <input type="checkbox"/>已办理退休手续，其申报材料真实有效，同意申报。</p>								
负责人(签字)：				单位公章：      年    月    日				

注：1. 无造价咨询企业资质的单位，“造价资质证号”不必填写。  
 2. 位置请勾选符合条件的选项。

附件3:

## 一级造价工程师变更注册申请表

姓 名		性别		注册证书号		扫描照片 (二寸)
身份证号码				手机电话		
原聘用单位				分公司		
现聘用单位				分公司		
单位地址				造价资质 证号		
现注册机构				原注册机构		
变更事项	省内变更聘用单位 <input type="checkbox"/>		跨省(部门)变更聘用单位 <input type="checkbox"/>			
	身份证号码正常升位 <input type="checkbox"/>		变更聘用单位资质证书情况 <input type="checkbox"/>			

本人仅注册在现聘用单位，受聘于工程造价岗位，仅在本单位缴纳社会养老保险 已办理退休手续，对所填写的个人信息及申报材料的真实性、合法性负责，如有虚假，愿承担由此产生的一切责任。

申请人签字:

年 月 日

原 聘 用 单 位 意 见

\_\_\_\_\_同志，已与我单位解除聘用合同，同意变更。

负责人(签名) :

单位公章:

年 月 日

现 聘 用 单 位 意 见

劳动合同期限:

有固定期限 无固定期限 退休返聘 

\_\_\_\_\_同志，与我单位签订聘用合同，聘用期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至  
\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。并已经按规定缴纳社会养老保险 已办理退休手续，其申报材料真实有效，同意申报。

负责人(签名) :

单位公章:

年 月 日

注: 1. 无造价咨询企业资质的单位，“造价资质证号”不必填写。

2. 位置请勾选符合条件的选项。

附件4:

## 一级造价工程师延续注册申请表

姓名			性别			扫描照片 (二寸) 系 统打印
注册证书 编 号			身份证号			
注册期内 继续教育	学时					
聘用单位			分公司			
造价资质证号			联系电话			
通讯地址			邮政编码			
前一个 注册期 内的主 要工作 业绩	起止日期	工程项目名称			总造价 (万元)	负责工作 内容
本人仅注册在现聘用单位，受聘于工程造价岗位， <input type="checkbox"/> 仅在本单位缴纳社会养老保险 <input type="checkbox"/> 已办理退休手续， 对所填写的个人信息及申报材料的真实性、合法性负责，如有虚假，愿承担由此产生的一切责任。						
申请人签字： <span style="margin-left: 150px;">                        </span> 年   月   日						
聘用单位意见						
_____同志，已经与我单位签订聘用合同，受聘于工程造价岗位。聘用期为 年 月 日至 年 月 日。现已经按规定 <input type="checkbox"/> 缴纳社会养老保险 <input type="checkbox"/> 已办理退休手续，其申报材料真实有效，同意申 报。						
负责人(签字)：			单位公章：		年 月 日	

注：1. 无造价咨询企业资质的单位，“造价资质证号”不必填写。

2. 位置请勾选符合条件的选项。

附件5:

## 一级造价工程师注销注册申请表

姓名		性别		身份证号		扫描照片 (二寸) 系统打印
聘用单位				分公司		
单位地址				邮政编码		
联系电话				手机号码		
注册证书号				印 章（印）		
执业印章编号						
注册有效期						
注销原因	申请人（签字）： 年 月 日					
原 聘 用 单 位 意 见						
填写情况属实，同意申报。  负责人（签字）：  单位盖章： 年 月 日						

附件6:

## 一级造价工程师注册证书补办申请表

姓名				系统打印  扫描照片
身份证号				
注册证书编号		造价资质证号		
聘用单位			分公司	
通讯地址			邮政编码	
联系电话			手机电话	
执业专用章编号			注册有效期	
<input type="checkbox"/> 证书遗失 <input type="checkbox"/> 证书破损 <input type="checkbox"/> 证书记录已满				
本人对以上内容真实性、合法性负责，如有虚假，愿承担一切责任。				
申请人（签字）： 年      月      日				
聘用单位意见	<p style="margin-left: 20px;">_____为本单位同志，填报情况属实，同意申报。</p> <p style="margin-left: 20px;">负责人（签字）：                  单位公章：                  年      月      日</p>			

- 注：1. 无造价咨询企业资质的单位，“造价资质证号”不必填写。  
 2. 因证书破损或记录已满需要换证的，应将原注册证书与申请表一同交至注册管理机构。

# 中国建设工程造价管理协会关于开展2020年二级造价工程师继续教育工作的通知

中价协〔2020〕26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，为促进二级造价工程师不断提高综合素质和执业能力，我协会就做好二级造价工程师继续教育工作有关事项，通知如下：

## 一、组织方式

2020年我协会倡导以网络教育为主的模式开展二级造价工程师继续教育工作，联合地方协会和专业工作委员会为二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二级造价工程师参加学习。

## 二、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。具有二级造价工程师职业资格人员学满相应学时课程可取得30学时二级造价工程师继续教育学时证明。

（二）课程设置。我协会每年组织专家按照专业人才能力标准和知识结构进行课程设计，提供符合二级造价工程师执业特点的网络培训课程。

（三）学习方式。登录中价协官网[www.ccea.pro](http://www.ccea.pro)，进入“会员服务系统”，申请加入个人会员，参加2020年二级造价工程师网络教育课程学习。

中国建设工程造价管理协会

2020年6月23日

# 安徽省建设工程造价管理协会关于公布2019年度 安徽省工程造价咨询营业收入排序结果的通知

皖价协〔2020〕6号

各市造价协会，各会员单位：

根据《安徽省建设工程造价咨询营业收入排序管理办法》的规定，我们组织开展了2019年度工程造价咨询营业收入排序工作，经企业申报、材料审核、随机抽取企业现场核查和公示后，现将排序前150名的企业，按工程造价咨询营业收入从高到低的顺序予以公布（详见附件）。

在本次企业收入现场核查中，发现安徽建业工程咨询有限公司、安徽建兴工程咨询有限责任公司、安徽恒信建设工程管理有限公司、安徽中天工程管理集团有限公司、安徽海星工程咨询有限公司、安徽精实工程管理有限公司和安徽世诚工程咨询事务所有限公司等7家企业实际收入与统计报表收入差距较大，按照《排序管理办法》第十条的规定，对企业进行了提醒谈话，责令企业予以改正，并按改正后的数据参与收入排序。

统计报表数据是全国统计工作的有机组成部分，根据《中华人民共和国统计法》的规定，企业须真实、准确、完整、及时地提供统计数据，请各会员务必高度重视。针对实地核查中发现的常见问题，协会将另行发布收入排序填报指南。

附件：2019年度工程造价咨询营业收入排序名单

安徽省建设工程造价管理协会  
2020年6月30日

附件1：  
**2019年度工程造价咨询营业收入排序名单**

序号	企业名称	所属地市
1	安徽省招标集团股份有限公司	合肥市
2	安徽华普工程造价咨询有限公司	合肥市
3	安徽晟元工程咨询有限公司	合肥市
4	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	合肥市
5	安徽安建工程造价有限责任公司	合肥市
6	安徽九通工程造价咨询事务所有限公司	合肥市
7	安徽鼎信造价咨询有限公司	合肥市
8	安徽金泉工程管理咨询有限公司	合肥市

9	安徽瑞邦工程造价有限公司	合肥市
10	国华工程科技(集团)有限责任公司	合肥市
11	安徽金瑞安工程咨询有限公司	合肥市
12	安徽中信工程咨询有限责任公司	合肥市
13	安徽忠实工程造价有限公司	合肥市
14	安徽中润国元工程项目管理有限公司	合肥市
15	盛唐工程咨询集团有限公司	合肥市
16	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市
17	安徽安天利信工程管理股份有限公司	合肥市
18	安徽恒泰工程咨询有限公司	合肥市
19	中国建设银行股份有限公司安徽省分行	合肥市
20	安徽明珠建设项目管理股份有限公司	合肥市
21	安徽远帆建设工程管理有限公司	合肥市
22	安徽弘泰建设管理有限公司	合肥市
23	安徽建清工程咨询有限公司	合肥市
24	安徽万隆建设项目管理有限公司	合肥市
25	安徽安瑞工程咨询有限责任公司	合肥市
26	安徽皖申工程项目管理有限公司	合肥市
27	安徽人和项目管理有限公司	滁州市
28	安徽省鑫诚工程咨询有限公司	合肥市
29	安徽同升工程管理咨询有限责任公司	铜陵市
30	安徽双泽工程造价咨询有限公司	合肥市
31	合普项目管理咨询集团有限公司	合肥市
32	安徽百士德工程咨询有限公司	滁州市
33	安徽天启工程造价咨询有限公司	合肥市
34	安徽省中灏工程咨询有限公司	合肥市
35	安徽恒升工程项目管理有限公司	宣城市
36	安徽新元工程造价咨询有限公司	合肥市
37	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	合肥市
38	安徽正大永道工程咨询有限公司	合肥市
39	安徽中技工程咨询有限公司	合肥市
40	安徽云木建设工程项目管理有限公司	合肥市
41	合肥功成造价咨询有限责任公司	合肥市
42	安徽华信造价咨询有限公司	合肥市
43	安徽中一建设工程技术咨询有限公司	合肥市
44	安徽华顺工程建设咨询有限公司	合肥市

45	安徽众望工程技术咨询有限责任公司	合肥市
46	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	蚌埠市
47	安徽中恒建设工程咨询有限公司	宣城市
48	安徽众信建设项目管理有限公司	淮北市
49	安徽金阳造价咨询有限公司	阜阳市
50	安徽金科建设项目管理有限公司	合肥市
51	安徽凯奇建设项目管理有限公司	合肥市
52	安徽凯吉通工程咨询有限公司	合肥市
53	安徽润泽项目管理有限公司	六安市
54	阶梯项目咨询有限公司	池州市
55	安徽皖国建设项目管理有限公司	安庆市
56	安徽德龙项目管理有限责任公司	合肥市
57	安徽振兴工程咨询有限公司	宣城市
58	安徽金诚工程咨询有限公司	马鞍山市
59	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司	合肥市
60	安徽省建生工程咨询有限公司	池州市
61	安徽金诚造价师事务所有限公司	合肥市
62	芜湖中天工程咨询有限公司	芜湖市
63	安徽建鑫工程咨询有限公司	宿州市
64	安徽方正工程咨询有限公司	六安市
65	安徽鸿轩工程咨询有限责任公司	合肥市
66	安徽宜城工程咨询有限公司	安庆市
67	安徽恒华工程咨询有限公司	安庆市
68	安徽建兴工程咨询有限责任公司	芜湖市
69	安徽正诚项目管理有限公司	阜阳市
70	安徽华伟工程咨询有限公司	合肥市
71	安徽通达信工程造价咨询有限公司	合肥市
72	安徽诚信建设项目管理有限公司	滁州市
73	合肥万信工程造价咨询有限公司	合肥市
74	安徽永涵工程咨询有限公司	马鞍山市
75	安徽中天工程管理集团有限公司	合肥市
76	安徽华正建设工程咨询有限公司	合肥市
77	安徽红日工程管理有限公司	合肥市
78	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司	合肥市
79	安徽华远工程造价事务有限公司	合肥市
80	安徽求是工程建设咨询有限公司	合肥市

81	安徽省良基工程造价事务所	合肥市
82	安徽远信工程项目管理有限公司	合肥市
83	安徽拓信工程项目管理有限公司	合肥市
84	安徽新天源建设咨询有限公司	阜阳市
85	芜湖建联工程造价师事务所有限公司	芜湖市
86	宣城凯胜建设工程咨询有限公司	宣城市
87	安徽佳诚工程咨询有限公司	滁州市
88	安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司	淮北市
89	安徽恒信造价咨询有限公司	滁州市
90	安徽宏泰建设项目管理有限公司	阜阳市
91	安徽公振工程造价咨询有限公司	合肥市
92	安徽同方工程咨询有限公司	六安市
93	安徽同盛工程咨询有限责任公司	宣城市
94	安徽天翰汇智造价咨询有限责任公司	马鞍山市
95	安徽海星工程咨询有限公司	宣城市
96	安徽亚通造价咨询有限公司	合肥市
97	安徽省安邦工程项目管理有限公司	合肥市
98	安徽诺博工程造价咨询有限公司	合肥市
99	安徽省永光工程项目管理有限公司	芜湖市
100	安徽永健工程造价咨询有限公司	合肥市
101	安徽新众信工程造价咨询有限公司	淮南市
102	安徽嘉年华工程造价咨询有限公司	合肥市
103	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	合肥市
104	安徽世强工程项目管理有限公司	合肥市
105	安徽众志工程咨询有限公司	马鞍山市
106	安徽枫华工程造价咨询有限公司	合肥市
107	安徽蓝天工程造价咨询有限公司	铜陵市
108	安徽国建招标造价有限公司	六安市
109	安徽艺林工程造价咨询有限公司	池州市
110	芜湖春谷工程建设咨询有限公司	芜湖市
111	安徽恒信腾达项目管理咨询有限公司	马鞍山市
112	安徽六安公信工程造价咨询有限公司	六安市
113	庐江县建设工程招标有限公司	合肥市
114	安徽新起点建设项目管理有限公司	合肥市
115	安徽华冠工程造价咨询有限公司	合肥市

116	安徽诚大建设项目管理有限公司	淮南市
117	安徽精实工程管理有限公司	合肥市
118	安徽中辰工程造价有限公司	合肥市
119	安庆迎江工程造价事务所	安庆市
120	安徽世华工程造价咨询有限责任公司	铜陵市
121	庐江中信会计师事务所	合肥市
122	安徽安然工程造价咨询有限责任公司	淮南市
123	安徽恒信建设工程管理有限公司	合肥市
124	安徽华洲工程造价咨询有限公司	合肥市
125	安徽皖江工程咨询有限公司	安庆市
126	安徽省嘉诚工程项目管理有限公司	阜阳市
127	合肥市立信建设工程造价事务所	合肥市
128	安徽京审建设工程项目管理有限公司	安庆市
129	安庆诚信工程咨询有限责任公司	安庆市
130	安徽新芜工程咨询有限公司	芜湖市
131	安徽世诚工程咨询事务所有限公司	淮北市
132	合肥蓝海建设工程设计咨询有限公司	合肥市
133	安徽银信工程造价咨询有限责任公司	合肥市
134	安徽华明工程造价有限公司	合肥市
135	安徽国鑫工程造价咨询有限公司	合肥市
136	安徽大为工程咨询有限公司	安庆市
137	安徽星辰工程技术有限公司	马鞍山市
138	安徽金健工程管理咨询有限责任公司	铜陵市
139	马鞍山市和合工程技术咨询有限责任公司	马鞍山市
140	安徽泽普项目管理咨询有限公司	淮北市
141	安徽鸿鹄工程咨询有限公司	宣城市
142	安徽南巽建设项目管理投资有限公司	合肥市
143	安徽信泰造价师事务所有限公司	合肥市
144	滁州东方造价工程师有限公司	滁州市
145	安徽永信工程咨询有限公司	滁州市
146	安徽金海建设工程咨询有限公司	淮南市
147	安徽建业工程咨询有限公司	宿州市
148	安徽天瑞工程咨询有限公司	合肥市
149	马鞍山姑孰工程咨询有限公司	马鞍山市
150	舒城安泰会计师事务所(普通合伙)	六安市

# 安徽省建设工程造价管理协会关于表彰抗击疫情爱心捐助先进单位及个人的通知

皖价协〔2020〕5号

各市造价协会，各会员单位：

新冠肺炎疫情爆发以来，省价协认真贯彻省委、省政府关于对疫情防控工作的部署要求，面向会员发布了做好疫情防控的倡议，号召会员切实履行社会责任，助力打赢疫情防控阻击战。广大会员积极响应，发挥自身资源优势，以捐款、捐物等不同形式投入到疫情防控阻击战中，体现出我省造价行业众志成城、共克时艰的巨大力量，为疫情防控取得阶段性胜利做出了贡献。

造价大爱，正能传递。经研究，决定对在抗击疫情爱心捐助活动中表现突出的单位和个人予以表彰。同时希望广大会员倍加珍惜来之不易的防控成绩，清醒认识疫情防控的复杂性和长期性，做好新冠肺炎疫情常态化防控工作。

附件：1. 抗击疫情爱心捐助先进单位名单（单位捐款、物5000元以上）

2. 抗击疫情爱心捐助先进个人名单（个人捐款1000元以上）

安徽省建设工程造价管理协会

2020年6月23日

附件1:

## 抗击疫情爱心捐助先进单位名单 (单位捐款、物 5000 元以上)

序号	会员单位名称
1	安徽省招标集团股份有限公司
2	安徽华普工程造价咨询有限公司
3	安徽泰杰工程咨询有限公司
4	安徽弘泰建设管理有限公司
5	合肥丰润工程咨询有限公司
6	安徽精实工程管理有限公司
7	安徽省中灏工程咨询有限公司
8	安徽晟元工程咨询有限公司
9	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司
10	安徽中信工程咨询有限责任公司
11	合普项目管理咨询集团有限公司
12	安徽凯吉通工程咨询有限公司
13	安徽新天源建设咨询有限公司
14	安徽省建生工程咨询有限公司

序号	会员单位名称
15	安徽恒泰工程咨询有限公司
16	阶梯项目咨询有限公司
17	安徽正诚项目管理有限公司
18	安徽恒达工程项目管理有限公司
19	安徽安瑞工程咨询有限责任公司
20	安徽众望工程技术咨询有限责任公司
21	安徽双泽工程造价咨询有限公司
22	安徽百士德工程咨询有限公司
23	黄山市建设工程管理协会
24	安徽九通工程造价咨询事务所有限公司
25	安徽众信建设项目建设项目管理有限公司
26	安徽皖国建设项目建设项目管理有限公司
27	安徽亚通造价咨询有限公司
28	安徽远帆建设工程管理有限公司
29	安徽金科建设项目管理有限公司
30	安徽万隆建设项目建设项目管理有限公司
31	安徽宜城工程咨询有限公司
32	安徽恒信建设工程管理有限公司
33	安徽红日工程管理有限公司
34	安徽新起点建设项目建设项目管理有限公司
35	安徽省经纬建设项目建设项目管理有限公司
36	安徽国鑫工程造价咨询有限公司
37	安徽建清工程咨询有限公司
38	安徽欣安工程建设项目管理有限公司
39	安徽拓信工程项目管理有限公司
40	安徽江南阳光工程咨询有限公司
41	安徽金瑞安工程咨询有限公司
42	安徽忠实工程造价有限公司
43	浙江建友工程咨询有限公司安徽分公司
44	安徽瑞邦工程造价有限公司
45	安徽安信工程咨询有限公司
46	黄山双星工程咨询有限公司
47	安徽汇鼎项目管理有限公司
48	马鞍山市建设工程造价管理协会
49	安徽艺林工程造价咨询有限公司
50	安徽省华都工程咨询有限公司
51	安徽金泉工程管理咨询有限公司
52	安徽旭彤建设工程咨询有限公司
53	安徽宏安工程咨询有限公司
54	铜陵华诚工程咨询有限公司
55	安徽盈和建设工程咨询有限公司
56	安徽京审建设工程项目管理有限公司
57	安徽远图工程项目管理有限公司
58	安徽万纬工程管理有限责任公司
59	安徽振兴工程咨询有限公司
60	安徽凯盛项目管理有限公司

序号	会员单位名称
61	北京华证鑫诚工程造价咨询有限公司蚌埠分公司
62	安徽鸿轩工程咨询有限责任公司
63	安徽华田工程造价咨询有限公司
64	合肥万信工程造价咨询有限公司
65	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司
66	池州市美好工程咨询有限公司
67	安徽新元工程造价咨询有限公司
68	安徽润泽项目管理有限公司
69	安徽国建招标造价有限公司
70	安徽金阳造价咨询有限公司
71	安徽飞翔工程管理有限公司
72	安徽衡宇工程咨询有限公司
73	舒城安泰会计师事务所(普通合伙)
74	安徽世诚工程咨询事务所有限公司
75	安徽中汇建银建设项目建设管理有限责任公司
76	安徽海星工程咨询公司
77	安徽德义工程咨询有限公司
78	安徽恒华工程咨询有限公司
79	安徽省良基工程造价事务所
80	国华工程科技(集团)有限责任公司
81	安徽华信造价咨询有限公司
82	安徽中天工程项目管理有限公司
83	安徽安建工程造价有限责任公司
84	安徽公振工程造价咨询有限公司
85	安徽财苑工程管理咨询有限公司
86	合肥信诚工程造价咨询有限公司
87	合肥尧顺工程造价咨询有限公司
88	安徽求是工程建设咨询有限公司
89	上海正弘建设工程顾问有限公司安徽分公司
90	安徽省安邦工程项目管理有限公司
91	芜湖建泰建设工程咨询有限公司
92	安徽省永光工程项目管理有限公司
93	安徽中润国元工程项目管理有限公司
94	安徽信泰造价师事务所有限公司
95	安徽鸿鹄工程咨询有限公司
96	安徽中恒建设工程咨询有限公司
97	盛唐工程咨询集团有限公司
98	安徽诚大建设项目管理有限公司
99	安徽诚信建设项目管理有限公司
100	安徽华源工程咨询有限公司
101	安徽金海建设工程咨询有限公司
102	安徽普华工程咨询有限公司
103	安徽华仁工程咨询有限公司
104	安徽天翰汇智造价咨询有限责任公司
105	马鞍山天健工程咨询有限公司
106	安徽旭麟建设项目建设管理咨询有限公司
107	安徽恒信腾达项目管理咨询有限公司

序号	会员单位名称
108	安徽皖工工程咨询研究院有限公司
109	安徽华林工程咨询有限公司
110	安徽泽普项目管理有限公司
111	安徽天工项目管理有限公司
112	安徽正源工程项目管理有限公司
113	安徽广信工程咨询有限公司
114	蚌埠市大成工程咨询有限公司
115	安徽建业工程咨询有限公司
116	安徽建鑫工程咨询有限公司
117	安徽华洲工程造价咨询有限公司
118	安徽省易安建设项目建设项目管理有限公司
119	安徽鼎信项目管理股份有限公司
120	安庆诚信工程咨询有限责任公司
121	安徽大为工程咨询有限公司
122	安徽诚信工程咨询有限责任公司
123	安徽邦大工程咨询有限公司
124	安庆迎江工程造价事务所
125	安徽达坤工程项目管理有限公司
126	安徽中一建设工程技术咨询有限公司
127	安徽新宏工程造价有限公司
128	安徽佳宝信项目管理有限公司
129	安徽科信工程项目管理咨询有限公司
130	定远县中远会计师事务所(普通合伙)
131	芜湖市鑫泰工程咨询有限责任公司
132	安徽长征工程咨询有限公司
133	芜湖中天工程咨询有限公司
134	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司
135	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司
136	安徽同盛工程咨询有限责任公司
137	安徽南方工程造价咨询服务有限公司
138	安徽恒升工程项目管理有限公司
139	安徽世华工程造价咨询有限责任公司
140	安徽广振工程咨询有限公司
141	安徽泰恒工程咨询有限公司
142	安徽寰亚国际招标有限公司
143	安徽华正建设工程咨询有限公司
144	安徽中技工程咨询有限公司
145	安徽禅源建设工程项目管理有限公司
146	广联达科技股份有限公司安徽分公司
147	安徽新芜工程咨询有限公司
148	安徽建安工程项目管理有限公司
149	安徽宏基建设项目管理有限公司
150	安徽同升工程管理咨询有限责任公司
151	安徽广川工程咨询有限公司
152	安徽蓝天工程造价咨询有限公司
153	安徽金健工程管理咨询有限责任公司
154	安徽宏泰建设项目建设项目管理有限公司

附件2:

## 抗击疫情爱心捐助先进个人名单 (个人捐款 1000 元以上)

序号	姓名	所在单位
1	王传欢	安徽弘泰建设管理有限公司
2	夏明德	安徽建清工程咨询有限公司
3	叶 嶠	马鞍山和天建设项目管理有限公司
4	耿继焱	马鞍山和天建设项目管理有限公司
5	严 亮	安徽求是工程建设咨询有限公司休宁分公司
6	李洪垚	盛唐工程咨询集团有限公司
7	黄业恒	盛唐工程咨询集团有限公司
8	陆发水	安徽诚信建设项目管理有限公司凤阳分公司
9	李 琰	安徽立地工程咨询有限公司
10	刘朝秀	安徽中厦工程咨询有限公司
11	蒋雅洁	安徽双泽工程造价咨询有限公司
12	陈 广	安徽宏泰建设项目管理有限公司
13	王 毅	安徽宏泰建设项目管理有限公司
14	林 超	浙江建友工程咨询有限公司
15	崔 敏	安徽新天源建设咨询有限公司
16	丁家柱	安徽百士德工程咨询有限公司凤阳分公司
17	汪家武	安徽铭诚工程咨询有限公司
18	胡大柱	盛唐工程咨询集团有限公司
19	徐本业	盛唐工程咨询集团有限公司
20	马 驰	盛唐工程咨询集团有限公司
21	朱克标	安徽拓信工程项目管理有限公司
22	周文杰	安徽天翰汇智造价咨询有限责任公司
23	周宝义	马鞍山天健工程咨询有限公司
24	孙玉斌	安徽旭麟建设项目管理咨询有限公司
25	洪四清	黄山双星工程咨询有限公司

序号	姓名	所在单位
26	马亚东	宿州市工程建设造价协会
27	李 梅	宿州市工程建设造价协会
28	陈家兴	宿州市工程建设造价协会
29	郑贵东	安徽拂晓建设咨询有限公司
30	朱正慧	安徽双泽工程造价咨询有限公司
31	宛安农	安徽恒信建设工程管理有限公司
32	陈 浩	马鞍山和天建设项目管理有限公司
33	许德荣	马鞍山和天建设项目管理有限公司
34	倪龙松	安徽诚大建设项目管理有限公司
35	徐 鹏	淮南市建设工程造价协会
36	崔晓君	安徽宏泰建设项目管理有限公司
37	胡以超	安徽恒华工程咨询有限公司
38	查美术	安徽恒华工程咨询有限公司
39	刘成林	安徽恒华工程咨询有限公司
40	陈俊东	安徽省良基工程造价事务所
41	陶菊冬	安徽省良基工程造价事务所
42	周 萍	安徽拓信工程项目管理有限公司
43	刘 斌	安徽中辰工程造价有限公司
44	胡劲松	安徽中辰工程造价有限公司
45	朱守明	安徽中辰工程造价有限公司
46	刘 增	安徽中辰工程造价有限公司
47	阮 勇	安徽中辰工程造价有限公司
48	汪志国	安徽中辰工程造价有限公司
49	胡堂前	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司
50	程 松	安徽人和项目管理有限公司蚌埠分公司
51	刘 源	安徽恒信建设工程管理有限公司
52	韩长发	铜陵华诚工程咨询有限公司
53	叶 琳	安徽国华建设工程项目管理有限公司铜陵分公司
54	章运生	安徽同升工程管理咨询有限责任公司
55	许中东	安徽华远工程造价事务有限公司

# 我市2020年建筑工程“安全生产月”脚手架搭设暨防高坠现场观摩活动举办

6月18日上午，我市2020年建筑工程“安全生产月”脚手架搭设暨防高坠现场观摩活动在铜官区鱼头安置点（润泽花园）在建工地举办，来自市住建局、市应急管理局，县区住建局、经开区规建局，市建投公司、铜陵营造公司，部分在建项目等负责人近100人参加观摩活动。

今年6月份是全国第十九个“安全生产月”，活动主题是“消除事故隐患，筑牢安全防线”。根据全市“安全生产月”暨“安全生产铜都行”活动总体部署，结合我市住建行业“安全生产月”工作安排，由市住建局、市应急管理局主办此次现场观摩活动，既是贯彻落实中央、省、市关于“安全生产月”活动的总体部署要求，也是我市住建系统开展安全生产、消除事故隐患的具体现实举措，旨在进一步提高各企业、单位在安全生产中的红线意识和底线思维，进一步提升安管人员的整体素质，进一步强化现场隐患排查治理的能力，为我市建设行业安全生产平稳健康发展打下坚实基础。

活动现场，在工作人员的引领下，观摩人员分成两组对鱼头安置点（润泽花园）项目工地进行了现场观摩，并对现场管理、质量安全、文明施工、施工工艺和工法等给予了高度评价。他们纷纷表示，将以本次观摩活动为契机，通过现场观摩找差距、相互交流促提升，将安全生产理念内化于心、外化于行，积极做全市安全生产的参与者、营造者、实践者，推动我市住房城建事业平稳健康高质量发展。

摘自：铜陵市住房和城乡建设局网



# 获奖作品10：浅谈工程内部审计灵活运用与执行定额案例分析

(铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司 戴劲)

在工程审计中，我们应根据合同约定定额套用相应子目。对于不能直接套用定额的子目，如何结合子目工作内容及项目特征，借用相近定额子目灵活运用与执行定额，在工程预结算编制与审计中不一而足。下面我就内部审计中遇到的几个突出案例阐述一下个人实践做法，与大家共研。

根据相近的定额明确的子目人工消耗量，结合如深度、厚度、高度等技术参数梯度关系，从理论上去分析定额没有的子项人工消耗量。同时关注施工现场实际，在该项工作某一时间段，计算完成工作量与记录参与完成工作的技术工种与辅助工种的人工数量，通过实际完成某段工作量与参与完成人工消耗成本，测算实际子目人工费单价。在理论联系实际的基础上，力争将子项不确定的人工单价维持在一个合理的区间。

案例1:某坝体坡面干砌块石，约5万 $m^3$ 。

块石护坡砌筑厚度: 50cm。现场块石运输部分由项目部提供运输机械，劳务班组结算人工费75元/ $m^3$ 。

干砌块石护坡，依据安徽05消耗量市政定额按护坡厚度列出3个子目，分别是：

D3-480: 厚度20cm以内，13.224工日/ $10m^3$ ；

D3-481: 厚度30cm以内，11.134工日/ $10m^3$ ；

D3-482: 厚度40cm以内，9.747工日/ $10m^3$ ；

从以上数据很显然看出：厚度50CM以内属定额子目缺项，20CM-40CM护坡砌筑人工随厚度增加含量递减。

求出递减的内在梯度系数：不妨设20CM-30CM梯度系数为 $\Delta 2-3$ ，依次类推

于是有： $\Delta 2-3 = (11.134 - 13.224) / 13.224 = -12.38\%$

$\Delta 3-4 = (9.747 - 11.134) / 11.134 = -12.46\%$

可以推定 $\Delta 4-5$ 不小于-12.54%

厚度50cm以内(D3-482换)：假设其人工含量为x工日/ $10m^3$

则有： $\Delta 4-5 = (x - 9.747) / 9.747 = -12.54\%$

由此求出 $x = 9.747 * (1 - 12.54\%) = 8.525$ 工日

干砌块石护坡厚度50cm内，其定额分析的劳务单价：

$8.525/10*68*(1+6\%) = 61.45 (\text{元}/\text{m}^3)$

(当时人工工日单价执行文件68元/工日, 6%系指管理费)

同时结合实际审计回复按67.5元/ $\text{m}^3$ 调整，并扣除了项目部提供的倒运机械费。

有些子项与对应的定额子目貌合神离，应结合实际，不可盲目套用。

案例2：某厂区铺设水沟钢盖板（30厚）约3km长，逾550t。

劳务方单中自定价：按现行安徽2005清单消耗量定额套用钢盖板制安（A6-42）子目：每吨20个工日（68元/工日），亦即：1360元/t

对钢盖板制作安装单价审计分析：

工作内容：钢板气割成型，带凹槽，无加劲肋。

安装主要指现场运输与就位费用（不同于砼预制盖板有座浆及接头灌缝等内容）。

按该子目人工消耗量套用结果：

每块盖板规格：780\*500\*30 ( $\text{mm} \times \text{mm} \times \text{mm}$ )

每块重量： $0.78 \times 0.5 \times 30 \times 7.85 = 91.84 \text{kg}$

每吨钢板数量： $1000 / 91.84 = 11$  (块)

根据套用定额结算价测算：

每工日制作安装盖板数量： $11 / 20 = 0.55$  (块/工日)

这是不符合现场实际工日效率，该定额子目一般适用于4~8mm厚轻型钢盖板制作安装，而本例重型超厚钢盖板不适合套用，后根据钢板加工、场内运输及就位安装等工作内容实际用工情况调整为500元/t。

在灵活执行定额子目时，借用定额解释分档系数时应注意分析，切忌错误运用。

案例3：某场地边坡人工挖孔桩项目，工作内容：人工成孔，钢筋砼护壁施工。

分包结算人工挖孔桩空头土方结算中工程量约1300 $\text{m}^3$ ，含人工调整单价约480元/ $\text{m}^3$ 。

审计分析：

根据测量记录计算空头土方应为175 $\text{m}^3$ ，多出部分经测算为桩身部分土方，执行安徽2000综合定额时该部分土方计价综合在桩身砼（属分包合同外）子目内，单独桩身土方属该定额缺项。结算中借用2000定额空头土方子目，人工费含量参考柱基超深分档系数进行隐蔽性调整，导致该项人工费虚高。审计认为桩身部分土方盲目参考2000定额空头土方消耗量与独立柱基埋深分档系数是不妥的。

2000定额柱基砼与桩身砼均综合了基础土方内容，随着深度的增加人工机械都有一定定额消耗量的增加，但两者定额消耗量有着很大的区别，这是因为：

①定额测定分档起点与梯度不一致，导致定额测定人工机械梯度含量水平不同。柱基分档

起点2米，梯度2米。桩身分档起点10米，梯度5米。

②定额综合土方施工内容不完全一致：柱基除综合了与桩身挖土方至坑（井）口相同内容外，还综合了回填土方人工机械含量。

③影响梯度系数的因数不完全相同：柱基除随深度增加导致土方的垂直运输增加与桩身综合土方相同外，更重要的柱基除随深度增加与放坡对应土方含量系数大幅增加。而桩身对应土方含量系数保持1不变。

桩身部分土方人工消耗量可套用安徽05消耗量定额人工挖坑井土方，15米内子目（05-A2-134），单价执行合同68元/工日，计算结果桩身部分土方扣除水泵台班（已按实计算）单价为198.76元/ $m^3$ 。

通过以上几个案例分析，我们从事预结算编制特别是结算审计过程中，结合子项内容与项目特征，灵活套用及执行定额，针对工程量较大的子项各项指标消耗量尽可能与实际消耗相一致，准确反映实际成本与合理利润，不断提升自己造价编审水平。

【专家评审点评】参考相近定额子目重新组价是工程造价咨询工作的基本技能之一。案例借用相近定额子目人工含量换算的方法得当，分析透彻，符合实际，值得借鉴。



## 2020年7月开始实施的工程建设标准

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	被替代的标准
工程建设国家标准					
1	GB 50041-2020	锅炉房设计标准	2020-1-16	2020-7-1	GB 50041-2008
2	GB/T 50165-2020	古建筑木结构维护与加固技术标准	2020-1-16	2020-7-1	GB 50165-92
3	GB/T 50518-2020	矿井通风安全装备配置标准	2020-1-16	2020-7-1	GB/T 50518-2010
4	GB/T 51409-2020	数据中心综合监管系统工程技术标准	2020-1-16	2020-7-1	
5	GB/T 51410-2020	建筑防火封堵应用技术标准	2020-1-16	2020-7-1	



# 铜陵市XX厂房工程

一、工程概况与特征			
工程名称	铜陵市 XX 厂房工程		
建筑面积	20472 m <sup>2</sup>	结构类型	框架结构
层数	2 层，局部 3 层	檐口高度	19.15 米
计价模式	清单计价	造价类型	工程结算价
工程造价（万元）	4650.18		
计价依据	执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），2005版《安徽省建筑工程消耗量定额》，人工费调整执行68元/工日，税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价【2016】11号文《关于营业税改征增值税调整现行计价依据的实施意见》；材料价格参考2016第8期《铜陵工程造价》及市场价（不含进项税）。		
工程特征			
土建工程	<p>基础：柱下独立基础，部分独立基下为 4 根 <math>\Phi 450</math> 载体桩基。</p> <p>墙体：±0.00 以下采用 240 厚 MU20 混凝土实心砖，用 M10 预拌专用砂浆砌筑；±0.00 以上采用 240 厚 A5.0 蒸压加气混凝土砌块，专用砂浆（抗压强度 5MPa）砌筑。</p> <p>主体：柱梁板、楼梯均采用 C35 商品砼，主跨为钢管钢结构屋架，吊车梁为钢结构；构造柱、压顶过梁、圈梁统一为 C25 商品砼。</p> <p>屋面：20 厚 1:3 水泥砂浆找平、3 厚 SBS 改性沥青防水卷材、30 厚挤塑保温板、20 厚 1:3 水泥砂浆找平、4 厚 SBS 改性沥青防水卷材、10 厚低强度等级砂浆隔离层、40 厚 C20 细石混凝土保护层（配 <math>\Phi 6@150</math> 双向钢筋网片）。</p>		
(装饰 含防腐) 工程	<p>楼地面：第一区域地面（不含 12~13 行）、第二区域地面、配电房、成品库、冷冻机房区域地面（办公楼除外）A~E 线的 12~13 行，G~L 线的 12~13 行垫层为 C25 混凝土 120 厚内配 <math>\Phi 8@200</math> 双向钢筋网（配电房不配筋）、C15 混凝土垫层 60 厚，并涂沥青胶泥一道；第一区域地面（不含 12~13 行）楼面为 20 厚耐酸瓷板面层；配电房、成品库、冷冻机房区域地面（办公楼除外）A~E 线的 12~13 行，G~L 线的 12~13 行、通风机房、配电房楼面为 C25 混凝土绿色金刚砂耐磨面层 50 厚；第二区域地面为三布四胶玻璃钢层，面层为 1mm 厚环氧玻璃鳞片涂料；办公楼区域楼地面为面砖；第二区域楼面、包装车间、分切车间楼面为自流平环氧砂浆地面；5.6m 走廊楼面为玻璃钢防腐面层。</p> <p>踢脚：车间、办公区及门厅等 10 厚地砖踢脚。</p> <p>内、外墙：20 厚水泥砂浆抹灰层；车间外墙与室外水池外壁为银灰色外墙涂料二度；办公区域外墙为干挂带氟碳层镀铝锌板饰面；第二区域二层、包装车间内墙面为喷瓷釉漆；办公楼区域、通风机房、配电房墙内墙面（包括柱）喷白色乳胶漆二度；第一区域、第二区域一层内墙裙（包括柱）高 1000 为玻璃钢防腐面层；配电房、成品库、冷冻机房区域（办公楼除外）内墙面（包括柱）、第一区域、第二区域内墙裙以上墙面（包括柱）刷 PSQ 涂料。</p>		
安装工程	<p>电气、弱电：配电箱、各种灯具、线管、电线、电缆、开关、插座、防雷接地。</p> <p>给、排水：排水管、给水管、雨水管、水龙头。</p> <p>消防：消火栓、镀锌钢管、干粉灭火器。</p>		

## 二、工程造价指标

费用名称	单位工程造价			合计(元)
	土建工程	装饰(含防腐)工程	安装工程	
分部分项工程量清单计价 合计	21889774.98	8772332.21	1541036.25	32203143.44
措施项目清单费(含安全防护、文明施工措施费)	1604457.12	233047.44	20392.46	1857897.02
规费	1496642.20	537067.92	48395.71	2082105.83
人工费调整	4030898.54	1578250.71	141212.85	5750362.10
税金	3192395.01	1223276.81	192614.10	4608285.92
工程总造价(元)	32214167.85	12343975.09	1943651.37	46501794.31
建筑面积(m <sup>2</sup> )	20472			
平方米造价(元/m <sup>2</sup> )	1573.57	602.97	94.94	2271.48
占总造价比例(%)	69.28%	26.54%	4.18%	100%

## 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	155415.20	7.59	墙面砖	m <sup>2</sup>	1126.22	0.06
商品砼	m <sup>3</sup>	17922.44	0.88	门	m <sup>2</sup>	137.52	0.01
钢筋	t	1773.77	0.09	窗	m <sup>2</sup>	2044.44	0.10
水泥	t	494.20	0.02	4mm40s铝塑板	m <sup>2</sup>	842.21	0.04
碎石	t	1920.62	0.09	吊顶	m <sup>2</sup>	3076.09	0.15
砂	t	1719.14	0.08	绝缘导线	m	42429.36	2.07
矿渣	m <sup>3</sup>	6565.34	0.32	塑料排水管	m	1078.35	0.05
加气混凝土砌块 600×240×240	m <sup>3</sup>	3179.38	0.16	镀锌钢管 DN100	m	844.19	0.04
挤塑保温板 30厚	m <sup>2</sup>	12223.27	0.60	PSQ涂料	kg	24820	1.21
氟碳层镀锌板	m <sup>2</sup>	807.74	0.04	耐酸瓷板 150×150×20	块	244817	11.96
地面砖	m <sup>2</sup>	1992.27	0.10	防火涂料	kg	4624	0.23

备注:本指标指数由铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司提供并解释

# 铜陵市XX学校教学楼工程

## 一、工程概况与特征

### 工程概况

建筑面积	8667.62m <sup>2</sup>	结构类型	框架结构
层数	地上4层，地下1层	建筑高度	15.9m
计价模式	工程量清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价	18212717.25元		
计价依据	1、2018版安徽省建设工程计价：《安徽省建设工程工程量清单计价办法》及其配套定额。 2、税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价【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》。 3、材料价格参考2019年第11期《铜陵工程造价》并结合市场价。		

### 工程特征

建筑工程	基础	C15 垫层、C30 独立基础、C30 满堂基础。
	墙梁柱板	墙、柱：C30商品混凝土（半地下室混凝土墙）。 砌体墙：200厚MU5.0煤矸石砌块，M7.5预拌砂浆。 梁、板：C30商品混凝土。
	门窗	钢木复合保温门、钢质防火门、断热铝合金中空玻璃窗6Low-E+12A+6。
	屋面	屋面：最薄处30厚CL5.0轻集料混凝土2%找坡层；20厚1:3水泥砂浆找平；40厚聚氨脂保温防火复合板；20mm厚1:3水泥砂浆找平层；1.5+1.5厚TPZ湿铺高分子防水卷材一道；10厚1:4石灰砂浆隔离层；40厚C20细砼内配Φ4@200×200钢筋网片，分格缝≤3000X3000（钢筋必须断开），缝内嵌PVC防水油膏。
装饰工程	楼地面装饰	10厚1:2.5水泥彩色石子（中小八厘石子）地面，表面磨光打蜡；20厚1:3水泥砂浆结合层，干后卧铜条分格；水泥浆一道；（80厚C15混凝土垫层；100厚碎石垫层，素土夯实（楼面不做））
	天棚面装饰	素水泥浆结合层一道内掺3%108胶；15厚1:3水泥砂浆找平；5厚1:2水泥砂浆抹面压光；刮白水泥腻子二遍；乳胶漆两道。
	外墙装饰	无饰面岩棉带复合板胶粘剂；6厚1:2.5水泥砂浆找平；12厚1:3水泥砂浆打底扫毛；6mm抗裂砂浆抹面层（压入加强型耐碱玻纤网格2道）；40厚无饰面岩棉带复合板保温层；外墙真石漆。
	内墙装饰	交接处钢丝网300宽；柱梁及剪力墙刷界面剂；20厚1:2水泥砂浆抹灰；刮白水泥腻子二遍；乳胶漆两道。
安装工程	给排水	给水管：钢塑复合管、PP-R管；排水管：UPVC塑料管、卫生洁具等。
	电器照明	配电柜、配电箱、灯具、所有的预埋管盒、电线及桥架等。
	弱电	弱电桥架、配管、接线盒（不含配线）。
	通风、消防	通风空调、火灾报警、消防水系统。

## 二、工程造价指标

项目名称	单位工程造价(元)			合计(元)
	建筑工程	装饰工程	安装工程	
分部分项工程项目费合计	9943495.80	4173799.30	1845096.86	15962391.96
措施项目费用	134141.26	71451.51	19088.89	224681.66
不可竞争费用	311553.90	165951.89	44335.50	521841.29
税金(9%)	935027.19	397008.24	171766.91	1503802.34
工程造价合计(元)	11324218.15	4808210.94	2080288.16	18212717.25
平方米造价合计(元)	1306.50	554.73	240.01	2101.24
占总造价比例(%)	62.18%	26.40%	11.42%	100.00%

## 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	23230.11	2.68	外墙保温	m <sup>2</sup>	5991.01	0.69
钢材	t	507.645	0.059	防水涂料	m <sup>2</sup>	2496.21	0.29
商品砼	m <sup>3</sup>	4521.22	0.52	给水管	m	597.00	0.07
预拌砂浆	m <sup>3</sup>	279.58	0.032	排水管	m	550.00	0.06
煤矸石砌块	m <sup>3</sup>	1112.65	0.13	电线	m	76968.42	8.88

备注:本指标指数由安徽山水城市设计有限公司提供并解释

# 铜陵市建设工程材料市场价格

2020年6月

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
<b>一、金属材料</b>					
1	高线Φ6.5-Φ10(HPB300)	t	3516.11	3973.00	马钢 沙钢
			3467.43	3918.00	其它
2	螺纹钢Φ10(HRB400)	t	3475.40	3927.00	马钢 沙钢
			3424.07	3869.00	其它
3	螺纹钢Φ12-Φ14(HRB400)	t	3454.16	3903.00	马钢 沙钢
			3416.10	3860.00	其它
4	螺纹钢Φ16-Φ25(HRB400)	t	3410.79	3854.00	马钢 沙钢
			3367.43	3805.00	其它
5	螺纹钢Φ28-Φ32(HRB400)	t	3447.96	3896.00	马钢 沙钢
			3416.99	3861.00	其它
6	螺纹钢Φ36(HRB400)	t	3522.30	3980.00	马钢 沙钢
			3491.33	3945.00	其它
7	螺纹钢Φ40(HRB400)	t	3533.81	3993.00	马钢 沙钢
			3493.98	3948.00	其它
8	盘螺Φ6(HRB400)	t	3752.40	4240.00	马钢 沙钢
			3717.00	4200.00	其它
9	盘螺Φ8-Φ12(HRB400)	t	3541.77	4002.00	马钢 沙钢
			3505.49	3961.00	其它

说明：若为抗震钢筋，在强度及规格相同的钢筋基础上单价增加50元/t。

10	角钢Q235A、B(综合)	t	3465.66	3916.00	
11	角钢Q355A、B(综合)	t	3560.36	4023.00	
12	槽钢Q235A、B(综合)	t	3437.34	3884.00	
13	槽钢Q355A、B(综合)	t	3510.80	3967.00	
14	工字钢Q235A、B(综合)	t	3459.47	3909.00	
15	工字钢Q235C(综合)	t	3511.68	3968.00	
16	工字钢Q355A、B(综合)	t	3588.68	4055.00	
17	工字钢Q355C(综合)	t	3654.17	4129.00	
18	H型钢Q235A、B(综合)	t	3322.29	3754.00	
19	H型钢Q235C(综合)	t	3366.54	3804.00	
20	H型钢Q355A、B(综合)	t	3463.01	3913.00	
21	H型钢Q355C(综合)	t	3511.68	3968.00	
22	C型钢(综合)	t	3779.84	4271.00	
23	钢板Q235A、B(综合)	t	3416.99	3861.00	
24	钢板Q355A、B(综合)	t	3482.48	3935.00	
25	花纹钢板4mm	t	3543.54	4004.00	
26	镀锌钢板(综合)	t	4192.25	4737.00	
27	焊接钢管Φ25以上	t	3853.29	4354.00	
28	焊接钢管Φ25以下	t	3899.31	4406.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
29	镀锌管DN15-DN40 (国标, 热镀)	t	4567.49	5161.00	
30	镀锌管DN50-DN100 (国标, 热镀)	t	4381.64	4951.00	
31	镀锌管DN125-DN200 (国标, 热镀)	t	4555.98	5148.00	
32	无缝钢管 DN300	t	4720.59	5334.00	
33	无缝钢管 DN150	t	4508.19	5094.00	
34	镀锌铁皮 (0.5mm)	t	4240.92	4792.00	
35	彩钢板0.4mm	m <sup>2</sup>	24.57	27.76	
36	彩钢板0.5mm	m <sup>2</sup>	30.17	34.09	
37	楼承板1.2mm	m <sup>2</sup>	65.72	74.26	
38	楼承板1.5mm	m <sup>2</sup>	80.45	90.90	
39	预埋铁件	kg	5.21	5.89	
40	元钉	kg	5.62	6.35	
41	镀锌铁丝20#以上	kg	6.30	7.12	
42	镀锌铁丝20#以下	kg	6.11	6.90	
43	栓钉M16×65	套	8.88	10.03	
44	THJ422系列焊条	kg	5.19	5.86	
45	THJ502系列焊条	kg	5.40	6.10	

**二、水泥**

1	水泥袋装P·O 42.5	t	462.86	523.00	
2	水泥袋装P·O 52.5	t	484.10	547.00	
3	水泥散装P·O 42.5	t	450.47	509.00	
4	水泥袋装P·C 32.5	t	411.53	465.00	
5	水泥袋装P·C 42.5	t	434.54	491.00	
6	水泥袋装P·II 52.5	t	493.83	558.00	
7	水泥散装P·C 32.5	t	392.94	444.00	
8	水泥散装P·C 42.5	t	415.95	470.00	
9	白水泥P·W 32.5	t	630.12	712.00	

**三、预拌(商品)混凝土**

1	C15商品砼	m <sup>3</sup>	490.30	505.00	本表价格已包含泵送费用, 非泵送减20元/m <sup>3</sup> .
2	C20商品砼	m <sup>3</sup>	500.98	516.00	
3	C25商品砼	m <sup>3</sup>	510.69	526.00	
4	C30商品砼	m <sup>3</sup>	522.34	538.00	
5	C35商品砼	m <sup>3</sup>	536.91	553.00	
6	C40商品砼	m <sup>3</sup>	563.12	580.00	
7	C45商品砼	m <sup>3</sup>	597.10	615.00	
8	C50商品砼	m <sup>3</sup>	631.09	650.00	

**四、干混预拌砂浆**

1	砌筑砂浆 DM M5	t	282.32	319.00	1. 本预拌砂浆价格为散装, 容重为每立方米1.6吨。
2	砌筑砂浆 DM M7.5	t	291.17	329.00	
3	砌筑砂浆 DM M10	t	296.48	335.00	

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
4	砌筑砂浆 DM M15	t	304.44	344.00	
5	砌筑砂浆 DM M20	t	309.75	350.00	
6	抹灰砂浆 DP M5	t	298.25	337.00	
7	抹灰砂浆 DP M10	t	305.33	345.00	
8	抹灰砂浆 DP M15	t	314.18	355.00	
9	抹灰砂浆 DP M20	t	319.49	361.00	
10	地面砂浆 DS M15	t	323.91	366.00	
11	地面砂浆 DS M20	t	333.65	377.00	

**五、沥青及沥青制品**

1	AC-25C粗粒式沥青砼	m <sup>3</sup>	700.04	791.00	
2	AC-25C粗粒式SBS改性沥青砼	m <sup>3</sup>	786.77	889.00	
3	AC-20C中粒式沥青砼	m <sup>3</sup>	783.23	885.00	
4	AC-20C中粒式SBS改性沥青砼	m <sup>3</sup>	845.18	955.00	
5	AC-16C中粒式沥青砼	m <sup>3</sup>	817.74	924.00	
6	AC-16C中粒式SBS改性沥青砼	m <sup>3</sup>	954.03	1078.00	
7	AC-16C中粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m <sup>3</sup>	1044.30	1180.00	
8	AC-13C细粒式沥青砼	m <sup>3</sup>	959.34	1084.00	
9	AC-13C细粒式SBS改性沥青砼	m <sup>3</sup>	1096.52	1239.00	
10	AC-13C细粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m <sup>3</sup>	1114.22	1259.00	
11	AC-10C细粒式沥青砼	m <sup>3</sup>	1001.82	1132.00	
12	AC-10C细粒式SBS改性沥青砼	m <sup>3</sup>	1108.02	1252.00	
13	AC-10C细粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m <sup>3</sup>	1176.17	1329.00	
14	SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1227.50	1387.00	
15	SBS改性沥青	t	3896.66	4403.00	
16	重交沥青	t	3051.48	3448.00	国产
17	乳化沥青	t	2632.88	2975.00	
18	沥青 10#	kg	3.18	3.59	
19	沥青 30#	kg	2.68	3.03	
20	改性乳化沥青	t	3029.36	3423.00	
21	防裂贴	m <sup>2</sup>	35.06	39.62	

**六、混凝土制品及市政材料**

1	预应力混凝土管桩300 (70) A型	m	92.93	105.00	
2	预应力混凝土管桩300 (70) AB型	m	96.47	109.00	
3	预应力混凝土管桩400 (95) A型	m	124.79	141.00	
4	预应力混凝土管桩400 (95) AB型	m	150.45	170.00	
5	预应力混凝土管桩500 (100) A型	m	186.74	211.00	
6	预应力混凝土管桩500 (100) AB型	m	208.86	236.00	
7	预应力混凝土管桩500 (125) A型	m	206.21	233.00	
8	预应力混凝土管桩500 (125) AB型	m	230.10	260.00	
9	预应力混凝土管桩600 (110) AB型	m	271.70	307.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
10	预应力混凝土管桩600 (130) AB型	m	300.02	339.00	承插
11	钢筋砼涵管 $\Phi 300 \times 2000 \times 30$	m	52.52	59.35	
12	钢筋砼涵管 $\Phi 400 \times 2000 \times 40$	m	85.38	96.48	
13	钢筋砼涵管 $\Phi 500 \times 2000 \times 50$	m	116.82	132.00	
14	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 60$	m	128.33	145.00	
15	钢筋砼涵管 $\Phi 700 \times 2000 \times 70$	m	207.98	235.00	
16	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 80$	m	216.83	245.00	
17	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 100$	m	293.82	332.00	
18	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 120$	m	482.33	545.00	
19	钢筋砼涵管 $\Phi 1400 \times 2000 \times 140$	m	570.83	645.00	
20	钢筋砼涵管 $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	738.98	835.00	
21	钢筋砼涵管 $\Phi 1800 \times 2000 \times 180$	m	1039.88	1175.00	企口
22	钢筋砼涵管 $\Phi 2000 \times 2000 \times 200$	m	1579.73	1785.00	
23	钢筋砼涵管 $\Phi 300 \times 2000 \times 30$	m	46.62	52.68	平口 II 级
24	钢筋砼涵管 $\Phi 400 \times 2000 \times 40$	m	69.30	78.30	
25	钢筋砼涵管 $\Phi 500 \times 2000 \times 50$	m	88.48	99.98	
26	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 60$	m	115.05	130.00	
27	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 80$	m	211.52	239.00	
28	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 100$	m	297.36	336.00	
29	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 120$	m	380.55	430.00	
30	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1250 \times 2000 \times 125$	m	429.23	485.00	
31	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1350 \times 2000 \times 135$	m	536.31	606.00	
32	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	701.81	793.00	
33	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1650 \times 2000 \times 165$	m	823.05	930.00	
34	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1800 \times 2000 \times 180$	m	1035.45	1170.00	
35	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 2000 \times 2000 \times 200$	m	1369.98	1548.00	
36	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 2200 \times 2000 \times 220$	m	1904.52	2152.00	
37	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 2400 \times 2000 \times 240$	m	2442.60	2760.00	
38	钢筋砼涵管 $\Phi 300 \times 2000 \times 30$	m	41.83	47.26	平口 I 级
39	钢筋砼涵管 $\Phi 400 \times 2000 \times 40$	m	52.95	59.83	
40	钢筋砼涵管 $\Phi 500 \times 2000 \times 50$	m	70.00	79.10	
41	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 55$	m	83.96	94.87	
42	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 65$	m	162.84	184.00	
43	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 75$	m	230.10	260.00	
44	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 90$	m	302.67	342.00	
45	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 60$	m	384.98	435.00	用于顶管
46	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 80$	m	460.20	520.00	
47	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 100$	m	606.23	685.00	
48	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 120$	m	724.82	819.00	
49	钢筋砼涵管 $\Phi 1350 \times 2000 \times 135$	m	1023.06	1156.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
50	钢筋砼涵管 $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	1188.56	1343.00	用于顶管
51	钢筋砼涵管 $\Phi 1650 \times 2000 \times 165$	m	1546.10	1747.00	
52	钢筋砼涵管 $\Phi 1800 \times 2000 \times 180$	m	1911.60	2160.00	
53	钢筋砼涵管 $\Phi 2000 \times 2000 \times 200$	m	2059.40	2327.00	
54	侧平石 $750 \times 300 \times 120$	m	24.19	27.33	
55	侧平石 $500 \times 250 \times 80$	m	15.68	17.72	
56	砼检查井 $\Phi 700$ (井座井盖)	套	171.69	194.00	
57	砼检查井 $\Phi 900$ (井座井盖)	套	195.59	221.00	
58	市政井盖 $1.20m \times 1.20m$	只	500.91	566.00	外方内圆
59	市政井盖 $1.00m \times 1.00m$	只	397.37	449.00	
60	砼雨水篦 $0.45m \times 0.75m$	套	92.93	105.00	不含底座
61	砼雨水篦 $0.40m \times 0.60m$	套	85.77	96.92	
62	铸铁井盖600(轻型)	套	288.51	326.00	
63	铸铁井盖600(重型)	套	440.73	498.00	
64	铸铁井盖700(轻型)	套	316.83	358.00	
65	铸铁井盖700(重型)	套	610.65	690.00	
66	树脂圆井盖 $\Phi 800 \times 70$	套	380.55	430.00	重型
67	树脂圆井盖 $\Phi 700 \times 70$	套	313.29	354.00	
68	树脂圆井盖 $\Phi 700 \times 30$	套	217.71	246.00	轻型
69	雨水篦子 $500 \times 300$	套	184.08	208.00	
70	雨水篦子 $600 \times 400$	套	220.37	249.00	
71	雨水篦子 $750 \times 450$	套	315.06	356.00	
72	复合雨水篦 $380 \times 680 \times 40$	套	223.02	252.00	重型
73	树脂方井盖 $600 \times 600$	套	240.72	272.00	轻型
74	复合护树板 $1000 \times 1000 \times 30$	套	147.80	167.00	
75	玻纤格栅 TGSG50-50	$m^2$	7.78	8.79	
76	玻纤格栅 TGSG80-80	$m^2$	10.57	11.94	
77	复合土工布 30-50KN	$m^2$	10.85	12.26	
78	水磨石人行道板 $250 \times 250 \times 50$	百块	386.75	437.00	
79	机制彩色行道板 $250 \times 250 \times 50$	百块	213.29	241.00	普通
80	小曲坡彩色道板 $220 \times 110 \times 60$	百块	123.90	140.00	
81	草坪砖 $400 \times 200 \times 80$	百块	304.44	344.00	
82	草坪砖 $250 \times 250 \times 80$	百块	239.84	271.00	
83	草坪砖 $400 \times 190 \times 70$	百块	181.43	205.00	
84	草坪砖 $250 \times 250 \times 60$	百块	160.19	181.00	
85	预制水磨石洗菜池 $600 \times 450 \times 250$	只	39.03	44.10	
86	沉灌桩尖 $\Phi 400$	只	44.60	50.40	
87	面包砖 $200 \times 100 \times 60$	千块	614.19	694.00	
<b>七、地方材料</b>					
1	九五标砖 $240 \times 115 \times 53$	千块	381.56	393.00	

(版权所有，不得转载)

## 价格信息

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
2	黄砂(中粗)	t	160.20	165.00	
3	黄砂(细)	t	104.86	108.00	
4	碎石5-10mm	t	98.06	101.00	
5	碎石10-20mm	t	107.77	111.00	
6	碎石20-40mm	t	107.77	111.00	
7	毛石	t	78.62	80.98	
8	玄武岩(粒径5-15mm)	t	181.56	187.00	
9	生石灰	t	349.52	360.00	
10	石灰膏	t	293.21	302.00	
11	石屑	t	51.83	53.38	
12	石粉	t	57.91	59.65	
13	道碴	t	46.56	47.96	
14	矿渣	t	50.51	52.02	
15	彩釉大平瓦 250×330	百块	160.20	165.00	
16	粉煤灰标准砖 240×115×53	千块	563.12	580.00	
17	粉煤灰多孔砖 240×115×90	千块	956.34	985.00	
18	粉煤灰多孔砖 240×115×115	千块	1065.08	1097.00	
19	粉煤灰多孔砖 240×115×120	千块	1114.59	1148.00	
20	粉煤灰多孔砖 240×190×115	千块	1763.15	1816.00	
21	粉煤灰多孔砖 240×190×120	千块	1842.77	1898.00	
22	粉煤灰标准砖190×90×53	千块	426.23	439.00	
23	粉煤灰加气砼砌块600×240×240	块	10.36	10.67	
24	粉煤灰加气砼砌块600×240×200	块	8.80	9.06	
25	粉煤灰加气砼砌块600×240×120	块	5.35	5.51	
26	粉煤灰加气砼砌块600×240×100	块	4.40	4.53	
27	粉煤灰加气砼砌块600×250×200	块	8.93	9.20	
28	粉煤灰加气砼砌块600×250×100	块	4.56	4.70	
29	蒸压砂加气砼砌块 600×240×100	块	5.19	5.35	
30	蒸压砂加气砼砌块 600×240×200	块	10.28	10.59	
31	蒸压砂加气砼砌块 600×240×240	块	12.10	12.46	
32	蒸压砂加气砼砌块 600×250×200	块	10.66	10.98	
33	蒸压砂加气砼砌块 600×250×100	块	5.40	5.56	
34	混凝土空心砌块(单孔)190×190×190	块	1.23	1.27	
35	混凝土空心砌块(二孔)390×190×190	块	2.57	2.65	
36	混凝土空心砌块(四孔)390×190×190	块	3.16	3.25	
37	混凝土空心砌块(五孔)390×240×190	块	3.99	4.11	
38	混凝土空心砌块240×240×115	块	2.60	2.68	
39	水泥彩瓦 420×330	块	2.44	2.51	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
40	墙面网格布	m <sup>2</sup>	2.83	3.20	
41	墙面镀锌钢丝网	m <sup>2</sup>	6.48	7.32	
42	钢板网1.5目	m <sup>2</sup>	6.58	7.43	
43	钢板网0.8目	m <sup>2</sup>	4.94	5.58	
44	镀锌铁丝网1.4目	m <sup>2</sup>	5.26	5.94	

**八、木材及竹制品**

1	杉原条	m <sup>3</sup>	1367.33	1545.00	
2	杉原木	m <sup>3</sup>	1515.12	1712.00	
3	松原木	m <sup>3</sup>	1485.92	1679.00	
4	杂原木	m <sup>3</sup>	1329.27	1502.00	
5	杉木成材	m <sup>3</sup>	1565.57	1769.00	
6	松木成材	m <sup>3</sup>	1653.18	1868.00	
7	杂木成材	m <sup>3</sup>	1570.88	1775.00	
8	竹笆	m <sup>2</sup>	12.24	13.83	
9	毛竹(四级)	根	15.65	17.68	
10	防腐木(综合)	m <sup>3</sup>	4583.42	5179.00	

**九、油漆及涂料**

1	清漆	kg	9.43	10.66	
2	硝基漆 白色	kg	30.62	34.60	
3	硝基稀释剂	kg	18.40	20.79	
4	硝基清漆	kg	20.65	23.33	
5	酚醛清漆	kg	9.62	10.87	
6	酚醛调和漆 大红 紫红及付色	kg	10.39	11.74	
7	酚醛调和漆 中绿	kg	10.16	11.48	
8	酚醛调和漆 白色	kg	9.57	10.81	
9	酚醛防锈漆	kg	9.58	10.83	
10	酚醛防锈漆 铁红	kg	8.25	9.32	
11	酚醛树脂漆	kg	12.56	14.19	
12	酚醛磁漆 银粉	kg	12.79	14.45	
13	酚酸清漆	kg	12.57	14.20	
14	酚酸清漆 外用	kg	21.08	23.82	
15	酚酸磁漆 白色	kg	15.58	17.61	
16	醇酸底漆 铁红	kg	8.25	9.32	
17	醇酸调和漆	kg	11.95	13.50	
18	醇酸调和漆 黑	kg	9.28	10.49	
19	聚氨酯漆彩色	kg	28.20	31.87	
20	聚氨清漆	kg	36.49	41.23	
21	聚氨酯漆底漆	kg	18.82	21.27	
22	聚氨酯磁漆	kg	18.94	21.40	
23	聚氨酯甲乙料	kg	11.39	12.87	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
24	丙烯酸金属漆 室外	kg	40.13	45.34	
25	防火涂料	kg	23.09	26.09	
26	饰面型防火涂料	kg	18.15	20.51	
27	防火漆 装饰面	kg	11.42	12.90	
28	防火漆	kg	18.33	20.71	
29	真石漆	kg	6.59	7.45	
30	真石漆含岩片	kg	9.40	10.62	
31	普通内墙乳胶漆	kg	9.43	10.65	
32	普通外墙乳胶漆	kg	18.28	20.66	
33	外墙弹性乳胶漆	kg	26.13	29.52	
34	金属氟碳漆	kg	68.83	77.77	
35	抹灰底氟碳漆	kg	52.12	58.89	
36	氟碳光面腻子 3#	kg	5.26	5.94	
37	柔性抗裂腻子	kg	7.51	8.49	
38	弹性腻子 干粉	kg	2.24	2.53	
39	弹性中涂腻子	kg	3.92	4.43	
40	弹性中涂腻子 膏状	kg	5.59	6.32	
41	内墙涂料 环保	kg	5.18	5.85	
42	JS防水涂料	kg	10.74	12.14	
43	防水多用乳胶 18升进口 环保	桶	208.86	236.00	
44	水泥液体防水剂 18升进口 环保	桶	267.27	302.00	
45	防锈漆	kg	9.90	11.19	
46	红丹防锈漆	kg	9.66	10.92	
47	调合漆	kg	9.67	10.93	
48	银粉磁漆	kg	10.09	11.40	
49	89#国V乙醇汽油	kg	6.09	6.88	
50	0#车用国V柴油	kg	5.27	5.95	
51	油漆溶剂	kg	4.26	4.81	
52	松香水	kg	4.77	5.39	

## 十、防腐、保温、防水材料等

1	聚苯乙烯泡沫板 $\delta =100\text{mm}$	$\text{m}^2$	23.36	26.39	
2	聚苯乙烯泡沫板 $\delta =140\text{mm}$	$\text{m}^2$	30.82	34.82	
3	聚苯乙烯泡沫板 $\delta =50\text{mm}$	$\text{m}^2$	13.42	15.16	
4	聚苯乙烯泡沫板棉 $\delta =50\text{mm}$	$\text{m}^2$	27.03	30.54	
5	膨胀珍珠岩	$\text{m}^3$	67.31	76.06	
6	防火岩棉	$\text{m}^3$	322.14	364.00	
7	玻璃布 $\delta 0.2$	$\text{m}^2$	1.31	1.48	
8	油浸麻丝	kg	7.14	8.07	
9	油毡布	$\text{m}^2$	0.38	0.43	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
10	油毡 350g	m <sup>2</sup>	2.45	2.77	
11	SBS 卷材2mm	m <sup>2</sup>	7.96	8.99	
12	SBS 卷材3mm	m <sup>2</sup>	14.24	16.09	
13	SBS 卷材4mm	m <sup>2</sup>	16.90	19.10	
14	沥青防水卷材 SBS 2-玻纤脂-10° C	m <sup>2</sup>	15.58	17.61	
15	沥青防水卷材 SBS 2-聚脂胎-10° C	m <sup>2</sup>	17.12	19.34	
16	沥青防水卷材 SBS 3-玻纤脂-10° C	m <sup>2</sup>	19.97	22.57	
17	沥青防水卷材 SBS 3-聚脂胎-10° C	m <sup>2</sup>	22.90	25.88	
18	沥青防水卷材 SBS 3-聚脂胎-20° C	m <sup>2</sup>	26.47	29.91	
19	沥青防水卷材 SBS 4-聚脂胎-20° C	m <sup>2</sup>	31.36	35.43	
20	TPO热塑性聚烯烃防水卷材 -40° C-1.5mm(L型)	m <sup>2</sup>	47.68	53.88	
21	DTM聚酯复合防水卷材 -25° C-1.2mm	m <sup>2</sup>	29.13	32.91	
22	LOCA高满度聚乙烯自粉胶防水卷材 -25° C-1.5mm	m <sup>2</sup>	70.45	79.60	
23	ZPV耐根穿刺防水卷材 -25° C-1.5mm	m <sup>2</sup>	43.84	49.54	
24	LOCA高满度聚乙烯自粉胶防水卷材 -25° C-1.5mm	m <sup>2</sup>	69.53	78.57	
25	三元乙丙防水卷材 1.5	m <sup>2</sup>	21.36	24.14	
26	三元乙丙防水卷材 2	m <sup>2</sup>	26.73	30.20	
27	JS防水卷材	m <sup>2</sup>	33.90	38.31	
28	JS防水涂膜	m <sup>2</sup>	21.14	23.89	
29	环氧树脂	kg	29.99	33.89	
30	混凝土界面剂	kg	0.51	0.58	
31	加气砼专用粘结剂	kg	0.71	0.80	
32	加气砼专用界面剂	kg	0.52	0.59	
33	107 胶	kg	1.82	2.06	
34	石膏粉	kg	0.45	0.51	
35	防水粉	kg	0.51	0.58	
36	岩棉	m <sup>3</sup>	98.24	111.00	
37	膨胀剂	kg	0.75	0.85	

## 十一、电气材料

1	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-2.5	100m	115.94	131.00	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-4	100m	183.20	207.00	
3	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-6	100m	269.04	304.00	
4	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-10	100m	446.04	504.00	
5	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-16	100m	692.96	783.00	
6	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-25	100m	1066.43	1205.00	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-35	100m	1467.33	1658.00	
8	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-95	100m	3787.80	4280.00	
9	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-240	100m	9937.67	11229.00	
10	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-2.5	100m	132.75	150.00	
11	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-4	100m	195.59	221.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
12	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-6	100m	290.28	328.00	
13	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-10	100m	481.44	544.00	
14	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-16	100m	766.41	866.00	
15	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-25	100m	1215.11	1373.00	
16	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-35	100m	1700.97	1922.00	
17	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-95	100m	4428.54	5004.00	
18	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-240	100m	10758.95	12157.00	
19	铜芯全塑电力电缆VV-5×2.5	100m	703.58	795.00	
20	铜芯全塑电力电缆VV-5×4	100m	1078.82	1219.00	
21	铜芯全塑电力电缆VV-5×6	100m	1516.01	1713.00	
22	铜芯全塑电力电缆VV-5×10	100m	2323.13	2625.00	
23	铜芯全塑电力电缆VV-5×16	100m	3734.70	4220.00	
24	铜芯全塑电力电缆VV-5×25	100m	5553.38	6275.00	
25	铜芯全塑电力电缆VV-5×35	100m	7521.62	8499.00	
26	铜芯全塑电力电缆VV-5×95	100m	18565.53	20978.00	
27	铜芯全塑电力电缆VV-5×240	100m	47915.67	54142.00	
28	铜芯全塑电力电缆VV-3×4+1×2.5	100m	768.18	868.00	
29	铜芯全塑电力电缆VV-3×6+1×4	100m	1152.27	1302.00	
30	铜芯全塑电力电缆VV-3×10+1×6	100m	1738.14	1964.00	
31	铜芯全塑电力电缆VV-3×16+1×10	100m	2678.90	3027.00	
32	铜芯全塑电力电缆VV-3×25+1×16	100m	4023.21	4546.00	
33	铜芯全塑电力电缆VV-3×35+1×16	100m	5322.39	6014.00	
34	铜芯全塑电力电缆VV-3×50+1×25	100m	7256.12	8199.00	
35	铜芯全塑电力电缆VV-3×70+1×35	100m	9980.15	11277.00	
36	铜芯全塑电力电缆VV-3×95+1×50	100m	13539.62	15299.00	
37	铜芯全塑电力电缆VV-3×240+1×120	100m	33742.40	38127.00	
38	铜芯全塑电力电缆VV-4×4+1×2.5	100m	954.92	1079.00	
39	铜芯全塑电力电缆VV-4×6+1×4	100m	1412.46	1596.00	
40	铜芯全塑电力电缆VV-4×10+1×6	100m	2212.50	2500.00	
41	铜芯全塑电力电缆VV-4×16+1×10	100m	3386.01	3826.00	
42	铜芯全塑电力电缆VV-4×25+1×16	100m	5158.67	5829.00	
43	铜芯全塑电力电缆VV-4×35+1×16	100m	6921.59	7821.00	
44	铜芯全塑电力电缆VV-4×50+1×25	100m	9419.06	10643.00	
45	铜芯全塑电力电缆VV-4×70+1×35	100m	12998.88	14688.00	
46	铜芯全塑电力电缆VV-4×95+1×50	100m	18021.26	20363.00	
47	铜芯全塑电力电缆VV-4×120+1×70	100m	21955.97	24809.00	
48	铜芯全塑电力电缆VV-4×150+1×95	100m	27776.61	31386.00	
49	铜芯全塑电力电缆VV-4×185+1×95	100m	33447.69	37794.00	
50	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×2.5	100m	705.35	797.00	
51	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×4	100m	1083.24	1224.00	
52	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×6	100m	1495.65	1690.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
53	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×10	100m	2386.85	2697.00	
54	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×16	100m	3686.03	4165.00	
55	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×25	100m	5564.00	6287.00	
56	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×35	100m	7650.83	8645.00	
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×50	100m	10339.46	11683.00	
58	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×95	100m	19623.11	22173.00	
59	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×240	100m	48661.73	54985.00	
60	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×4+1×2.5	100m	987.66	1116.00	
61	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×6+1×4	100m	1491.23	1685.00	
62	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×10+1×6	100m	2202.77	2489.00	
63	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×16+1×10	100m	3583.37	4049.00	
64	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×25+1×16	100m	5504.70	6220.00	
65	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×35+1×16	100m	7188.86	8123.00	
66	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×50+1×25	100m	9719.07	10982.00	
67	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×70+1×35	100m	13275.89	15001.00	
68	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×95+1×50	100m	19050.51	21526.00	
69	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×240+1×120	100m	44060.61	49786.00	
70	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电缆ZR-YJV-1×300	100m	13352.00	15087.00	
71	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电缆ZR-YJV-1×400	100m	17927.45	20257.00	
72	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×2.5	100m	928.37	1049.00	
73	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×4	100m	1366.44	1544.00	
74	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×6	100m	1976.21	2233.00	
75	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×10	100m	3027.59	3421.00	
76	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×16	100m	4748.03	5365.00	
77	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×25	100m	6739.28	7615.00	
78	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×35	100m	8903.99	10061.00	
79	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×95	100m	23383.47	26422.00	
80	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×240	100m	58233.00	65800.00	
81	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×4+1×2.5	100m	1282.37	1449.00	
82	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×6+1×4	100m	1865.58	2108.00	
83	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×10+1×6	100m	2777.13	3138.00	
84	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×16+1×10	100m	4303.76	4863.00	
85	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×25+1×16	100m	6248.99	7061.00	
86	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×35+1×16	100m	7982.70	9020.00	
87	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×50+1×25	100m	10912.94	12331.00	
88	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×70+1×35	100m	14758.26	16676.00	
89	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×95+1×50	100m	20096.58	22708.00	
90	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×120+1×70	100m	25331.36	28623.00	
91	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×150+1×95	100m	31606.89	35714.00	
92	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×185+1×95	100m	38724.06	43756.00	
93	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×240+1×120	100m	50841.48	57448.00	

## 价格信息

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
94	铜芯控制电缆KVV-2×2.5	100m	290.28	328.00	
95	铜芯控制电缆KVV-4×2.5	100m	514.19	581.00	
96	铜芯控制电缆KVV-5×2.5	100m	643.40	727.00	
97	铜芯控制电缆KVV-7×2.5	100m	885.00	1000.00	
98	铜芯控制电缆KVV-10×2.5	100m	1143.42	1292.00	
99	铜芯控制电缆KVV-16×2.5	100m	1848.77	2089.00	
100	多股铜芯软线缆RVV2×0.5	100m	79.42	89.74	
101	多股铜芯软线缆RVV4×0.5	100m	142.49	161.00	
102	多股铜芯软线缆RVV6×0.5	100m	216.83	245.00	
103	多股铜芯软线缆RVV2×1	100m	147.80	167.00	
104	多股铜芯软线缆RVV3×1	100m	210.63	238.00	
105	多股铜芯软线缆RVV4×1	100m	267.27	302.00	
106	多股铜芯软线缆RVV2×1.5	100m	204.44	231.00	
107	多股铜芯软线缆RVV3×1.5	100m	307.10	347.00	
108	多股铜芯软线缆RVV4×1.5	100m	390.29	441.00	
109	多股铜芯软线缆RVVP2×0.5	100m	151.34	171.00	
110	多股铜芯软线缆RVVP2×1	100m	223.02	252.00	
111	多股铜芯软线缆RVVP2×1.5	100m	286.74	324.00	
112	多股铜芯软线缆RVVP4×0.5	100m	249.57	282.00	
113	多股铜芯软线缆RVVP4×1	100m	374.36	423.00	
114	多股铜芯软线缆RVVP4×1.5	100m	478.79	541.00	
115	多股铜芯软线缆RVVP6×1	100m	554.90	627.00	
116	多股铜芯软线缆RVS2×0.5	100m	70.59	79.76	
117	多股铜芯软线缆RVS2×1	100m	129.21	146.00	
118	多股铜芯软线缆RVS2×1.5	100m	194.70	220.00	
119	多股铜芯软线缆RVVS2×0.5	100m	130.98	148.00	
120	多股铜芯软线缆RVVS2×1	100m	199.13	225.00	
121	多股铜芯软线缆RVVS2×1.5	100m	266.39	301.00	
122	视频同轴电缆SYV75-3	100m	119.48	135.00	
123	视频同轴电缆SYV75-5	100m	206.21	233.00	
124	视频同轴电缆SYV75-7	100m	415.07	469.00	
125	射频同轴电缆SYWV75-5(2P)锡丝	100m	134.52	152.00	
126	射频同轴电缆SYWV75-7(2P)锡丝	100m	291.17	329.00	
127	射频同轴电缆SYWV75-9(2P)锡丝	100m	456.66	516.00	
128	射频同轴电缆SYWV75-5(4P)锡丝	100m	212.40	240.00	
129	射频同轴电缆SYWV75-7(4P)锡丝	100m	400.91	453.00	
130	射频同轴电缆SYWV75-9(4P)锡丝	100m	725.70	820.00	
131	VGA线VGA3+6	100m	765.53	865.00	
132	话筒线112编铝48芯	100m	216.83	245.00	
133	金银线2-0.1×150	100m	253.11	286.00	
134	电梯随行监控电缆视频线+电源线	100m	1431.05	1617.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
135	两芯电话线2×0.5	100m	46.84	52.93	
136	四芯电话线2× (2×0.5)	100m	97.35	110.00	
137	超五类屏蔽数据线FTP-5e 305米/箱	箱	652.25	737.00	
138	超五类非屏蔽数据线UTP-5e 305米/箱	箱	395.60	447.00	
139	六类屏蔽数据线FTP-6 305米/箱	箱	721.28	815.00	
140	六类非屏蔽数据线UTP-6 305米/箱	箱	649.59	734.00	
141	5类1对网络线UTP-5-1P 1000米/箱	箱	415.95	470.00	
142	5类1对网络线UTP-5-2P 500米/箱	箱	456.66	516.00	
143	3类25对非屏蔽室内线缆UTP-3 25P 305米/轴	轴	2268.26	2563.00	
144	3类50对非屏蔽室内线缆UTP-3 50P 305米/轴	轴	4325.88	4888.00	
145	5类25对非屏蔽室内线缆UTP-5 25P 305米/轴	轴	2949.71	3333.00	
146	5类50对非屏蔽室内线缆UTP-5 50P 305米/轴	轴	5485.23	6198.00	
147	3类25对非屏蔽室外线缆UTP-3 25P 305米/轴	轴	2640.84	2984.00	
148	3类50对非屏蔽室外线缆UTP-3 50P 305米/轴	轴	4832.99	5461.00	
149	5类25对非屏蔽室外线缆UTP-5 25P 305米/轴	轴	3553.28	4015.00	
150	5类50对非屏蔽室外线缆UTP-5 50P 305米/轴	轴	6574.67	7429.00	
151	3类25对屏蔽室内线缆FTP-3-25P 305米/轴	轴	3653.28	4128.00	
152	3类50对屏蔽室内线缆FTP-3-50P 305米/轴	轴	7690.65	8690.00	
153	5类25对屏蔽室内线缆FTP-5-25P 305米/轴	轴	4138.26	4676.00	
154	5类50对屏蔽室内线缆FTP-5-50P 305米/轴	轴	8776.55	9917.00	
155	4芯多模室外光缆GYXTW	m	2.50	2.82	
156	4芯单模室外光缆GYXTW	m	1.67	1.89	
157	4芯多模室内光缆GYXTW	m	2.98	3.37	
158	4芯单模室内光缆GYXTW	m	2.46	2.78	
159	铜芯塑料护套绝缘线BVV-2×2.5	100m	384.98	435.00	
160	铜芯塑料护套绝缘线BVV-2×4	100m	562.86	636.00	
161	铜芯塑料护套绝缘线BVV-3×2.5	100m	553.13	625.00	
162	铜芯塑料护套绝缘线BVV-3×4	100m	894.74	1011.00	
163	单联单控暗开关250V 10A	个	4.46	5.04	
164	双联单控暗开关250V 10A	个	6.02	6.80	
165	三联单控暗开关250V 10A	个	8.32	9.40	
166	四联单控暗开关250V 10A	个	11.01	12.44	
167	单联双控暗开关250V 10A	个	5.06	5.72	
168	双联双控暗开关250V 10A	个	6.52	7.37	
169	声光控延时暗开关250V 10A	个	28.04	31.68	
170	单相三孔暗插座250V 10A	个	3.96	4.48	
171	单相三孔暗插座250V 16A	个	5.79	6.54	
172	单相三孔暗插座250V 20A	个	7.95	8.98	
173	三相四线暗插座380V 16A	个	6.85	7.74	
174	三相四线暗插座380V 25A	个	10.69	12.08	
175	单相五孔暗插座250V 10A	个	6.27	7.08	

(版权所有，不得转载)

## 价格信息

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
176	单相三孔开关暗插座250V 10A	个	6.78	7.66	
177	单相五孔开关暗插座250V 10A	个	8.17	9.23	
178	风机盘管液晶显示控制面板	个	213.29	241.00	
179	防溅盒	个	6.82	7.71	
180	电话插座	个	8.75	9.89	
181	电视插座	个	10.62	12.00	
182	语音模块	个	9.52	10.76	
183	超五类非屏蔽数据模块	个	13.39	15.13	
184	超五类屏蔽数据模块	个	25.61	28.94	
185	六类非屏蔽数据模块	个	34.51	38.99	
186	六类屏蔽数据模块	个	45.63	51.56	
187	单孔面板	个	4.55	5.14	
188	双孔面板	个	5.00	5.65	
189	家庭信息箱空箱 δ=1.2	只	54.72	61.83	
190	家庭信息箱含1进4出语音模块、1进4出网络模块、1进4出有线电视模块	套	101.78	115.00	
191	家庭信息箱含1进4出语音模块、5口路由模块、1进4出有线电视模块、电源模块、10对接线模块	套	244.26	276.00	
192	标准壁挂机柜9U (500×600×450)	台	420.38	475.00	
193	标准壁挂机柜18U (1000×600×450)	台	821.28	928.00	
194	19寸标准机柜18U (1000×600×600)	台	1416.89	1601.00	
195	19寸标准机柜42U (2000×600×600)	台	2331.09	2634.00	
196	钢质安装盒	个	2.37	2.68	
197	塑料安装盒	个	1.20	1.36	
198	等电位接地端子箱 LEB	套	14.04	15.86	
199	等电位接地端子箱 MEB300×200×100	套	52.79	59.65	
200	单管日光灯1×40w	套	30.44	34.40	
201	双管日光灯2×40w	套	51.29	57.95	
202	应急单管日光灯1×40w/90min	套	116.82	132.00	
203	应急双管日光灯2×40w/90min	套	167.27	189.00	
204	嵌入式铝格栅灯2×20W	套	106.20	120.00	
205	嵌入式铝格栅灯2×40W	套	126.56	143.00	
206	嵌入式铝格栅灯3×20W	套	138.06	156.00	
207	嵌入式铝格栅灯3×40W	套	184.08	208.00	
208	疏散指示灯 应急90min	套	97.35	110.00	
209	安全出口灯 应急90min	套	97.35	110.00	
210	双头应急灯 应急90min	套	160.19	181.00	
211	层灯 应急90min	套	82.28	92.97	
212	圆型吸顶灯40W	套	32.57	36.80	
213	圆型应急吸顶灯40W	套	123.90	140.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
214	环管吸顶灯32W	套	38.62	43.64	
215	防潮灯40W	套	59.75	67.51	
216	UPVC阻燃穿线管PC16(中型)	m	1.78	2.01	
217	UPVC阻燃穿线管PC20(中型)	m	2.42	2.73	
218	UPVC阻燃穿线管PC25(中型)	m	3.07	3.47	
219	UPVC阻燃穿线管PC32(中型)	m	4.70	5.31	
220	UPVC阻燃穿线管PC40(中型)	m	5.66	6.39	
221	JDG热镀锌电管DN16×0.8	m	2.91	3.29	
222	JDG热镀锌电管DN20×1.0	m	4.94	5.58	
223	JDG热镀锌电管DN25×1.2	m	6.21	7.02	
224	JDG热镀锌电管DN32×1.4	m	8.58	9.69	
225	JDG热镀锌电管DN40×1.6	m	11.41	12.89	
226	KBG热镀锌电管DN16×0.8	m	3.25	3.67	
227	KBG热镀锌电管DN20×1.0	m	5.09	5.75	
228	KBG热镀锌电管DN25×1.2	m	6.05	6.84	
229	KBG热镀锌电管DN32×1.4	m	8.80	9.94	
230	KBG热镀锌电管DN40×1.6	m	11.67	13.19	
231	PE梅花管5×26	m	10.69	12.08	
232	PE梅花管5×28	m	13.25	14.97	
233	PE梅花管5×32	m	14.42	16.29	
234	PE梅花管7×32	m	18.20	20.56	
235	PE盘管 国标	m	14.89	16.82	
236	CPVC电缆保护套管DN100×3.0	m	17.62	19.91	
237	CPVC电缆保护套管DN100×4.5	m	22.75	25.71	
238	CPVC电缆保护套管DN150×3.0	m	22.69	25.64	
239	CPVC电缆保护套管DN150×5.0	m	37.67	42.56	
240	CPVC电缆保护套管DN200×5.0	m	46.52	52.56	
241	无碱玻璃钢电缆保护管DN150×6.0(含管枕)	m	48.59	54.90	
242	密集型插接母线槽800A/4P(IP68)	m	1001.82	1132.00	
243	密集型插接母线槽1000A/4P(IP68)	m	1289.45	1457.00	
244	密集型插接母线槽1500A/4P(IP68)	m	1963.82	2219.00	
245	密集型插接母线槽2000A/4P(IP68)	m	2626.68	2968.00	
246	密集型插接母线槽2500A/4P(IP68)	m	3372.74	3811.00	
247	热镀锌槽式桥架100×50含连接件螺丝盖板(国标)	m	19.21	21.71	
248	热镀锌槽式桥架100×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	36.29	41.01	
249	热镀锌槽式桥架200×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	53.66	60.63	
250	热镀锌槽式桥架300×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	91.16	103.00	

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
251	热镀锌槽式桥架400×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	113.28	128.00	
252	热镀锌槽式桥架500×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	195.59	221.00	
253	热镀锌槽式桥架600×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	210.63	238.00	
254	热镀锌槽式桥架800×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	293.82	332.00	
255	热镀锌槽式桥架1000×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	346.04	391.00	
256	热镀锌梯式桥架100×50含连接件螺丝盖板(国标)	m	18.41	20.80	
257	热镀锌梯式桥架100×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	39.38	44.50	
258	热镀锌梯式桥架200×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	59.67	67.42	
259	热镀锌梯式桥架300×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	99.12	112.00	
260	热镀锌梯式桥架400×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	119.48	135.00	
261	热镀锌梯式桥架500×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	207.98	235.00	
262	热镀锌梯式桥架600×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	228.33	258.00	
263	热镀锌梯式桥架800×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	270.81	306.00	
264	热镀锌梯式桥架1000×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	363.74	411.00	
265	桥架成品支吊架	kg	7.03	7.94	
266	阻火泥	m <sup>3</sup>	4256.85	4810.00	

## 十二、水卫材料

1	UPVC排水管(冷凝水) DN25	m	2.57	2.90	
2	UPVC排水管(冷凝水) DN32	m	3.27	3.70	
3	UPVC排水管(冷凝水) DN40	m	4.58	5.18	
4	UPVC排水管DN50	m	5.40	6.10	
5	UPVC排水管DN75	m	9.04	10.22	
6	UPVC排水管DN110	m	15.69	17.73	
7	UPVC排水管DN160	m	29.78	33.65	
8	UPVC中空壁螺旋消音管DN75	m	19.05	21.53	
9	UPVC中空壁螺旋消音管DN110	m	34.89	39.42	
10	UPVC中空壁螺旋消音管DN160	m	66.30	74.92	
11	UPVC双壁波纹管DN200(S2)	m	22.04	24.90	
12	UPVC双壁波纹管DN300(S2)	m	40.75	46.05	
13	UPVC双壁波纹管DN400(S2)	m	61.69	69.71	
14	UPVC双壁波纹管DN500(S2)	m	95.58	108.00	
15	UPVC双壁波纹管DN600(S2)	m	179.66	203.00	
16	PE双壁波纹排水管DN150(S2)	m	21.29	24.06	
17	PE双壁波纹排水管DN200(S2)	m	36.15	40.85	
18	PE双壁波纹排水管DN300(S2)	m	63.83	72.12	
19	PE双壁波纹排水管DN400(S2)	m	93.81	106.00	
20	PE双壁波纹排水管DN500(S2)	m	153.11	173.00	
21	PE双壁波纹排水管DN600(S2)	m	273.47	309.00	
22	PE双壁波纹排水管DN800(S2)	m	428.34	484.00	
23	PE双壁波纹排水管DN1000(S2)	m	647.82	732.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
24	PE双壁波纹排水管DN1200 (S2)	m	1114.22	1259.00	
25	阻火圈 ZHQ75	m	10.65	12.03	
26	阻火圈 ZHQ110	m	14.24	16.09	
27	阻火圈 ZHQ160	m	23.05	26.04	
28	PP-R给水管De20×3.4 热	m	6.16	6.96	
29	PP-R给水管De25×4.2 热	m	10.53	11.90	
30	PP-R给水管De32×5.4 热	m	15.91	17.98	
31	PP-R给水管De40×6.7 热	m	24.68	27.89	
32	PP-R给水管De50×8.3 热	m	45.63	51.56	
33	PP-R给水管De63×10.5 热	m	63.61	71.88	
34	PP-R给水管De75×12.5 热	m	79.06	89.33	
35	PP-R给水管De90×15 热	m	113.28	128.00	
36	PP-R给水管De110×18.3 热	m	189.39	214.00	
37	PP-R给水管De20×2.3 冷	m	3.93	4.44	
38	PP-R给水管De25×2.8 冷	m	7.03	7.94	
39	PP-R给水管De32×3.6 冷	m	11.07	12.51	
40	PP-R给水管De40×4.5 冷	m	16.43	18.56	
41	PP-R给水管De50×5.6 冷	m	25.13	28.39	
42	PP-R给水管De63×7.1 冷	m	39.24	44.34	
43	PP-R给水管De75×8.4 冷	m	53.18	60.09	
44	PP-R给水管De90×10.1 冷	m	79.41	89.73	
45	PP-R给水管De110×12.3 冷	m	114.17	129.00	
46	PE给水管De75×6.8 1.60Mpa	m	37.93	42.86	
47	PE给水管De90×8.2 1.60Mpa	m	53.01	59.90	
48	PE给水管De110×10.0 1.60Mpa	m	87.86	99.28	
49	PE给水管De160×14.6 1.60Mpa	m	177.89	201.00	
50	薄壁不锈钢管(给水管) DN 15 δ=0.8 (卡压式)	m	12.38	13.99	
51	薄壁不锈钢管(给水管) DN 20 δ=1 (卡压式)	m	21.24	24.00	
52	薄壁不锈钢管(给水管) DN 25 δ=1 (卡压式)	m	28.08	31.73	
53	薄壁不锈钢管(给水管) DN 32 δ=1.2 (卡压式)	m	41.61	47.02	
54	薄壁不锈钢管(给水管) DN 40 δ=1.2 (卡压式)	m	52.22	59.00	
55	薄壁不锈钢管(给水管) DN 50 δ=1.2 (卡压式)	m	62.47	70.59	
56	薄壁不锈钢管(给水管) DN 65 δ=2 (卡压式)	m	144.26	163.00	
57	薄壁不锈钢管(给水管) DN 80 δ=2 (卡压式)	m	186.74	211.00	
58	薄壁不锈钢管(给水管) DN 100 δ=2 (卡压式)	m	217.71	246.00	
59	球墨铸铁给水管DN100 (K9)	t	5440.10	6147.00	
60	球墨铸铁给水管DN200-DN250 (K9)	t	4738.29	5354.00	
61	球墨铸铁给水管DN300-DN700 (K9)	t	4446.24	5024.00	
62	PP-R塑铝稳态采暖管DN20×2.8 (S3.2)	m	11.14	12.59	
63	PP-R塑铝稳态采暖管DN25×3.5 (S3.2)	m	13.80	15.59	

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
64	PP-R塑铝稳态采暖管DN32×4.4(S3.2)	m	20.23	22.86	
65	钢塑复合管DN15mm	m	12.92	14.60	
66	钢塑复合管DN20mm	m	17.00	19.21	
67	钢塑复合管DN25mm	m	21.79	24.62	
68	钢塑复合管DN32mm	m	26.84	30.33	
69	钢塑复合管DN40mm	m	30.45	34.41	
70	钢塑复合管DN50mm	m	35.32	39.91	
71	钢塑复合管DN70mm	m	48.09	54.34	
72	钢塑复合管DN80mm	m	60.98	68.90	
73	钢塑复合管DN100mm	m	79.24	89.54	
74	钢塑复合管DN150mm	m	144.26	163.00	
75	钢塑复合管DN200mm	m	252.23	285.00	
76	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID300 SN12.5	m	162.84	184.00	
77	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID400 SN12.5	m	228.33	258.00	
78	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID500 SN12.5	m	316.83	358.00	
79	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID600 SN12.5	m	387.63	438.00	
80	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID700 SN12.5	m	546.05	617.00	
81	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID800 SN12.5	m	623.93	705.00	
82	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID900 SN12.5	m	738.09	834.00	
83	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1000 SN12.5	m	881.46	996.00	
84	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1200 SN12.5	m	1100.06	1243.00	
85	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1400 SN12.5	m	1421.31	1606.00	
86	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1500 SN12.5	m	1695.66	1916.00	
87	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1600 SN12.5	m	1762.04	1991.00	
88	不锈钢软管DN15 1.6MPa L=200	根	25.26	28.54	
89	不锈钢软管DN20 1.6MPa L=200	根	31.72	35.84	
90	不锈钢软管DN25 1.6MPa L=200	根	43.13	48.74	
91	不锈钢软管DN50 1.6MPa L=300	根	155.76	176.00	
92	不锈钢软管DN65 1.6MPa L=300	根	190.28	215.00	
93	不锈钢软管DN80 1.6MPa L=300	根	218.60	247.00	
94	不锈钢软管DN100 1.6MPa L=300	根	247.80	280.00	
95	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN80	个	85.57	96.69	
96	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN100	个	103.55	117.00	
97	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN125	个	153.11	173.00	
98	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN150	个	193.82	219.00	
99	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN200	个	299.13	338.00	
100	复合风管(不燃A级. 阻热>0.74m k/w) 厚度25mm	m <sup>2</sup>	44.14	49.88	
101	复合风管(不燃A级. 阻热>0.74m k/w) 厚度31mm	m <sup>2</sup>	56.00	63.28	
102	闸阀Z15T-10 DN15	个	13.51	15.27	
103	闸阀Z15T-10 DN20	个	16.70	18.87	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
104	闸阀Z15T-10 DN25	个	24.56	27.75	
105	闸阀Z15T-10 DN32	个	29.74	33.61	
106	闸阀Z15T-10 DN40	个	38.51	43.51	
107	闸阀Z15T-10 DN50	个	70.53	79.70	
108	闸阀Z15T-10 DN65	个	123.90	140.00	
109	闸阀Z41T-10 DN65	个	200.90	227.00	
110	闸阀Z41T-10 DN80	个	235.41	266.00	
111	闸阀Z41T-10 DN100	个	314.18	355.00	
112	闸阀Z41T-10 DN125	个	468.17	529.00	
113	闸阀Z41T-10 DN150	个	587.64	664.00	
114	闸阀Z41T-10 DN200	个	1074.39	1214.00	
115	截止阀J11T-16 DN40	个	46.86	52.95	
116	截止阀J11T-16 DN50	个	65.48	73.99	
117	截止阀J41T-16 DN50	个	123.90	140.00	
118	截止阀J41T-16 DN65	个	218.60	247.00	
119	截止阀J41T-16 DN80	个	260.19	294.00	
120	截止阀J41T-16 DN100	个	298.25	337.00	
121	截止阀J41T-16 DN125	个	466.40	527.00	
122	截止阀J41T-16 DN150	个	613.31	693.00	
123	截止阀J41T-16 DN200	个	1046.96	1183.00	
124	截止阀J41T-16 DN250	个	1875.32	2119.00	
125	截止阀J41T-16 DN300	个	2777.13	3138.00	
126	PP-R截止阀 DN15	个	18.79	21.23	
127	PP-R截止阀 DN20	个	21.50	24.29	
128	PP-R截止阀 DN25	个	26.64	30.10	
129	PP-R截止阀 DN32	个	39.42	44.54	
130	PP-R截止阀 DN40	个	49.95	56.44	
131	PP-R截止阀 DN50	个	53.87	60.87	
132	PP-R截止阀 DN63	个	123.02	139.00	
133	止回阀H11T-10 DN15	个	14.74	16.65	
134	止回阀H11T-10 DN20	个	19.20	21.70	
135	止回阀H11T-10 DN25	个	21.59	24.39	
136	止回阀H11T-10 DN32	个	26.25	29.66	
137	止回阀H11T-10 DN40	个	48.37	54.66	
138	止回阀H11T-10 DN50	个	81.10	91.64	
139	止回阀H11T-10 DN65	个	106.20	120.00	
140	止回阀H41T-10 DN80	个	270.81	306.00	
141	止回阀H41T-10 DN100	个	392.06	443.00	
142	止回阀H41T-10 DN150	个	745.17	842.00	
143	止回阀H41T-16 DN200	个	1316.88	1488.00	

## 价格信息

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
144	缓闭止回阀DN100 300X-1.6	个	2585.97	2922.00	
145	缓闭止回阀DN150 300X-1.6	个	3170.96	3583.00	
146	缓闭止回阀DN200 300X-1.6	个	4009.94	4531.00	
147	缓闭止回阀DN300 300X-1.6	个	9796.07	11069.00	
148	蝶阀D71X-10DN80	个	171.69	194.00	
149	蝶阀D71X-10DN100	个	216.83	245.00	
150	蝶阀D71X-10DN125	个	267.27	302.00	
151	蝶阀D71X-10DN150	个	310.64	351.00	
152	蝶阀D71X-10DN200	个	507.11	573.00	
153	蝶阀D371X-10DN100	个	428.34	484.00	
154	蝶阀D371X-10DN125	个	509.76	576.00	
155	蝶阀D371X-10DN150	个	611.54	691.00	
156	蝶阀D371X-10DN200	个	831.90	940.00	
157	蝶阀D371X-10DN250	个	1142.54	1291.00	
158	蝶阀D371X-10DN300	个	1448.75	1637.00	
159	球阀Q11F-16DN15	个	26.73	30.20	
160	球阀Q11F-16DN20	个	34.89	39.42	
161	球阀Q11F-16DN25	个	44.42	50.19	
162	球阀Q11F-16DN32	个	59.84	67.62	
163	球阀Q11F-16DN40	个	74.02	83.64	
164	球阀Q11F-16DN50	个	110.63	125.00	
165	球阀Q41F-16DN50	个	196.47	222.00	
166	球阀Q41F-16DN65	个	288.51	326.00	
167	球阀Q41F-16DN80	个	386.75	437.00	
168	球阀Q41F-16DN100	个	504.45	570.00	
169	球阀Q41F-16DN125	个	869.96	983.00	
170	球阀Q41F-16 DN150	个	1029.26	1163.00	
171	球阀Q41F-16 DN200	个	1185.02	1339.00	
172	自动排气阀ZP-II DN15	个	46.67	52.74	
173	自动排气阀ZP-II DN20	个	59.77	67.54	
174	平衡阀KPF-16DN150	个	2464.73	2785.00	
175	平衡阀KPF-16DN200	个	3663.90	4140.00	
176	过滤器GL11H-16DN20	个	36.05	40.74	
177	过滤器GL11H-16DN32	个	92.04	104.00	
178	过滤器GL11H-16DN50	个	161.96	183.00	
179	过滤器GL14H-16DN80	个	327.45	370.00	
180	过滤器GL41H-16DN100	个	384.98	435.00	
181	过滤器GL41H-16DN150	个	1119.53	1265.00	
182	过滤器GL41H-16DN200	个	1816.02	2052.00	
183	遥控水力浮球阀F745X-16DN50	个	1008.90	1140.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
184	遥控水力浮球阀F745X-16 DN80	个	1248.74	1411.00	
185	遥控水力浮球阀F745X-16 DN100	个	1659.38	1875.00	
186	遥控水力浮球阀F745X-16 DN150	个	2399.24	2711.00	
187	成品不锈钢板水箱	m <sup>3</sup>	890.31	1006.00	
188	成品不锈钢板保温水箱	m <sup>3</sup>	1348.74	1524.00	
189	水表LX-15	个	26.47	29.91	
190	水表LX-20	个	31.78	35.91	
191	水表LX-25	个	40.88	46.19	
192	水表LX-40	个	67.14	75.87	
193	水表LX-50	个	91.16	103.00	
194	铜水咀DN15	个	10.12	11.43	
195	铜水咀DN20	个	12.54	14.17	
196	洗衣机水咀DN15	个	12.98	14.67	
197	尼龙水咀DN15	个	4.49	5.07	
198	尼龙水咀DN20	个	5.89	6.66	
199	UPVC地漏DN50	个	5.84	6.60	
200	UPVC地漏DN75	个	7.57	8.55	
201	UPVC地漏DN100	个	8.54	9.65	
202	不锈钢地漏DN50	个	30.19	34.11	
203	不锈钢地漏DN100	个	56.39	63.72	
204	UPVC地面清扫口DN75	个	4.73	5.34	
205	UPVC地面清扫口DN100	个	6.30	7.12	
206	UPVC地面清扫口DN150	个	14.82	16.75	
207	洗涤盆 陶瓷	套	100.01	113.00	
208	面盆 陶瓷	套	110.63	125.00	
209	坐便器连体 陶瓷	套	342.50	387.00	
210	蹲便器 陶瓷	套	209.75	237.00	
211	挂式小便池 陶瓷	套	215.94	244.00	
212	立式小便池 陶瓷	套	279.66	316.00	

**十三、消防火灾报警材料**

1	柜式消火栓箱1600×700×240	套	282.32	319.00	
2	柜式消火栓箱1800×700×240	套	339.84	384.00	
3	单出水口消火栓箱DN65	套	184.08	208.00	
4	双出水口消火栓箱DN65	套	307.98	348.00	
5	单出水口消火栓箱（带自救）DN65	套	530.12	599.00	
6	手提式干粉灭火器 MFZ/ABC2	具	30.42	34.37	
7	手提式干粉灭火器 MFZ/ABC3	具	43.60	49.27	
8	手提式干粉灭火器 MFZ/ABC5	具	57.91	65.43	
9	消防水泵接合器SQX100-F DN100 地上式	套	498.26	563.00	
10	消防水泵接合器SQX100-F DN150 地上式	套	655.79	741.00	
11	消防水泵接合器DN100 地下式	套	488.52	552.00	
12	消防水泵接合器DN150 地下式	套	660.21	746.00	

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
13	湿式报警阀ZSFZ-16 DN100	套	802.70	907.00	
14	湿式报警阀ZSFZ-16 DN150	套	975.27	1102.00	
15	湿式报警阀ZSFG-16 DN200	套	1739.03	1965.00	
16	水流指示器DN80 (法兰式)	个	172.58	195.00	
17	水流指示器DN100 (法兰式)	个	193.82	219.00	
18	水流指示器DN125 (法兰式)	个	219.48	248.00	
19	水流指示器DN150 (法兰式)	个	230.99	261.00	
20	信号蝶阀DN50	个	91.16	103.00	
21	信号蝶阀DN80 (法兰式)	个	226.56	256.00	
22	信号蝶阀DN100 (法兰式)	个	270.81	306.00	
23	信号蝶阀DN125 (法兰式)	个	347.81	393.00	
24	信号蝶阀DN150 (法兰式)	个	447.81	506.00	
25	信号蝶阀DN200 (法兰式)	个	400.91	453.00	
26	喷头68℃	个	8.12	9.17	
27	喷头93℃不含装饰盘	个	9.80	11.07	
28	手动报警按钮	个	42.02	47.48	
29	消防水泵启动按钮	个	33.40	37.74	
30	端子箱	套	66.14	74.74	
31	消火栓按钮	个	46.86	52.95	
32	带电话插孔手动报警按钮	个	44.84	50.67	
33	控制模块	个	49.63	56.08	
34	编码单输入模块	个	42.52	48.04	
35	编码切换模块	个	54.10	61.13	
36	声光控警铃	个	67.34	76.09	
37	烟感探测器	个	48.57	54.88	
38	温感探测器	个	48.74	55.07	

**十四、装饰材料****装饰金属类材料**

1	38系列 不上人龙骨 CB38×12×0.8	m	2.83	3.20	
2	38系列 不上人龙骨 CB38×12×1.0	m	3.05	3.45	
3	38系列 不上人龙骨 CB38×12×1.2	m	3.34	3.77	
4	50系列 不上人龙骨 CB50×19×0.5	m	3.45	3.90	
5	50系列 不上人龙骨 CB50×20×0.6	m	3.54	4.00	
6	50系列 上人型龙骨 CS50×15×1.2	m	5.50	6.21	
7	50系列 不上人龙骨 CB50×15×1.5	m	9.17	10.36	
8	60系列 上人型龙骨 CS60×27×1.2	m	7.69	8.69	
9	60系列 不上人龙骨 CB60×27×0.6	m	6.40	7.23	
10	60系列 上人型龙骨 CS60×27×1.5	m	8.26	9.33	
11	平面烤漆轻钢龙骨 (主龙骨) 24×38×3000	m	12.07	13.64	
12	平面烤漆轻钢龙骨 (中次龙骨) 24×38×1200	m	3.65	4.12	
13	平面烤漆轻钢龙骨 (小次龙骨) 24×38×600	m	1.76	1.99	
14	平面烤漆轻钢龙骨 (边龙骨) 23.5×23.5×3000	m	3.75	4.24	
15	槽型烤漆轻钢龙骨 (主龙骨) 24×38×3000	m	11.70	13.22	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
16	槽型烤漆轻钢龙骨(中次龙骨) 24×38×1200	m	4.72	5.33	
17	槽型烤漆轻钢龙骨(小次龙骨) 24×38×600	m	2.73	3.09	
18	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.6	m	7.04	7.95	
19	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.7	m	7.95	8.98	
20	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.8	m	7.81	8.83	
21	隔墙轻钢横龙骨U50×40×1.0	m	10.71	12.10	
22	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.6	m	8.30	9.38	
23	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.7	m	8.89	10.05	
24	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.8	m	10.50	11.86	
25	隔墙轻钢横龙骨U75×40×1.0	m	12.96	14.64	
26	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.6	m	9.77	11.04	
27	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.7	m	12.62	14.26	
28	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.8	m	13.79	15.58	
29	隔墙轻钢横龙骨U100×40×1.0	m	17.78	20.09	
30	隔墙轻钢横龙骨U150×40×0.7	m	16.45	18.59	
31	隔墙轻钢横龙骨U150×40×1.0	m	21.74	24.57	
32	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.6	m	8.83	9.98	
33	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.7	m	9.91	11.20	
34	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.8	m	11.34	12.81	
35	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×1.0	m	13.86	15.66	
36	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.6	m	9.98	11.28	
37	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.7	m	10.78	12.18	
38	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.8	m	11.52	13.02	
39	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×1.0	m	14.67	16.58	
40	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×1.2	m	18.16	20.52	
41	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.6	m	12.61	14.25	
42	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.7	m	13.52	15.28	
43	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.8	m	14.84	16.77	
44	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×1.0	m	17.77	20.08	
45	隔墙轻钢竖龙骨C150×50×0.7	m	17.54	19.82	
46	隔墙轻钢竖龙骨C150×40×1.0	m	22.64	25.58	
47	穿心龙骨 D38×12×1.0	m	4.77	5.39	
48	穿心龙骨 D38×12×1.2	m	5.70	6.44	
49	拉丝不锈钢面板1220×2440×0.5	m <sup>2</sup>	59.62	67.37	
50	拉丝不锈钢面板1220×2440×1.0	m <sup>2</sup>	117.71	133.00	
51	拉丝不锈钢面板1220×2440×2.0	m <sup>2</sup>	233.64	264.00	
52	双面铝塑板1220×2440×3 15丝 普通	m <sup>2</sup>	59.53	67.26	
53	双面铝塑板1220×2440×4 25丝 普通	m <sup>2</sup>	90.27	102.00	
54	双面铝塑板1220×2440×4 40丝 普通	m <sup>2</sup>	132.75	150.00	
55	氟碳铝单板 1220×2440×2.0	m <sup>2</sup>	198.24	224.00	
56	金态板 1.5mm厚	m <sup>2</sup>	237.18	268.00	
57	铝合金扣板(原生铝)300×300×0.6(含配套龙骨,不含边铝)	m <sup>2</sup>	76.43	86.36	

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
58	铝合金扣板(原生铝)600×600(含配套龙骨,不含边铝)	m <sup>2</sup>	78.53	88.73	
59	铝合金天花板 1厚 条板	m <sup>2</sup>	106.20	120.00	
60	铜防滑条 40×1.5 L型	m	22.64	25.58	
61	铜防滑条 50×2 L型	m	27.35	30.90	
<b>木材·板材·其他类</b>					
1	红榉 板材10×40cm以上	m <sup>2</sup>	7120.71	8046.00	
2	柚木 板材10×40cm以上	m <sup>2</sup>	9253.56	10456.00	
3	红胡桃木 板材10×40cm以上	m <sup>2</sup>	5394.96	6096.00	
4	黑胡桃木 板材10×40cm以上	m <sup>2</sup>	16692.87	18862.00	
5	纤维板 1050×2100×3	m <sup>2</sup>	7.07	7.99	
6	FGRC五防轻质隔墙板 3000×600×110	m <sup>2</sup>	94.70	107.00	高度4米以内、包安装
7	FGRC五防轻质隔墙板各种规格	m <sup>2</sup>	74.41	84.08	
8	三胶板1220×2440×3 省内厂	m <sup>2</sup>	6.60	7.46	
9	三胶板1220×2440×3 合资	m <sup>2</sup>	9.04	10.22	
10	三胶板1220×2440×3 进口	m <sup>2</sup>	11.25	12.71	
11	五胶板1220×2440×5	m <sup>2</sup>	18.05	20.40	
12	九胶板1220×2440×9	m <sup>2</sup>	21.45	24.24	
13	细木工板1220×2440×16	m <sup>2</sup>	35.72	40.36	
14	双面细木工板1220×2440×18	m <sup>2</sup>	46.98	53.09	
15	双面细木工板1220×2440×15(杉木心)	m <sup>2</sup>	34.88	39.41	
16	双面细木工板1220×2440×18(杉木心)	m <sup>2</sup>	42.55	48.08	
17	密度板1220×2440×9	m <sup>2</sup>	16.51	18.66	
18	密度板1220×2440×12	m <sup>2</sup>	18.80	21.24	
19	密度板1220×2440×16	m <sup>2</sup>	23.78	26.87	
20	密度板1220×2440×18	m <sup>2</sup>	27.36	30.92	
21	密度板1220×2440×12 双面防火	m <sup>2</sup>	31.83	35.97	
22	密度板1220×2440×16 双面防火	m <sup>2</sup>	34.08	38.51	
23	集成板 1220×2440×15	m <sup>2</sup>	39.02	44.09	
24	墙纸 10000×530 (中等材质)	卷	85.51	96.62	
25	墙纸 10000×530 F型	卷	64.84	73.27	
26	墙纸 10000×530 K型 压花	卷	114.17	129.00	
27	普通硅酸钙板 600×600×14 (含T型龙骨)	m <sup>2</sup>	42.18	47.66	
28	浮雕硅酸钙板 600×600×14 (含T型龙骨)	m <sup>2</sup>	55.07	62.23	
29	硅酸钙板 1220×2440×9mm	m <sup>2</sup>	23.98	27.10	
30	纸面石膏板9mm	m <sup>2</sup>	7.41	8.37	
31	纸面石膏板12mm	m <sup>2</sup>	10.18	11.50	
32	矿棉板 600×600×15	m <sup>2</sup>	38.49	43.49	
33	阳光板 2100×6000×4	m <sup>2</sup>	39.98	45.18	
34	阳光板 2100×6000×6	m <sup>2</sup>	50.40	56.95	
35	阳光板 2100×6000×8	m <sup>2</sup>	57.63	65.12	
36	GRC轻质墙板 80	m <sup>2</sup>	51.41	58.09	
37	GRC轻质墙板 90	m <sup>2</sup>	55.78	63.03	

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
38	GRC轻质墙板 120	m <sup>2</sup>	69.93	79.02	
39	GRC窗套线条	m <sup>2</sup>	89.39	101.00	
40	GRC蘑菇石	m <sup>2</sup>	86.55	97.80	
41	GRC罗马柱 柱身	m <sup>2</sup>	82.64	93.38	
42	防静电全钢活动地板600×600×30	m <sup>2</sup>	169.04	191.00	
43	防静电全钢活动地板600×600×35	m <sup>2</sup>	204.44	231.00	
44	塑胶地板(卷材) 20000×1500×3.5(运动型)	m <sup>2</sup>	145.14	164.00	
45	塑胶地板(卷材) 同质同芯P级厚2mm	m <sup>2</sup>	141.60	160.00	
46	塑胶地板(卷材) 20000×1830×2	m <sup>2</sup>	182.31	206.00	
47	塑胶地板(防火卷材) 20000×1500×2	m <sup>2</sup>	143.37	162.00	
48	塑胶防静电地板 450×450×2.5(含全部辅材)	m <sup>2</sup>	159.30	180.00	
49	塑胶自流平 2厚	m <sup>2</sup>	15.33	17.32	
<b>陶瓷材料类</b>					
1	外墙面砖200×50	块	0.36	0.41	
2	外墙面砖240×60	块	0.46	0.52	
3	外墙面砖195×45	块	0.29	0.33	
4	内墙面砖 200×300	块	1.09	1.23	
5	内墙面砖 250×330	块	1.50	1.70	
6	内墙面砖 300×450	块	5.80	6.55	
7	内墙面砖 300×600	块	13.78	15.57	
8	普通地面砖 300×300	块	3.77	4.26	
9	普通地面砖 600×600	块	17.03	19.24	
10	普通地面砖 800×800	块	46.48	52.52	
11	普通地面砖 1000×1000	块	85.00	96.05	
12	瓷质地脚线 600×120	块	3.12	3.52	
13	瓷质地脚线 800×120	块	5.38	6.08	
14	广场砖 100×100(浅色)	块	0.80	0.90	
15	广场砖 100×100(深色)	块	0.90	1.02	
16	广场砖 200×200(浅色)	块	1.53	1.73	
17	广场砖 200×200(深色)	块	1.86	2.10	
<b>石材类·花岗岩</b>					
1	中国红 18厚	m <sup>2</sup>	152.22	172.00	
2	蒙古黑 18厚	m <sup>2</sup>	108.86	123.00	
3	芝麻白 18厚	m <sup>2</sup>	90.27	102.00	
<b>石材类·大理石</b>					
1	啡网纹 18厚	m <sup>2</sup>	216.83	245.00	
2	奶油米黄 18厚	m <sup>2</sup>	226.56	256.00	
3	雪花白 18厚	m <sup>2</sup>	176.12	199.00	
4	砂岩板 25厚	m <sup>2</sup>	193.82	219.00	
<b>门窗五金玻璃类</b>					
1	彩板门 平开门	m <sup>2</sup>	202.67	229.00	
2	彩板门 推拉门	m <sup>2</sup>	174.35	197.00	

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
3	彩板门 推拉门中空 (4+6A+4)	m <sup>2</sup>	257.54	291.00	
4	彩板门 推拉门中空 (5+6A+5)	m <sup>2</sup>	276.12	312.00	
5	彩板门 推拉门中空 (4+6A+4)	m <sup>2</sup>	266.39	301.00	
6	彩板门 推拉门中空 (5+6A+5)	m <sup>2</sup>	274.35	310.00	
7	塑钢门 推拉门80-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m <sup>2</sup>	266.39	301.00	
8	塑钢门 平开门80-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m <sup>2</sup>	280.55	317.00	
9	塑钢窗平开窗·60系列 (含钢化·中空玻璃)	m <sup>2</sup>	251.34	284.00	
10	塑钢窗推拉窗·80系列 (含钢化·中空玻璃)	m <sup>2</sup>	245.15	277.00	
11	塑钢窗推拉窗·88系列 (含钢化·中空玻璃)	m <sup>2</sup>	256.65	290.00	
12	塑钢门平开门·89-90系列(含钢化·中空玻璃)	m <sup>2</sup>	269.04	304.00	
13	铝合金百叶窗	m <sup>2</sup>	262.85	297.00	
14	阳台铝合金栏杆	m <sup>2</sup>	207.98	235.00	
15	木质防火门不含配件综合价	m <sup>2</sup>	361.08	408.00	
16	钢质防火门甲级 (不含配件综合价)	m <sup>2</sup>	512.42	579.00	
17	钢质防火门乙级 (不含配件综合价)	m <sup>2</sup>	467.28	528.00	
18	白玻璃 6mm	m <sup>2</sup>	39.65	44.80	
19	白玻璃 8mm	m <sup>2</sup>	52.53	59.36	
20	白玻璃 10mm	m <sup>2</sup>	58.83	66.48	
21	钢化玻璃 6mm	m <sup>2</sup>	48.01	54.25	
22	钢化玻璃 8mm	m <sup>2</sup>	60.61	68.49	
23	钢化玻璃 10mm	m <sup>2</sup>	77.91	88.03	
24	钢化玻璃 12mm	m <sup>2</sup>	90.27	102.00	
25	钢化玻璃 15mm	m <sup>2</sup>	171.69	194.00	
26	镜面玻璃 5mm 防水	m <sup>2</sup>	59.63	67.38	
27	蓝色玻璃 5mm 浮法	m <sup>2</sup>	49.71	56.17	
28	钢化镀膜玻璃 6mm 浮法	m <sup>2</sup>	121.25	137.00	
29	弯弧钢化镀膜玻璃6mm 浮法	m <sup>2</sup>	184.08	208.00	
30	防火玻璃8~10mm 甲级	m <sup>2</sup>	376.13	425.00	
31	中空双钢化玻璃 5+6A+5	m <sup>2</sup>	92.04	104.00	
32	中空双钢化玻璃 5+9A+5	m <sup>2</sup>	101.78	115.00	
33	中空双钢化玻璃 6+6A+6	m <sup>2</sup>	108.86	123.00	
34	中空双钢化玻璃 6+9A+6	m <sup>2</sup>	117.71	133.00	
35	双钢夹胶玻璃 5+0.38PVB+5	m <sup>2</sup>	112.40	127.00	
36	双钢夹胶玻璃 5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	134.52	152.00	
37	双钢夹胶玻璃 6+0.38PVB+6	m <sup>2</sup>	131.87	149.00	
38	双钢夹胶玻璃 6+0.76PVB+6	m <sup>2</sup>	157.53	178.00	
39	双钢夹胶玻璃 8+0.38PVB+8	m <sup>2</sup>	174.35	197.00	
40	双钢夹胶玻璃 8+0.76PVB+8	m <sup>2</sup>	195.59	221.00	
41	双钢夹胶玻璃 8+1.14PVB+8	m <sup>2</sup>	220.37	249.00	
42	双钢夹胶玻璃 8+1.52PVB+8	m <sup>2</sup>	267.27	302.00	

说明：1、以上价格为材料供货到施工现场的市场指导价，仅供参考。

(版权所有，不得转载)

# 2020年第2季度铜陵市建筑工种人工市场 价格信息

序号	编码	工种	日单价(元)
1	00000001	建筑、装饰工程普工	210.00
2	00000002	木工(模板工)	330.00
3	00000003	钢筋工	290.00
4	00000004	混凝土工	290.00
5	00000005	架子工	330.00
6	00000006	砌筑工(砖瓦工)	280.00
7	00000007	抹灰工(一般抹灰)	270.00
8	00000008	抹灰、镶贴工	280.00
9	00000009	装饰木工	320.00
10	00000010	防水工	270.00
11	00000011	油漆工	270.00
12	00000012	管工	270.00
13	00000013	电工	270.00
14	00000014	通风工	270.00
15	00000015	电焊工	300.00
16	00000016	起重工	290.00
17	00000017	玻璃工	280.00
18	00000018	金属制品安装工	280.00
备注	1、日单价按每天8小时工作时间计算。		
	2、人工工种日单价不包括劳务管理费和税金。		

# 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息

序号	机械设备名称	规格及型号	计量单位	价格(元)
1	塔吊	QTZ63型	元/日.台	400.00-500.00
2	钢管脚手架		元/日. M	0.01-0.015
3	钢扣件		元/日.个	0.005-0.012
4	U型卡、三型卡		元/日.个	0.002-0.003
5	活动架		元/日.付	1.20-2.0
6	振动器梁		元/日.套	15.00-30.00
7	修路 道路切缝机(不含刀片)		元/日.台	30.00-50.00
8	路面刻纹机(不含刀片)		元/日.台	50.00-70.00
9	路面磨光机		元/日.台	40.00-50.00



(版权所有，不得转载)

# 枞阳县建设工程部分材料市场信息价格

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
<b>一、钢材类</b>					
1	冷轧带肋钢筋Φ5以内	T	3717.00	4200.00	
2	冷拔低碳钢丝Φ5以内	T	3805.00	4300.00	
3	高线Φ6.5-Φ10 (HPB300)	T	3442.00	3890.00	
4	圆钢Φ12-Φ22 (HPB300)	T	3575.00	4040.00	
5	圆钢Φ25-Φ32 (HPB300)	T	3681.00	4160.00	
6	盘螺(三级) Φ6.5 (HRB400)	T	3752.00	4240.00	
7	盘螺(三级) Φ8-Φ10 (HRB400)	T	3469.00	3920.00	
8	螺纹钢(三级) Φ10-Φ14 (HRB400)	T	3407.00	3850.00	
9	螺纹钢(三级) Φ16-Φ32 (HRB400)	T	3381.00	3820.00	
10	角钢 综合价	T	3389.00	3830.00	
11	槽钢 综合价	T	3363.00	3800.00	
12	工字钢 10#-18#	T	3416.00	3860.00	
13	工字钢 >18#	T	3416.00	3860.00	
14	H型钢 综合	T	3274.00	3700.00	
15	组合钢模	kg	4.42	5.00	
16	零星卡具	kg	4.42	5.00	
17	支撑钢管和扣件	kg	4.60	5.20	
<b>二、水泥类</b>					
18	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(袋装)	T	456.00	515.00	
19	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(散装)	T	434.00	490.00	
20	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(袋装)	T	376.00	425.00	
21	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(散装)	T	358.00	405.00	
22	白水泥 P.W 32.5级	T	673.00	760.00	
<b>三、木、板、材类</b>					
23	杉木成材	m <sup>3</sup>	1540.00	1740.00	
24	松木成材(工程用)	m <sup>3</sup>	1437.00	1624.00	
25	松木成材(施工用)	m <sup>3</sup>	1283.00	1450.00	
26	硬木成材	m <sup>3</sup>	1221.00	1380.00	
27	松原木	m <sup>3</sup>	1181.00	1335.00	
28	杂原木	m <sup>3</sup>	1181.00	1335.00	
29	毛竹(四级)	根	15.00	17.00	
30	竹笆	m <sup>2</sup>	12.00	14.00	
<b>四、地方材料</b>					
31	混凝土空心砌块 240×115×90	千块	900.00	927.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
32	混凝土空心砌块 240×190×115	千块	1300.00	1339.00	
33	混凝土空心砌块 240×240×115	千块	1600.00	1648.00	
34	粘土实心砖 240×115×53	千块	390.00	402.00	
35	页岩煤矸石烧结空心砖 240×240×115	块	1.55	1.60	
36	页岩煤矸石烧结空心砖 240×200×115	块	1.40	1.44	
37	页岩煤矸石烧结空心砖 240×115×115	块	1.10	1.08	
38	页岩煤矸石烧结实心砖 240×115×53	块	0.55	0.57	
39	页岩煤矸石烧结实心砖 200×115×90	块	1.00	1.03	
40	页岩煤矸石烧结实心砖 200×90×53	块	0.50	0.52	
41	黄砂 中粗	T	139.80	143.99	
42	黄砂 细	T	93.20	96.00	
43	碎石 5—40mm	T	98.06	101.00	
44	毛石	T	73.79	76.00	
45	白石子	T	100.00	103.00	
46	彩色石子	T	220.00	227.00	
47	生石灰	T	340.00	350.00	
48	石灰膏	T	306.00	315.00	
49	石渣	T	44.66	46.00	
50	石粉	T	55.34	57.00	
51	沥青		4071.00	4193.00	

**五、预拌(商品)砼**

52	非泵送商品砼C15	m <sup>3</sup>	454.00	468.00	
53	非泵送商品砼C20	m <sup>3</sup>	465.00	479.00	
54	非泵送商品砼C25	m <sup>3</sup>	475.00	489.00	
55	非泵送商品砼C30	m <sup>3</sup>	488.00	503.00	
56	非泵送商品砼C35	m <sup>3</sup>	504.00	519.00	
57	非泵送商品砼C40	m <sup>3</sup>	528.00	544.00	
58	非泵送商品砼C45	m <sup>3</sup>	569.00	586.00	
59	非泵送商品砼C50	m <sup>3</sup>	604.00	622.00	
60	泵送商品砼C15	m <sup>3</sup>	474.00	488.00	
61	泵送商品砼C20	m <sup>3</sup>	484.00	499.00	
62	泵送商品砼C25	m <sup>3</sup>	494.00	509.00	
63	泵送商品砼C30	m <sup>3</sup>	508.00	523.00	
64	泵送商品砼C35	m <sup>3</sup>	523.00	539.00	
65	泵送商品砼C40	m <sup>3</sup>	548.00	564.00	
66	泵送商品砼C45	m <sup>3</sup>	588.00	606.00	
67	泵送商品砼C50	m <sup>3</sup>	623.00	642.00	

**六、施工用水、用电**

63	施工用水	m <sup>3</sup>	4.250	4.678	
64	施工用电	kw.h	0.9770	1.133	

注：枞阳县工程材料市场信息价格由枞阳县定额站提供并解释

(版权所有，不得转载)