

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2019
总第232期



铜陵市工程建设标准定额站主办

铜陵启工建筑工业有限公司



董事长:吴启学

铜陵启工建筑工业有限公司,位于大通工贸园内,交通便捷,紧邻铜陵长江大桥旁,与G3、G50高速入口10分钟内车程。为了更好地顺应社会发展,公司于2018年投资壹亿元,新建办公楼一栋,沥青混合料生产线一座,透水混合料生产线一座,占地面积约25亩。公司现有各类专业技术人员30余人,工程师8人。现已具备形成年产20万吨沥青混合料和年产30万吨透水混合料的生产能力。公司成立以来,得到市、区主要领导亲自关怀,对产品的质量和市场前景非常认可。为响应国家环保要求,我们采购了市面最先进的沥青生产设备,是目前铜陵市内唯一的三一重工环保系列沥青站,燃料

采用港华天然气,以求废气排放最小化,设立二次燃烧、粉尘收集回收利用设备,堆料区全天候喷淋系统,防尘减污。厂区实行全封闭式作业,最大化减少对周边的噪音污染,杜绝露天生产造成的粉尘污染。公司在成立之初就树立较高的安全、环保标准治理意识。

我司生产的产品主要有彩色沥青混合料、普通沥青混合料、透水混合料。主要适用于各类慢行系统及景观道路铺装,例如绿道、自行车道、步行道、景观园林道路、市政道路、社区公园道路、体育场馆跑道等。其中彩色沥青混合料性能主要有:具有良好的路用性能,在不同的温度和外部环境作用下,其高温稳定性,抗水损坏性及耐久性均非常好,且不出现变形,理清膜剥落等现象,与基层粘结性好;具有色彩鲜艳持久,不褪色,能耐77摄氏度的高温和零下23摄氏度的低温,维护方便;具有较强的吸音功能,汽车轮胎在马路上高速滚动时,不会因空气压缩产生强大的噪音,同时还能吸收来之外界的其他噪音。

铜陵启工依靠雄厚的技术力量和科学的管理体制、先进的工艺设备屹立于行业之林,启工人以专业、专注、诚信、创新的精神,确保产品质量、准时交付、严守承诺、优质、高效、用心服务每位客户,共创美好社会。公司董事长吴启学携全体员工竭诚欢迎各级领导、专家参观指导,洽谈业务,共创辉煌。



诚信
专业
创新
专注



安徽蓝天工程造价咨询有限公司

Anhui Lantian Construction Cost Consulting Co.,Ltd.

安徽蓝天工程造价咨询有限公司经省建设厅批准，于2003年10月成立，公司注册资本100万元，具有工程造价咨询甲级资格、工程招标代理资格、政府工程及货物采购代理资格以及固定资产投资节能评估资格。现有专业从业人员50人，其中：造价工程师12名、招标师3人、监理工程师5名、高级工程师8名、工程师8人、造价员8名。已形成了专业技术门类齐全、各类技术力量均衡、年龄结构合理的综合性专业咨询机构。

蓝天准则：独立、客观、公正、诚信、优质服务

蓝天使命：以责任凝聚、以实效立帜、以专业求效、以博学实基，作客户最佳合作伙伴，为客户创造真正的价值

蓝天核心理念：员工是我们唯一不可代替的资本

蓝天的观念：社会公众利益至上、审计准则至上、声誉至上



2019年8月20日，铜陵市人大常委会副主任何刚民来我单位走访市人大代表郭祥龙并开展调研活动



今年8月，受台风“利奇马”影响，一场持续罕见的特大暴雨突袭宁国市，灾情十分严重。天灾无情人有情，安徽蓝天赶赴受灾较重的地区送去慰问物资与慰问金，为灾区的救援和重建贡献自己的一份力量！



安徽蓝天工程造价咨询有限公司

Anhui Lantian Construction Cost Consulting Co.,Ltd.

◆工程造价咨询甲级资质 ◆工程招标代理乙级资格 ◆政府采购代理乙级资格 ◆节能评估备案机构

业务范围：

- 1、建设项目的可行性研究，投资估算的编制，经济评价；
- 2、建设工程概算、预算、工程结算、竣工决算的编制和审核；
- 3、设工程招标标底、投标报价的编制和审核代理服务；
- 4、代理编制招投标文件；
- 5、接受司法部门委托，办理工程造价纠纷诉讼案件的鉴定；
- 6、建设工程项目跟踪审计服务；
- 7、农业、机械、环境工程、建筑、化工、建筑材料等领域的节能评估服务。

联系我们：

总 经 理：0562-2877314

副总经理：0562-2082908

工程一部：0562-2802805

工程二部：0562-2802826

工程三部：0562-2802832 2802932

工程四部：0562-2802892

招标代理：0562-2802809

办 公 室：0562-2877257

地 址：铜陵市北京西路655号

网 址：<http://www.ahl.com.cn/>



国投皖投·燕津湖畔项目结算审计



史村安置点招标代理项目



铜陵市老年公寓三期PPP项目全过程咨询服务



首创水务取水工程跟踪审计

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAOJIA



月刊

2019.08

(总第232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)

马桂杰 王健 王琨 王志文 毛鑫
 厉庆恩 刘小四 李慧 李继坤 杨曙
 何云飞 余力 汪晓玲 张可 张翠 陈可伟
 牧承林 郑玉 胡东升 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
 程贇 谢丹凤 戴明松

发布日期：2019年8月31日

(内部资料 不得翻印)

目 录

文件选登

- 关于2019年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事宜的通知 01
- 关于进一步加强安徽省住房城乡建设厅网上行政服务等系统安全运行管理有关工作的通知 06
- 关于简化一级造价工程师注册申报流程的公告 08

综合信息

- 关于举办安徽省首届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第二届工程造价技能大赛的通知 09
- 2019年8月10日(铜陵日报)第2版：市建工局持续检查全市建筑起重机械 13
- 2019年9月开始实施的工程建设标准 14

指标指数

- 铜陵市XX道路工程 15
- 铜陵市XX住宅楼工程 17

价格信息

- 铜陵市建设工程材料市场价格 20
- 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息 46
- 枞阳县建设工程部分材料价格信息 47

封面：铜陵启工建筑工业有限公司承建的义安大道北延伸段及二冶专用线改造沥青路面工程

封底：安徽蓝天工程造价咨询有限公司简介

关于2019年度安徽省二级造价工程师职业资格 考试考务工作有关事宜的通知

皖人社秘〔2019〕222号

各市及广德市、宿松县人力资源社会保障局、住房城乡建设局、交通局、水利（水务）局，省直及中直驻皖有关单位：

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部关于印发《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师资格考试实施办法》的通知（建人〔2018〕67号）和安徽省人力资源社会保障厅、住房城乡建设厅、水利厅、交通运输厅《关于印发安徽省二级造价工程师资格考试管理办法（试行）的通知》（皖人社发〔2019〕7号）要求，结合我省实际，现就2019年度安徽省二级造价工程师资格考试考务工作有关事宜通知如下。

一、考试时间及科目设置

安徽省二级造价工程师资格考试于2019年首次开考。2019年度考试设“考全科”、“免1科”（免考建设工程造价管理基础知识）2个级别，每个级别设4个专业，每个专业设若干科目（详见附件），报考人员报名时可根据实际工作需要选择其中一个专业类别。考试日期拟定在11月下旬或12月上旬的周末，具体考试日期将于10月20日前在安徽省人事考试网站公布。

考试时间及考试科目如下：

考试时间		考试科目
11月下旬或 12月上旬	上午9:00-11:30	建设工程造价管理基础知识
	下午14:00-17:00	建设工程计量与计价实务（4个专业）

二、考试管理模式

报考级别为“考全科”的人员须在连续2个考试年度内通过全部应试科目，报考级别为“免1科”的人员须在1个考试年度内通过全部应试科目，方可获得资格证书。

三、报考条件

（一）“考全科”报考条件

凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，具备下列条件之一者，可以申请参加二级造价工程师资格考试：

1. 具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满2年；具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满3年。
2. 具有工程管理、工程造价专业大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满1年；具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满2年。
3. 具有其他专业相应学历或学位的人员，从事工程造价业务工作年限相应增加1年。

（二）“免1科”报考条件

申请参加“免1科”考试的考生，除具备第（一）款规定条件外，还应具备下列条件之一：

1. 已取得全国建设工程造价员资格证书；
2. 已取得公路工程造价人员资格证书（乙级）；
3. 具有经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位的大学本科毕业生。

四、报考流程

报考人员按如下流程完成报考。

（一）网上填写报名信息

报考人员应于2019年9月5日9:00至9月14日17:00期间登录安徽省人事考试网（www.apta.gov.cn），点击专业技术资格考试服务平台，选择相应考试项目，按照网站规定的流程上传本人照片、填写报名信息。

报考人员在上传照片前，须从安徽省人事考试网下载“证件照片审核工具”，并使用该软件进行照片审核处理。通过审核工具生成的报名照片上传后被自动识别为合格，考试机构将不再对照片进行人工审核。报名照片将用于准考证、考场座次表、证书等，上传成功后不可更改，请报考人员慎重选用。

根据有关要求，报考人员原则上应按属地原则在现工作地或户籍所在地报名参加考试，请准确选择报名点。在“打印报名表”环节前，报考人员可自行修改报名信息；完成“打印报名表”环节后，将不再进行更改，请报考人员谨慎操作。报考人员报考时要严格按照流程提示进行操作，并注意查看安徽省人事考试网、各市人事考试网站通知。

各市要及时公布本市资审安排和咨询电话，密切关注报名情况，抽查报考人员照片，确保报名工作顺利进行。

（二）资格审核

全省实行考前现场资格审核。各单位、各资审部门要严格审查报考人员信息，对审核结果负责。全省现场资格审核具体安排将于9月14日前在安徽省人事考试网公布，请报考人员注意查看。

1. 资审材料

现场资格审核时需提供的材料如下：

(1) 从安徽省人事考试网下载打印的报名表1张；

(2) 本人有效身份证件原件；

(3) 本人学历、学位证书原件；

(4) 报考级别为“免1科”的报考人员还须提供本人全国建设工程造价员资格证书、公路工程造价人员资格证书（乙级）或符合专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位证书。

上述材料报考人员无须提供复印件，如有需要，各市可自行复印并留存。

2. 资审要求

现场资格审核工作由当地人社、住建、交通、水利部门负责，具体资审步骤由各市自行规定。各市人社、住建、交通、水利部门要沟通协调，密切配合，于2019年9月13日前将本地区现场人工核查时间和地点安排情况报省人事考试院，并于9月20日前完成资格审核和网上确认工作。

各市要切实加强对报考人员属地化管理。各资格审核部门要采取措施，严格审查报名材料，重点加强对非本地户籍报考人员的审查，可通过核验社保、劳动合同等手段，验证其填报信息。凡在报名审查中发现有不符合报考条件者，要当即取消其报考资格；对弄虚作假者，按有关规定严肃处理。

（三）网上缴费

根据省财政厅、物价局皖价费〔2015〕123号文件规定，二级造价工程师职业资格考试费收费标准为50元/科。

通过资格审核的报考人员，请于9月27日17:00前登录安徽省人事考试网，按缴费流程，通过易宝支付平台支付考试费用。如对费用支付问题有疑问，请咨询易宝支付平台24小时客服热线：400-150-0800。报考人员缴费成功以安徽省人事考试网收到所缴费用为准。未按规定的流程和时限办理报名手续或未支付考试费用的，视为自行放弃报名。

五、考点设置与准考证办理

本次考试考点选用带视频监控的标准化考场，考试监控视频资料按要求期限保存。各考点要加强考试现场管控，防范出现有组织跨地域团伙考试作弊行为。

省人事考试院对全省报名信息进行汇总，根据报名情况安排考点、编排考场和准考证号码。报考人员可于11月19日16:00后登录安徽省人事考试网下载打印本人准考证。

六、监督管理

相关部门将对报考人员实施全程社会监督和加强全面管理。报考人员不符合报考条件的，或者未按要求办理报考相关事项的，考试报名或考试成绩无效，报考人员确认报名后，已缴费用不予退还；应试人员有故意隐瞒真实情况、提供虚假承诺或者以其他不正当手段取得相应资

格证书或者成绩证明等严重违纪违规行为的，按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理，记入专业技术人员资格考试诚信档案库。涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。

七、注意事项

（一）答题方式

《建设工程造价管理基础知识》科目为客观题，《建设工程计量与计价实务》科目（4个专业）包括主观题和客观题，应试人员在作答前认真阅读应试人员注意事项和作答须知，使用规定的作答工具，严格按照要求在指定区域内作答。

应试人员应试时携带的文具限于黑色字迹墨水笔、2B铅笔、橡皮、无声无文本编辑功能的计算器，凭本人有效身份证件（与报名时使用的证件一致）、准考证进入考场，严禁将通信工具等违禁物品带入考场座位。

（二）考试大纲

考试大纲使用住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写、人力资源和社会保障部审定的2019年版《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》。

（三）广德市和宿松县考务安排

广德市和宿松县的考试考务工作分别由宣城市和安庆市统一安排，请有关单位做好工作衔接和安排。

（四）其他事项

2019年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作执行《安徽省人事考试考务工作规则》（皖人社发〔2013〕2号）、《安徽省人事考试考点考场管理细则（试行）》（皖人社发〔2013〕5号）等有关规定；对考试违纪违规行为，依据《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理。考试结束后，凡采用技术手段甄别为雷同答卷的考试答卷，有关部门将给予考试成绩无效等处理。

各市、各单位要高度重视，认真做好各环节的考务工作，确保2019年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作顺利进行。

附件：安徽省二级造价工程师职业资格考试代码及名称表

安徽省人力资源和社会保障厅 安徽省住房和城乡建设厅
安徽省交通运输厅 安徽省水利厅

2019年9月2日

附件：

安徽省二级造价工程师职业资格考试代码及名称表

类别	级别	专业	科目
093. 二级 造价 师	02. 考 全 科	01. 土木建筑工程	1. 建设工程造价管理基础知识
			2. 建设工程计量与计价实务（土木建筑工程）
		02. 交通运输工程	1. 建设工程造价管理基础知识
			2. 建设工程计量与计价实务（交通运输工程）
		03. 水利工程	1. 建设工程造价管理基础知识
			2. 建设工程计量与计价实务（水利工程）
		04. 安装工程	1. 建设工程造价管理基础知识
			2. 建设工程计量与计价实务（安装工程）
	01. 免 1 科	01. 土木建筑工程	2. 建设工程计量与计价实务（土木建筑工程）
		02. 交通运输工程	2. 建设工程计量与计价实务（交通运输工程）
		03. 水利工程	2. 建设工程计量与计价实务（水利工程）
		04. 安装工程	2. 建设工程计量与计价实务（安装工程）

关于进一步加强安徽省住房城乡建设厅网上行政服务等系统安全运行管理有关工作的通知

建市函〔2019〕1290号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、城管执法局、公共资源交易监管局，合肥、阜阳、淮南市住房保障和房产管理局（房屋管理局），合肥市林业和园林局，广德市、宿松县住房城乡建设局：

为进一步加强安徽省住房城乡建设厅网上行政服务系统、安徽省建筑市场监管公共服务平台等政务服务体系（以下简称“省住建服务系统”）安全运行管理，全面提高风险防控能力，坚决堵塞监管漏洞，现就有关工作通知如下：

一、严格运行管理

（一）实行实名登记。省住建服务系统内数据审核、维护等操作人员必须实名登记，更换操作人员时必须办理变更手续，并记录变更信息。按照“谁录入、谁负责”的原则，实现省住建服务系统操作有痕迹、全过程有记录。

（二）加强后台管理。严格落实省住建服务系统建设、运维、安全监测单位职责，细化合同条款，明确违约责任，切实防范省住建服务系统运行风险。严禁系统管理员使用他人账号登录系统，严禁未经批准私自调整系统功能程序。系统管理人员必须严格遵守数据保密要求，严禁擅自对外提供基础数据库的各项监管数据信息。

（三）规范应用行为。省住建服务系统应用人员要严格执行操作行为规范，不准使用公共场所网络登录应用系统。切实加强保密管理，不得使用初始密码登录系统办理业务，不得泄露账户密码，不得将个人审批权限交由他人使用。

二、健全监管机制

（一）建立权限管理机制。对通过省住建服务系统办理的事项，市、县住房城乡建设主管部门要按照“因岗定人、从严控制、权责统一”的要求，具体明确办理岗位，并按照岗位设置情况，以部门函件形式报送省厅备案。省厅信息中心依据备案函件予以开通，严禁私自开通、调整账号应用管理权限。

（二）建立问题处置机制。对发现省住建服务系统运行异常、存在安全隐患等情况，市、县住房城乡建设主管部门要立即向省厅报告。切实加强历史审批信息监测，对非法盗取审批岗位账号密码、篡改审批数据的机构或个人，一经发现，要立即报案，并向省厅报告。

（三）建立事后监管机制。对通过省住建服务系统办理的事项，市、县住房城乡建设主管部门要建立和完善行政服务中心监督、本部门监督、纪检监察监督、审批办件“回头看”监督、岗位工作人员相互监督、群众投诉举报监督等多层次、多形式的监督管理机制。

三、强化责任追究

(一) 建立责任追究制度。按照“谁审批、谁负责、部门领导负总责”的原则，各市、县住房城乡建设主管部门要建立省住建服务系统安全运行责任追究制度，哪个环节出了问题，就追究哪个环节责任人的责任。对不作为、慢作为、乱作为的岗位工作人员，其所在科（处）室主要负责人、部门分管负责人要承担相应责任。

(二) 依法追究相关单位责任。承担省住建服务系统建设、运维和安全监测的单位要对省住建服务系统安全性负责。因其功能开发不完善、运维不力、安全监测不到位、管理不善等问题导致省住建服务系统出现安全事件的，要依法追究其责任。

(三) 从严查处违规违纪行为。对违反本文规定的住房城乡建设系统工作人员，应依规依纪严肃处理。有贪污贿赂、滥用职权、玩忽职守、权力寻租、利益输送、徇私舞弊、伙同社会上非法机构、不法分子篡改审批数据等违反法律涉嫌犯罪行为的，应依法依规追究其责任。

(四) 严肃处理违规企业和人员。对通过省住建服务系统虚报业绩、上传不实材料、行贿审批人员的企业及从业人员，一经查实，市、县住房城乡建设主管部门应立即在省住建服务系统发起资质资格申报限制，一律记信用不良记录，并通报批评。已取得资质资格的，立即予以撤销，并列入全省住房城乡建设信用“黑名单”管理。

安徽省住房和城乡建设厅

2019年8月16日



关于简化一级造价工程师注册申报流程的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第73号

为贯彻落实《关于造价工程师注册审核有关事项的通知》（建标造函〔2016〕8号）文件精神，结合我省实际，现就简化一级造价工程师注册申报流程有关事宜公告如下：

一、取消纸质申报材料

一级造价工程师注册实施电子化申报，申请人通过全国造价工程师管理系统（以下简称“管理系统”）上传相关材料，不再要求申请人提供纸质注册申请表和其他书面材料。

二、优化申报流程

一级造价工程师注册转报业务具体申报流程如下：

1. 申请人填写注册申请表并打印，签字后由聘用单位在注册申请表上签署意见并加盖单位印章。

2. 申请人将注册申请表及其他申报材料扫描件通过“管理系统”上传并提交。

3. 省住房和城乡建设执业资格注册中心受理注册申请，材料齐全的，5日内转报住房和城乡建设部。

三、其他注意事项

1. 申请人办理变更注册（省内变更、跨省或跨部门变更）、证书记录已满、污损换证业务的，通过“管理系统”提交注册申请及有关材料后，需携带一级造价工程师注册证书至窗口现场办理；

2. 注册证书领取信息将通过我厅网站“厅发文件”栏目向社会公布，申请初始注册、延续注册、遗失补办业务的人员可根据证书领取通知至我厅窗口领取注册证书或办理延续注册手续；

3. 注册业务办理地点：省政务服务中心住房和城乡建设厅23号窗口（合肥市包河区马鞍山路509号）；

4. 业务咨询电话：0551-62999849。

安徽省住房和城乡建设厅

2019年8月23日

关于举办安徽省首届建设工程造价技能竞赛 铜陵地区选拔赛暨铜陵市第二届工程 造价技能大赛的通知

各有关单位：

为弘扬建设工程造价行业工匠精神，促进工程造价专业人员综合技能的提升，根据《安徽省住建厅关于举办安徽省首届建设工程造价技能竞赛的通知》要求，经研究决定，举办安徽省首届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第二届工程造价技能大赛，现将有关事项通知如下：

一、组织机构

竞赛在铜陵市住房和城乡建设局的统一组织领导下进行，由铜陵市建筑工程管理局主办、铜陵市建设工程造价协会承办。为加强统一领导，设立竞赛组委会，竞赛组委会办公室设在市建设工程造价协会，负责组织协调相关具体事宜。

二、竞赛内容

建设工程造价管理基础知识、建设工程计量与计价实务、新技术应用等。

三、参赛对象

我市已参加安徽省首届建设工程造价技能竞赛资格赛并获得初赛入围资格人员。

四、竞赛形式

本次竞赛分为理论知识竞答和实际技能操作竞赛两部分。根据竞赛成绩排名，选取6名选手（土木建筑专业4名、安装专业2名）组成铜陵市代表队参加安徽省决赛。

五、竞赛时间地点

时间为2019年9月12日，地点另行通知。

六、其他事宜

（一）竞赛具体内容、赛项安排、竞赛规则、奖项设置等详见《安徽省首届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第二届工程造价技能大赛方案》。

（二）咨询电话

赛事咨询：铜陵市建设工程造价协会，孙吉根，0562-2860018，13956258988；

技术咨询：杭州品茗安控信息技术股份有限公司，洪志光，15395533551。

附件：《安徽省首届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第二届工程造价技能大赛方案》

铜陵市住房和城乡建设局

2019年8月28日

附件：**安徽省首届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛
暨铜陵市第二届工程造价技能大赛比赛方案**

一、竞赛内容

（一）理论知识竞答内容

1. 工程造价管理相关法律法规与制度；
2. 现行的计价依据及规范；
3. 工程造价基础知识（建筑识图与构造、建筑材料、建筑施工、施工组织设计等）；
4. 工程计量与计价基础知识；
5. PPP、EPC、全过程工程咨询以及 BIM 技术应用等相关知识。

（二）实际技能操作竞赛内容

1. 工程量清单编制；
2. 工程量计算；
3. 工程造价计算；
4. 新技术应用等。

二、赛项安排

分为理论知识竞答和实际技能操作竞赛两个赛程。

（一）理论知识竞答

采用手机答题，考试内容为通识类知识，不分专业，成绩前50名选手方可参加实际技能操作竞赛。理论知识竞答分争分夺秒、一比高下、狭路相逢、绝地反击四个环节。

1. 争分夺秒：必答题（分值50分，用手机答题）

（1）比赛规则：共25道必答题，题目分五组进行，每组5题，每题2分，共50分，答对加分，答错不扣分；

（2）比赛过程：屏幕一并显示试题，题目类型为单选题和判断题，主持人宣布开始，答题时间每组共120秒，时间到，自动提交。大屏幕显示每题的统计情况和个人的得分情况。

（3）领导专家组根据答题情况进行分析点评。

2. 一比高下：冲顶题（分值20分，用手机答题）

（1）比赛规则：共10道题，每题2分，答对加分并进入下一题答题，答错不扣分则无法进入下一题答题，再下一题可以继续作答，以此类推。

（2）比赛过程：主持人每题开始前宣布参与人数，屏幕逐题显示，题目类型为单选题和判断题，每题30秒，时间到，自动提交。答对进入下一题答题，答错则不能进入下一题答题（比如第一题答错了，那第二题就不能作答，到第三题恢复答题，以次类推）。大屏幕显示每题的统计情况和个人的得分情况。

(3) 专家根据答题情况进行点评。

3. 狭路相逢：风险题（分值30分，用手机答题）

(1) 比赛规则：共10道风险题，为多选题。每题3分，答对加3分，少答加对应比例的分数，多答/答错扣3分。

(2) 比赛过程：逐题进行，首先给选手10秒时间选择是否参与，如果参与，屏幕显示题目，题型以多选题为主，主持人宣读题目并宣布开始，答题时间30秒，时间到，自动提交，全部答对加3分，少答加对应比例的分数，比如总共4个答案，选了3个正确的，那此题的得分为 $3/4 \times 3$ （保留二位小数），不答和多答扣3分。选择不参与，不显示题目，不加分也不扣分。大屏幕显示每题的统计情况和个人的得分情况。

(3) 领导专家根据答题异常情况进行分析点评。

4. 绝地反击：冲刺题（分值无上限，用手机答题）

(1) 比赛规则：在规定5分钟时间内，每答对一题加1分，答错扣0.5分。

(2) 比赛过程：屏幕逐题显示，题目类型为单选题和判断题，每题1分，答对加1分，答错扣0.5分，跳过不加分也不扣分，题量无上限，5分钟时间内，答对越多，累计的分数也将越多。

(3) 大屏幕显示答题最多和答题正确最多的选手。

（二）实操技能操作

考试内容为土木建筑、安装专业知识，分专业答题，全卷共100分，题型分为单选题和填空题。

评分标准：按土木建筑和安装两个专业分开进行评比。

1、土木建筑专业，分专业知识题和填空题（含土建和钢筋）。

(1) 单选题：共30题专业知识题，每题2分，满分60分；

(2) 填空题：土建工程量计算、钢筋工程量计算各20分，满分40分；

a、土建工程量计算，满分20分。按每一项清单工程量的准确率进行评分，如果计算得出的土建工程量与标准答案的偏离率 $\leq 2\%$ ，该项得满分；偏离率 $> 2\%$ ，按偏离率计算得分[例：某项偏离率为3%，则该项得分=对应分值 $\times (1-3\%)$]；

b、钢筋工程量计算，满分20分。按各类构件在每一层钢筋量的准确率进行评分，如果计算得出的钢筋工程量与标准答案的偏离率 $\leq 2\%$ ，该项得满分；偏离率 $> 2\%$ ，按偏离率计算得分[例：某项偏离率为3%，则该项得分=对应分值 $\times (1-3\%)$]。

2、安装专业，分专业知识题和填空题。

(1) 单选题：共30题专业知识题，每题2分，满分60分；

(2) 填空题：安装工程量计算，满分40分。按每一项清单工程量的准确率进行评分，如果计算得出的安装工程量与标准答案的偏离率 $\leq 2\%$ ，该项得满分；偏离率 $> 2\%$ ，按偏离率计算得分[例：某项偏离率为3%，则该项得分=对应分值 $\times (1-3\%)$]。

三、比赛使用工具要求

- (1) 选手需自备笔记本电脑，内存大于4G；
- (2) 选手需自备1G以上U盘；
- (3) 选手需自备能上网的4G手机；

(4) 竞赛软件：品茗BIM土建算量软件、品茗BIM安装算量软件等相关造价软件，比赛过程中涉及的软件由承办方免费提供，赛后统一收回（大赛专用加密锁押金200元，赛事结束后凭加密锁原路返还）。

四、奖项设置

1、个人奖：按个人总成绩进行排名，土木建筑专业和安装专业分别设一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个、优胜奖4个。根据比赛成绩择优选取6名选手（土木建筑专业4名、安装专业2名）组成铜陵市代表队参加安徽省决赛，另选取2名土木建筑专业、1名安装专业选手作为备选队员。高校获奖学生不占用代表队队员名额。

2、团体奖：以3个积分项合计分值（满分100分）进行排名，若参赛单位得分相同，则单位选手总分值较高者排名靠前。设一等奖1个、二等奖2个，三等奖3个。

积分规则：

积分项	分值	具体规则
资格赛	25	通过资格赛的选手每人加5分，最高计取5人
理论知道竞答	40	通过理论竞答的选手每人加10分，最高计取4人
获奖积分	35	单位选手获得一等奖的加35分，二等奖加25分，三等奖加15分，优胜奖加5分（积分取最高分，积分不累加）

五、赛前培训安排

由铜陵市建设工程造价协会统一组织安排参赛选手进行赛前免费培训，培训时间、地点另行通知。

六、比赛时间和地点

时间为2019年9月12日 8:00-11:30（理论知识竞答），2019年9月12日 14:00-17:30（实际技能操作竞赛及颁奖仪式），地点另行通知。

2019年8月10日《铜陵日报》第2版：市建工局持续检查全市建筑起重机械

8月6日上午，市建工局组织建筑起重机械相关检验检测机构的工作人员，来到德森商业广场1#、2#楼及地下室工程施工现场，对该项目施工现场的建筑起重机械进行检测检查。据悉，自7月下旬以来，该局持续对全市建筑工地的建筑起重机械进行检查。

据了解，目前我市建筑项目较多，其中主城区范围内在用塔吊和施工升降机等建筑起重机械约300台。今年4月市住建部门出台了《铜陵市建筑起重机械注册、备案及使用一体化管理办法》。为开展好检查，市建工局专门成立了工作组，聘请了第三方检验检测机构。同时，在企业自查的基础上，按照“双随机、一公开”原则，以不少于40%的比例，对在建设项目使用的建筑起重机械进场验收、安装告知办理，设备联合验收使用登记备案，人员持有证件上岗及使用技术交底，起重机械日常检查及维保等情况进行检查。检查开展以来，目前已检查了30多个项目的80多台起重机械。从检查来看总体状况较好，但是也发现有少数建筑工地使用的起重机械存在限位失灵、附墙非原厂生产等问题。对此，检查人员现场下发了整改通知并责令立即整改，该局还将对整改情况进行“回头看”。

摘自：铜陵市住房和城乡建设网



2019年9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 51324-2019	灾区过渡安置点防火标准	2019-1-24	2019-9-1	
2	GB/T 51349-2019	林产加工工业职业安全卫生设计标准	2019-1-24	2019-9-1	
3	GB/T 51350-2019	近零能耗建筑技术标准	2019-1-24	2019-9-1	
4	GB/T 51351-2019	建筑边坡工程施工质量验收标准	2019-1-24	2019-9-1	
工程建设行业标准					
5	CJJ/T 296-2019	工程建设项目业务协同平台技术标准	2019-3-20	2019-9-1	
产品行业标准					
6	JG/T 560-2019	建筑用槽式预埋组件	2019-3-4	2019-9-1	
7	JG/T 561-2019	预制保温墙体用纤维增强塑料连接件	2019-3-4	2019-9-1	
8	JG/T 567-2019	建筑用轻质高强陶瓷板	2019-3-4	2019-9-1	
9	CJ/T 536-2019	可调式堰门	2019-3-4	2019-9-1	
10	CJ/T 537-2019	多层钢丝缠绕改性聚乙烯耐磨复合管	2019-3-4	2019-9-1	
中国工程建设协会标准					
11	T/CECS 581-2019	建筑接缝密封胶应用技术规程	2019-3-12	2019-9-1	
12	T/CECS 583-2019	商用燃气燃烧器具应用技术规程	2019-3-20	2019-9-1	
13	T/CECS 584-2019	绿色养老建筑评价标准	2019-3-20	2019-9-1	
14	T/CECS 589-2019	钢管混凝土束结构岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术规程	2019-5-6	2019-9-1	
15	T/CECS 10009-2019	波浪式无内拉筋不锈钢水箱	2019-3-5	2019-9-1	
16	T/CECS 10010-2019	罐式全变频调速给水设备	2019-3-5	2019-9-1	
17	T/CECS 10011-2019	埋地排水用聚乙烯共混聚氯乙烯双壁波纹管材	2019-3-5	2019-9-1	
18	T/CECS 10012-2019	燃气采暖热水炉及热水器用水路组件	2019-3-20	2019-9-1	

铜陵市XX道路工程

一、工程概况与特征

工程概况			
建筑规模	全长 813 米，道路路幅宽度 10 米 (2+6+2)，为城市支路，包含道路、排水、交通等工程。		
计价模式	清单计价	开竣工日期	/
造价类型	预算价	工程造价 (元)	5276744.55
计价依据	1. 2018 版安徽省建设工程计价依据《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额 (共用册)》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林绿化工程计价定额》。 2. 税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价【2018】11 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税率的通知》。 3. 材料价格参照 2018 年第 10 期《铜陵工程造价》并结合市场价。		
工程特征			
一、道路工程 1、路基土方挖、运、填。 2、软基处理：道路基层处理桩径 $\Phi 500\text{mm}$ 搅拌桩，水泥掺量 50kg/m 。水泥搅拌桩间填矿渣厚度 40cm ，水泥搅拌桩桩顶褥垫层，厚度 50cm 矿渣。 3、机动车道机构：路床换填 40cm 矿渣、路基压实 (压实度大于 92%)、 $20\text{cm}2\%$ 低剂量水泥稳定碎石底基层、 $34\text{cm}5\%$ 水泥稳定碎石基层 (分两层施工)、透层用油量 1.1L/m^2 (PC-2)、玻纤格栅，纵横向搭接不小于 20cm 、 6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20 (C)、乳化沥青二遍，每层用油量 0.5L/m^2 (PCR 改性乳化沥青)、 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13 (C)。 4、人行道结构：路基压实 (压实度大于 92%)、 20cm 厚矿渣、 10cm 厚 C15 商品混凝土、人行道透水砖 $200*100*60\text{mm}$ ($3\text{cm}1:3$ 水泥砂浆)。 5、道路两侧混凝土侧石 A: $750*250*120\text{mm}$ 、混凝土侧石 B: $750*150*100\text{mm}$ 安装，C15 混凝土垫层。 6、排水管网： ①雨水混凝土管道铺设为 $d300-d800$ 平口 II 级钢筋砼涵管， $d300$ 雨水口连接管 C25 商品砼包封，管道基础采用 120° C15 商品砼，管道接口采用钢丝网水泥砂浆抹带接口。 ②砖砌雨水口采用偏沟式单算雨水口、偏沟式双算雨水口。 ③雨水检查井为混凝土模块式雨水检查井，井径 1100mm 、 1300mm 、 1500mm ，矩形 90° 三通混凝土模块式矩形直线雨水检查井，规格 $1400*1600\text{mm}$ ， $\Phi 1200\text{mm}$ 一体化抗压球墨铸铁井盖，井深为 2.6m 。 7、交通标线：材料选用热熔型反光涂料，线型为白色实线，厚度 $\geq 1.8\text{mm}$ ；震荡线为双黄线，线宽为 15cm ，厚度 $\geq 7\text{mm}$ 。 8、交通标志标牌：主要有行人横道指示标志牌、禁令标志、无障碍标志；立杆采用热镀锌钢管，基础采用 C25 钢筋砼。 9、照明工程仅预留电缆过路保护管 $\Phi 70$ 镀锌钢管，预埋过路管处设内径 $1200*900*1600\text{mm}$ 手孔井。			

二、主要平方米经济指标

项目名称	造价(元)	道路面积 (m ²)	单位价格 (元/m ²)	占总造价比例 (%)	经济指标 (元/m)
	①	②	③=①/②	④=①/总造价	
总造价	5276744.55	8130	649.05	100.00	6490.46
(一) 道路工程	5276744.55		649.05	100.00	6490.46
分部分项工程项目费合计	4594461.48		565.12	87.07	5651.24
措施项目费用	75985.12		9.35	1.44	93.46
不可竞争费	126641.87		15.58	2.40	155.77
税金 10%	479656.08		59.00	9.09	589.98

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	2881.06	0.3544	商品水泥稳定碎石	m ³	1565.438	0.193
钢筋	T	16.260	0.002	中粗砂	T	13.386	0.002
预拌水泥砂浆	m ³	99.986	0.012	矿渣	m ³	7609.282	0.936
混凝土侧石	m	1731.50	0.213	碎石	T	965.001	0.119
钢筋混凝土管	m	1023.346	0.126	透水砖	m ²	1878.347	0.231
商品混凝土	m ³	594.095	0.073	中粒式沥青砼	m ³	221.265	0.027
格栅	m ²	13488.87	1.659	细粒式沥青砼	m ³	154.265	0.019
水泥 42.5 级	T	1493.266	0.1837				

备注:本指标指数由铜陵启工建筑工业有限公司提供并解释

铜陵市XX工程住宅楼工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积 (m ²)	12015.57	结构类型	框剪
层数	地下1层,地上29层	层高	标准层2.9米
计价模式	工程量清单计价	造价类型	中标价
工程造价 (元)	19104310.53		不含暂列金额
计价依据	1、2018版安徽省建设工程计价依据《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额(共用册)》、《安徽省建筑工程计价定额》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林绿化工程计价定额》、《安徽省仿古建筑工程计价定额》。 2、税金费率执行安徽省《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价【2019】7号文),按9%计取。 3、材料价格参考2019年第3期《铜陵工程造价》并结合市场价(不含进项税)。		
工程特征			
建筑工程	基础	1、采用机械钻孔砼灌注桩,桩长暂按11米计,C35泵送商品砼(含钢筋笼制作安装)。 2、垫层:100厚C15商品砼。 3、基础梁:C40 P6商品砼。 4、桩承台基础:C40 P6商品砼。 5、满堂基础:C40 P6商品砼。	
	墙梁板柱	墙柱:五层以下C45;六至十层C40;十一至十五层C35;十六层及以上C30。 梁板:基础至一层C40;二层至十一层C30;十二层及以上C25。 二次构件:构造柱、过梁、圈梁、压顶、雨篷、空调板等为C25。	
	门窗	成品普通木门;普通铝合金中空双钢化玻璃门(6+9A+6)、屋面楼梯间金属平开门、钢质防火门、单元电子钢制保温防盗玻璃门、防盗隔声节能金属户门,普通铝合金中空玻璃推拉窗(6+9A+6)、普通铝合金中空玻璃平开窗(6+9A+6)、普通铝合金中空玻璃悬窗(6+9A+6)、普通铝合金中空玻璃防火窗(6+9A+6)、铝合金通风防雨百叶窗、空调板百叶窗、普通铝合金中空玻璃飘窗(6+9A+6)。	
	屋面	刚性屋面:2mm厚SAM-920自粘改性沥青防水卷材,40mm厚挤塑聚苯板,最薄处30mm泡沫砼找坡层,40厚C20非泵送商品砼(内配Φ4@200双向钢筋网片)。	

	地下室	<p>1、地下室外墙：M5.0 水泥砂浆砌筑 200 厚煤矸石多孔砖保护层，1.5 厚 SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材（II 型），2.0 厚 PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料，1:2 防水砂浆修补平整干净。</p> <p>2、地下室底板：1.2 厚 PMH(HDPE) 高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材。</p> <p>3、地下车库顶板：干铺无纺聚酯纤维布一层 (200g/m²)，蓄排水层 (8mm 厚 HDPE 塑胶排水板)，C20 细石混凝土保护层兼做找坡层，厚度最薄处≥70mm，最厚处<150mm，内配，Φ6@200 双向钢筋网 4*4m 分缝，缝宽 20~30，缝填聚苯板，单组分聚氨酯密封胶嵌缝，干铺无纺聚酯纤维布一层 (200g/m²)，4.0 厚 ARC-701 (711) 聚合物改性沥青耐根穿刺防水卷材，2.0 厚 PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料。</p>
装饰工程	楼地面	<p>水泥砂浆楼地面：60mm 厚 C15 非泵送商品砼垫层，30mm 厚 1:3 预拌水泥砂浆找平层。</p> <p>细石混凝土楼地面：40 厚 C20 细石混凝土随打随抹。</p> <p>块料地面：60mm 厚 C15 非泵送商品砼垫层，铺贴 10mm 厚地砖（20mm 厚干硬性预拌水泥砂浆结合层）。</p>
	外墙装饰	<p>保温隔热墙面：刷界面处理剂一道，20mm 厚聚合物防水水泥砂浆找平层，（满铺耐碱网格布一道），40mm 厚憎水性半硬质岩棉板，5mm 厚聚合物抗裂砂浆（压入耐碱网格布一层，加强型网格布一层）。</p> <p>外墙抹灰：刷界面剂一道，12mm 厚聚合物防水砂浆找平层，满铺网格布一层，8mm 厚 1:3 预拌水泥砂浆面层。</p> <p>外墙真石漆：弹性腻子两遍，外墙真石漆面。</p>
	内墙装饰	<p>9mm 厚 1:3 预拌水泥砂浆底，5mm 厚 1:2.5 预拌水泥砂浆面层（预拌砂浆）满铺耐碱网格布一道（80g）；刮弹性腻子二遍，刷白色乳胶漆二遍。</p>
	天棚装饰	<p>天棚：5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛、3 厚 1:3 水泥砂浆找平（预拌砂浆），封底漆一道，白色乳胶漆两道。</p>
安装工程	电气	<p>配电系统、照明系统、防雷接地系统、弱电系统（仅计管、盒、桥架）。</p>
	给排水	<p>室内冷热水管道（PPR 管，由水表后计起）；雨水、冷凝水系统；室内污废水系统（不含卫生洁具）。</p>
	消防	<p>消防设备电源监控系统；电气火灾监控系统；防火门监控系统；火灾自动报警系统；消火栓系统。</p>

二、工程造价指标

费用名称	单位工程造价 (元)					合计 (元)
	土建工程	装饰工程	电气工程	给排水工程	暖通工程	
分部分项工程项目费	10869378.51	4422792.94	1236109.09	369130.00	31609.35	16929019.89
措施项目费	137980.21	29557.87	11926.35	5074.48	240.39	184779.30
不可竞争费	320470.16	63338.34	20255.85	8618.58	408.27	413091.20
税金 (9%)	1019504.60	406412.02	114146.22	34454.08	2903.22	1577420.14
工程造价合计 (元)	12347333.48	4922101.17	1382437.51	417277.14	35161.23	19104310.53
平米造价合计 (元)	1027.61	409.64	115.05	34.73	2.93	1589.96
占总造价比例 (%)	64.63	25.76	7.24	2.18	0.18	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	16356.97	1.20	煤矸石空心砖	m ³	1455.7	0.107
钢筋	t	694.04	0.051	聚合物水泥防水涂料	m ²	3168.17	0.233
预拌砂浆	m ³	1055.91	0.078	水泥基防水涂料	m ²	5512.1	0.405
商品砼	m ³	6580.95	0.483	管材 (排水)	m	4898	0.360
管材 (给水)	m	6041	0.44	管材 (消防水)	m	349	0.026
电线 (电气)	m	81171	5.96				

备注:本指标指数由安徽蓝天工程造价咨询有限公司提供并解释

铜陵市建设工程材料市场价格

2019年8月

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
一、金属材料					
1	高线 ϕ 6.5- ϕ 10 (HPB300)	t	3863.91	4366.00	马钢 沙钢
			3823.20	4320.00	其 它
2	螺纹钢 ϕ 10 (HRB400)	t	3788.69	4281.00	马钢 沙钢
			3752.40	4240.00	其 它
3	螺纹钢 ϕ 12- ϕ 14 (HRB400)	t	3776.30	4267.00	马钢 沙钢
			3728.51	4213.00	其 它
4	螺纹钢 ϕ 16- ϕ 25 (HRB400)	t	3712.58	4195.00	马钢 沙钢
			3663.90	4140.00	其 它
5	螺纹钢 ϕ 28- ϕ 32 (HRB400)	t	3765.68	4255.00	马钢 沙钢
			3732.05	4217.00	其 它
6	螺纹钢 ϕ 36 (HRB400)	t	3847.10	4347.00	马钢 沙钢
			3820.55	4317.00	其 它
7	螺纹钢 ϕ 40 (HRB400)	t	3855.95	4357.00	马钢 沙钢
			3826.74	4324.00	其 它
8	盘螺 ϕ 6 (HRB400)	t	4073.66	4603.00	马钢 沙钢
			4008.17	4529.00	其 它
9	盘螺 ϕ 8- ϕ 12 (HRB400)	t	3860.37	4362.00	马钢 沙钢
			3805.50	4300.00	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	3792.23	4285.00	
11	角钢Q355A、B (综合)	t	3899.31	4406.00	
12	槽钢Q235A、B (综合)	t	3769.22	4259.00	
13	槽钢Q355A、B (综合)	t	3887.81	4393.00	
14	工字钢Q235A、B (综合)	t	3804.62	4299.00	
15	工字钢Q235C (综合)	t	3886.92	4392.00	
16	工字钢Q355A、B (综合)	t	4002.86	4523.00	
17	工字钢Q355C (综合)	t	4061.27	4589.00	
18	H型钢Q235A、B (综合)	t	3671.87	4149.00	
19	H型钢Q235C (综合)	t	3755.94	4244.00	
20	H型钢Q355A、B (综合)	t	3845.33	4345.00	
21	H型钢Q355C (综合)	t	3909.05	4417.00	
22	C型钢 (综合)	t	4195.79	4741.00	
23	钢板Q235A、B (综合)	t	3761.25	4250.00	
24	钢板Q355A、B (综合)	t	3857.72	4359.00	
25	花纹钢板 4mm	t	3824.09	4321.00	
26	镀锌钢板 (综合)	t	4434.74	5011.00	
27	焊接钢管 ϕ 25以上	t	4017.90	4540.00	
28	焊接钢管 ϕ 25以下	t	4066.58	4595.00	

(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	4861.31	5493.00	
30	镀锌管DN50-DN100 (国标, 热镀)	t	4648.02	5252.00	
31	镀锌管DN125-DN200 (国标, 热镀)	t	4822.37	5449.00	
32	无缝钢管 DN300	t	4928.57	5569.00	
33	无缝钢管 DN150	t	4705.55	5317.00	
34	镀锌铁皮 (0.5mm)	t	4393.14	4964.00	
35	彩钢板0.4mm	m ²	24.47	27.65	
36	彩钢板0.5mm	m ²	29.67	33.52	
37	楼承板1.2mm	m ²	65.70	74.24	
38	楼承板1.5mm	m ²	80.04	90.44	
39	预埋铁件	kg	5.25	5.93	
40	元钉	kg	5.67	6.41	
41	镀锌铁丝20#以上	kg	6.35	7.18	
42	镀锌铁丝20#以下	kg	6.14	6.94	
43	栓钉M16×65	套	9.01	10.18	
44	THJ422系列焊条	kg	5.21	5.89	
45	THJ502系列焊条	kg	5.36	6.06	
二、水泥					
1	水泥袋装P·O 42.5	t	468.17	529.00	
2	水泥袋装P·O 52.5	t	489.41	553.00	
3	水泥散装P·O 42.5	t	455.78	515.00	
4	水泥袋装P·C 32.5	t	416.84	471.00	
5	水泥袋装P·C 42.5	t	439.85	497.00	
6	水泥袋装P·II 52.5	t	499.14	564.00	
7	水泥散装P·C 32.5	t	398.25	450.00	
8	水泥散装P·C 42.5	t	421.26	476.00	
9	白水泥P·W 32.5	t	656.67	742.00	
三、预拌(商品)混凝土					
1	C15商品砼	m ³	492.25	507.00	本表价格已包含泵送费用,非泵送减20元/m ³ 。
2	C20商品砼	m ³	502.93	518.00	
3	C25商品砼	m ³	512.64	528.00	
4	C30商品砼	m ³	524.29	540.00	
5	C35商品砼	m ³	538.85	555.00	
6	C40商品砼	m ³	565.06	582.00	
7	C45商品砼	m ³	599.05	617.00	
8	C50商品砼	m ³	633.03	652.00	
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	292.05	330.00	
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	305.33	345.00	2. 本表价格已包含搅拌罐使用费, 实际使用预拌砂浆的, 除将现拌砂浆单价换算为干混砂浆外, 按相应定额中每立方米砂浆扣除人工0.17工日, 并扣除灰浆搅拌机0.167台班; 3. 本表价格运输费按平均运距8公里计算。每超出1公里增加运输费约1.2元/t	
5	砌筑砂浆 DM M20	t	311.52	352.00		
6	抹灰砂浆 DP M5	t	300.90	340.00		
7	抹灰砂浆 DP M10	t	307.10	347.00		
8	抹灰砂浆 DP M15	t	315.06	356.00		
9	抹灰砂浆 DP M20	t	320.37	362.00		
10	地面砂浆 DS M15	t	325.68	368.00		
11	地面砂浆 DS M20	t	336.30	380.00		
五、沥青及沥青制品						
1	AC-25C粗粒式沥青砼	m ³	723.93	818.00		
2	AC-25C粗粒式SBS改性沥青砼	m ³	813.32	919.00		
3	AC-20C中粒式沥青砼	m ³	812.43	918.00		
4	AC-20C中粒式SBS改性沥青砼	m ³	867.30	980.00		
5	AC-16C中粒式沥青砼	m ³	842.52	952.00		
6	AC-16C中粒式SBS改性沥青砼	m ³	980.58	1108.00		
7	AC-16C中粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m ³	1094.75	1237.00		
8	AC-13C细粒式沥青砼	m ³	1031.91	1166.00		
9	AC-13C细粒式SBS改性沥青砼	m ³	1151.39	1301.00		
10	AC-13C细粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m ³	1145.19	1294.00		
11	AC-10C细粒式沥青砼	m ³	1057.58	1195.00		
12	AC-10C细粒式SBS改性沥青砼	m ³	1162.89	1314.00		
13	AC-10C细粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m ³	1224.84	1384.00		
14	SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料(玄武岩)	m ³	1229.27	1389.00		
15	SBS改性沥青	t	4020.56	4543.00		
16	重交沥青	t	3093.08	3495.00	国产	
17	乳化沥青	t	2674.47	3022.00		
18	沥青 10#	kg	3.19	3.60		
19	沥青 30#	kg	2.85	3.22		
20	改性乳化沥青	t	3093.96	3496.00		
21	防裂贴	m ²	37.13	41.96		
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	87.06	98.37		
2	预应力混凝土管桩300(70)AB型	m	91.16	103.00		
3	预应力混凝土管桩400(95)A型	m	118.59	134.00		
4	预应力混凝土管桩400(95)AB型	m	135.41	153.00		
5	预应力混凝土管桩500(100)A型	m	175.23	198.00		
6	预应力混凝土管桩500(100)AB型	m	197.36	223.00		
7	预应力混凝土管桩500(125)A型	m	190.28	215.00		
8	预应力混凝土管桩500(125)AB型	m	207.98	235.00		
9	预应力混凝土管桩600(110)AB型	m	257.54	291.00		

(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	286.74	324.00	
11	钢筋砼涵管 ϕ 300 \times 2000 \times 30	m	54.80	61.92	承插
12	钢筋砼涵管 ϕ 400 \times 2000 \times 40	m	89.39	101.00	
13	钢筋砼涵管 ϕ 500 \times 2000 \times 50	m	120.36	136.00	
14	钢筋砼涵管 ϕ 600 \times 2000 \times 60	m	130.98	148.00	
15	钢筋砼涵管 ϕ 700 \times 2000 \times 70	m	224.79	254.00	
16	钢筋砼涵管 ϕ 800 \times 2000 \times 80	m	233.64	264.00	
17	钢筋砼涵管 ϕ 1000 \times 2000 \times 100	m	320.37	362.00	
18	钢筋砼涵管 ϕ 1200 \times 2000 \times 120	m	514.19	581.00	
19	钢筋砼涵管 ϕ 1400 \times 2000 \times 140	m	609.77	689.00	
20	钢筋砼涵管 ϕ 1500 \times 2000 \times 150	m	782.34	884.00	
21	钢筋砼涵管 ϕ 1800 \times 2000 \times 180	m	1096.52	1239.00	企口
22	钢筋砼涵管 ϕ 2000 \times 2000 \times 200	m	1652.30	1867.00	
23	钢筋砼涵管 ϕ 300 \times 2000 \times 30	m	49.01	55.38	平口 II级
24	钢筋砼涵管 ϕ 400 \times 2000 \times 40	m	73.64	83.21	
25	钢筋砼涵管 ϕ 500 \times 2000 \times 50	m	93.81	106.00	
26	钢筋砼涵管 ϕ 600 \times 2000 \times 60	m	122.13	138.00	
27	钢筋砼涵管 ϕ 800 \times 2000 \times 80	m	226.56	256.00	
28	钢筋砼涵管 ϕ 1000 \times 2000 \times 100	m	315.95	357.00	
29	钢筋砼涵管 ϕ 1200 \times 2000 \times 120	m	409.76	463.00	
30	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 1250 \times 2000 \times 125	m	462.86	523.00	
31	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 1350 \times 2000 \times 135	m	558.44	631.00	
32	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 1500 \times 2000 \times 150	m	726.59	821.00	
33	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 1650 \times 2000 \times 165	m	848.72	959.00	
34	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 1800 \times 2000 \times 180	m	1076.16	1216.00	
35	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 2000 \times 2000 \times 200	m	1407.15	1590.00	
36	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 2200 \times 2000 \times 220	m	1916.91	2166.00	
37	钢筋砼涵管 (双筋) ϕ 2400 \times 2000 \times 240	m	2521.37	2849.00	
38	钢筋砼涵管 ϕ 300 \times 2000 \times 30	m	43.10	48.70	平口 I级
39	钢筋砼涵管 ϕ 400 \times 2000 \times 40	m	56.41	63.74	
40	钢筋砼涵管 ϕ 500 \times 2000 \times 50	m	73.41	82.95	
41	钢筋砼涵管 ϕ 600 \times 2000 \times 55	m	88.50	100.00	
42	钢筋砼涵管 ϕ 800 \times 2000 \times 65	m	175.23	198.00	
43	钢筋砼涵管 ϕ 1000 \times 2000 \times 75	m	243.38	275.00	
44	钢筋砼涵管 ϕ 1200 \times 2000 \times 90	m	317.72	359.00	
45	钢筋砼涵管 ϕ 600 \times 2000 \times 60	m	401.79	454.00	
46	钢筋砼涵管 ϕ 800 \times 2000 \times 80	m	463.74	524.00	用于顶管
47	钢筋砼涵管 ϕ 1000 \times 2000 \times 100	m	609.77	689.00	
48	钢筋砼涵管 ϕ 1200 \times 2000 \times 120	m	732.78	828.00	
49	钢筋砼涵管 ϕ 1350 \times 2000 \times 135	m	1036.34	1171.00	

(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 ϕ 1500 \times 2000 \times 150	m	1205.37	1362.00	用于顶管
51	钢筋砼涵管 ϕ 1650 \times 2000 \times 165	m	1549.64	1751.00	
52	钢筋砼涵管 ϕ 1800 \times 2000 \times 180	m	1925.76	2176.00	
53	钢筋砼涵管 ϕ 2000 \times 2000 \times 200	m	2080.64	2351.00	
54	侧平石 750 \times 300 \times 120	m	24.23	27.38	
55	侧平石 500 \times 250 \times 80	m	15.36	17.36	
56	砼检查井 ϕ 700(井座井盖)	套	172.58	195.00	
57	砼检查井 ϕ 900(井座井盖)	套	195.59	221.00	
58	市政井盖1.20m \times 1.20m	只	505.34	571.00	外方内圆
59	市政井盖1.00m \times 1.00m	只	405.33	458.00	
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	83.84	94.73	
62	铸铁井盖600(轻型)	套	292.94	331.00	
63	铸铁井盖600(重型)	套	460.20	520.00	
64	铸铁井盖700(轻型)	套	318.60	360.00	
65	铸铁井盖700(重型)	套	630.12	712.00	
66	树脂圆井盖 ϕ 800 \times 70	套	386.75	437.00	重型
67	树脂圆井盖 ϕ 700 \times 70	套	325.68	368.00	
68	树脂圆井盖 ϕ 700 \times 30	套	227.45	257.00	轻型
69	雨水篦子500 \times 300	套	190.28	215.00	
70	雨水篦子600 \times 400	套	226.56	256.00	
71	雨水篦子750 \times 450	套	323.91	366.00	
72	复合雨水篦 380 \times 680 \times 40	套	230.99	261.00	重型
73	树脂方井盖 600 \times 600	套	241.61	273.00	轻型
74	复合护树板 1000 \times 1000 \times 30	套	149.57	169.00	
75	玻纤格栅 TGSG50-50	m ²	7.88	8.90	
76	玻纤格栅 TGSG80-80	m ²	10.82	12.23	
77	复合土工布 30-50KN	m ²	10.93	12.35	
78	水磨石人行道板250 \times 250 \times 50	百块	393.83	445.00	
79	机制彩色行道板250 \times 250 \times 50	百块	211.52	239.00	普通
80	小曲坡彩色道板220 \times 110 \times 60	百块	127.44	144.00	
81	草坪砖400 \times 200 \times 80	百块	307.10	347.00	
82	草坪砖250 \times 250 \times 80	百块	244.26	276.00	
83	草坪砖400 \times 190 \times 70	百块	184.97	209.00	
84	草坪砖250 \times 250 \times 60	百块	163.73	185.00	
85	预制水磨石洗菜池600 \times 450 \times 250	只	39.40	44.52	
86	沉灌桩尖 ϕ 400	只	46.52	52.57	
87	面包砖 200 \times 100 \times 60	千块	640.74	724.00	
七、地方材料					
1	九五标砖 240 \times 115 \times 53	千块	383.51	395.00	

(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	161.17	166.00	
3	黄砂(细)	t	106.80	110.00	
4	碎石5-10mm	t	99.03	102.00	
5	碎石10-20mm	t	106.80	110.00	
6	碎石20-40mm	t	104.86	108.00	
7	毛石	t	77.65	79.98	
8	玄武岩(粒径 5-15mm)	t	180.59	186.00	
9	生石灰	t	318.46	328.00	
10	石灰膏	t	296.12	305.00	
11	石屑	t	46.35	47.74	
12	石粉	t	53.74	55.35	
13	道碴	t	45.56	46.93	
14	矿渣	t	47.52	48.94	
15	彩釉大平瓦 250×330	百块	156.31	161.00	
16	粉煤灰标准砖 240×115×53	千块	564.09	581.00	
17	粉煤灰多孔砖 240×115×90	千块	966.05	995.00	
18	粉煤灰多孔砖 240×115×115	千块	1076.73	1109.00	
19	粉煤灰多孔砖 240×115×120	千块	1130.13	1164.00	
20	粉煤灰多孔砖 240×190×115	千块	1817.52	1872.00	
21	粉煤灰多孔砖 240×190×120	千块	1854.42	1910.00	
22	粉煤灰标准砖 190×90×53	千块	429.14	442.00	
23	粉煤灰加气砼砌块600×240×240	块	9.98	10.28	
24	粉煤灰加气砼砌块600×240×200	块	8.47	8.72	
25	粉煤灰加气砼砌块600×240×120	块	5.11	5.26	
26	粉煤灰加气砼砌块600×240×100	块	4.27	4.40	
27	粉煤灰加气砼砌块600×250×200	块	8.61	8.87	
28	粉煤灰加气砼砌块600×250×100	块	4.38	4.51	
29	蒸压砂加气砼砌块 600×240×100	块	4.99	5.14	
30	蒸压砂加气砼砌块 600×240×200	块	9.87	10.17	
31	蒸压砂加气砼砌块 600×240×240	块	11.76	12.11	
32	蒸压砂加气砼砌块 600×250×200	块	10.27	10.58	
33	蒸压砂加气砼砌块 600×250×100	块	5.24	5.40	
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	2.50	2.58	
36	混凝土空心砌块(四孔)390×190×190	块	3.08	3.17	
37	混凝土空心砌块(五孔)390×240×190	块	3.98	4.10	
38	混凝土空心砌块240×240×115	块	2.62	2.70	
39	水泥彩瓦 420×330	块	2.46	2.53	

(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 ²	2.88	3.25	
41	墙面镀锌钢丝网	m ²	6.58	7.43	
42	钢板网1.5目	m ²	6.71	7.58	
43	钢板网0.8目	m ²	5.09	5.75	
44	镀锌铁丝网1.4目	m ²	5.32	6.01	
八、木材及竹制品					
1	杉原条	m ³	1304.49	1474.00	
2	杉原木	m ³	1435.47	1622.00	
3	松原木	m ³	1385.03	1565.00	
4	杂原木	m ³	1280.60	1447.00	
5	杉木成材	m ³	1534.59	1734.00	
6	松木成材	m ³	1660.26	1876.00	
7	杂木成材	m ³	1570.88	1775.00	
8	竹笆	m ²	12.58	14.21	
9	毛竹(四级)	根	15.48	17.49	
10	防腐木(综合)	m ³	4619.70	5220.00	
九、油漆及涂料					
1	清漆	kg	10.02	11.32	
2	硝基漆 白色	kg	32.62	36.86	
3	硝基稀释剂	kg	19.64	22.19	
4	硝基清漆	kg	21.81	24.64	
5	酚醛清漆	kg	10.06	11.37	
6	酚醛调和漆 大红 紫红及付色	kg	10.93	12.35	
7	酚醛调和漆 中绿	kg	10.62	12.00	
8	酚醛调和漆 白色	kg	10.05	11.36	
9	酚醛防锈漆	kg	10.02	11.32	
10	酚醛防锈漆 铁红	kg	9.07	10.25	
11	酚醛树脂漆	kg	13.07	14.77	
12	酚醛磁漆 银粉	kg	13.31	15.04	
13	酚酸清漆	kg	13.20	14.92	
14	酚酸清漆 外用	kg	22.05	24.92	
15	酚酸磁漆 白色	kg	16.29	18.41	
16	醇酸底漆 铁红	kg	8.80	9.94	
17	醇酸调和漆	kg	12.86	14.53	
18	醇酸调和漆 黑	kg	9.58	10.83	
19	聚氨酯漆彩色	kg	29.65	33.50	
20	聚氨清漆	kg	38.29	43.26	
21	聚氨酯漆底漆	kg	19.57	22.11	
22	聚氨酯磁漆	kg	19.84	22.42	
23	聚氨酯甲乙料	kg	11.97	13.53	

(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	41.97	47.42	
25	防火涂料	kg	20.74	23.43	
26	饰面型防火涂料	kg	15.90	17.97	
27	防火漆 装饰面	kg	11.90	13.45	
28	防火漆	kg	19.15	21.64	
29	真石漆	kg	6.71	7.58	
30	真石漆含岩片	kg	9.78	11.05	
31	普通内墙乳胶漆	kg	9.92	11.21	
32	普通外墙乳胶漆	kg	17.70	20.00	
33	外墙弹性乳胶漆	kg	26.82	30.31	
34	金属氟碳漆	kg	70.58	79.75	
35	抹灰底氟碳漆	kg	53.55	60.51	
36	氟碳光面腻子 3#	kg	5.59	6.32	
37	柔性抗裂腻子	kg	7.98	9.02	
38	弹性腻子 干粉	kg	2.39	2.70	
39	弹性中涂腻子	kg	4.16	4.70	
40	弹性中涂腻子 膏状	kg	5.93	6.70	
41	内墙涂料 环保	kg	5.50	6.21	
42	JS防水涂料	kg	11.06	12.50	
43	防水多用乳胶 18升进口 环保	桶	215.06	243.00	
44	水泥液体防水剂 18升进口 环保	桶	277.01	313.00	
45	防锈漆	kg	10.23	11.56	
46	红丹防锈漆	kg	9.99	11.29	
47	调合漆	kg	10.00	11.30	
48	银粉磁漆	kg	10.47	11.83	
49	89#国V乙醇汽油	kg	7.36	8.32	
50	0#车用国V柴油	kg	6.50	7.34	
51	油漆溶剂	kg	4.43	5.00	
52	松香水	kg	4.95	5.59	
十、防腐、保温、防水材料等					
1	聚苯乙烯泡沫板 $\delta=100\text{mm}$	m^2	24.10	27.23	
2	聚苯乙烯泡沫板 $\delta=140\text{mm}$	m^2	31.92	36.07	
3	聚苯乙烯泡沫板 $\delta=50\text{mm}$	m^2	13.91	15.72	
4	聚苯乙烯泡沫板棉 $\delta=50\text{mm}$	m^2	28.02	31.66	
5	膨胀珍珠岩	m^3	70.65	79.83	
6	防火岩棉	m^3	337.19	381.00	
7	玻璃布 $\delta 0.2$	m^2	1.36	1.54	
8	油浸麻丝	kg	7.49	8.46	
9	油毡布	m^2	0.40	0.45	

(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 ²	2.54	2.87	
11	SBS 卷材2mm	m ²	8.19	9.25	
12	SBS 卷材3mm	m ²	14.12	15.95	
13	SBS 卷材4mm	m ²	16.79	18.97	
14	沥青防水卷材 SBS 2-玻纤脂-10° C	m ²	16.16	18.26	
15	沥青防水卷材 SBS 2-聚脂胎-10° C	m ²	17.97	20.30	
16	沥青防水卷材 SBS 3-玻纤脂-10° C	m ²	20.87	23.58	
17	沥青防水卷材 SBS 3-聚脂胎-10° C	m ²	23.74	26.83	
18	沥青防水卷材 SBS 3-聚脂胎-20° C	m ²	27.63	31.22	
19	沥青防水卷材 SBS 4-聚脂胎-20° C	m ²	32.46	36.68	
20	TPO热塑性聚烯烃防水卷材 -40° C-1.5mm(L型)	m ²	49.64	56.09	
21	DTM聚酯复合防水卷材 -25° C-1.2mm	m ²	30.21	34.13	
22	LOCA高满度聚乙烯自粉胶防水卷材 -25° C-1.5mm	m ²	73.20	82.71	
23	ZPV耐根穿刺防水卷材 -25° C-1.5mm	m ²	45.71	51.65	
24	LOCA高满度聚乙烯自粉胶防水卷材 -25° C-1.5mm	m ²	72.22	81.61	
25	三元乙丙防水卷材 1.5	m ²	22.36	25.27	
26	三元乙丙防水卷材 2	m ²	27.76	31.37	
27	JS防水卷材	m ²	37.56	42.44	
28	JS防水涂膜	m ²	23.48	26.53	
29	环氧树脂	kg	29.29	33.10	
30	混凝土界面剂	kg	0.55	0.62	
31	加气砼专用粘结剂	kg	0.74	0.84	
32	加气砼专用界面剂	kg	0.54	0.61	
33	107 胶	kg	1.89	2.14	
34	石膏粉	kg	0.49	0.55	
35	防水粉	kg	0.54	0.61	
36	岩棉	m ³	111.51	126.00	
37	膨胀剂	kg	0.78	0.88	

十一、电气材料

1	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-2.5	100m	128.33	145.00	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-4	100m	204.44	231.00	
3	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-6	100m	298.25	337.00	
4	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-10	100m	491.18	555.00	
5	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-16	100m	781.46	883.00	
6	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-25	100m	1235.46	1396.00	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-35	100m	1689.47	1909.00	
8	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-95	100m	4321.46	4883.00	
9	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-240	100m	10922.67	12342.00	
10	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-2.5	100m	148.68	168.00	
11	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-4	100m	222.14	251.00	

(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
12	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-6	100m	324.80	367.00	
13	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-10	100m	543.39	614.00	
14	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-16	100m	863.76	976.00	
15	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-25	100m	1360.25	1537.00	
16	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-35	100m	1893.02	2139.00	
17	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-95	100m	4867.50	5500.00	
18	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-240	100m	12228.05	13817.00	
19	铜芯全塑电力电缆VV-5×2.5	100m	808.89	914.00	
20	铜芯全塑电力电缆VV-5×4	100m	1237.23	1398.00	
21	铜芯全塑电力电缆VV-5×6	100m	1723.98	1948.00	
22	铜芯全塑电力电缆VV-5×10	100m	2704.56	3056.00	
23	铜芯全塑电力电缆VV-5×16	100m	4190.48	4735.00	
24	铜芯全塑电力电缆VV-5×25	100m	6205.62	7012.00	
25	铜芯全塑电力电缆VV-5×35	100m	8320.77	9402.00	
26	铜芯全塑电力电缆VV-5×95	100m	20394.83	23045.00	
27	铜芯全塑电力电缆VV-5×240	100m	52984.07	59869.00	
28	铜芯全塑电力电缆VV-3×4+1×2.5	100m	864.65	977.00	
29	铜芯全塑电力电缆VV-3×6+1×4	100m	1308.03	1478.00	
30	铜芯全塑电力电缆VV-3×10+1×6	100m	1909.83	2158.00	
31	铜芯全塑电力电缆VV-3×16+1×10	100m	2942.63	3325.00	
32	铜芯全塑电力电缆VV-3×25+1×16	100m	4432.08	5008.00	
33	铜芯全塑电力电缆VV-3×35+1×16	100m	5875.52	6639.00	
34	铜芯全塑电力电缆VV-3×50+1×25	100m	7961.46	8996.00	
35	铜芯全塑电力电缆VV-3×70+1×35	100m	10907.63	12325.00	
36	铜芯全塑电力电缆VV-3×95+1×50	100m	14893.67	16829.00	
37	铜芯全塑电力电缆VV-3×240+1×120	100m	36749.63	41525.00	
38	铜芯全塑电力电缆VV-4×4+1×2.5	100m	1168.20	1320.00	
39	铜芯全塑电力电缆VV-4×6+1×4	100m	1600.08	1808.00	
40	铜芯全塑电力电缆VV-4×10+1×6	100m	2462.96	2783.00	
41	铜芯全塑电力电缆VV-4×16+1×10	100m	3753.29	4241.00	
42	铜芯全塑电力电缆VV-4×25+1×16	100m	5694.98	6435.00	
43	铜芯全塑电力电缆VV-4×35+1×16	100m	7646.40	8640.00	
44	铜芯全塑电力电缆VV-4×50+1×25	100m	10327.95	11670.00	
45	铜芯全塑电力电缆VV-4×70+1×35	100m	14220.18	16068.00	
46	铜芯全塑电力电缆VV-4×95+1×50	100m	19209.81	21706.00	
47	铜芯全塑电力电缆VV-4×120+1×70	100m	23870.22	26972.00	
48	铜芯全塑电力电缆VV-4×150+1×95	100m	30033.36	33936.00	
49	铜芯全塑电力电缆VV-4×185+1×95	100m	36084.11	40773.00	
50	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×2.5	100m	804.47	909.00	
51	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×4	100m	1216.88	1375.00	
52	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×6	100m	1695.66	1916.00	

(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	2674.47	3022.00	
54	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×16	100m	4128.53	4665.00	
55	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×25	100m	6174.65	6977.00	
56	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×35	100m	8508.39	9614.00	
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×50	100m	11391.72	12872.00	
58	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×95	100m	21680.73	24498.00	
59	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×240	100m	53158.41	60066.00	
60	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×4+1×2.5	100m	1172.63	1325.00	
61	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×6+1×4	100m	1745.22	1972.00	
62	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×10+1×6	100m	2439.06	2756.00	
63	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×16+1×10	100m	4009.94	4531.00	
64	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×25+1×16	100m	6164.91	6966.00	
65	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×35+1×16	100m	8065.01	9113.00	
66	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×50+1×25	100m	10943.91	12366.00	
67	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×70+1×35	100m	14809.59	16734.00	
68	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×95+1×50	100m	21455.06	24243.00	
69	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×240+1×120	100m	48128.96	54383.00	
70	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电缆ZR-YJV-1×300	100m	14045.84	15871.00	
71	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电缆ZR-YJV-1×400	100m	18662.88	21088.00	
72	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×2.5	100m	1008.02	1139.00	
73	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×4	100m	1473.53	1665.00	
74	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×6	100m	2141.70	2420.00	
75	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×10	100m	3232.02	3652.00	
76	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×16	100m	5102.03	5765.00	
77	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×25	100m	7074.69	7994.00	
78	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×35	100m	9506.67	10742.00	
79	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×95	100m	24322.46	27483.00	
80	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-5×240	100m	60737.55	68630.00	
81	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×4+1×2.5	100m	1414.23	1598.00	
82	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×6+1×4	100m	2053.20	2320.00	
83	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×10+1×6	100m	3007.23	3398.00	
84	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×16+1×10	100m	4633.86	5236.00	
85	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×25+1×16	100m	6741.05	7617.00	
86	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×35+1×16	100m	8606.63	9725.00	
87	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×50+1×25	100m	11757.23	13285.00	
88	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×70+1×35	100m	15810.53	17865.00	
89	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×95+1×50	100m	21845.34	24684.00	
90	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×120+1×70	100m	27593.42	31179.00	
91	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×150+1×95	100m	34323.84	38784.00	
92	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×185+1×95	100m	41884.40	47327.00	
93	铜芯低烟无卤电缆WDZ-YJY-4×240+1×120	100m	53726.58	60708.00	

(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
94	铜芯控制电缆KVV-2×2.5	100m	322.14	364.00	
95	铜芯控制电缆KVV-4×2.5	100m	564.63	638.00	
96	铜芯控制电缆KVV-5×2.5	100m	700.04	791.00	
97	铜芯控制电缆KVV-7×2.5	100m	964.65	1090.00	
98	铜芯控制电缆KVV-10×2.5	100m	1329.27	1502.00	
99	铜芯控制电缆KVV-16×2.5	100m	1881.51	2126.00	
100	多股铜芯软线缆RVV2×0.5	100m	92.04	104.00	
101	多股铜芯软线缆RVV4×0.5	100m	169.92	192.00	
102	多股铜芯软线缆RVV6×0.5	100m	260.19	294.00	
103	多股铜芯软线缆RVV2×1	100m	169.04	191.00	
104	多股铜芯软线缆RVV3×1	100m	240.72	272.00	
105	多股铜芯软线缆RVV4×1	100m	302.67	342.00	
106	多股铜芯软线缆RVV2×1.5	100m	231.87	262.00	
107	多股铜芯软线缆RVV3×1.5	100m	340.73	385.00	
108	多股铜芯软线缆RVV4×1.5	100m	443.39	501.00	
109	多股铜芯软线缆RVVP2×0.5	100m	166.38	188.00	
110	多股铜芯软线缆RVVP2×1	100m	246.03	278.00	
111	多股铜芯软线缆RVVP2×1.5	100m	303.56	343.00	
112	多股铜芯软线缆RVVP4×0.5	100m	287.63	325.00	
113	多股铜芯软线缆RVVP4×1	100m	423.03	478.00	
114	多股铜芯软线缆RVVP4×1.5	100m	531.89	601.00	
115	多股铜芯软线缆RVVP6×1	100m	634.55	717.00	
116	多股铜芯软线缆RVS2×0.5	100m	82.30	92.99	
117	多股铜芯软线缆RVS2×1	100m	147.80	167.00	
118	多股铜芯软线缆RVS2×1.5	100m	218.60	247.00	
119	多股铜芯软线缆RVVS2×0.5	100m	144.26	163.00	
120	多股铜芯软线缆RVVS2×1	100m	221.25	250.00	
121	多股铜芯软线缆RVVS2×1.5	100m	295.59	334.00	
122	视频同轴电缆SYV75-3	100m	130.98	148.00	
123	视频同轴电缆SYV75-5	100m	219.48	248.00	
124	视频同轴电缆SYV75-7	100m	440.73	498.00	
125	射频同轴电缆SYWV75-5(2P)锡丝	100m	165.50	187.00	
126	射频同轴电缆SYWV75-7(2P)锡丝	100m	354.89	401.00	
127	射频同轴电缆SYWV75-9(2P)锡丝	100m	561.98	635.00	
128	射频同轴电缆SYWV75-5(4P)锡丝	100m	250.46	283.00	
129	射频同轴电缆SYWV75-7(4P)锡丝	100m	444.27	502.00	
130	射频同轴电缆SYWV75-9(4P)锡丝	100m	808.01	913.00	
131	VGA线VGA3+6	100m	846.95	957.00	
132	话筒线112编铝48芯	100m	239.84	271.00	
133	金银线2-0.1×150	100m	280.55	317.00	
134	电梯随行监控电缆视频线+电源线	100m	1570.88	1775.00	

(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	51.86	58.60	
136	四芯电话线2×(2×0.5)	100m	107.09	121.00	
137	超五类屏蔽数据线FTP-5e 305米/箱	箱	711.54	804.00	
138	超五类非屏蔽数据线UTP-5e 305米/箱	箱	444.27	502.00	
139	六类屏蔽数据线FTP-6 305米/箱	箱	794.73	898.00	
140	六类非屏蔽数据线UTP-6 305米/箱	箱	711.54	804.00	
141	5类1对网络线UTP-5-1P 1000米/箱	箱	454.89	514.00	
142	5类1对网络线UTP-5-2P 500米/箱	箱	500.03	565.00	
143	3类25对非屏蔽室内线缆UTP-3 25P 305米/轴	轴	2501.01	2826.00	
144	3类50对非屏蔽室内线缆UTP-3 50P 305米/轴	轴	4743.60	5360.00	
145	5类25对非屏蔽室内线缆UTP-5 25P 305米/轴	轴	3244.41	3666.00	
146	5类50对非屏蔽室内线缆UTP-5 50P 305米/轴	轴	6066.68	6855.00	
147	3类25对非屏蔽室外线缆UTP-3 25P 305米/轴	轴	2904.57	3282.00	
148	3类50对非屏蔽室外线缆UTP-3 50P 305米/轴	轴	5329.47	6022.00	
149	5类25对非屏蔽室外线缆UTP-5 25P 305米/轴	轴	3906.39	4414.00	
150	5类50对非屏蔽室外线缆UTP-5 50P 305米/轴	轴	6838.40	7727.00	
151	3类25对屏蔽室内线缆FTP-3-25P 305米/轴	轴	4030.29	4554.00	
152	3类50对屏蔽室内线缆FTP-3-50P 305米/轴	轴	8513.70	9620.00	
153	5类25对屏蔽室内线缆FTP-5-25P 305米/轴	轴	4541.82	5132.00	
154	5类50对屏蔽室内线缆FTP-5-50P 305米/轴	轴	9659.78	10915.00	
155	4芯多模室外光缆GYXTW	m	2.66	3.01	
156	4芯单模室外光缆GYXTW	m	1.78	2.01	
157	4芯多模室内光缆GYXTW	m	3.25	3.67	
158	4芯单模室内光缆GYXTW	m	2.80	3.16	
159	铜芯塑料护套绝缘线BVV-2×2.5	100m	412.41	466.00	
160	铜芯塑料护套绝缘线BVV-2×4	100m	604.46	683.00	
161	铜芯塑料护套绝缘线BVV-3×2.5	100m	593.84	671.00	
162	铜芯塑料护套绝缘线BVV-3×4	100m	957.57	1082.00	
163	单联单控暗开关250V 10A	个	4.61	5.21	
164	双联单控暗开关250V 10A	个	6.16	6.96	
165	三联单控暗开关250V 10A	个	8.75	9.89	
166	四联单控暗开关250V 10A	个	11.79	13.32	
167	单联双控暗开关250V 10A	个	5.12	5.79	
168	双联双控暗开关250V 10A	个	6.38	7.21	
169	声光控延时暗开关250V 10A	个	29.21	33.01	
170	单相三孔暗插座250V 10A	个	3.82	4.32	
171	单相三孔暗插座250V 16A	个	6.28	7.10	
172	单相三孔暗插座250V 20A	个	8.15	9.21	
173	三相四线暗插座380V 16A	个	7.10	8.02	
174	三相四线暗插座380V 25A	个	11.10	12.54	
175	单相五孔暗插座250V 10A	个	6.65	7.51	

(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	7.12	8.05	
177	单相五孔开关暗插座250V 10A	个	8.81	9.95	
178	风机盘管液晶显示控制面板	个	268.16	303	
179	防溅盒	个	7.78	8.79	
180	电话插座	个	8.92	10.08	
181	电视插座	个	10.86	12.27	
182	语音模块	个	9.20	10.40	
183	超五类非屏蔽数据模块	个	13.95	15.76	
184	超五类屏蔽数据模块	个	26.43	29.87	
185	六类非屏蔽数据模块	个	36.29	41.00	
186	六类屏蔽数据模块	个	49.84	56.32	
187	单孔面板	个	4.43	5.00	
188	双孔面板	个	4.96	5.61	
189	家庭信息箱空箱 $\delta = 1.2$	只	57.17	64.60	
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	108.86	123.00	
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	260.19	294.00	
192	标准壁挂机柜9U (500×600×450)	台	462.86	523.00	
193	标准壁挂机柜18U (1000×600×450)	台	892.97	1009.00	
194	19寸标准机柜18U (1000×600×600)	台	1539.90	1740.00	
195	19寸标准机柜42U (2000×600×600)	台	2559.42	2892.00	
196	钢质安装盒	个	2.36	2.67	
197	塑料安装盒	个	1.20	1.36	
198	等电位接地端子箱 LEB	套	13.70	15.48	
199	等电位接地端子箱 MEB300×200×100	套	54.36	61.42	
200	单管日光灯1×40w	套	32.68	36.93	
201	双管日光灯2×40w	套	51.47	58.16	
202	应急单管日光灯1×40w/90min	套	127.44	144.00	
203	应急双管日光灯2×40w/90min	套	190.28	215.00	
204	嵌入式铝格栅灯2×20W	套	117.71	133.00	
205	嵌入式铝格栅灯2×40W	套	142.49	161.00	
206	嵌入式铝格栅灯3×20W	套	147.80	167.00	
207	嵌入式铝格栅灯3×40W	套	190.28	215.00	
208	疏散指示灯 应急90min	套	108.86	123.00	
209	安全出口灯 应急90min	套	108.86	123.00	
210	双头应急灯 应急90min	套	179.66	203.00	
211	层灯 应急90min	套	97.35	110.00	
212	圆型吸顶灯40W	套	32.46	36.68	
213	圆型应急吸顶灯40W	套	130.10	147.00	

(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	42.44	47.95	
215	防潮灯40W	套	63.77	72.06	
216	UPVC阻燃穿线管PC16(中型)	m	1.79	2.02	
217	UPVC阻燃穿线管PC20(中型)	m	2.47	2.79	
218	UPVC阻燃穿线管PC25(中型)	m	3.32	3.75	
219	UPVC阻燃穿线管PC32(中型)	m	4.97	5.62	
220	UPVC阻燃穿线管PC40(中型)	m	6.09	6.88	
221	JDG热镀锌电管DN16×0.8	m	2.90	3.28	
222	JDG热镀锌电管DN20×1.0	m	4.88	5.51	
223	JDG热镀锌电管DN25×1.2	m	6.47	7.31	
224	JDG热镀锌电管DN32×1.4	m	9.00	10.17	
225	JDG热镀锌电管DN40×1.6	m	12.00	13.56	
226	KBG热镀锌电管DN16×0.8	m	3.27	3.70	
227	KBG热镀锌电管DN20×1.0	m	4.82	5.45	
228	KBG热镀锌电管DN25×1.2	m	5.81	6.57	
229	KBG热镀锌电管DN32×1.4	m	8.66	9.79	
230	KBG热镀锌电管DN40×1.6	m	11.75	13.28	
231	PE梅花管5×26	m	10.91	12.33	
232	PE梅花管5×28	m	13.48	15.23	
233	PE梅花管5×32	m	14.74	16.66	
234	PE梅花管7×32	m	18.50	20.90	
235	PE盘管 国标	m	15.08	17.04	
236	CPVC电缆保护套管DN100×3.0	m	17.28	19.52	
237	CPVC电缆保护套管DN100×4.5	m	22.53	25.46	
238	CPVC电缆保护套管DN150×3.0	m	22.74	25.70	
239	CPVC电缆保护套管DN150×5.0	m	37.74	42.64	
240	CPVC电缆保护套管DN200×5.0	m	48.14	54.40	
241	无碱玻璃钢电缆保护管DN150×6.0(含管枕)	m	51.05	57.68	
242	密集型插接母线槽800A/4P(IP68)	m	994.74	1124.00	
243	密集型插接母线槽1000A/4P(IP68)	m	1262.90	1427.00	
244	密集型插接母线槽1500A/4P(IP68)	m	1907.18	2155.00	
245	密集型插接母线槽2000A/4P(IP68)	m	2542.61	2873.00	
246	密集型插接母线槽2500A/4P(IP68)	m	3245.30	3667.00	
247	热镀锌槽式桥架100×50含连接件螺丝盖板(国标)	m	19.44	21.97	
248	热镀锌槽式桥架100×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	36.30	41.02	
249	热镀锌槽式桥架200×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	54.28	61.33	
250	热镀锌槽式桥架300×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	90.27	102.00	

(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
251	热镀锌槽式桥架400×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	111.51	126.00	
252	热镀锌槽式桥架500×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	192.05	217.00	
253	热镀锌槽式桥架600×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	209.75	237.00	
254	热镀锌槽式桥架800×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	291.17	329.00	
255	热镀锌槽式桥架1000×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	344.27	389.00	
256	热镀锌梯式桥架100×50含连接件螺丝盖板(国标)	m	18.17	20.53	
257	热镀锌梯式桥架100×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	39.12	44.20	
258	热镀锌梯式桥架200×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	59.04	66.71	
259	热镀锌梯式桥架300×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	98.24	111.00	
260	热镀锌梯式桥架400×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	118.59	134.00	
261	热镀锌梯式桥架500×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	206.21	233.00	
262	热镀锌梯式桥架600×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	226.56	256.00	
263	热镀锌梯式桥架800×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	315.06	356.00	
264	热镀锌梯式桥架1000×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	364.62	412.00	
265	桥架成品支吊架	kg	7.05	7.97	
266	阻火泥	m ³	4534.74	5124.00	

十二、水卫材料

1	UPVC排水管(冷凝水)DN25	m	2.69	3.04	
2	UPVC排水管(冷凝水)DN32	m	3.44	3.89	
3	UPVC排水管(冷凝水)DN40	m	5.02	5.67	
4	UPVC排水管DN50	m	6.20	7.01	
5	UPVC排水管DN75	m	9.92	11.21	
6	UPVC排水管DN110	m	17.06	19.28	
7	UPVC排水管DN160	m	31.79	35.92	
8	UPVC中空壁螺旋消音管DN75	m	22.02	24.88	
9	UPVC中空壁螺旋消音管DN110	m	37.58	42.46	
10	UPVC中空壁螺旋消音管DN160	m	69.99	79.09	
11	UPVC双壁波纹管DN200(S2)	m	24.29	27.45	
12	UPVC双壁波纹管DN300(S2)	m	43.85	49.55	
13	UPVC双壁波纹管DN400(S2)	m	68.12	76.97	
14	UPVC双壁波纹管DN500(S2)	m	105.32	119.00	
15	UPVC双壁波纹管DN600(S2)	m	191.16	216.00	
16	PE双壁波纹管排水管DN150(S2)	m	23.00	25.99	
17	PE双壁波纹管排水管DN200(S2)	m	37.59	42.47	
18	PE双壁波纹管排水管DN300(S2)	m	70.21	79.33	
19	PE双壁波纹管排水管DN400(S2)	m	104.43	118.00	
20	PE双壁波纹管排水管DN500(S2)	m	170.81	193.00	
21	PE双壁波纹管排水管DN600(S2)	m	298.25	337.00	
22	PE双壁波纹管排水管DN800(S2)	m	476.13	538.00	
23	PE双壁波纹管排水管DN1000(S2)	m	725.70	820.00	

(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	1224.84	1384.00	
25	阻火圈 ZHQ75	m	12.04	13.60	
26	阻火圈 ZHQ110	m	16.17	18.27	
27	阻火圈 ZHQ160	m	26.21	29.62	
28	PP-R给水管De20×3.4 热	m	6.41	7.24	
29	PP-R给水管De25×4.2 热	m	11.65	13.16	
30	PP-R给水管De32×5.4 热	m	15.74	17.79	
31	PP-R给水管De40×6.7 热	m	28.39	32.08	
32	PP-R给水管De50×8.3 热	m	51.53	58.23	
33	PP-R给水管De63×10.5 热	m	72.82	82.28	
34	PP-R给水管De75×12.5 热	m	85.47	96.58	
35	PP-R给水管De90×15 热	m	130.10	147.00	
36	PP-R给水管De110×18.3 热	m	218.60	247.00	
37	PP-R给水管De20×2.3 冷	m	4.27	4.83	
38	PP-R给水管De25×2.8 冷	m	8.10	9.15	
39	PP-R给水管De32×3.6 冷	m	12.59	14.23	
40	PP-R给水管De40×4.5 冷	m	18.92	21.38	
41	PP-R给水管De50×5.6 冷	m	28.29	31.97	
42	PP-R给水管De63×7.1 冷	m	45.26	51.14	
43	PP-R给水管De75×8.4 冷	m	60.27	68.10	
44	PP-R给水管De90×10.1 冷	m	88.31	99.78	
45	PP-R给水管De110×12.3 冷	m	130.10	147.00	
46	PE给水管De75×6.8 1.60Mpa	m	43.35	48.98	
47	PE给水管De90×8.2 1.60Mpa	m	59.91	67.70	
48	PE给水管De110×10.0 1.60Mpa	m	100.01	113.00	
49	PE给水管De160×14.6 1.60Mpa	m	204.44	231.00	
50	薄壁不锈钢管(给水管) DN 15 δ=0.8 (卡压式)	m	13.32	15.05	
51	薄壁不锈钢管(给水管) DN 20 δ=1 (卡压式)	m	23.81	26.90	
52	薄壁不锈钢管(给水管) DN 25 δ=1 (卡压式)	m	30.66	34.64	
53	薄壁不锈钢管(给水管) DN 32 δ=1.2 (卡压式)	m	44.72	50.53	
54	薄壁不锈钢管(给水管) DN 40 δ=1.2 (卡压式)	m	58.09	65.64	
55	薄壁不锈钢管(给水管) DN 50 δ=1.2 (卡压式)	m	66.86	75.55	
56	薄壁不锈钢管(给水管) DN 65 δ=2 (卡压式)	m	158.42	179.00	
57	薄壁不锈钢管(给水管) DN 80 δ=2 (卡压式)	m	198.24	224.00	
58	薄壁不锈钢管(给水管) DN 100 δ=2 (卡压式)	m	238.07	269.00	
59	球墨铸铁给水管DN100 (K9)	t	5788.79	6541.00	
60	球墨铸铁给水管DN200-DN250 (K9)	t	4902.02	5539.00	
61	球墨铸铁给水管DN300-DN700 (K9)	t	4653.33	5258.00	
62	PP-R塑铝稳态采暖管DN20×2.8(S3.2)	m	12.81	14.47	
63	PP-R塑铝稳态采暖管DN25×3.5(S3.2)	m	15.06	17.02	

(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
64	PP-R塑铝稳态采暖管DN32×4.4(S3.2)	m	22.21	25.10	
65	钢塑复合管DN15mm	m	13.18	14.89	
66	钢塑复合管DN20mm	m	17.00	19.21	
67	钢塑复合管DN25mm	m	22.31	25.21	
68	钢塑复合管DN32mm	m	27.38	30.94	
69	钢塑复合管DN40mm	m	32.81	37.07	
70	钢塑复合管DN50mm	m	38.64	43.66	
71	钢塑复合管DN70mm	m	54.88	62.01	
72	钢塑复合管DN80mm	m	68.54	77.45	
73	钢塑复合管DN100mm	m	87.08	98.40	
74	钢塑复合管DN150mm	m	158.42	179.00	
75	钢塑复合管DN200mm	m	258.42	292.00	
76	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID300 SN12.5	m	161.07	182.00	
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	323.91	366.00	
79	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID600 SN12.5	m	392.94	444.00	
80	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID700 SN12.5	m	561.09	634.00	
81	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID800 SN12.5	m	630.12	712.00	
82	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID900 SN12.5	m	749.60	847.00	
83	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1000 SN12.5	m	896.51	1013.00	
84	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1200 SN12.5	m	1090.32	1232.00	
85	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1400 SN12.5	m	1456.71	1646.00	
86	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1500 SN12.5	m	1685.04	1904.00	
87	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1600 SN12.5	m	1749.65	1977.00	
88	不锈钢软管DN15 1.6MPa L=200	根	27.58	31.16	
89	不锈钢软管DN20 1.6MPa L=200	根	34.81	39.33	
90	不锈钢软管DN25 1.6MPa L=200	根	46.63	52.69	
91	不锈钢软管DN50 1.6MPa L=300	根	170.81	193.00	
92	不锈钢软管DN65 1.6MPa L=300	根	203.55	230.00	
93	不锈钢软管DN80 1.6MPa L=300	根	235.41	266.00	
94	不锈钢软管DN100 1.6MPa L=300	根	264.62	299.00	
95	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN80	个	91.16	103.00	
96	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN100	个	109.74	124.00	
97	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN125	个	165.50	187.00	
98	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN150	个	206.21	233.00	
99	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN200	个	319.49	361.00	
100	复合风管(不燃A级.阻热>0.74m k/w)厚度25mm	m ²	50.32	56.86	
101	复合风管(不燃A级.阻热>0.74m k/w)厚度31mm	m ²	61.22	69.18	
102	闸阀Z15T-10 DN15	个	14.55	16.44	
103	闸阀Z15T-10 DN20	个	17.82	20.14	

(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	25.04	28.29	
105	闸阀Z15T-10 DN32	个	31.52	35.62	
106	闸阀Z15T-10 DN40	个	41.56	46.96	
107	闸阀Z15T-10 DN50	个	74.40	84.07	
108	闸阀Z15T-10 DN65	个	117.71	133.00	
109	闸阀Z41T-10 DN65	个	214.17	242.00	
110	闸阀Z41T-10 DN80	个	253.11	286.00	
111	闸阀Z41T-10 DN100	个	334.53	378.00	
112	闸阀Z41T-10 DN125	个	501.80	567.00	
113	闸阀Z41T-10 DN150	个	625.70	707.00	
114	闸阀Z41T-10 DN200	个	1133.69	1281.00	
115	截止阀J11T-16 DN40	个	48.33	54.61	
116	截止阀J11T-16 DN50	个	67.74	76.54	
117	截止阀J41T-16 DN50	个	129.21	146.00	
118	截止阀J41T-16 DN65	个	226.56	256.00	
119	截止阀J41T-16 DN80	个	266.39	301.00	
120	截止阀J41T-16 DN100	个	346.04	391.00	
121	截止阀J41T-16 DN125	个	486.75	550.00	
122	截止阀J41T-16 DN150	个	635.43	718.00	
123	截止阀J41T-16 DN200	个	1070.85	1210.00	
124	截止阀J41T-16 DN250	个	1933.73	2185.00	
125	截止阀J41T-16 DN300	个	2865.63	3238.00	
126	PP-R截止阀 DN15	个	19.18	21.67	
127	PP-R截止阀 DN20	个	22.83	25.80	
128	PP-R截止阀 DN25	个	28.51	32.21	
129	PP-R截止阀 DN32	个	41.98	47.44	
130	PP-R截止阀 DN40	个	54.94	62.08	
131	PP-R截止阀 DN50	个	65.13	73.59	
132	PP-R截止阀 DN63	个	146.91	166.00	
133	止回阀H11T-10 DN15	个	15.66	17.69	
134	止回阀H11T-10 DN20	个	19.83	22.41	
135	止回阀H11T-10 DN25	个	22.56	25.49	
136	止回阀H11T-10 DN32	个	27.13	30.65	
137	止回阀H11T-10 DN40	个	49.60	56.04	
138	止回阀H11T-10 DN50	个	83.34	94.17	
139	止回阀H11T-10 DN65	个	110.63	125.00	
140	止回阀H41T-10 DN80	个	281.43	318.00	
141	止回阀H41T-10 DN100	个	407.10	460.00	
142	止回阀H41T-10 DN150	个	770.84	871.00	
143	止回阀H41T-16 DN200	个	1377.06	1556.00	

(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
144	缓闭止回阀DN100 300X-1.6	个	2704.56	3056.00	
145	缓闭止回阀DN150 300X-1.6	个	3350.61	3786.00	
146	缓闭止回阀DN200 300X-1.6	个	4221.45	4770.00	
147	缓闭止回阀DN300 300X-1.6	个	10258.04	11591.00	
148	蝶阀D71X-10DN80	个	172.58	195.00	
149	蝶阀D71X-10DN100	个	215.94	244.00	
150	蝶阀D71X-10DN125	个	262.85	297.00	
151	蝶阀D71X-10DN150	个	317.72	359.00	
152	蝶阀D71X-10DN200	个	523.04	591.00	
153	蝶阀D371X-10DN100	个	436.31	493.00	
154	蝶阀D371X-10DN125	个	519.50	587.00	
155	蝶阀D371X-10DN150	个	615.96	696.00	
156	蝶阀D371X-10DN200	个	841.64	951.00	
157	蝶阀D371X-10DN250	个	1140.77	1289.00	
158	蝶阀D371X-10DN300	个	1473.53	1665.00	
159	球阀Q11F-16DN15	个	27.10	30.62	
160	球阀Q11F-16DN20	个	35.47	40.08	
161	球阀Q11F-16DN25	个	45.39	51.29	
162	球阀Q11F-16DN32	个	62.15	70.23	
163	球阀Q11F-16DN40	个	76.82	86.80	
164	球阀Q11F-16DN50	个	114.17	129.00	
165	球阀Q41F-16DN50	个	210.63	238.00	
166	球阀Q41F-16DN65	个	307.98	348.00	
167	球阀Q41F-16DN80	个	398.25	450.00	
168	球阀Q41F-16DN100	个	531.00	600.00	
169	球阀Q41F-16DN125	个	921.29	1041.00	
170	球阀Q41F-16DN150	个	1093.86	1236.00	
171	球阀Q41F-16 DN200	个	1255.82	1419.00	
172	自动排气阀ZP- II DN15	个	48.40	54.69	
173	自动排气阀ZP- II DN20	个	61.68	69.70	
174	平衡阀KPF-16DN150	个	2565.62	2899.00	
175	平衡阀KPF-16DN200	个	3807.27	4302.00	
176	过滤器GL11H-16DN20	个	36.78	41.56	
177	过滤器GL11H-16DN32	个	99.12	112.00	
178	过滤器GL11H-16DN50	个	168.15	190.00	
179	过滤器GL14H-16DN80	个	344.27	389.00	
180	过滤器GL41H-16DN100	个	429.23	485.00	
181	过滤器GL41H-16DN150	个	1160.24	1311.00	
182	过滤器GL41H-16DN200	个	1894.79	2141.00	
183	遥控水力浮球阀F745X-16DN50	个	1036.34	1171.00	

(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	1307.15	1477.00	
185	遥控水力浮球阀F745X-16 DN100	个	1697.43	1918.00	
186	遥控水力浮球阀F745X-16 DN150	个	2516.94	2844.00	
187	成品不锈钢板水箱	m ³	930.14	1051.00	
188	成品不锈钢板保温水箱	m ³	1401.84	1584.00	
189	水表LX-15	个	27.52	31.10	
190	水表LX-20	个	33.94	38.35	
191	水表LX-25	个	46.17	52.17	
192	水表LX-40	个	74.46	84.13	
193	水表LX-50	个	101.78	115.00	
194	铜水咀DN15	个	10.51	11.88	
195	铜水咀DN20	个	13.52	15.28	
196	洗衣机水咀DN15	个	12.61	14.25	
197	尼龙水咀DN15	个	4.63	5.23	
198	尼龙水咀DN20	个	6.04	6.83	
199	UPVC地漏DN50	个	5.96	6.74	
200	UPVC地漏DN75	个	7.83	8.85	
201	UPVC地漏DN100	个	9.00	10.17	
202	不锈钢地漏DN50	个	33.08	37.38	
203	不锈钢地漏DN100	个	64.66	73.06	
204	UPVC地面清扫口DN75	个	5.61	6.34	
205	UPVC地面清扫口DN100	个	7.25	8.19	
206	UPVC地面清扫口DN150	个	14.89	16.83	
207	洗涤盆 陶瓷	套	99.12	112.00	
208	面盆 陶瓷	套	113.28	128.00	
209	坐便器连体 陶瓷	套	354.00	400.00	
210	蹲便器 陶瓷	套	215.94	244.00	
211	挂式小便池 陶瓷	套	210.63	238.00	
212	立式小便池 陶瓷	套	287.63	325.00	
十三、消防火灾报警材料					
1	柜式消火栓箱1600×700×240	套	317.72	359.00	
2	柜式消火栓箱1800×700×240	套	388.52	439.00	
3	单出水口消火栓箱DN65	套	209.75	237.00	
4	双出水口消火栓箱DN65	套	350.46	396.00	
5	单出水口消火栓箱(带自救) DN65	套	550.47	622.00	
6	手提式干粉灭火器 MFZ/ABC2	具	30.97	34.99	
7	手提式干粉灭火器 MFZ/ABC3	具	43.70	49.38	
8	手提式干粉灭火器 MFZ/ABC5	具	59.70	67.46	
9	消防水泵接合器SQX100-F DN100 地上式	套	566.40	640.00	
10	消防水泵接合器SQX100-F DN150 地上式	套	746.06	843.00	
11	消防水泵接合器DN100 地下式	套	544.28	615.00	
12	消防水泵接合器DN150 地下式	套	754.91	853.00	

(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
13	湿式报警阀ZSFZ-16 DN100	套	908.01	1026.00	
14	湿式报警阀ZSFZ-16 DN150	套	1114.22	1259.00	
15	湿式报警阀ZSFG-16 DN200	套	1862.93	2105.00	
16	水流指示器DN80 (法兰式)	个	199.13	225.00	
17	水流指示器DN100 (法兰式)	个	223.91	253.00	
18	水流指示器DN125 (法兰式)	个	249.57	282.00	
19	水流指示器DN150 (法兰式)	个	263.73	298.00	
20	信号蝶阀DN50	个	101.78	115.00	
21	信号蝶阀DN80 (法兰式)	个	242.49	274.00	
22	信号蝶阀DN100 (法兰式)	个	288.51	326.00	
23	信号蝶阀DN125 (法兰式)	个	373.47	422.00	
24	信号蝶阀DN150 (法兰式)	个	476.13	538.00	
25	信号蝶阀DN200 (法兰式)	个	404.45	457.00	
26	喷头68℃	个	7.35	8.31	
27	喷头93℃不含装饰盘	个	9.04	10.22	
28	手动报警按钮	个	42.52	48.05	
29	消防水泵启动按钮	个	36.90	41.70	
30	端子箱	套	74.04	83.66	
31	消火栓按钮	个	48.60	54.91	
32	带电话插孔手动报警按钮	个	46.28	52.29	
33	控制模块	个	54.67	61.77	
34	编码单输入模块	个	43.58	49.24	
35	编码切换模块	个	56.98	64.38	
36	声光控警铃	个	69.76	78.83	
37	烟感探测器	个	50.45	57.01	
38	温感探测器	个	47.58	53.76	
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	2.81	3.17	
2	38系列 不上人龙骨 CB38×12×1.0	m	3.00	3.39	
3	38系列 不上人龙骨 CB38×12×1.2	m	3.42	3.86	
4	50系列 不上人龙骨 CB50×19×0.5	m	3.40	3.84	
5	50系列 不上人龙骨 CB50×20×0.6	m	3.60	4.07	
6	50系列 上人型龙骨 CS50×15×1.2	m	5.40	6.10	
7	50系列 不上人龙骨 CB50×15×1.5	m	8.74	9.88	
8	60系列 上人型龙骨 CS60×27×1.2	m	7.56	8.54	
9	60系列 不上人龙骨 CB60×27×0.6	m	6.15	6.95	
10	60系列 上人型龙骨 CS60×27×1.5	m	8.21	9.28	
11	平面烤漆轻钢龙骨(主龙骨) 24×38×3000	m	11.48	12.97	
12	平面烤漆轻钢龙骨(中次龙骨) 24×38×1200	m	3.51	3.97	
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	3.63	4.10	
15	槽型烤漆轻钢龙骨(主龙骨) 24×38×3000	m	11.43	12.92	

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	4.58	5.18	
17	槽型烤漆轻钢龙骨(小次龙骨)24×38×600	m	2.56	2.89	
18	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.6	m	6.89	7.79	
19	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.7	m	7.81	8.83	
20	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.8	m	8.73	9.86	
21	隔墙轻钢横龙骨U50×40×1.0	m	10.79	12.19	
22	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.6	m	8.12	9.18	
23	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.7	m	8.71	9.84	
24	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.8	m	10.21	11.54	
25	隔墙轻钢横龙骨U75×40×1.0	m	12.64	14.28	
26	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.6	m	9.61	10.86	
27	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.7	m	12.07	13.64	
28	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.8	m	13.31	15.04	
29	隔墙轻钢横龙骨U100×40×1.0	m	17.18	19.41	
30	隔墙轻钢横龙骨U150×40×0.7	m	16.14	18.24	
31	隔墙轻钢横龙骨U150×40×1.0	m	21.14	23.89	
32	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.6	m	8.38	9.47	
33	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.7	m	9.60	10.85	
34	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.8	m	11.00	12.43	
35	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×1.0	m	13.88	15.68	
36	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.6	m	9.73	10.99	
37	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.7	m	10.63	12.01	
38	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.8	m	11.33	12.80	
39	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×1.0	m	14.28	16.14	
40	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×1.2	m	17.93	20.26	
41	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.6	m	12.20	13.79	
42	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.7	m	13.38	15.12	
43	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.8	m	14.31	16.17	
44	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×1.0	m	17.31	19.56	
45	隔墙轻钢竖龙骨C150×50×0.7	m	17.21	19.45	
46	隔墙轻钢竖龙骨C150×40×1.0	m	22.57	25.50	
47	穿心龙骨 D38×12×1.0	m	4.64	5.24	
48	穿心龙骨 D38×12×1.2	m	5.55	6.27	
49	拉丝不锈钢面板1220×2440×0.5	m ²	59.24	66.94	
50	拉丝不锈钢面板1220×2440×1.0	m ²	118.59	134.00	
51	拉丝不锈钢面板1220×2440×2.0	m ²	226.56	256.00	
52	双面铝塑板1220×2440×3 15丝 普通	m ²	59.05	66.72	
53	双面铝塑板1220×2440×4 25丝 普通	m ²	90.27	102.00	
54	双面铝塑板1220×2440×4 40丝 普通	m ²	135.41	153.00	
55	氟碳铝单板 1220×2440×2.0	m ²	199.13	225.00	
56	金态板 1.5mm厚	m ²	240.72	272.00	
57	铝合金扣板(原生铝)300×300×0.6(含配套龙骨,不含边铝)	m ²	76.63	86.59	

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 ²	79.77	90.14	
59	铝合金天花板 1厚 条板	m ²	107.09	121.00	
60	铜防滑条 40×1.5 L型	m	22.46	25.38	
61	铜防滑条 50×2 L型	m	27.57	31.15	
木材·板材·其他类					
1	红榉 板材10×40cm以上	m ³	7133.99	8061	
2	柚木 板材10×40cm以上	m ³	9611.10	10860	
3	红胡桃木 板材10×40cm以上	m ³	5357.79	6054	
4	黑胡桃木 板材10×40cm以上	m ³	16617.65	18777	
5	纤维板 1050×2100×3	m ²	7.01	7.92	
6	FGRC五防轻质隔墙板 3000×600×110	m ²	96.47	109	高度4米以内、包安装
7	FGRC五防轻质隔墙板各种规格	m ²	76.30	86.22	
8	三胶板1220×2440×3 省内厂	m ²	6.71	7.58	
9	三胶板1220×2440×3 合资	m ²	8.85	10.00	
10	三胶板1220×2440×3 进口	m ²	11.38	12.86	
11	五胶板1220×2440×5	m ²	18.29	20.67	
12	九胶板1220×2440×9	m ²	21.36	24.14	
13	细木工板1220×2440×16	m ²	35.37	39.97	
14	双面细木工板1220×2440×18	m ²	46.48	52.52	
15	双面细木工板1220×2440×15(杉木心)	m ²	34.87	39.40	
16	双面细木工板1220×2440×18(杉木心)	m ²	42.01	47.47	
17	密度板1220×2440×9	m ²	17.78	20.09	
18	密度板1220×2440×12	m ²	19.51	22.04	
19	密度板1220×2440×16	m ²	24.14	27.28	
20	密度板1220×2440×18	m ²	27.90	31.53	
21	密度板1220×2440×12 双面防火	m ²	31.66	35.77	
22	密度板1220×2440×16 双面防火	m ²	34.10	38.53	
23	集成板 1220×2440×15	m ²	38.73	43.76	
24	墙纸 10000×530 (中等材质)	卷	84.21	95.15	
25	墙纸 10000×530 F型	卷	67.11	75.83	
26	墙纸 10000×530 K型 压花	卷	115.94	131	
27	普通硅酸钙板 600×600×14 (含T型龙骨)	m ²	46.33	52.35	
28	浮雕硅酸钙板 600×600×14 (含T型龙骨)	m ²	58.87	66.52	
29	硅酸钙板 1220×2440×9mm	m ²	24.69	27.90	
30	纸面石膏板9mm	m ²	7.57	8.55	
31	纸面石膏板12mm	m ²	9.50	10.74	
32	矿棉板 600×600×15	m ²	39.58	44.72	
33	阳光板 2100×6000×4	m ²	36.65	41.41	
34	阳光板 2100×6000×6	m ²	48.33	54.61	
35	阳光板 2100×6000×8	m ²	57.22	64.66	
36	GRC轻质墙板 80	m ²	48.07	54.32	
37	GRC轻质墙板 90	m ²	52.92	59.80	

(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 ²	67.38	76.14	
39	GRC窗套线条	m ²	89.39	101.00	
40	GRC蘑菇石	m ²	83.38	94.22	
41	GRC罗马柱 柱身	m ²	79.69	90.05	
42	防静电全钢活动地板600×600×30	m ²	170.81	193.00	
43	防静电全钢活动地板600×600×35	m ²	209.75	237.00	
44	塑胶地板(卷材)20000×1500×3.5(运动型)	m ²	143.37	162.00	
45	塑胶地板(卷材)同质同芯P级厚2mm	m ²	142.49	161.00	
46	塑胶地板(卷材)20000×1830×2	m ²	199.13	225.00	
47	塑胶地板(防火卷材)20000×1500×2	m ²	142.49	161.00	
48	塑胶防静电地板450×450×2.5(含全部辅材)	m ²	156.65	177.00	
49	塑胶自流平2厚	m ²	15.60	17.63	
陶瓷材料类					
1	外墙面砖200×50	块	0.34	0.38	
2	外墙面砖240×60	块	0.40	0.45	
3	外墙面砖195×45	块	0.27	0.31	
4	内墙面砖200×300	块	1.08	1.22	
5	内墙面砖250×330	块	1.47	1.66	
6	内墙面砖300×450	块	5.90	6.67	
7	内墙面砖300×600	块	13.88	15.68	
8	普通地面砖300×300	块	3.92	4.43	
9	普通地面砖600×600	块	17.35	19.61	
10	普通地面砖800×800	块	48.20	54.46	
11	普通地面砖1000×1000	块	85.94	97.11	
12	瓷质地脚线600×120	块	3.02	3.41	
13	瓷质地脚线800×120	块	5.51	6.23	
14	广场砖100×100(浅色)	块	0.79	0.89	
15	广场砖100×100(深色)	块	0.89	1.01	
16	广场砖200×200(浅色)	块	1.58	1.78	
17	广场砖200×200(深色)	块	1.91	2.16	
石材类·花岗岩					
1	中国红18厚	m ²	153.11	173.00	
2	蒙古黑18厚	m ²	111.51	126.00	
3	芝麻白18厚	m ²	88.50	100.00	
石材类·大理石					
1	啡网纹18厚	m ²	213.29	241.00	
2	奶油米黄18厚	m ²	223.91	253.00	
3	雪花白18厚	m ²	144.26	163.00	
4	砂岩板25厚	m ²	189.39	214.00	
门窗五金玻璃类					
1	彩板门平开门	m ²	200.01	226.00	
2	彩板门推拉门	m ²	171.69	194.00	

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 ²	257.54	291.00	
4	彩板门 推拉门中空 (5+6A+5)	m ²	270.81	306.00	
5	彩板门 推拉门中空 (4+6A+4)	m ²	265.50	300.00	
6	彩板门 推拉门中空 (5+6A+5)	m ²	272.58	308.00	
7	塑钢门 推拉门80-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	263.73	298.00	
8	塑钢门 平开门80-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	280.55	317.00	
9	塑钢窗平开窗·60系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	253.11	286.00	
10	塑钢窗推拉窗·80系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	243.38	275.00	
11	塑钢窗推拉窗·88系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	257.54	291.00	
12	塑钢门平开门·89-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	269.93	305.00	
13	铝合金百叶窗	m ²	270.81	306.00	
14	阳台铝合金栏杆	m ²	213.29	241.00	
15	木质防火门不含配件综合价	m ²	364.62	412.00	
16	钢质防火门甲级 (不含配件综合价)	m ²	516.84	584.00	
17	钢质防火门乙级 (不含配件综合价)	m ²	463.74	524.00	
18	白玻璃 6mm	m ²	39.06	44.14	
19	白玻璃 8mm	m ²	51.87	58.61	
20	白玻璃 10mm	m ²	56.65	64.01	
21	钢化玻璃 6mm	m ²	47.12	53.24	
22	钢化玻璃 8mm	m ²	60.28	68.11	
23	钢化玻璃 10mm	m ²	76.15	86.05	
24	钢化玻璃 12mm	m ²	88.06	99.50	
25	钢化玻璃 15mm	m ²	168.15	190.00	
26	镜面玻璃 5mm 防水	m ²	53.21	60.12	
27	蓝色玻璃 5mm 浮法	m ²	46.28	52.29	
28	钢化镀膜玻璃 6mm 浮法	m ²	116.82	132.00	
29	弯弧钢化镀膜玻璃6mm 浮法	m ²	179.66	203.00	
30	防火玻璃8~10mm 甲级	m ²	391.17	442.00	
31	中空双钢化玻璃 5+6A+5	m ²	82.66	93.40	
32	中空双钢化玻璃 5+9A+5	m ²	92.93	105.00	
33	中空双钢化玻璃 6+6A+6	m ²	103.55	117.00	
34	中空双钢化玻璃 6+9A+6	m ²	109.74	124.00	
35	双钢夹胶玻璃 5+0.38PVB+5	m ²	105.32	119.00	
36	双钢夹胶玻璃 5+0.76PVB+5	m ²	130.98	148.00	
37	双钢夹胶玻璃 6+0.38PVB+6	m ²	130.10	147.00	
38	双钢夹胶玻璃 6+0.76PVB+6	m ²	159.30	180.00	
39	双钢夹胶玻璃 8+0.38PVB+8	m ²	176.12	199.00	
40	双钢夹胶玻璃 8+0.76PVB+8	m ²	198.24	224.00	
41	双钢夹胶玻璃 8+1.14PVB+8	m ²	215.94	244.00	
42	双钢夹胶玻璃 8+1.52PVB+8	m ²	274.35	310.00	

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。

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	修路	振动器梁	元/日.套	15.00-30.00
7		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



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
一、钢材类					
1	冷轧带肋钢筋Φ5以内	T	4159.00	4700.00	
2	冷拔低碳钢丝Φ5以内	T	4248.00	4800.00	
3	高线Φ6.5-Φ10 (HPB300)	T	3876.00	4380.00	
4	圆钢Φ12-Φ22 (HPB300)	T	4000.00	4520.00	
5	圆钢Φ25-Φ32 (HPB300)	T	4106.00	4640.00	
6	盘螺(三级)Φ6.5 (HRB400)	T	4336.00	4900.00	
7	盘螺(三级)Φ8-Φ10 (HRB400)	T	4027.00	4550.00	
8	螺纹钢(三级)Φ10-Φ14 (HRB400)	T	3850.00	4350.00	
9	螺纹钢(三级)Φ16-Φ32 (HRB400)	T	3832.00	4330.00	
10	角钢 综合价	T	3823.00	4320.00	
11	槽钢 综合价	T	3796.00	4290.00	
12	工字钢 10#-18#	T	3858.00	4360.00	
13	工字钢 >18#	T	3858.00	4360.00	
14	H型钢 综合	T	3628.00	4100.00	
15	组合钢模	kg	4.43	5.00	
16	零星卡具	kg	4.43	5.00	
17	支撑钢管和扣件	kg	4.60	5.20	
二、水泥类					
18	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(袋装)	T	476.00	538.00	
19	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(散装)	T	460.00	520.00	
20	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(袋装)	T	420.00	475.00	
21	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(散装)	T	402.00	454.00	
22	白水泥 P.W 32.5级	T	673.00	760.00	
三、木、板、材类					
23	杉木成材	m ³	1540.00	1740.00	
24	松木成材(工程用)	m ³	1437.00	1624.00	
25	松木成材(施工用)	m ³	1283.00	1450.00	
26	硬木成材	m ³	1221.00	1380.00	
27	松原木	m ³	1181.00	1335.00	
28	杂原木	m ³	1181.00	1335.00	
29	毛竹(四级)	根	15.00	17.00	
30	竹笆	m ²	12.00	14.00	
四、地方材料					
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	1.89	1.95	
36	页岩煤矸石烧结空心砖 240×200×115	块	1.70	1.79	
37	页岩煤矸石烧结空心砖 240×115×115	块	1.20	1.25	
38	页岩煤矸石烧结实心砖 240×115×53	块	0.62	0.64	
39	页岩煤矸石烧结实心砖 200×90×53	块	0.54	0.56	
40	黄砂 中粗	T	145.63	150.00	
41	黄砂 细	T	97.09	100.00	
42	碎石 5—40mm	T	97.09	100.00	
43	毛石	T	73.79	76.00	
44	白石子	T	100.00	103.00	
45	彩色石子	T	220.00	227.00	
46	生石灰	T	340.00	350.00	
47	石灰膏	T	306.00	315.00	
48	石渣	T	44.66	46.00	
49	石粉	T	49.51	51.00	
50	沥青	T	4000.00	4640.00	
五、预拌(商品)砼					
51	非泵送商品砼C15	m ³	451.00	465.00	
52	非泵送商品砼C20	m ³	462.00	476.00	
53	非泵送商品砼C25	m ³	472.00	486.00	
54	非泵送商品砼C30	m ³	485.00	500.00	
55	非泵送商品砼C35	m ³	501.00	516.00	
56	非泵送商品砼C40	m ³	525.00	541.00	
57	非泵送商品砼C45	m ³	566.00	583.00	
58	非泵送商品砼C50	m ³	601.00	619.00	
59	泵送商品砼C15	m ³	471.00	485.00	
60	泵送商品砼C20	m ³	482.00	496.00	
61	泵送商品砼C25	m ³	491.00	506.00	
62	泵送商品砼C30	m ³	505.00	520.00	
63	泵送商品砼C35	m ³	520.00	536.00	
64	泵送商品砼C40	m ³	545.00	561.00	
65	泵送商品砼C45	m ³	585.00	603.00	
66	泵送商品砼C50	m ³	620.00	639.00	
六、施工用水、用电					
63	施工用水	m ³	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)