

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2020
总第243期



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成立于1952年。

公司具有房屋建筑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，公司拥有完整的建材产品生产销售系统。具备商品混凝土、砌块、标砖、预拌砂浆、卵石产品、矿山充填胶凝材料等新型建材产品生产销售能力，同时具有建筑工程质量和建筑材料检测检验等资质。

公司下属分子公司中，商品混凝土公司为铜陵市混凝土行业龙头企业，年生产商品混凝土60万立方米；电控设备厂高低压电控设备的具有3C国家强制性产品认证；铜冠建安新型环保建材公司矿山充填胶凝材料年生产量50万吨，主产品加气混凝土砌块、蒸压标准砖、铺地砖、预拌干混砂浆和特种砂浆，以及预制构件系列产品,可满足不同建筑工程施工需要。公司在铜陵地区率先通过质量管理体系、职业健康安全管理体系及环境管理体系认证。

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。



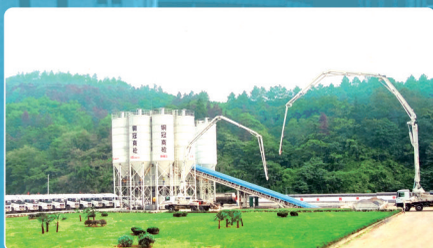
安装公司



电控设备厂



冬瓜山研石厂



铜冠商品砼公司



铜陵有色钢构公司



团队照

安徽金健工程管理咨询有限公司

◆经营范围：建设项目的可行性研究、投资估算的编制、项目评价；建设工程概算、预算、工程结算、竣工决算的编制和审核；建设工程清单控制价、投标报价的编制和审核；建设项目招标代理，政府采购；建设项目管理，造价咨询；工程建设项目监理服务；货物及技术的进出口业务（国家禁止的进出口商品及技术除外）

◆企业文化



◆近年代表业绩

横港取水口及其配套供水设施迁移新建工程



铜陵市义安大道北延伸段及二冶专用线改造工程



铜陵市师范附小西湖校区



云林山庄（宝山安置房）项目一期工程



联盟十一队安置点项目



安徽金健工程管理咨询有限公司

协作单位：

◆铜陵金健会计师事务所

业务范围：验证企业资本，企业会计报表审计，企业合并、分立、清算审计，基本建设年度决算审计，会计咨询服务。

◆铜陵金健资产评估事务所

业务范围：各类单项资产评估，企业整体资产评估以及市场所需的其他资产评估或项目评估，价值咨询。

◆铜陵金健税务师事务所有限公司

◆业务范围：涉税鉴证、涉税服务。

联系方式：

◆造价咨询一部：0562-5818677

◆招标代理部：0562-5818673

◆造价咨询二部：0562-5818671

◆评估部：0562-5818698

◆审计一部：0562-5818682

◆税代部：0562-5818655

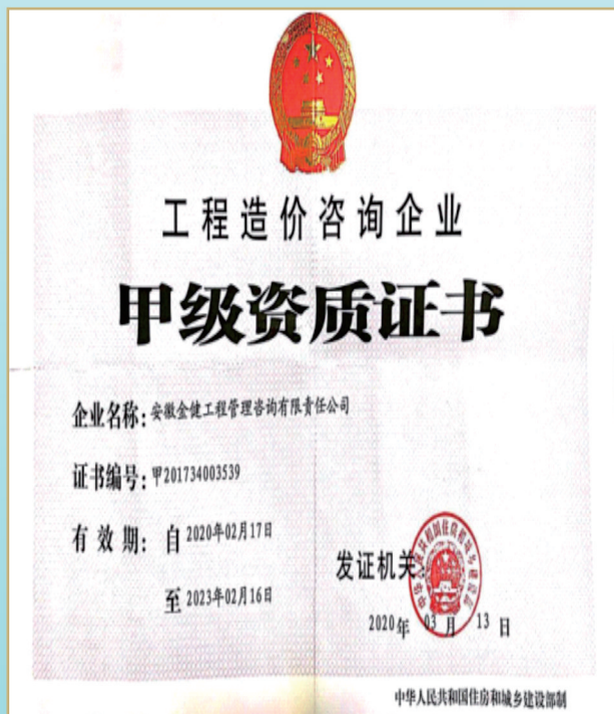
◆审计二部：0562-5818679

◆综合部：0562-5818658

◆邮箱：jjkjsws@163.com

◆网址：www.jkjsws.com

服务创造价值 专业赢得信任



铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA

目 录



月刊

2020.07

(总第243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)

王志文 王健 王琨 厉庆恩 刘小四
李继坤 李慧 杨曙 何云飞 余力
汪晓玲 张可 张婷婷 陈可伟 牧承林
郑玉 柏菡林 闻慧惠 祝新翠 姚粤
钱国春 徐国进 唐传杰 曹邱陵 韩宝元
程勇 程铭 程贇 谢丹凤 戴明松

发布日期：2020年7月31日

(内部资料 不得翻印)

文件选登

- 住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知 01
- 安徽省住房和城乡建设厅关于安徽省二级造价师注册管理有关事项的通知 03
- 关于开展2020年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查的通知 06

综合信息

- 住房和城乡建设部2019年工程造价咨询统计公报 13
- 2020年8月开始实施的工程建设标准 15

指标指数

- 铜陵XX楼土建、装饰、安装工程 16
- 铜陵市XX铜冶炼厂房EPC工程 18

价格信息

- 铜陵市建设工程材料市场价格 20
- 2020年第2季度铜陵市建筑工种人工市场价格信息 41
- 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息 42
- 枞阳县建设工程部分材料价格信息 43

封面：铜陵铜冠建安新型环保建材科技有限公司

封底：安徽金健工程管理咨询有限责任公司简介

住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知

建办标〔2020〕38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：

为贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，进一步推进工程造价市场化改革，决定在全国房地产开发项目，以及北京市、浙江省、湖北省、广东省、广西壮族自治区有条件的国有资金投资的房屋建筑、市政公用工程项目进行工程造价改革试点。现将《工程造价改革工作方案》印发你们，请切实加强组织领导，按照工作方案制订改革措施，积极推进改革试点工作。试点过程中遇到的问题及时与我部联系。

联系电话：010-58933216

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2020年7月24日

工程造价改革工作方案

工程造价、质量、进度是工程建设管理的三大核心要素。改革开放以来，工程造价管理坚持市场化改革方向，在工程发承包计价环节探索引入竞争机制，全面推行工程量清单计价，各项制度不断完善。但还存在定额等计价依据不能很好满足市场需要，造价信息服务水平不高，造价形成机制不够科学等问题。为充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，促进建筑业转型升级，制定本工作方案。

一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院关于推进建筑业高质量发展的决策部署，坚持市场在资源配置中起决定性作用，正确处理政府与市场的关系，通过改进工程计量和计价规则、完善工程计价依据发布机制、加强工程造价数据积累、强化建设单位造价管控责任、严格施工合同履行管理等措施，推行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式，进一步完善工程造价市场形成机制。

二、主要任务

(一) 改进工程计量和计价规则。坚持从国情出发, 借鉴国际通行做法, 修订工程量计算规范, 统一工程项目划分、特征描述、计量规则和计算口径。修订工程量清单计价规范, 统一工程费用组成和计价规则。通过建立更加科学合理的计量和计价规则, 增强我国企业市场询价和竞争谈判能力, 提升企业国际竞争力, 促进企业“走出去”。

(二) 完善工程计价依据发布机制。加快转变政府职能, 优化概算定额、估算指标编制发布和动态管理, 取消最高投标限价按定额计价的规定, 逐步停止发布预算定额。搭建市场价格信息发布平台, 统一信息发布标准和规则, 鼓励企事业单位通过信息平台发布各自的人工、材料、机械台班市场价格信息, 供市场主体选择。加强市场价格信息发布行为监管, 严格信息发布单位主体责任。

(三) 加强工程造价数据积累。加快建立国有资金投资的工程造价数据库, 按地区、工程类型、建筑结构等分类发布人工、材料、项目等造价指标指数, 利用大数据、人工智能等信息化技术为概预算编制提供依据。加快推进工程总承包和全过程工程咨询, 综合运用造价指标指数和市场价格信息, 控制设计限额、建造标准、合同价格, 确保工程投资效益得到有效发挥。

(四) 强化建设单位造价管控责任。引导建设单位根据工程造价数据库、造价指标指数和市场价格信息等编制和确定最高投标限价, 按照现行招标投标有关规定, 在满足设计要求和保证工程质量前提下, 充分发挥市场竞争机制, 提高投资效益。

(五) 严格施工合同履行管理。加强工程施工合同履行和价款支付监管, 引导发承包双方严格按照合同约定开展工程款支付和结算, 全面推行施工过程价款结算和支付, 探索工程造价纠纷的多元化解决途径和方法, 进一步规范建筑市场秩序, 防止工程建设领域腐败和农民工工资拖欠。

三、组织实施

工程造价改革关系建设各方主体利益, 涉及建筑业转型升级和建筑市场秩序治理。各地住房和城乡建设主管部门要提高政治站位、统一思想认识, 坚持不立不破的原则, 统筹兼顾、周密部署、稳步推进。

(一) 强化组织协调。加强与发展改革、财政、审计等部门间沟通协作, 做好顶层设计, 按照改革工作方案要求, 共同完善投资审批、建设管理、招标投标、财政评审、工程审计等配套制度, 统筹推进工程造价改革。

(二) 积极宣传引导。加强工程造价改革政策宣传解读和舆论引导, 增进社会各方对工程造价改革的理解和支持, 及时回应社会关切, 为顺利实施改革营造良好的社会舆论环境。

(三) 做好经验总结。充分尊重基层、企业和群众的首创精神, 认真总结可复制、可推广的经验, 不断完善工程造价改革思路和措施。

安徽省住房和城乡建设厅关于安徽省二级造价工程师注册管理有关事项的通知

建人函〔2020〕682号

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房城乡建设局，各有关单位：

为贯彻落实国务院深化“放管服”改革要求，方便企业和群众办事，提高审批效率，根据住房和城乡建设部《注册造价工程师管理办法》（原建设部令第50号）和住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部《造价工程师职业资格制度规定》（建人〔2018〕67号）以及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）等规定，结合实际，现就进一步规范我省土木建筑工程和安装工程专业二级造价工程师注册管理工作有关事项通知如下：

一、总体要求

安徽省二级造价工程师实行注册执业管理制度。凡在我省行政区域内取得二级造价工程师职业资格证书的人员，经过注册方能以二级注册造价工程师的名义执业。

2020年8月1日起，安徽省启动二级造价工程师注册工作。

二、管理机构

安徽省住房和城乡建设厅（以下简称“注册机关”）对全省土木建筑工程和安装工程专业二级造价工程师的注册、执业活动实施统一监督管理，省住房和城乡建设执业资格注册中心（以下简称“注册中心”）负责注册管理具体工作。

市、县住房和城乡建设主管部门对本行政区域内土木建筑工程和安装工程专业注册造价工程师的注册、执业和继续教育实施监督检查。

三、注册类型

二级造价工程师注册类型包括初始注册、变更注册、延续注册、增项注册和注销注册。

变更注册：注册信息发生变化的二级造价工程师应在两个月内提交网上变更申请。

增项注册：已注册一个专业的二级造价工程师，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，两个专业有效期分别计算。

注销注册：申请人除规定材料外，还应提供原聘用企业解除劳动合同证明书、劳动仲裁书、司法判决及有效证明等材料。

四、注册申请

二级造价工程师注册实行网上申请、受理和审批。

申请人登录“安徽省住房和城乡建设执业资格人员注册管理系统”（以下简称“注册系统”），访问路径：<http://61.190.70.122:8085/credit01/login>。

个人和用人单位通过注册系统办理注册业务，申请人及用人单位可在注册系统查阅操作指南，也可查询办理进度和结果。

二级造价工程师注册许可实行告知承诺制，申请人及用人单位对注册申报信息及材料真实性和有效性进行承诺，并承担责任。

五、注册条件

二级造价工程师的注册条件为：

- （一）取得安徽省二级造价工程师职业资格证书；
- （二）受聘于安徽省一个工程造价咨询企业或者工程建设领域的建设、勘察设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价管理等单位；
- （三）无《注册造价工程师管理办法》及相关政策规定不予注册的情形。

六、注册流程

（一）申请。申请人通过注册系统填写申报信息，按注册类型申报所需材料；用人单位对申请材料进行确认，并将全部申请材料和承诺信息提交注册中心审核。

申请各类注册业务的，应当提供下列材料：

1. 二级造价工程师注册申请表；
2. 申请人和用人单位承诺函。

上述材料由注册系统自动生成，无需提供书面申请材料。

（二）受理。注册中心收到提交的网上申请材料经确认后予以受理。

（三）审批。申请二级注册造价工程师初始注册，注册中心收到申请材料后应当自受理之日起10个工作日内审查完毕并出具审查意见；申请二级造价工程师变更注册、延续注册和增项注册，注册中心收到申请材料后应当自受理之日起5个工作日内审查完毕并出具审查意见；注销注册由申请人通过注册系统提交注销申请，其用人单位完成确认即可。

（四）许可。注册机关作出最终许可意见，通过省住房城乡建设厅门户网站发布公告。

七、证书及印章

注册机关自公告发布之日起5日后，向准予注册的申请人核发《中华人民共和国二级造价工程师注册证书》（以下简称“注册证书”），注册证书以电子证书形式发放，许可日期为注册证书签发日期，注册证书自签发之日起有效期4年。申请人可以通过注册系统进行查看、下载和打印。

执业人员应按照住房和城乡建设部办公厅、交通运输部办公厅、水利部办公厅《关于印发造价工程师注册证书、执业印章编码规则及样式的通知》（建办标〔2020〕10号）的统一要求和规定样式自行刻制执业印章，执业印章与注册证书有效期相同。

注册证书和执业印章是二级注册造价工程师的执业凭证，由二级注册造价工程师本人保管、使用。

八、继续教育

二级注册造价工程师一个注册有效期内继续教育学时不少于120学时。注册两个专业的二级造价工程师继续教育学时可重复计算。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。

九、注册要求

1. 注册中心定期对许可通过的二级注册造价工程师进行社保、学历等数据比对；
2. 注册中心对发现学历、参保等信息不一致的，通知其用人单位和个人，并限期整改；逾期未整改或不能说明情况的，由用人单位所在市（县）建设主管部门对注册人员和用人单位依规进行行政处理，记不良行为记录，并向社会公开。
3. 申请人须慎重填报工作单位，避免因注册而产生纠纷。

十、联系方式

注册中心电话：0551-62999880-2-1

注册中心地址：安徽省政务服务中心一楼1号厅18号窗口

工作时间：9:00-12:00（上午） 13:30-17:00（下午）

安徽省住房和城乡建设厅

2020年7月20日

关于开展2020年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查的通知

建管〔2020〕17号

各工程造价咨询企业、有关单位：

为进一步加强事中事后监管，规范我市建设工程造价咨询市场秩序，根据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2020年版）〉及〈2020年度全省住房和城乡建设系统抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2020〕200号）、《关于发布2020年〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引〉的公告》（第40号）及铜陵市住房和城乡建设局《关于印发〈铜陵市住房城乡建设局2020年度随机抽查事项清单〉及〈铜陵市住房城乡建设局2020年度随机抽查计划〉的通知》要求，经研究决定，自即日起开展2020年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查，现就有关事项通知如下：

一、检查时间

2020年8月。

二、检查内容

检查项目从2019年7月1日至2020年6月30日在铜陵市公共资源交易中心进行交易的建设工程施工项目中抽取，抽查比率不低于2%。重点检查造价咨询企业资质条件、市场活动行为，以及注册造价工程师执业行为等。

三、检查方法

按照安徽省住房和城乡建设厅《关于发布2020年〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引〉的公告》中“建设工程造价咨询企业、注册造价工程师监督检查”的要求进行检查（详见附件1）。

四、检查要求

（一）本次检查要求受检企业提供被抽查项目的造价咨询业务成果文件原件，并安排单位技术负责人（或分支机构负责人）和受检造价咨询业务项目负责人、成果文件编制、审核人员到我局接受检查和询问。相关造价咨询企业应积极配合本次检查，确保上述人员到场；受检的证照、材料和造价咨询业务成果文件应梳理完善，以备检查。

（二）对检查中发现违法违规行为的责任主体与责任人，将提出限期整改、作不良行为记录并通报批评。检查通报将在市住建局等有关网站予以公布，并抄送安徽省造价管理总站、企

业当地造价主管部门及我市其他有关主管部门。

（三）本次检查结果将作为信用记录记入被抽查企业信用档案，并通过安徽省事中事后监管平台向社会公示。

特此通知

附件1：《安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引》（建设工程造价咨询企业、注册造价工程师监督检查）

附件2：2020年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查表

铜陵市建筑工程管理局

2020年8月3日

附件1：

安徽省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引建设工程 造价咨询企业、注册造价工程师监督检查

（一）抽查事项

1. 工程造价咨询企业资质及市场行为的检查
2. 注册造价工程师执业行为的检查

（二）检查内容和方法

1. 工程造价咨询企业资质及市场行为的检查

查阅企业工程造价咨询资质证书、专职专业人员注册证书、专业技术职称证书，检查企业资质是否有以下情况：

- （1）工程造价咨询资质证书是否在有效期内；
- （2）专职专业人员数量是否符合相应资质标准；
- （3）是否为专职专业人员缴纳本年度社会基本养老保险费用；

(4) 是否与专职专业人员签订劳动合同。

查阅企业工程造价咨询合同、工程造价成果文件，检查企业市场行为是否有以下情况：

(1) 是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务；

(2) 是否超越资质等级范围承接业务；

(3) 是否挂靠资质承接业务；

(4) 是否转包承接的工程造价咨询业务；

(5) 是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；

(6) 是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；

(7) 是否签订工程造价咨询合同；

(8) 是否执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和2018版安徽省建设工程计价依据；

(9) 是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息；

(10) 是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

(11) 法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章。

2. 注册造价工程师执业行为的检查。

查阅执业人员注册证书、工程造价成果文件、现场就有关问题询问签署文件的人员，查看是否有以下情况：

(1) 是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；

(2) 是否高估冒算、低估少算工程造价；

(3) 是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

(4) 是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；

(5) 是否超出执业范围、注册专业范围执业。

(三) 检查依据

1. 《安徽省建设工程造价管理条例》(2014年8月21日安徽省第十二届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过)

第五条 编制建设工程造价，依据下列规范、指标、定额、价格信息进行：

(一) 工程量清单计价规范；

(二) 投资估算指标、设计概算定额、施工图预算定额、工程费用定额、工期定额；

(三) 人工、材料、设备、施工机械台班等市场价格信息；

(四) 企业定额;

(五) 国家和省规定的其他依据。

前款第一项、第二项由省人民政府建设主管部门制定发布, 第三项由设区的市工程造价管理机构发布。

第二十一条 从事建设工程造价咨询的企业和个人, 应当依法取得工程造价咨询企业资质和执业资格。

第二十二条 工程造价咨询企业和工程造价专业人员应当按照工程建设标准、规范和造价依据等, 出具建设工程造价成果文件, 并对文件的真实性、准确性和完整性负责。

工程造价咨询企业出具的建设工程造价成果文件应当加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章, 并由执行咨询业务的注册造价工程师签字、加盖执业印章。

第二十三条 工程造价咨询企业不得有下列行为:

- (一) 出租、出借、转让资质证书;
- (二) 超越资质等级范围承接业务;
- (三) 同时接受招标人和投标人, 或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务;
- (四) 转包承接的工程造价咨询业务;
- (五) 以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务;
- (六) 高估冒算、低估少算工程造价;
- (七) 串通虚报工程造价;
- (八) 出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件;
- (九) 法律、法规禁止的其他行为。

第二十四条 工程造价专业人员不得有下列行为:

- (一) 出租、出借、转让资格证书;
- (二) 以个人名义承接工程造价咨询业务;
- (三) 允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务;
- (四) 同时在两个或者两个以上单位执业;
- (五) 高估冒算、低估少算工程造价;
- (六) 签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件;
- (七) 法律、法规禁止的其他行为。

2. 《工程造价咨询企业管理办法》(建设部令第 149 号, 根据住房城乡建设部令第 24 号、住房城乡建设部令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50 号修正)、

第九条 甲级工程造价咨询企业资质标准如下：

- （一）已取得乙级工程造价咨询企业资质证书满 3 年；
- （二）技术负责人已取得一级造价工程师注册证书，并具有工程或工程经济类高级专业技术职称，且从事工程造价专业工作15 年以上；
- （三）专职从事工程造价专业工作的人员（以下简称专职专业人员）不少于 12 人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于 10 人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于 6人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历；
- （四）企业与专职专业人员签订劳动合同，且专职专业人员符合国家规定的职业年龄（出资人除外）；
- （五）企业近 3 年工程造价咨询营业收入累计不低于人民币500 万元；
- （六）企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；
- （七）在申请核定资质等级之日前 3 年内无本办法第二十五条禁止的行为。

第十条 乙级工程造价咨询企业资质标准如下：

- （一）技术负责人已取得一级造价工程师注册证书，并具有工程或工程经济类高级专业技术职称，且从事工程造价专业工作10 年以上；
- （二）专职专业人员不少于 6 人，其中，具有工程（或工程经济类）中级以上专业技术职称或者取得二级造价工程师注册证书的人员合计不少于 4 人；取得一级造价工程师注册证书的人员不少于 3 人，其他人员具有从事工程造价专业工作的经历；
- （三）企业与专职专业人员签订劳动合同，且专职专业人员符合国家规定的职业年龄（出资人除外）；
- （四）企业为本单位专职专业人员办理的社会基本养老保险手续齐全；
- （五）暂定期内工程造价咨询营业收入累计不低于人民币 50万元；
- （六）申请核定资质等级之日前无本办法第二十五条禁止的行为。

第十九条 工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。

甲级工程造价咨询企业可以从事各类建设项目的工程造价咨询业务。

乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价2亿元人民币以下的各类建设项目的工程造价咨询业务。

第二十一条 工程造价咨询企业在承接各类建设项目的工程造价咨询业务时，应当与委托人订立书面工程造价咨询合同。

工程造价咨询企业与委托人可以参照《建设工程造价咨询合同》（示范文本）订立合同。

3. 《注册造价工程师管理办法》（建设部令第 150 号，根据住房城乡建设部令第 32 号、住房和城乡建设部令第 50 号修正）

第十五条 一级注册造价工程师执业范围包括建设项目全过程的工程造价管理与工程造价咨询等，具体工作内容：

- （一）项目建议书、可行性研究投资估算与审核，项目评价造价分析；
- （二）建设工程设计概算、施工预算编制和审核；
- （三）建设工程招标投标文件工程量和造价的编制与审核；
- （四）建设工程合同价款、结算价款、竣工决算价款的编制与管理；
- （五）建设工程审计、仲裁、诉讼、保险中的造价鉴定，工程造价纠纷调解；
- （六）建设工程计价依据、造价指标的编制与管理；
- （七）与工程造价管理有关的其他事项。

二级注册造价工程师协助一级注册造价工程师开展相关工作，并可以独立开展以下工作：

- （一）建设工程工料分析、计划、组织与成本管理，施工图预算、设计概算编制；
- （二）建设工程量清单、最高投标限价、投标报价编制；
- （三）建设工程合同价款、结算价款和竣工决算价款的编制。

第十八条 注册造价工程师应当根据执业范围，在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章，并承担相应的法律责任。最终出具的工程造价成果文件应当由一级注册造价工程师审核并签字盖章。

第二十条 注册造价工程师不得有下列行为：

- （一）不履行注册造价工程师义务；
- （二）在执业过程中，索贿、受贿或者谋取合同约定费用外的其他利益；
- （三）在执业过程中实施商业贿赂；
- （四）签署有虚假记载、误导性陈述的工程造价成果文件；
- （五）以个人名义承接工程造价业务；
- （六）允许他人以自己名义从事工程造价业务；
- （七）同时在两个或者两个以上单位执业；
- （八）涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让注册证书或者执业印章；
- （九）超出执业范围、注册专业范围执业；
- （十）法律、法规、规章禁止的其他行为。

附件2:

2020年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价 工程师监督检查表

企业资质条件或分支机构登记信息检查			
	检查内容	检查方法及需提供的材料	检查结果
1	工程造价咨询资质证书是否在有效期内	通过住房和城乡建设部官方网站及“安徽省工程造价咨询企业管理系统”检查资质有效期	
2	专职专业人员数量是否符合相应资质标准	通过住房和城乡建设部官方网站及“安徽省工程造价咨询企业管理系统”检查注册造价工程师数量	
3	是否为专职专业人员缴纳本年度社会基本养老保险费用	检查企业提供的近 1 年来（2019 年 7 月 1 日—2020 年 6 月 31 日）为注册造价工程师缴纳社会基本养老保险费用的证明材料	
4	是否与专职专业人员签订劳动合同	检查企业提供的与注册造价工程师签订的劳动合同	
造价咨询企业市场行为检查			
	检查内容	检查方法及需提供的材料	检查结果
1	是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务	检查企业资质及承接业务的造价咨询合同	
2	是否超越资质等级范围承接业务	检查企业资质及承接业务的造价咨询合同	
3	是否挂靠资质承接业务	检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
4	是否转包承接的工程造价咨询业务	检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
5	是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务	检查造价咨询业务合同和成果文件	
6	是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务	检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
7	是否签订工程造价咨询合同，及办理备案手续	检查承接业务的造价咨询合同	
8	是否执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）和 2018 版安徽省建设工程计价依据	检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
9	是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
10	是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
11	法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章	检查造价咨询业务合同和成果文件	
注册造价工程师执业行为检查			
	检查内容	检查方法及需提供的材料	检查结果
1	是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
2	是否高估冒算、低估少算工程造价	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
3	是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
4	是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
5	是否超出执业范围、注册专业范围执业	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	

住房和城乡建设部2019年工程造价咨询统计公报

根据工程造价咨询统计制度相关规定，我部对2019年具有资质的工程造价咨询企业基本数据进行了统计，现公布如下：

一、企业的分布情况

2019年末，全国共有8194家工程造价咨询企业参加了统计，比上年增长0.7%。其中，甲级工程造价咨询企业4557家，增长7.6%，占比55.6%；乙级工程造价咨询企业3637家，减少6.8%，占比44.4%。专营工程造价咨询企业3648家，增长65.3%，占比44.5%；兼营工程造价咨询企业4546家，减少23.4%，占比55.5%。

具体分布见表一、二：

表一：工程造价咨询企业分布情况表

地区名称	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江
企业数量	342	76	387	234	292	246	166	205
地区名称	上海	江苏	浙江	安徽	福建	江西	山东	河南
企业数量	167	721	417	453	184	193	645	294
地区名称	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
企业数量	355	280	420	148	64	229	443	104
地区名称	云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆	行业归口
企业数量	165	1	253	191	54	77	166	222

表二：工程造价咨询企业工商登记注册类型情况表

企业数量	国有独资公司及国有控股公司	有限责任企业	合伙企业	合资经营企业和合作经营企业
8194	116	8016	54	8

二、从业人员情况

2019年末，工程造价咨询企业从业人员586,617人，比上年增长9.2%。其中，正式聘用人员541,841人，增长8.8%，占比92.4%；临时聘用人员44,776人，增长14.6%，占比7.6%。

工程造价咨询企业共有注册造价工程师94,417人，比上年增长3.6%，占全部工程造价咨询

企业从业人员的16.1%。其中，一级注册造价工程师89,767人，减少1.5%，占比95.1%；新增二级注册造价工程师4,650人，占比4.9%。其他专业注册执业人员77,543人，增长5.7%，占全部工程造价咨询企业从业人员的13.2%。

工程造价咨询企业共有专业技术人员355,768人，比上年增长2.6%，占全部工程造价咨询企业从业人员的60.6%。其中，高级职称人员82,123人，增长2.6%，占比23.1%；中级职称人员181,137人，增长1.5%，占比50.9%；初级职称人员92,508人，增长4.8%，占比26.0%。

三、业务情况

2019年工程造价咨询企业的营业收入为1836.66亿元，比上年增长6.7%。其中，工程造价咨询业务收入892.47亿元，增长15.5%，占全部营业收入的48.6%；招标代理业务收入183.85亿元，增长4.1%，占比10.0%；建设工程监理业务收入423.29亿元，增长24.8%，占比23.0%；项目管理业务收入207.03亿元，减少36.6%，占比11.3%；工程咨询业务收入130.02亿元，增长21.8%，占比7.1%。

上述工程造价咨询业务收入中：

按所涉及专业划分，有房屋建筑工程专业收入524.36亿元，增长16.6%，占比58.8%；市政工程专业收入149.48亿元，增长16.6%，占比16.7%；公路工程专业收入43.64亿元，增长14.7%，占比4.9%；火电工程专业收入21.31亿元，增长25.1%，占比2.4%；水利工程专业收入21.46亿元，增长21.6%，占比2.4%；其他工程造价咨询业务收入合计132.22亿元，增长8.3%，占比14.8%。

按工程建设的阶段划分，有前期决策阶段咨询业务收入76.43亿元，增长10.8%，占比8.6%；实施阶段咨询业务收入184.07亿元，增长13.1%，占比20.6%；竣工结（决）算阶段咨询业务收入340.67亿元，增长10.1%，占比38.2%；全过程工程造价咨询业务收入248.96亿元，增长25.5%，占比27.9%；工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询业务收入22.33亿元，增长41.9%，占比2.5%；其他工程造价咨询业务收入合计20.01亿元，增长15.4%，占比2.2%。

四、财务情况

2019年上报的工程造价咨询企业实现利润总额210.81亿元，比上年增长2.9%。上缴所得税合计44.13亿元，比上年增长2.6%。

2020年8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 50127-2020	架空索道工程技术标准	2020-1-16	2020-8-1	GB 50127-2007
2	GB 50205-2020	钢结构工程施工质量验收标准	2020-1-16	2020-8-1	GB 50205-2001
3	GB 50325-2020	民用建筑工程室内环境污染控制标准	2020-1-16	2020-8-1	GB 50325-2010
4	GB 51348-2019	民用建筑电气设计标准	2019-11-22	2020-8-1	JGJ 16-2008
5	GB 51388-2020	镍冶炼厂工艺设计标准	2020-1-16	2020-8-1	
6	GB/T 51404-2019	有色金属堆浸场浸出液收集系统技术标准	2019-11-22	2020-8-1	
7	GB/T 51405-2019	船厂总体设计标准	2019-11-22	2020-8-1	
8	GB 51406-2019	火炸药工厂节能设计标准	2019-11-22	2020-8-1	
9	GB 51411-2020	金属矿山土地复垦工程设计标准	2020-1-16	2020-8-1	
10	GB 51412-2020	锡冶炼厂工艺设计标准	2020-1-16	2020-8-1	
11	GB/T 51413-2020	有色金属工业余热利用设计标准	2020-1-16	2020-8-1	
12	GB 51414-2020	有色金属企业节水设计标准	2020-1-16	2020-8-1	
13	GB 51415-2020	有色金属冶炼废气治理技术标准	2020-1-16	2020-8-1	
产品行业标准					
14	JG/T 225-2020	预应力混凝土用金属波纹管	2020-1-13	2020-8-1	JG 225-2007
中国工程建设协会标准					
15	T/CECS 663-2020	钢管混凝土加劲混合结构技术规程	2020-2-26	2020-8-1	
16	T/CECS G:D60-01-2020	公路无伸缩缝桥梁技术规程	2020-3-31	2020-8-1	

铜陵XX楼土建、装饰、安装工程

一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑面积 (m ²)	5864.14	层数	18层
结构类型	剪力墙	檐口高度 (m)	52.35
计价模式	工程量清单计价	工程开竣日期	
工程造价 (元)	14573944.93	造价类别	最高投标限价
计价依据	1、2018年《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》、《安徽省安装工程计价定额》、《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》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省市政工程计价定额》。 2、税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造计[2019]7号文;9%计取。 3、材料价格参考2019第4期《铜陵工程造价》及市场询价。		
工程特征			
建筑工程	基础	泥浆护壁成孔灌注桩;桩径600mm、800mm;桩长20m、25m。	
	墙梁柱板	梁、板商品砼:1-3层C35;4-8层C30;9-18层C25。 墙、柱商品砼:1-3层C40;4-8层C35;9-12层C30;13-18层C25。 外墙:200mm厚MU10煤矸石实心砖墙,M5预拌混合砂浆。 内墙:200mm、120mm厚MU10煤矸石实心砖墙,M5预拌混合砂浆。	
	门窗	断桥铝合金低辐射中空玻璃门窗;木质防火门;钢制防火门;铝合金百叶窗	
	屋面	屋面1保温上人屋面: 1)钢筋混凝土板;2)20厚M20水泥砂浆找平层;3)2.0厚SPU-301聚氨酯防水涂料,遇墙上翻不少于400mm(地漏、管跟周围刷2.0厚SPU-301聚氨酯防水涂料附加层上翻不少于400mm,水平面不少于250mm),沿屋面1.四周设贯通排水明沟;4)50厚挤塑聚苯板;5)最薄30厚泡沫混凝土找平层;6)20厚M20水泥砂浆找平层;7)2.0厚SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材;8)屋面每36m ² 内设置一排气孔(25PVC管),排气孔应做防水处理,并设在边角部;9)干铺无纺聚酯纤维布一层(200g/m ²);10)40厚C20细石砼(内配c4@200双向钢筋网)设分隔缝≤4000,缝内嵌PVC防水油膏,在分格缝上口粘贴300mm宽的卷材保护层; 屋面2(独立的楼梯间、机房屋面,放设备): 1)钢筋混凝土板;2)20厚M20水泥砂浆找平层;3)2.0厚SPU-301聚氨酯防水涂料,遇墙上翻不少于400mm(地漏、管跟周围刷2.0厚SPU-301聚氨酯防水涂料附加层上翻不少于400mm,水平面不少于250mm);4)50厚挤塑聚苯板;5)最薄30厚泡沫混凝土找平层;6)20厚M20水泥砂浆找平层;7)2.0厚SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材;8)干铺无纺聚酯纤维布一层(200g/m ²);9)40厚C20细石砼(内配c4@200双向钢筋网)设分隔缝≤4000,缝内嵌PVC防水油膏,在分格缝上口粘贴300mm宽的卷材保护层; 屋面3(独立的楼梯间、机房屋面,不放设备): 1)钢筋混凝土板;2)20厚M20水泥砂浆找平层;3)2.0厚SPU-301聚氨酯防水涂料,遇墙上翻不少于400mm(地漏、管跟周围刷2.0厚SPU-301聚氨酯防水涂料附加层上翻不少于400mm,水平面不少于250mm);4)50厚挤塑聚苯板;5)最薄30厚泡沫混凝土找平层;6)20厚M20水泥砂浆找平层;7)2.0厚SAM-920自粘聚合物改性沥青防水卷材;7)20厚1:3水泥砂浆保护层。	
	楼地面	1、卧室、客厅、餐厅:水泥浆一道(内掺建筑胶);40厚C20细石混凝土随打随抹。 2、厨房、卫生间:水泥浆一道(内掺建筑胶);1.5厚JSA-101聚合物水泥防水涂料;20厚1:3水泥砂浆找平。 3、阳台:水泥浆一道(内掺建筑胶);最薄处10厚1:3水泥砂浆找平;1.5厚JSA-101聚合物水泥防水涂料;20厚1:3水泥砂浆找平。	
装饰工程	天棚面装饰	1、卧室、客厅、餐厅:现浇钢筋混凝土板修补平整;3厚水泥腻子刮平。 2、阳台、公共走道:现浇钢筋混凝土板修补平整;素水泥浆一道(内掺建筑胶);5厚1:3水泥砂浆打底扫毛;3厚1:3水泥砂浆找平;满刮腻子两道乳胶漆一底二面。 3、厨房、卫生间:现浇钢筋混凝土板修补平整;素水泥浆一道(内掺建筑胶);1.5厚JSA-101聚合物水泥防水涂料;5厚1:3水泥砂浆打底扫毛;3厚1:3水泥砂浆找平。	

	外装饰	1、无保温外墙装饰：1) 真石漆；2) 8厚 1:3 水泥砂浆打底；满铺耐碱网格布一道；12 厚聚合物防水砂浆找平层；界面处理剂一道。 2、有保温外墙装饰：1) 真石漆；2) 5 厚聚合物抗裂砂浆（压入耐碱网格布一岑，加强型网格布一层）；25 厚 AB 无机纤维真空保温板；20 厚聚合物防水砂浆找平层（满铺耐碱网格布一层）。
安装工程	内装饰	1、卧室、客厅、餐厅：1) 9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛；2) 5 厚 1:3 水泥砂浆找平。 2、电梯机房等公共部位：9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛；2) 5 厚 1:3 水泥砂浆找平；白色弹性腻子二遍。 3、卫生间：9 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛；2) 1.5 厚 JSA-101 聚合物水泥防水涂料至距结构完成面距结构完成面1800 高；3) 素水泥浆一道。
	给排水	给水管：PP-R 塑料管；钢塑复合管；排水管：UPVC 塑料管。
	消防	消防给水：热镀锌钢管、；消火栓
	电器照明	配电柜、照明配电箱、灯具、线管、电线、防雷接地等
	弱电	预埋管
	电梯	2 台

二、工程造价指标

费用名称	单位工程造价（元）		合计（元）
	土建、装饰工程	安装工程	
分部分项工程项目费	11078054.7	1618972.37	12697027.07
措施项目费	188781.43	17166.78	205948.21
不可竞争费	438460.1	29156.3	467616.40
税金	1053476.66	149876.59	1203353.25
其他费用	0.00	0.00	0.00
工程造价合计（元）	12758772.89	1815172.04	14573944.93
平米造价合计（元）	2175.73	309.54	2485.27
占总造价比例（%）	87.50%	12.5%	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	19435.11	3.31	砂	t	867.386	0.148
钢材	t	465.375	0.079	砖	m ³	920.9	0.157
水泥	t	335.502	0.057	外墙真石漆	m ²	7350.14	1.25
商品砼	m ³	3792.856	0.65	电线	m	34693.22	5.92
预拌砂浆	m ³	730.01	0.124	管材（给水）	m	4042.3	0.69

备注：本指标指数由安徽金健工程管理咨询有限公司提供并解释

铜陵市XX铜冶炼厂房EPC工程

一、工程概况与特征

工程名称	XXX 铜冶炼厂房 EPC 工程		
建筑面积	3398 m ²	结构类型	框排架结构
层数	1 层、2 层；局部 3 层	檐口高度	18.5 米
计价模式	清单计价	造价类型	工程投标报价
工程造价(万元)	2158		
计价依据	<p>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。</p> <p>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，9%计取。</p> <p>3、材料价格参考 2019 第 8 期《铜陵工程造价》及市场价。</p>		
土建工程	<p>基础：柱下独立基础。</p> <p>墙体：±0.000 以下采用 240 厚 MU20 实心砖 M10 水泥砂浆砌筑；±0.000 以上采用 240 厚实心砖 M5 水泥砂浆砌筑。</p> <p>主体：柱梁板、楼梯均采用 C35 商品砼，主跨预应力混凝土屋架，预应力大型屋面板，钢天窗架。吊车梁为 T 型 C45 混凝土吊车梁。</p> <p>屋面：20 厚 1:3 水泥砂浆找平、4 厚 SBS 带铝箔改性沥青防水卷材、40 厚 C30 细石混凝土保护层（配 $\Phi 6@150$ 双向钢筋网片）。</p>		
装饰（含防腐）工程	<p>楼、地面：地面为 0.2 厚塑料薄膜一层、C20 混凝土 100 厚垫层，0.15 厚乙烯基酯打底两遍、1 厚乙烯基酯玻璃钢隔离层、20 厚乙烯基酯砂浆、0.2 厚乙烯基酯胶料。配电房、硅整流区域地面 C20 混凝土 100 厚垫层、绿色环氧自流平；控制室楼面为 300 高钢质防静电地板。</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灰白色外墙涂料二度；配电房、硅整流室、控制室、工具房通风机房内墙面（包括柱）白色乳胶漆二度；其余内墙面为乳白色高氯化聚乙烯涂料两底两面。</p> <p>门窗：88 系列塑钢窗、钢大门及钢质防火门、不锈钢内门。</p> <p>天棚：配电房、硅整流室、工具房通风机房内墙面（包括柱）白色乳胶漆二度；其余内墙面为乳白色高氯化聚乙烯涂料两底两面。控制室天棚为铝合金扣板。</p>		
安装工程	<p>电气：铜母线、配电柜、配电箱、电缆桥架、各种灯具、线管、电线、电缆、开关、插座、防雷接地等。</p> <p>管道：生产、循环、生活、工艺给排水管道及相关配件。蒸汽、压缩空气、仪表气管道。玻璃钢通风管道。</p> <p>通讯：监控、电讯。</p> <p>仪表：仪器仪表 DCS 系统</p> <p>消防：报警系统及灭火器</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	5897102.90	2473001.78	7633635.56	16003740.24
措施项目清单费(含安全防护、文明施工措施费)	241706.24	100124.26	159067.51	500898.01
规费	404403.02	167504.2	266143.59	838050.81
人工费调整	1179907.11	474782.60	771428.57	2426118.28
税金（9%）	697780.73	289387.16	794724.77	1781892.66
工程总造价（元）	8450900.00	3504800.00	9625000.00	21580700
平方米造价（元/m ² ）	2493.62	1034.16	2840.07	6367.85
占总造价比例（%）	39.16%	16.24%	44.60%	100%

说明：上表中安装工程含主材

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	40435.28	11.93	电缆（各种型号）	m	23380	6.89
商品砼	m ³	3428	1.01	铜母排	t	37	0.011
钢筋	t	345.67	0.102	电线（铜芯）	m	7800	2.30
水泥	t	162	0.04	电缆桥架	m	1200	0.35
红砖砌体	m ³	519	0.153	灯具（各类型）	盏	173	0.05
SBS 卷材	m ²	1920	0.57	电线、电缆穿管	m	14100	4.16
防静电地板	m ²	218	0.06	配电柜（高压）	台	4	
型钢（普通碳钢）	t	51	0.01	配电柜（低压）	台	11	
不锈钢板	块	1048	0.309	无缝钢管	m	1700	0.501
不锈钢铁件（预埋）	t	3.6	0.001	不锈钢气源管	m	860	0.25
不锈钢非标制作件	t	31	0.009	钢骨架复合管	m	1565	0.46

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

铜陵市建设工程材料市场价格

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
一、砼、砂浆及其它配合比材料				
1	预拌混凝土 C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	480.60	495.00
2	预拌混凝土 C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	491.28	506.00
3	预拌混凝土 C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	500.98	516.00
4	预拌混凝土 C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	512.64	528.00
5	预拌混凝土 C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	527.20	543.00
6	预拌混凝土 C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	553.41	570.00
7	预拌混凝土 C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	587.39	605.00
8	预拌混凝土 C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	461.18	475.00
9	预拌混凝土 C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	471.86	486.00
10	预拌混凝土 C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	481.57	496.00
11	预拌混凝土 C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	493.22	508.00
12	预拌混凝土 C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	507.78	523.00
13	预拌混凝土 C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	534.00	550.00
14	细石混凝土 C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	510.69	526.00
15	细石混凝土 C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	520.40	536.00
16	细石混凝土 C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	532.05	548.00
17	细石混凝土 C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	491.28	506.00
18	细石混凝土 C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	500.98	516.00
19	细石混凝土 C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	512.64	528.00
20	抗渗混凝土 C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	522.34	538.00
21	抗渗混凝土 C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	536.91	553.00
22	抗渗混凝土 C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	563.12	580.00
23	补偿收缩混凝土 C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	507.78	523.00
24	补偿收缩混凝土 C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	522.34	538.00
25	补偿收缩混凝土 C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	548.56	565.00
26	补偿收缩混凝土 C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	582.54	600.00
27	干混砌筑砂浆 DM M5 GB/T 25181	m ³	451.35	510.00
28	干混砌筑砂浆 DM M7.5 GB/T 25181	m ³	465.51	526.00
29	干混砌筑砂浆 DM M10 GB/T 25181	m ³	474.36	536.00
30	干混抹灰砂浆 DP M5 GB/T 25181	m ³	477.02	539.00
31	干混抹灰砂浆 DP M7.5 GB/T 25181	m ³	483.21	546.00
32	干混抹灰砂浆 DP M10 GB/T 25181	m ³	488.52	552.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
33	干混抹灰砂浆 DP M15 GB/T 25181	m ³	502.68	568.00
34	干混地面砂浆 DS M15 GB/T 25181	m ³	518.61	586.00
35	干混地面砂浆 DS M20 GB/T 25181	m ³	533.66	603.00
36	干混普通防水砂浆 DW M15 GB/T 25181	m ³	509.76	576.00
37	干混普通防水砂浆 DW M20 GB/T 25181	m ³	518.61	586.00
38	干混界面砂浆 DIT C GB/T 25181	m ³	849.60	960.00
39	干混界面砂浆 DIT AC GB/T 25181	m ³	893.85	1010.00
40	聚合物水泥防水砂浆 S I JC/T 984	m ³	778.80	880.00
41	聚合物水泥防水砂浆 S II JC/T 984	m ³	796.50	900.00
42	聚合物水泥防水砂浆 D I JC/T 984	m ³	787.65	890.00
43	聚合物水泥防水砂浆 D II JC/T 984	m ³	805.35	910.00
44	粘结砂浆 DB34/T 2418	m ³	637.20	720.00
45	抹面砂浆 DB34/T 2418	m ³	920.40	1040.00
46	胶粘剂 DB34/T1859	kg	20.00	22.60
47	抹面胶浆 DB34/T1859	m ³	900.05	1017.00
48	胶粘剂 DB34/T 1949	kg	20.00	22.60
49	抹面胶浆 DB34/T 1949	m ³	920.40	1040.00
50	沥青混凝土 AC-10 CJJ 1	m ³	1046.07	1182.00
51	沥青混凝土 AC-13 CJJ 1	m ³	1003.59	1134.00
52	沥青混凝土 AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1114.22	1259.00
53	沥青混凝土 AC-16 CJJ 1	m ³	856.68	968.00
54	沥青混凝土 AC-20 CJJ 1	m ³	816.86	923.00
55	沥青混凝土 AC-25 CJJ 1	m ³	734.55	830.00
56	改性沥青混凝土 SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1161.12	1312.00
57	改性沥青混凝土 SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1137.23	1285.00
58	改性沥青混凝土 SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1185.90	1340.00
59	改性沥青混凝土 SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1000.05	1130.00
60	改性沥青混凝土 SBS AC-20 CJJ 1	m ³	876.15	990.00
61	水泥稳定级配碎石 3% JTG-T-F20	m ³	259.31	293.00
62	水泥稳定级配碎石 4% JTG-T-F20	m ³	273.47	309.00
63	水泥稳定级配碎石 5% JTG-T-F20	m ³	286.74	324.00
二、黑色及有色金属				
1	热轧光圆钢筋 HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	3644.43	4118.00
2	热轧光圆钢筋 HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	3637.35	4110.00
3	热轧光圆钢筋 HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	3629.39	4101.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
4	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	3719.66	4203.00
5	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	3648.86	4123.00
6	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	3659.48	4135.00
7	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3632.04	4104.00
8	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3575.40	4040.00
9	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3554.16	4016.00
10	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3552.39	4014.00
11	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3551.51	4013.00
12	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3551.51	4013.00
13	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3546.20	4007.00
14	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3578.94	4044.00
15	热轧带肋钢筋 HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3579.83	4045.00
16	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3640.89	4114.00
17	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3614.34	4084.00
18	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3593.10	4060.00
19	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3591.33	4058.00
20	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3587.79	4054.00
21	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3586.02	4052.00
22	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3585.14	4051.00
23	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3618.77	4089.00
24	热轧带肋钢筋 HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3619.65	4090.00
25	镀锌钢丝 (综合) SZ YB/T 5294	kg	6.19	6.99
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品				
1	砌筑水泥 M 32.5 GB 3183	t	362.85	410.00
2	普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	432.77	489.00
3	普通硅酸盐水泥 P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t	445.16	503.00
4	煤矸石烧结多孔砖 M 240 \times 115 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	78.00	80.34
5	煤矸石烧结多孔砖 M 190 \times 190 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	105.83	109.00
6	煤矸石烧结多孔砖 M 190 \times 90 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	69.00	71.07
7	煤矸石烧结空心砖 M 240 \times 200 \times 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1291.30	1330.00
8	煤矸石烧结空心砖 M 240 \times 240 \times 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1534.02	1580.00
9	煤矸石烧结普通砖 FCB M MU15 240 \times 115 \times 53 GB/T 5101	千块	508.75	524.00
10	混凝土实心砖 SCB 240 \times 115 \times 53 MU15 GB/T 21144	块	0.54	0.56
11	混凝土实心砖 SCB 240 \times 115 \times 53 MU20 GB/T 21144	块	0.58	0.60
12	混凝土实心砖 SCB 240 \times 115 \times 53 MU25 GB/T 21144	块	0.63	0.65
13	混凝土实心砖 SCB 240 \times 115 \times 53 MU30 GB/T 21144	块	0.68	0.70

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
14	蒸压加气混凝土砌块 ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	327.19	337.00
15	蒸压加气混凝土砌块 ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	345.64	356.00
16	蒸压加气混凝土砌块 ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	349.52	360.00
17	天然细砂细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	106.80	110.00
18	天然中粗砂细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	161.17	166.00
19	机制细砂细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	87.38	90.00
20	机制中粗砂细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	141.75	146.00
21	碎石 5-10mm GB/T 14685	t	97.09	100.00
22	碎石 10-16mm GB/T 14685	t	105.83	109.00
23	碎石 10-20mm GB/T 14685	t	108.74	112.00
24	碎石 16-25mm GB/T 14685	t	108.74	112.00
25	碎石 16-31.5mm GB/T 14685	t	107.77	111.00
26	碎石 20-40mm GB/T 14685	t	108.74	112.00
27	碎石 40-80mm GB/T 14685	t	103.89	107.00
28	生石灰 CL 75-QP JC/T 479	t	329.14	339.00
29	普通型外墙用腻子 WNZ P JG/T 157	kg	5.36	6.06
30	柔性外墙用腻子 WNZ R JG/T 157	kg	6.52	7.37
31	弹性外墙用腻子 WNZ T JG/T 157	kg	7.50	8.48
32	一般型室内用腻子 SZ Y JG/T 298	kg	3.73	4.22
33	柔韧型室内用腻子 SZ R JG/T 298	kg	5.12	5.78
34	耐水型室内用腻子 SZ N JG/T 298	kg	5.93	6.70
35	预应力高强混凝土管桩 PHC 400 A 95 GB 13476	m	136.29	154.00
36	预应力高强混凝土管桩 PHC 400 AB 95 GB 13476	m	161.96	183.00
37	预应力高强混凝土管桩 PHC 500 A 100 GB 13476	m	197.36	223.00
38	预应力高强混凝土管桩 PHC 500 AB 100 GB 13476	m	220.37	249.00
39	预应力高强混凝土管桩 PHC 500 A 125 GB 13476	m	219.48	248.00
40	预应力高强混凝土管桩 PHC 500 AB 125 GB 13476	m	242.49	274.00
41	预应力高强混凝土管桩 PHC 600 A 130 GB 13476	m	291.17	329.00
42	预应力高强混凝土管桩 PHC 600 AB 130 GB 13476	m	311.52	352.00
四、门窗及楼梯制品				
1	普通型铝合金固定窗 PT50LC (中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	246.92	279.00
2	普通型铝合金固定窗 PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5)/(钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	261.08	295.00
3	普通型铝合金固定窗 PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²	281.43	318.00
4	普通型铝合金固定窗 PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²	275.24	311.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
5	普通型铝合金平开窗(悬窗)PT50P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)GB/T 8478	m ²	364.62	412.00
6	普通型铝合金平开窗(悬窗)PT50P(X)LC(钢化中空玻璃5+9A+5)/(钢化中空玻璃5+12A+5)GB/T 8478	m ²	393.83	445.00
7	普通型铝合金平开窗(悬窗)PT50P(X)LC(中空玻璃6+9A+6)/(中空玻璃6+12A+6)GB/T 8478	m ²	393.83	445.00
8	普通型铝合金平开窗(悬窗)PT50P(X)LC(钢化中空玻璃6+9A+6)/(钢化中空玻璃6+12A+6)GB/T 8478	m ²	413.30	467.00
9	普通型铝合金推拉窗PT80TLC(中空玻璃5+9A+5)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	241.61	273.00
10	普通型铝合金推拉窗PT90TLC(中空玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	260.19	294.00
11	普通型铝合金推拉窗PT90TLC(中空玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	287.63	325.00
12	普通型铝合金平开门PT50PLM(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	340.73	385.00
13	普通型铝合金平开门PT50PLM(钢化玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	380.55	430.00
14	普通型铝合金推拉门PT80TLM(钢化玻璃5+9A+5)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	292.94	331.00
15	普通型铝合金推拉门PT90TLM(钢化玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	323.03	365.00
16	普通型铝合金推拉门PT90TLM(钢化玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-K5)GB/T 8478	m ²	344.27	389.00
17	保温型铝合金固定窗BW55LC(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-K6)GB/T 8478	m ²	306.21	346.00
18	保温型铝合金固定窗BW55LC(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-K6)GB/T 8478	m ²	320.37	362.00
19	保温型铝合金固定窗BW60LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	316.83	358.00
20	保温型铝合金固定窗BW60LC(钢化玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	334.53	378.00
21	保温型铝合金固定窗BW60GLC(中空玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	335.42	379.00
22	保温型铝合金固定窗BW60GLC(钢化玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	348.69	394.00
23	保温型铝合金固定窗BW65GLC(中空玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	349.58	395.00
24	保温型铝合金固定窗BW65GLC(钢化玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	362.85	410.00
25	保温型铝合金平开窗(悬窗)BW55P(X)LC(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	378.78	428.00
26	保温型铝合金平开窗(悬窗)BW55P(X)LC(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	405.33	458.00
27	保温型铝合金平开窗(悬窗)BW60P(X)LC(中空玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 8478	m ²	392.06	443.00

(版权所有, 不得转载)

价格信息

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
28	保温型铝合金平开窗(悬窗) BW60P(X) LC(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	417.72	472.00
29	保温型铝合金平开窗(悬窗) BW60P(X) LC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	402.68	455.00
30	保温型铝合金平开窗(悬窗) BW60P(X) LC(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	429.23	485.00
31	保温型铝合金平开窗(悬窗) BW65P(X) LC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	433.65	490.00
32	保温型铝合金平开窗(悬窗) BW65P(X) LC(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	458.43	518.00
33	保温型铝合金推拉窗 BW90TLC(中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	357.54	404.00
34	保温型铝合金推拉窗 BW90TLC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	379.67	429.00
35	保温型铝合金平开门 BW55PLM(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	417.72	472.00
36	保温型铝合金平开门 BW60PLM(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	433.65	490.00
37	保温型铝合金平开门 BW60PLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	455.78	515.00
38	保温型铝合金平开门 BW65PLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	475.25	537.00
39	保温型铝合金推拉门 BW90TLM(钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	400.91	453.00
40	保温型铝合金推拉门 BW90TLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	415.07	469.00
41	遮阳型铝合金固定窗 ZY55LC SC3级(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	301.79	341.00
42	遮阳型铝合金固定窗 ZY55LC SC3级(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	315.95	357.00
43	遮阳型铝合金固定窗 ZY60LC SC3级(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	315.95	357.00
44	遮阳型铝合金固定窗 ZY60LC SC3级(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	330.99	374.00
45	遮阳型铝合金固定窗 ZY60GLC(中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	330.99	374.00
46	遮阳型铝合金固定窗 ZY60GLC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	414.18	468.00
47	遮阳型铝合金固定窗 ZY65GLC(中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	347.81	393.00
48	遮阳型铝合金固定窗 ZY65GLC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	440.73	498.00
49	遮阳型铝合金平开窗(悬窗) ZY55P(X) LC(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	384.09	434.00
50	遮阳型铝合金平开窗(悬窗) ZY55P(X) LC(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	413.30	467.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
51	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	398.25	450.00
52	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	425.69	481.00
53	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	412.41	466.00
54	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	535.43	605.00
55	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	427.46	483.00
56	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	553.13	625.00
57	遮阳型铝合金推拉窗ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	337.19	381.00
58	遮阳型铝合金推拉窗ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	368.16	416.00
59	遮阳型铝合金平开门ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	431.88	488.00
60	遮阳型铝合金平开门ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	442.50	500.00
61	遮阳型铝合金平开门ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	579.68	655.00
62	遮阳型铝合金平开门ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	592.95	670.00
63	遮阳型铝合金推拉门ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	394.71	446.00
64	遮阳型铝合金推拉门ZY90TLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²	588.53	665.00
65	铝合金平开百叶窗窗框厚度1.4mm,叶片厚度1.2mm	m ²	277.01	313.00
66	铝合金固定百叶窗窗框厚度1.2mm,叶片厚度1.0mm	m ²	246.92	279.00
67	塑料固定窗SC-G-60(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 28887	m ²	190.28	215.00
68	塑料固定窗SC-G-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-P3-q16-k6)GB/T 28887	m ²	215.94	244.00
69	塑料固定窗SC-G-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-k6)GB/T 28887	m ²	242.49	274.00
70	塑料固定窗SC-G-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-P3-q16-k6)GB/T 28887	m ²	230.99	261.00
71	塑料固定窗SC-G-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²	218.60	247.00
72	塑料固定窗SC-G-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²	231.87	262.00
73	塑料固定窗SC-G-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-P3-q16-k6-SC0.62)GB/T 28887	m ²	231.87	262.00

(版权所有,不得转载)

价格信息

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
74	塑料固定窗 SC-G-60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	300.90	340.00
75	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	300.90	340.00
76	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	314.18	355.00
77	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (中空玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	314.18	355.00
78	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	327.45	370.00
79	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	324.80	367.00
80	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	340.73	385.00
81	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	336.30	380.00
82	塑料平开窗 (悬窗) SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	363.74	411.00
83	塑料推拉窗 SC-T-88 (中空玻璃 5+9A+5)/(中空玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	263.73	298.00
84	塑料推拉窗 SC-T-88 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	264.62	299.00
85	塑料推拉窗 SC-T-92 (中空玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	270.81	306.00
86	塑料推拉窗 SC-T-92 (中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	278.78	315.00
87	塑料平开门 SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	301.79	341.00
88	塑料平开门 SM-P-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	315.06	356.00
89	塑料平开门 SM-P-60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	322.14	364.00
90	塑料平开门 SM-P-60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	357.54	404.00
91	塑料推拉门 SM-P-88 (钢化玻璃 5+9A+5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	260.19	294.00
92	塑料推拉门 SM-T-88 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	273.47	309.00
93	塑料推拉门 SM-P-92 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	275.24	311.00
94	塑料推拉门 SM-P-92 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	320.37	362.00
95	钢质单扇防火门 GFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²	705.35	797.00
96	钢质单扇防火门 GFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²	664.64	751.00
97	钢质单扇防火门 GFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²	638.97	722.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
98	钢质双扇防火门 GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²	722.16	816.00
99	钢质双扇防火门 GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²	695.61	786.00
100	钢质双扇防火门 GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²	669.95	757.00
101	钢质子母防火门 GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²	743.40	840.00
102	钢质子母防火门 GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²	708.00	800.00
103	钢质子母防火门 GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²	677.03	765.00
104	木质单扇防火门 MFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²	517.73	585.00
105	木质单扇防火门 MFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²	449.58	508.00
106	木质单扇防火门 MFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²	423.92	479.00
107	木质双扇扇防火门 MFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²	532.77	602.00
108	木质双扇扇防火门 MFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²	460.20	520.00
109	木质双扇扇防火门 MFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²	444.27	502.00
110	铝合金防火窗 LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	708.00	800.00
111	铝合金防火窗 LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	724.82	819.00
112	铝合金防火窗 LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	725.70	820.00
113	铝合金防火窗 LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	742.52	839.00
114	塑料防火窗 SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	561.98	635.00
115	塑料防火窗 SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	585.87	662.00
116	塑料防火窗 SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	586.76	663.00
117	塑料防火窗 SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	621.27	702.00
118	无机纤维复合防火卷帘 WFJ-F2-CZ GB 14102	m ²	355.77	402.00
119	无机纤维复合防火卷帘 WFJ-F3-CZ GB 14102	m ²	369.05	417.00
120	钢质防火卷帘 GFJ-F2-CZ GB 14102	m ²	642.51	726.00
121	钢质防火卷帘 GFJ-F3-CZ GB 14102	m ²	676.14	764.00
122	钢质防盗安全门 FAM-D-GB 17565	m ²	643.40	727.00
123	钢质防盗安全门 FAM-J-GB 17565	m ²	730.13	825.00
124	钢质防盗安全门 FAM-Y-GB 17565	m ²	700.04	791.00
125	钢质防盗安全门 FAM-B-GB 17565	m ²	668.18	755.00
126	木质复合门 M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	474.36	536.00
127	实木复合门 M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	635.43	718.00
128	实木门 M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	826.59	934.00
五、涂料及防腐、防水材料				
1	外墙乳胶面漆优等品 GB/T 9755	kg	31.06	35.10
2	外墙乳胶面漆一等品 GB/T 9755	kg	24.54	27.73

(版权所有, 不得转载)

价格信息

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
3	外墙乳胶漆面漆合格品 GB/T 9755	kg	18.46	20.86
4	内墙乳胶漆面漆优等品 GB/T 9756	kg	25.67	29.00
5	内墙乳胶漆面漆一等品 GB/T 9756	kg	15.64	17.67
6	内墙乳胶漆面漆合格品 GB/T 9756	kg	9.57	10.81
7	弹性外墙乳胶漆面漆 I JG/T 172	kg	25.84	29.20
8	弹性外墙中涂面漆 I JG/T 172	kg	25.92	29.29
9	弹性内墙乳胶漆面漆 JG/T 172	kg	23.96	27.07
10	外墙真石面漆 JG/T 24 (单彩)	kg	5.15	5.82
11	外墙真石面漆 JG/T 24 (多彩)	kg	8.08	9.13
12	水性外墙底漆 WDQ-C- I JG/T210	kg	20.70	23.39
13	水性外墙底漆 WDQ-C- II JG/T210	kg	16.52	18.67
14	水性外墙底漆 WDQ-S- I JG/T210	kg	18.20	20.57
15	水性外墙底漆 WDQ-S- II JG/T210	kg	15.22	17.20
16	水性内墙底漆 NDQ-C JG/T210	kg	19.74	22.31
17	水性内墙底漆 NDQ-S JG/T210	kg	17.14	19.37
18	聚氨酯防水涂料 PU S I E A GB/T 19250	kg	24.67	27.88
19	聚氨酯防水涂料 PU S I N A GB/T 19250	kg	22.51	25.43
20	聚氨酯防水涂料 PU M I E A GB/T 19250	kg	25.10	28.36
21	聚氨酯防水涂料 PU M I N A GB/T 19250	kg	23.10	26.10
22	聚合物水泥防水涂料 JS I GB/T 23445	kg	17.79	20.10
23	聚合物水泥防水涂料 JS II GB/T 23445	kg	17.05	19.26
24	聚合物水泥防水涂料 JS III GB/T 23445	kg	16.14	18.24
25	聚合物乳液建筑防水涂料 I JC / T 864	kg	20.97	23.70
26	聚合物乳液建筑防水涂料 II JC / T 864	kg	16.66	18.83
27	饰面型防火涂料 SMT-S GB 12441	kg	22.43	25.35
28	饰面型防火涂料 SMT-R GB 12441	kg	17.78	20.09
29	普通钢结构防火涂料 GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	23.85	26.95
30	普通钢结构防火涂料 GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	23.45	26.50
31	普通钢结构防火涂料 GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	23.45	26.50
32	普通钢结构防火涂料 GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	21.45	24.24
33	普通钢结构防火涂料 GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	28.45	32.15
34	普通钢结构防火涂料 GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg	26.25	29.66
35	普通钢结构防火涂料 GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	25.85	29.21
36	普通钢结构防火涂料 GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg	24.05	27.18
37	酚醛树脂防锈涂料红丹 GB/T 25252	kg	11.12	12.57
38	水性环氧富锌底漆 II 3类 HG/T 3668	kg	34.10	38.53

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
39	环氧树脂底层涂料 EP JC/T1015	kg	27.67	31.27
40	自流平环氧树脂地面涂层材料 ESL JC/T1015	kg	28.25	31.92
41	薄涂型环氧树脂地面涂层材料 ET JC/T1015	kg	33.05	37.35
42	热熔型路面标线涂料普通型 JT/T280	kg	28.05	31.70
43	弹性体改性沥青防水卷材 SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	31.86	36.00
44	弹性体改性沥青防水卷材 SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	33.11	37.41
45	弹性体改性沥青防水卷材 SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	28.13	31.78
46	弹性体改性沥青防水卷材 SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	29.32	33.13
47	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	46.96	53.06
48	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	48.21	54.48
49	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	23.43	26.48
50	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	25.21	28.49
51	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	23.68	26.76
52	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	26.46	29.90
53	自粘聚合物改性沥青防水卷材 PY I PE 3 GB 23441-2009	m ²	36.84	41.63
54	自粘聚合物改性沥青防水卷材 PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²	43.15	48.76
55	自粘聚合物改性沥青防水卷材 PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	38.59	43.61
56	自粘聚合物改性沥青防水卷材 PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	43.40	49.04
57	自粘聚合物改性沥青防水卷材 N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	30.79	34.79
58	自粘聚合物改性沥青防水卷材 N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	36.82	41.61
59	自粘聚合物改性沥青防水卷材 N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²	34.13	38.57
60	自粘聚合物改性沥青防水卷材 N I PE 2 GB 23441-2009	m ²	35.48	40.09
61	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	47.37	53.52
62	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 T PEE 4 GB 18967-2009	m ²	50.32	56.86
63	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 S MEE 2 GB 18967-2009	m ²	39.42	44.54
64	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 S MEE 3 GB 18967-2009	m ²	43.37	49.00
65	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	39.52	44.65
66	种植屋面用耐根穿刺防水卷材 GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²	39.52	44.65
67	预铺防水卷材 23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	66.26	74.87
68	预铺防水卷材 23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²	51.76	58.49
69	预铺防水卷材 23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²	42.44	47.95
六、管材				
1	钢筋混凝土承插口管 RCP II 300 GB/T 11836	m	52.52	59.35
2	钢筋混凝土承插口管 RCP II 400 GB/T 11836	m	85.38	96.48
3	钢筋混凝土承插口管 RCP II 500 GB/T 11836	m	116.82	132.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
4	钢筋混凝土承插口管 RCP II 600 GB/T 11836	m	128.33	145.00
5	钢筋混凝土承插口管 RCP II 800 GB/T 11836	m	216.83	245.00
6	钢筋混凝土承插口管 RCP II 1000 GB/T 11836	m	293.82	332.00
7	钢筋混凝土承插口管 RCP II 1200 GB/T 11836	m	482.33	545.00
8	钢筋混凝土承插口管 RCP II 1400 GB/T 11836	m	570.83	645.00
9	钢筋混凝土承插口管 RCP II 1500 GB/T 11836	m	738.98	835.00
10	钢筋混凝土承插口管 RCP II 1600 GB/T 11836	m	957.57	1082.00
11	钢筋混凝土承插口管 RCP II 1800 GB/T 11836	m	1117.76	1263.00
12	钢筋混凝土承插口管 RCP II 2000 GB/T 11836	m	1407.15	1590.00
13	钢筋混凝土企口管 RCP II 1500 GB/T 11836	m	858.45	970.00
14	钢筋混凝土企口管 RCP II 1600 GB/T 11836	m	930.14	1051.00
15	钢筋混凝土企口管 RCP II 1800 GB/T 11836	m	1039.88	1175.00
16	钢筋混凝土企口管 RCP II 2000 GB/T 11836	m	1579.73	1785.00
17	钢筋混凝土企口管 RCP II 2200 GB/T 11836	m	1891.25	2137.00
18	钢筋混凝土企口管 RCP II 2400 GB/T 11836	m	2212.50	2500.00
19	钢筋混凝土企口管 RCP II 2600 GB/T 11836	m	2846.16	3216.00
20	钢筋混凝土企口管 RCP II 2800 GB/T 11836	m	3318.75	3750.00
21	钢筋混凝土企口管 RCP II 3000 GB/T 11836	m	3990.47	4509.00
22	钢筋混凝土顶管 DRCP II 800 GB/T 11836	m	460.20	520.00
23	钢筋混凝土顶管 DRCP II 1000 GB/T 11836	m	606.23	685.00
24	钢筋混凝土顶管 DRCP II 1200 GB/T 11836	m	724.82	819.00
25	钢筋混凝土顶管 DRCP III 800 GB/T 11836	m	483.21	546.00
26	钢筋混凝土顶管 DRCP III 1000 GB/T 11836	m	679.68	768.00
27	钢筋混凝土顶管 DRCP III 1200 GB/T 11836	m	792.08	895.00
28	钢筋混凝土顶管 DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1006.25	1137.00
29	钢筋混凝土顶管 DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1108.02	1252.00
30	钢筋混凝土顶管 DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1307.15	1477.00
31	钢筋混凝土顶管 DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1560.26	1763.00
32	钢筋混凝土顶管 DRCP III 2000 GB/T 11836	m	1931.07	2182.00
33	钢筋混凝土顶管 DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2431.98	2748.00
34	钢筋混凝土顶管 DRCP III 2400 GB/T 11836	m	2860.32	3232.00
35	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	60.09	67.90
36	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	112.40	127.00
37	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	186.74	211.00
38	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	323.03	365.00
39	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	403.56	456.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
40	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	798.27	902.00
41	聚乙烯双壁波纹管 PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	1103.60	1247.00
42	硬聚氯乙烯排水管 PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	8.98	10.15
43	硬聚氯乙烯排水管 PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m	15.53	17.55
44	硬聚氯乙烯排水管 PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	27.76	31.37
45	硬聚氯乙烯排水管 PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	51.95	58.70
46	硬聚氯乙烯排水管 PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	84.08	95.00
47	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	35.40	40.00
48	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	55.00	62.15
49	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	4.00	4.52
50	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m	5.00	5.65
51	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m	7.00	7.91
52	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m	11.00	12.43
53	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m	20.00	22.60
54	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m	30.00	33.90
55	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m	38.00	42.94
56	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m	55.00	62.15
57	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	85.00	96.05
58	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	130.10	147.00
59	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	250.46	283.00
60	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m	415.07	469.00
61	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m	584.10	660.00
62	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m	1079.70	1220.00
63	聚乙烯给水管 PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m	2248.79	2541.00
64	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m	27.00	30.51
65	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m	35.00	39.55
66	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	52.00	58.76
67	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	79.00	89.27
68	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	159.30	180.00
69	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m	239.84	271.00
70	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	409.76	463.00
71	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	611.54	691.00
72	聚乙烯给水管 PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	988.55	1117.00
73	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	30.81	34.81
74	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	43.02	48.61
75	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	63.76	72.04

(版权所有, 不得转载)

价格信息

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
76	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	138.06	156.00
77	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	216.83	245.00
78	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	330.99	374.00
79	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	575.25	650.00
80	聚乙烯给水管 PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	904.47	1022.00
81	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m	35.84	40.50
82	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m	52.36	59.16
83	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m	108.86	123.00
84	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m	191.16	216.00
85	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m	297.36	336.00
86	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m	477.02	539.00
87	聚乙烯给水管 PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m	754.91	853.00
88	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	3.93	4.44
89	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	6.87	7.76
90	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	10.75	12.15
91	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	15.29	17.28
92	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m	26.00	29.38
93	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m	43.42	49.06
94	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	54.14	61.17
95	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	77.04	87.05
96	聚丙烯冷水管 PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	117.71	133.00
97	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	5.31	6.00
98	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	8.14	9.20
99	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	15.69	17.73
100	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	24.54	27.73
101	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	47.20	53.33
102	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	64.99	73.44
103	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	77.15	87.17
104	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	107.97	122.00
105	聚丙烯冷热水管 PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	176.12	199.00
106	球墨铸铁给水管 DN100 K9 GB/T 13295	m	101.78	115.00
107	球墨铸铁给水管 DN150 K9 GB/T 13295	m	138.95	157.00
108	球墨铸铁给水管 DN200 K9 GB/T 13295	m	171.69	194.00
109	球墨铸铁给水管 DN300 K9 GB/T 13295	m	289.40	327.00
110	球墨铸铁给水管 DN400 K9 GB/T 13295	m	422.15	477.00
111	球墨铸铁给水管 DN500 K9 GB/T 13295	m	682.34	771.00

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
112	球墨铸铁给水管 DN600 K9 GB/T 13295	m	900.05	1017.00
113	球墨铸铁给水管 DN800 K9 GB/T 13295	m	1373.52	1552.00
114	球墨铸铁给水管 DN1000 K9 GB/T 13295	m	2031.08	2295.00
115	不锈钢管 DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	25.46	28.77
116	不锈钢管 DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	38.82	43.87
117	不锈钢管 DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	56.44	63.77
118	不锈钢管 DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	81.87	92.51
119	不锈钢管 DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	102.66	116.00
120	不锈钢管 DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	123.02	139.00
121	不锈钢管 DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	269.93	305.00
122	不锈钢管 DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	363.74	411.00
123	不锈钢管 DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	439.85	497.00
124	镀锌钢管 DN15 t2.75 GB/T3091	t	4567.49	5161.00
125	镀锌钢管 DN20 t2.75 GB/T3091	t	4567.49	5161.00
126	镀锌钢管 DN25 t3.25 GB/T3091	t	4567.49	5161.00
127	镀锌钢管 DN32 t3.25 GB/T3091	t	4567.49	5161.00
128	镀锌钢管 DN40 t3.50 GB/T3091	t	4567.49	5161.00
129	镀锌钢管 DN50 t3.50 GB/T3091	t	4381.64	4951.00
130	镀锌钢管 DN65 t3.75 GB/T3091	t	4381.64	4951.00
131	镀锌钢管 DN80 t4.00 GB/T3091	t	4381.64	4951.00
132	镀锌钢管 DN100 t4.00 GB/T3091	t	4381.64	4951.00
133	镀锌钢管 DN125 t4.50 GB/T3091	t	4555.98	5148.00
134	镀锌钢管 DN150 t4.50 GB/T3091	t	4555.98	5148.00
135	镀锌钢管 DN200 t4.50 GB/T3091	t	4555.98	5148.00
136	涂塑复合钢管 SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	17.74	20.04
137	涂塑复合钢管 SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	23.13	26.13
138	涂塑复合钢管 SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	31.88	36.02
139	涂塑复合钢管 SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	40.65	45.93
140	涂塑复合钢管 SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	47.86	54.08
141	涂塑复合钢管 SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	58.42	66.01
142	涂塑复合钢管 SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	77.63	87.72
143	涂塑复合钢管 SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	97.35	110.00
144	涂塑复合钢管 SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	215.06	243.00
145	涂塑复合钢管 SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	347.81	393.00

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
七、电线电缆及光纤光缆				
1	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	13.41	15.15
2	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m	79.57	89.91
3	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m	71.75	81.07
4	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m	129.21	146.00
5	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m	178.77	202.00
6	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m	605.34	684.00
7	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8.22	9.29
8	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m	12.18	13.76
9	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	17.34	19.59
10	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m	28.23	31.90
11	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	43.48	49.13
12	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m	77.34	87.39
13	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	101.78	115.00
14	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	145.14	164.00
15	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m	200.01	226.00
16	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m	276.12	312.00
17	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m	351.35	397.00
18	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m	423.03	478.00
19	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m	524.81	593.00
20	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	9.96	11.25
21	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m	14.89	16.82
22	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	21.30	24.07
23	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m	34.81	39.33

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
24	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m	53.83	60.82
25	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	83.32	94.15
26	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	118.59	134.00
27	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	161.96	183.00
28	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	339.84	384.00
29	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	94.70	107.00
30	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	13.45	15.20
31	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	18.81	21.25
32	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	30.59	34.56
33	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	81.24	91.80
34	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	106.20	120.00
35	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	151.34	171.00
36	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	207.09	234.00
37	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	285.86	323.00
38	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	553.13	625.00
39	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	11.26	12.72
40	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	23.10	26.10
41	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	37.67	42.57
42	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	57.32	64.77
43	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	18.81	21.25
44	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	30.59	34.56
45	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	46.32	52.34
46	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	81.24	91.80

(版权所有, 不得转载)

价格信息

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
47	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	16.45	18.59
48	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	23.10	26.10
49	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	37.67	42.57
50	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆 WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	57.32	64.77
51	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	44.91	50.75
52	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	181.43	205.00
53	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	385.86	436.00
54	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m	609.77	689.00
55	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	0.81	0.91
56	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	1.31	1.48
57	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	2.05	2.32
58	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	3.04	3.43
59	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	5.19	5.86
60	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	12.97	14.66
61	铜芯聚氯乙烯绝缘电线 BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	18.15	20.51
62	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m	1.43	1.62
63	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.23	2.52
64	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	3.24	3.66
65	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	5.54	6.26
66	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.17	1.32
67	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.68	1.90
68	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.57	2.90
69	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.64	4.11
70	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	6.20	7.00
71	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.17	1.32
72	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.68	1.90
73	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.57	2.90

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
74	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.64	4.11
75	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	6.20	7.00
76	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1.95	2.20
77	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.31	2.61
78	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1.82	2.06
79	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	5.74	6.49
80	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	4.63	5.23
81	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	9.00	10.17
82	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m	15.00	16.95
83	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m	27.00	30.51
84	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m	48.00	54.24
85	非屏蔽双绞线 UTP-5	m	2.83	3.20
86	非屏蔽网线 UTP-6	m	4.03	4.55
87	室内多模 6 芯光缆 GJFJV-6A1	m	5.64	6.37
88	室内多模 8 芯光缆 GJFJV-8A1	m	7.30	8.25
89	室内多模 12 芯光缆 GJFJV-12A1	m	8.58	9.70
90	室内多模 24 芯光缆 GJFJV-24A1	m	21.76	24.59
91	室外单模 6 芯光缆 GYTA-6B1	m	9.48	10.71
92	室外单模 8 芯光缆 GYTA-8B1	m	9.93	11.22
93	室外单模 12 芯光缆 GYTA-12B1	m	10.83	12.24
94	室外单模 24 芯光缆 GYTA-24B1	m	13.54	15.30
95	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	5.38	6.08
96	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	7.41	8.37
97	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	9.80	11.07
98	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	7.47	8.44
99	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m	9.80	11.07

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
100	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	13.49	15.24
八、墙砖、地砖、地板、地毯				
1	瓷质砖 B I a GL GB/T 4100	m ²	80.00	90.40
2	炻瓷砖 B I b GL GB/T 4100	m ²	90.27	102.00
3	细炻砖 B II a GL GB/T 4100	m ²	85.00	96.05
4	炻质砖 B II b GL GB/T 4100	m ²	90.27	102.00
5	陶质砖 B III GL GB/T 4100	m ²	85.00	96.05
九、绝热(保温)、耐火				
1	膨胀珍珠岩保温板 PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	524.81	593.00
2	膨胀珍珠岩保温板 PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	509.76	576.00
3	膨胀珍珠岩保温板 PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	479.67	542.00
4	岩棉板 TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	539.85	610.00
5	岩棉板 TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	530.12	599.00
6	岩棉复合板 TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	539.85	610.00
7	岩棉复合板 TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	520.38	588.00
8	挤塑聚苯板 XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	543.39	614.00
9	模塑聚苯板 EPS 039级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	461.09	521.00
10	模塑聚苯板 EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	447.81	506.00
11	匀质改性防火保温板 170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	604.46	683.00
12	匀质改性防火保温板 250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	624.81	706.00
十、五金制品				
1	耐碱玻璃纤维网布 ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	3.15	3.56
2	耐碱玻璃纤维网布 ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	4.00	4.52
3	钢板网 0.8mm GB/T 33275	m ²	6.00	6.78
4	钢板网 1.0mm GB/T 33275	m ²	7.00	7.91
5	钢板网 1.2mm GB/T 33275	m ²	8.00	9.04
6	对拉螺栓 DLLS 20 JG/T 478	m	1.96	2.21
7	对拉螺栓 DLLS 25 JG/T 478	m	6.49	7.33
8	对拉螺栓 DLLS 30 JG/T 478	m	12.17	13.75
9	对拉螺栓 DLLS 35 JG/T 478	m	16.40	18.53
10	对拉螺栓 DLLS 40 JG/T 478	m	17.51	19.78
11	对拉螺栓 DLLS 45 JG/T 478	m	20.80	23.50
12	对拉螺栓 DLLS 50 JG/T 478	m	23.13	26.13
13	对拉螺栓 DLLS 55 JG/T 478	m	25.13	28.40

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称型号及规格	单位	税前价 (元)	税后价 (元)
14	对拉螺栓 DLLS 60 JG/T 478	m	29.29	33.10
十一、道路桥梁专用材料				
1	花岗岩路面石芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m	33.90	38.30
2	花岗岩路面石芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m	58.27	65.84
3	花岗岩路面石芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m	35.99	40.67
4	花岗岩路面石芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m	54.42	61.49
5	花岗岩路面石五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m	35.24	39.82
6	花岗岩路面石五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m	50.56	57.13
7	花岗岩路面石五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m	43.57	49.23
8	花岗岩路面石五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m	65.87	74.43
9	花岗岩路缘石芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	76.92	86.92
10	花岗岩路缘石芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	54.99	62.13
11	花岗岩路缘石芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	47.80	54.01
12	花岗岩路缘石芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	60.53	68.39
13	花岗岩路缘石芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	37.75	42.65
14	花岗岩路缘石芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	57.14	64.56
15	透水混凝土路面砖 PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²	60.00	67.80
16	铸铁检查井盖 C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	590.30	667.00
17	铸铁检查井盖 C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套	345.15	390.00
18	球墨铸铁水箅 750×450 重型 DB34/T1142	套	345.15	390.00
19	球墨铸铁水箅 600×400 重型 DB34/T1142	套	241.61	273.00
20	球墨铸铁水箅 500×300 重型 DB34/T1142	套	195.59	221.00
21	玻璃纤维土工格栅 EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	7.79	8.80
22	玻璃纤维土工格栅 EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²	8.63	9.75
23	玻璃纤维土工格栅 EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²	9.22	10.42
24	玻璃纤维土工格栅 EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²	9.89	11.17
25	玻璃纤维土工格栅 EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²	10.95	12.37
十二、能源材料清单				
1	水施工用水	m ³	2.96	3.34
2	电施工用电	kw. h	0.85	0.96
3	柴油 0#	L	4.67	5.28
4	汽油 92#	L	4.98	5.63
5	汽油 95#	L	5.36	6.06

说明：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	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	3735.00	4220.00	
2	冷拔低碳钢丝Φ5以内	T	3823.00	4320.00	
3	高线Φ6.5-Φ10 (HPB300)	T	3540.00	4000.00	
4	圆钢Φ12-Φ22 (HPB300)	T	3699.00	4180.00	
5	圆钢Φ25-Φ32 (HPB300)	T	3805.00	4300.00	
6	盘螺(三级)Φ6.5 (HRB400)	T	3876.00	4380.00	
7	盘螺(三级)Φ8-Φ10 (HRB400)	T	3566.00	4030.00	
8	螺纹钢(三级)Φ10-Φ14 (HRB400)	T	3504.00	3960.00	
9	螺纹钢(三级)Φ16-Φ32 (HRB400)	T	3478.00	3930.00	
10	角钢 综合价	T	3531.00	3990.00	
11	槽钢 综合价	T	3513.00	3970.00	
12	工字钢 10#-18#	T	3575.00	4040.00	
13	工字钢 >18#	T	3575.00	4040.00	
14	H型钢 综合	T	3496.00	3950.00	
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	
二、水泥类					
18	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(袋装)	T	460.00	520.00	
19	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(散装)	T	438.00	495.00	
20	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(袋装)	T	381.00	430.00	
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	
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	
32	混凝土空心砌块 240×190×115	千块	1300	1339.00	

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
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	140.78	145.00	
42	黄砂 细	T	93.20	96.00	
43	碎石 5—40mm	T	98.06	101.00	
44	碎石 10-20mm	T	107.77	111.00	
45	碎石 20-40mm	T	107.77	111.00	
46	毛石	T	73.79	76.00	
47	白石子	T	100.00	103.00	
48	彩色石子	T	220.00	227.00	
49	生石灰	T	340.00	350.00	
50	石灰膏	T	306.00	315.00	
51	石渣	T	44.66	46.00	
52	石粉	T	55.34	57.00	
53	SBS改性沥青	T	4071.00	4193.00	
五、预拌(商品)砼					
54	非泵送商品砼C15	m ³	454.00	468.00	
55	非泵送商品砼C20	m ³	465.00	479.00	
56	非泵送商品砼C25	m ³	475.00	489.00	
57	非泵送商品砼C30	m ³	488.00	503.00	
58	非泵送商品砼C35	m ³	504.00	519.00	
59	非泵送商品砼C40	m ³	528.00	544.00	
60	非泵送商品砼C45	m ³	569.00	586.00	
61	非泵送商品砼C50	m ³	604.00	622.00	
62	泵送商品砼C15	m ³	474.00	488.00	
63	泵送商品砼C20	m ³	484.00	499.00	
64	泵送商品砼C25	m ³	494.00	509.00	
65	泵送商品砼C30	m ³	508.00	523.00	
66	泵送商品砼C35	m ³	523.00	539.00	
67	泵送商品砼C40	m ³	548.00	564.00	
68	泵送商品砼C45	m ³	588.00	606.00	
69	泵送商品砼C50	m ³	623.00	642.00	
六、施工用水、用电					
68	施工用水	m ³	4.250	4.678	
69	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