

铜陵工程造价

TONGLING GONG CHENG ZAOJIA



2020

总第241期

05



铜陵市工程建设标准定额站主办

铜陵华厦建筑安装有限责任公司



董事长、总经理：吴成训

铜陵华厦建筑安装有限责任公司于2009年完成企业股份制改制，注册资本金5013万元，拥有国家房屋建筑工程施工总承包壹级、建筑装修装饰工程专业承包壹级、市政公用工程施工总承包贰级、消防设施工程专业承包贰级、机电设备安装工程专业承包贰级、起重设备安装工程专业承包贰级、钢结构工程专业承包叁级、地基基础工程专业承包叁级及模板脚手架等资质。公司系ISO质量体系、环境体系和职业健康安全三标管理体系认证单位。

公司秉承“诚信经营、塑造品牌、服务社会”的经营宗旨，发扬“自强、和谐、创新、发展”的企业精神，走全面质量管理之路，以实力、拼搏加智慧，创造了优良业绩，树起了座座丰碑。公司自成立以来，在房屋建筑施工、房地产开发领域承担了大量工业民用建筑和科研、学校、市政、水利等国家、地方重点工程建设任务，建造了一大批精品工程，先后获得省级“黄山杯”、“用户满意工程”、“文明工地”、“安全质量标化工地”奖三十多项，市级“铜都杯”、“九华杯”奖三十多项，“优质优良”工程八十项。公司曾荣获全国“安康杯”竞赛优胜企业、安徽省建筑业50强、安徽省建筑企业发展五十快、连续多年被评为安徽省“重合同、守信用”企业、铜陵市“地方企业50强”、“诚信优质服务单位”、“优秀信用企业”、“先进单位”及省、市质量、安全管理先进单位等荣誉称号。

公司守约、重义、务实，愿与省内外各界新老朋友真诚合作，共谋发展，共创辉煌。

自强 和谐 创新 发展



半山美苑二期多层及别墅工程



八一加油站工程



铜陵县粮食储备库及综合楼工程



一中教学楼工程



西湖二路绿化工程

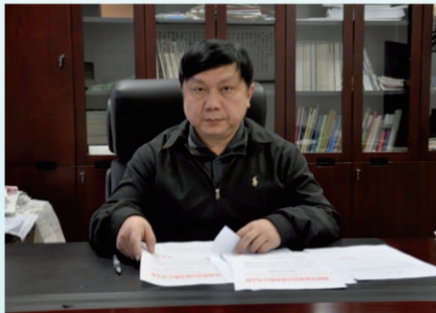


翠湖六路绿化工程

安徽山水城市设计有限公司



董事长：徐宝平



总经理：丁杰

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

公司注册资本1000余万元，现有各类专业技术人员110余人，其中高级职称人数占专业技术人员的86%。专业技术人员中建筑、详规、结构、电气、给排水，暖通空调、建筑经济、工程监理、室内外装饰设计、园林景观设计、工程咨询、造价、计算机等专业配套齐全。拥有国家一级注册建筑师、一级注册结构师、注册设备师（水、电、暖）、注册监理师、注册造价师、注册咨询师、注册消防师、注册建造师50余人。公司配备各类所需软硬件设施，能满足现代工程技术服务市场需求。公司于2005年9月通过ISO9001-2000质量认证，2019年10月通过职业健康安全管理体系认证。

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

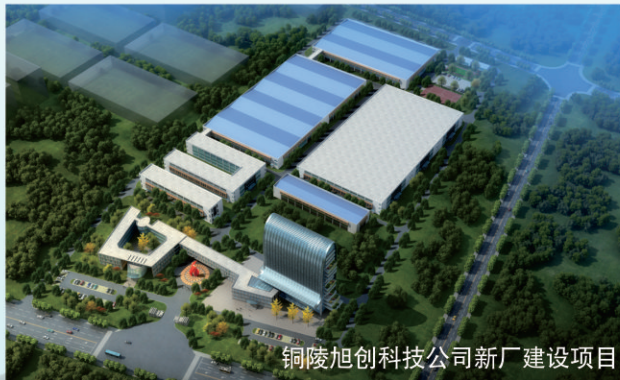
公司适应建设工程发展需要，努力拓展省内外市场，创造良好的经济社会效益。近年来，公司正全力开拓建设工程全过程咨询和建设工程总承包业务，努力发挥公司综合技术优势，为我市的城建事业做贡献。

◎精心设计 ◎开拓创新 ◎高效优质 ◎精诚服务

凤凰山旅游接待中心项目



安徽山水城市设计有限公司



联系方式：

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

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAOJIA



月刊

2020.05

(总第241期)

主管单位：铜陵市建筑工程管理局

主办单位：铜陵市工程建设标准定额站

协办单位：铜陵市建设工程造价协会

采价信息员：(以姓氏笔划排序)

王健 王琨 王锦康 王志文 厉庆恩
 刘小四 李继坤 李慧 杨曙 何云飞
 余力 汪晓玲 张可 张翠 陈可伟
 牧承林 郑玉 胡东升 闻慧惠 祖江晖
 祝新翠 姚粤 钱国春 徐国进 唐传杰
 曹邱陵 韩宝元 程勇 程铭 程贊
 谢丹凤 戴明松

发布日期：2020年5月31日

(内部资料 不得翻印)

目录

文件选登

最高人民法院印发《关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见（一）》的通知	01
中国建设工程造价管理协会关于开展2020年全国一级造价工程师继续教育工作的通知	04

综合信息

我市建筑工人实名制管理考核获全省第一	06
获奖作品8：某住宅小区工程结算审核案例分析	07
获奖作品9：建设工程司法鉴定的案例分析	09
2020年6月开始实施的工程建设标准	11

指标指数

铜陵市XX道路工程	13
铜陵市XX住宅楼工程	15

价格信息

铜陵市建设工程材料市场价格	17
2020年第1季度铜陵市建筑工种人工市场价格信息	43
铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息	44
枞阳县建设工程部分材料价格信息	45

封面：铜陵华厦建筑安装有限责任公司承建的铜陵有色置业观山名筑小区工程

封底：安徽山水城市设计有限公司简介

最高人民法院印发《关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见（一）》的通知

法发〔2020〕12号

各省、自治区、直辖市高级人民法院，解放军军事法院，新疆维吾尔自治区高级人民法院生产建设兵团分院：

现将《最高人民法院关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见（一）》印发给你们，请认真贯彻执行。

最高人民法院
2020年4月16日

最高人民法院关于依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件若干问题的指导意见（一）

为贯彻落实党中央关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议精神，依法妥善审理涉新冠肺炎疫情民事案件，维护人民群众合法权益，维护社会和经济秩序，维护社会公平正义，依照法律、司法解释相关规定，结合审判实践经验，提出如下指导意见。

一、充分发挥司法服务保障作用。各级人民法院要充分认识此次疫情对经济社会产生的重大影响，立足统筹推进疫情防控和经济社会发展工作大局，充分发挥司法调节社会关系的作用，积极参与诉源治理，坚持把非诉讼纠纷解决机制挺在前面，坚持调解优先，积极引导当事人协商和解、共担风险、共渡难关，切实把矛盾解决在萌芽状态、化解在基层。在涉疫情民事案件审理过程中，根据案件实际情况，准确适用法律，平衡各方利益，保护当事人合法权益，服务经济社会发展，实现法律效果与社会效果的统一。

二、依法准确适用不可抗力规则。人民法院审理涉疫情民事案件，要准确适用不可抗力的具体规定，严格把握适用条件。对于受疫情或者疫情防控措施直接影响而产生的民事纠纷，符合不可抗力法定要件的，适用《中华人民共和国民法总则》第一百八十条、《中华人民共和国

合同法》第一百一十七条和第一百一十八条等规定妥善处理；其他法律、行政法规另有规定的，依照其规定。当事人主张适用不可抗力部分或者全部免责的，应当就不可抗力直接导致民事义务部分或者全部不能履行的事实承担举证责任。

三、依法妥善审理合同纠纷案件。受疫情或者疫情防控措施直接影响而产生的合同纠纷案件，除当事人另有约定外，在适用法律时，应当综合考量疫情对不同地区、不同行业、不同案件的影响，准确把握疫情或者疫情防控措施与合同不能履行之间的因果关系和原因力大小，按照以下规则处理：

（一）疫情或者疫情防控措施直接导致合同不能履行的，依法适用不可抗力的规定，根据疫情或者疫情防控措施的影响程度部分或者全部免除责任。当事人对于合同不能履行或者损失扩大有可归责事由的，应当依法承担相应责任。因疫情或者疫情防控措施不能履行合同义务，当事人主张其尽到及时通知义务的，应当承担相应举证责任。

（二）疫情或者疫情防控措施仅导致合同履行困难的，当事人可以重新协商；能够继续履行的，人民法院应当切实加强调解工作，积极引导当事人继续履行。当事人以合同履行困难为由请求解除合同的，人民法院不予支持。继续履行合同对于一方当事人明显不公平，其请求变更合同履行期限、履行方式、价款数额等的，人民法院应当结合案件实际情况决定是否予以支持。合同依法变更后，当事人仍然主张部分或者全部免除责任的，人民法院不予支持。因疫情或者疫情防控措施导致合同目的不能实现，当事人请求解除合同的，人民法院应予支持。

（三）当事人存在因疫情或者疫情防控措施得到政府部门补贴资助、税费减免或者他人资助、债务减免等情形的，人民法院可以作为认定合同能否继续履行等案件事实的参考因素。

四、依法处理劳动争议案件。加强与政府及有关部门的协调，支持用人单位在疫情防控期间依法依规采用灵活工作方式。审理涉疫情劳动争议案件时，要准确适用《中华人民共和国劳动法》第二十六条、《中华人民共和国劳动合同法》第四十条等规定。用人单位仅以劳动者是新冠肺炎确诊患者、疑似新冠肺炎患者、无症状感染者、被依法隔离人员或者劳动者来自疫情相对严重的地区为由主张解除劳动关系的，人民法院不予支持。就相关劳动争议案件的处理，应当正确理解和参照适用国务院有关行政主管部门以及省级人民政府等制定的在疫情防控期间妥善处理劳动关系的政策文件。

五、依法适用惩罚性赔偿。经营者在经营口罩、护目镜、防护服、消毒液等防疫物品以及食品、药品时，存在《中华人民共和国消费者权益保护法》第五十五条、《中华人民共和国食品安全法》第一百四十八条第二款、《中华人民共和国药品管理法》第一百四十四条第三款、《最高人民法院关于审理食品药品纠纷案件适用法律若干问题的规定》第十五条规定情形，消费者主张依法适用惩罚性赔偿的，人民法院应予支持。

六、依法中止诉讼时效。在诉讼时效期间的最后六个月内，因疫情或者疫情防控措施不能行使请求权，权利人依据《中华人民共和国民法总则》第一百九十四条第一款第一项规定主张诉讼时效中止的，人民法院应予支持。

七、依法顺延诉讼期间。因疫情或者疫情防控措施耽误法律规定或者人民法院指定的诉讼期限，当事人根据《中华人民共和国民事诉讼法》第八十三条规定申请顺延期限的，人民法院应当根据疫情形势以及当事人提供的证据情况综合考虑是否准许，依法保护当事人诉讼权利。当事人系新冠肺炎确诊患者、疑似新冠肺炎患者、无症状感染者以及相关密切接触者，在被依法隔离期间诉讼期限届满，根据该条规定申请顺延期限的，人民法院应予准许。

八、加大司法救助力度。对于受疫情影响经济上确有困难的当事人申请免交、减交或者缓交诉讼费用的，人民法院应当依法审查并及时作出相应决定。对于确实需要进行司法救助的诉讼参加人，要依据其申请，及时采取救助措施。

九、灵活采取保全措施。对于受疫情影响陷入困境的企业特别是中小微企业、个体工商户，可以采取灵活的诉讼财产保全措施或者财产保全担保方式，切实减轻企业负担，助力企业复工复产。

十、切实保障法律适用统一。各级人民法院要加强涉疫情民事案件审判工作的指导和监督，充分发挥专业法官会议、审判委员会的作用，涉及重大、疑难、复杂案件的法律适用问题，应当及时提交审判委员会讨论决定。上级人民法院应当通过发布典型案例等方式加强对下级人民法院的指导，确保裁判标准统一。



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

中价协〔2020〕20号

各有关单位：

为进一步贯彻落实《住房和城乡建设部关于修改〈工程造价咨询企业管理办法〉〈注册造价工程师管理办法〉的决定》（住房和城乡建设部令第50号），按照《中国建设工程造价管理协会关于做好一级和二级造价工程师继续教育工作的通知》（中价协〔2020〕17号）有关要求，进一步落实好2020年全国一级造价工程师继续教育相关工作，促进一级造价工程师持续提升综合执业能力，现通知如下：

一、2020年全国一级造价工程师继续教育组织方式

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

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

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

二、2020年全国一级造价工程师继续教育教材

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

三、2020年全国一级造价工程师网络教育学习安排

（一）学时标准。我协会为个人会员免费提供每年30学时网络教育课程，具有造价工程师

职业资格人员学满学时可取得继续教育合格证明。

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

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

中国建设工程造价管理协会

2020年5月14日



我市建筑工人实名制管理考核获全省第一

5月21日，省住建厅印发《关于全省建筑工人实名制管理工作考核情况的告知函》，我市在全省建筑工人实名制管理工作考核中与合肥等三地市并列全省第一。

今年以来，为做好建筑工人实名制管理工作，市建工局从制度落实、信用奖惩、市县联动等三方面强力推进建筑工人实名制。

一是加强制度落实。制定了《铜陵市建筑工程保障农民工工资支付标准化建设方案》，召开了全市建筑工程领域保障农民工工资支付标准化建设推进会，采取“双随机、一公开”方式组织安排专人对各在建工程劳资专管员、简易劳动合同、农民工实名制、施工现场考勤等标准化建设内容开展抽查。

二是实施信用奖惩。将建筑工人实名制管理与企业信用评价挂钩，印发了《关于落实建筑工人实名制管理有关工作的通知》，对全市在建项目落实农民工实名制情况实行信用奖惩制度，给予14家建筑施工企业信用加分，给予3家建筑施工企业记录不良信用信息。

三是市县联动发力。每周、每月定期通报各县区在建工程农民工实名制项目覆盖率、项目更新率落实情况，与县区住建、人社部门形成工作联动，不定期开展联合检查，督促在建项目尽快落实农民工实名制工作。

摘自：铜陵市住房和城乡建设局网



获奖作品8：某住宅小区工程结算审核案例分析

（铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司 何庆兵）

一、背景材料

某住宅小区共计11栋住宅，其中1#、2#、6#、9#楼为独立单体建筑，其余楼体共用一个地下车库，地下车库分人防区和非人防区，建筑面积共计80860.32m²，其中地下车库面积11000.15m²。

该项目由某建筑公司以总承包方式承接，施工合同约定工期568天，工期以开工日期至竣工日期计算，开工日期以实际开工报告日期为准，竣工日期以当地质量监督站参加验收的日期为准，其中3#、4#、5#、7#、8#、10#、11#楼及地下车库开工报告日期为2015年9月6日，各单体竣工验收报告日期均为2017年3月27日，而1#、2#、6#、9#楼因设计图纸图审未通过、原有建筑物未拆除等原因延迟至2016年2月3日正式开工。

该项目合同中约定的计价依据为2000年安徽省综合估价表、1999年安徽省装饰工程综合估价表及其配套的费用定额，按二类工程取费，其中若在合同工期内完成则按规定综合费下浮7个百分点，若超工期完成则为总价下浮7个百分点。

二、争议问题

1. 建设单位认为该项目超合同工期完成，移交的佐证资料显示2017年6月30日消防主管部门下发的1#、2#、6#、9#楼消防验收不合格通知，直至2017年8月19日复查合格，而施工单位坚持认为该项目在合同工期内完成的，移交的佐证资料为当地政府部门官方网站2017年4月份发布的关于该小区购房者投诉处理公告；

2. 外墙保温厚度不足，原包干价价格如何调整，地表以上地库外墙面做了保温是否计算等问题；

3. 合同中约定总包服务费按分包工程的结算金额的3%计取，但桩基工程由另一家施工单位施工，并在总包单位进场前已施工完毕，桩基工程是否计取总包服务费存分歧；

4. 合同中约定分包单位使用的水电费按表按实由总包单位直接向分包单位收取，分包单位在实际施工过程中未装表，分包工程水电费是否计取双方存争议。

三、问题分析及处理

针对问题1：经核实，该小区确实在2017年4月份已经交房，按《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》第十四条相关规定，属于转移占有行为，视同实际竣工，其中施工过程中，总包单位也办理了1#、2#、6#、9#楼工期顺延的手续，工期顺延的原因也是建设单位责任，并获得了建设单位签字认可，1#、2#、6#、9#楼消防验收不合格的原因双方都有责任，而消防未验收合格进行交房，为建设单位对购房者违约，应承担相关的违约责任及其违约金，不在此项工程结算中，同时总包单位承担自身原因导致消防验收不合格的

以补充协议按原合同计价方式执行还是以政策性调整文件予以调整？

三、问题分析与处理

（一）工程清单漏项及工程量误差问题的确定

基于本案施工合同中对“工程清单漏项及工程量误差是否调整”的约定与GB50500-2013《建设工程计价计量规范》强制性条文不一致，根据《安徽省建设工程造价管理条例》第五章第二十五条规定“....要求改正违反有关法律或工程建设强制性标准的行为”，本案中未进行改正，仲裁庭也未提供相关认定证据，为此，鉴定意见书中将计算结果列入选择性结果，供委托人参考。

（二）人工费的确定

基于施工补充协议条款与安徽省建设工程造价管理总站发布的《关于调整执行建设工程定额人工费的实施意见》不一致，在鉴定过程中，双方当事人经过协商，达成妥协性意见，即承包方放弃人工费的调整。

四、总结

在该工程造价鉴定过程中应当注意以下几点：

1、实地勘测应由委托人组织鉴定单位及当事人双方进行实测，该阶段对鉴定人复核、证实提供的相关资料起到了关键作用；

2、鉴定意见须质证认定后方能作为依据，对于鉴定意见，诉讼参与方也有权对其发表自己的意见，最终由法院进行裁量，即体现了对诉讼参与方程序权利和实体权利的维护，也说明了司法实践中法官自由裁量权对造价咨询机构鉴定活动的影响；

3、委托人提供的证据是整个司法鉴定的核心，因此，对送检资料要进行详细的阅读与理解，充分了解项目情况后，在现有资料和条件的基础上，仔细核对发现缺少部分送鉴资料，后通知委托人补充缺少资料；

4、鉴定人应注意避免自行确认合同或造价条款是否有效，合同或造价条款是否有效及效力高低应由法官进行裁量，并不属于鉴定人可以自行确定的范畴。如涉及合同或造价条款的效力问题，鉴定人应及时提交法官，由法官经法定程序认定后方能进行下一步工作。

【评审专家点评】案例所涉及施工合同条款约定与规范强制性条文、政策性调整文件相违背方面具有一定的代表性。案例论证充分，结果处理得当，值得借鉴。

获奖作品9：建设工程司法鉴定的案例分析

(安徽国华建设工程项目管理有限公司 鲁阳)

一、案例背景

某建设单位（简称发包人）通过招标选定某建筑公司（简称承包人）承建危房改造工程II标段，并签订了施工承包协议书，约定承包方式为包工包料，承包价格为14778046.28元（含预留金50万元）。该协议还对承包范围、付款方式等进行了约定。承包人因在施工过程中发现存在招标清单漏项、工程量误差，且招标时仅为主体工程，实际施工时增加了室外工程，所以提出了增加造价的要求，并对建设单位出具的未盖章的竣工结算审核报告不予认可。发包人认为该项目为固定总价合同，属于总价包死，对实际施工过程中漏项部分及招标工程量误差增加费用一律不予认可。该工程完工后，由发承包双方委托了合肥一家工程造价咨询有限公司对该工程造价进行审核，该咨询公司对承包人承建的工程进行了造价初审，确认该工程造价为20211405.64元。由于承包人对初审结果持有异议，经发承包双方协商，要求进行工程造价鉴定。

二、争议焦点

（一）工程清单漏项及工程量误差问题

《建设工程工程量清单计价规范GB50500-2013》文件中规定“工程量必须以承包人完成合同工程应予计量的工程量确定。施工中进行工程计量，当发现招标工程量清单中出现缺项、工程量偏差，或因工程变更引起工程量增减时，应按承包人在履行合同义务中完成的工程量计算。”而本案中施工合同中约定的结算方式为“固定总价”，清单漏项及工程量误差不予调整，该清单工程量漏项及误差问题应如何进行调整，按规范规定调整还是按施工合同约定不予调整？

（二）人工费调整问题

室外工程为合同外增加项目，为招标范围外工程，其补充协议于2014年签定，根据2013年10月15日安徽省建设工程造价管理总站发布的《关于调整执行建设工程定额人工费的实施意见》（造计[2013]16号）“根据省住房和城乡建设厅《关于调整建设工程定额人工费的通知》（建标〔2013〕155号）精神，我省建设工程定额人工费单价由57元/工日调整为68元/工日，该实施意见自2013年11月1日起执行。跨年度工程按工程合同约定办理。”而补充协议中约定“工程量按图据实计算，计价方式执行原主体合同，补充协议为原合同的组成部分。”原合同中约定风险范围含：施工期间人工单价国家下发的政策性调整文件一律不予调整，人工费是以

补充协议按原合同计价方式执行还是以政策性调整文件予以调整？

三、问题分析与处理

（一）工程清单漏项及工程量误差问题的确定

基于本案施工合同中对“工程清单漏项及工程量误差是否调整”的约定与GB50500-2013《建设工程计价计量规范》强制性条文不一致，根据《安徽省建设工程造价管理条例》第五章第二十五条规定“....要求改正违反有关法律或工程建设强制性标准的行为”，本案中未进行改正，仲裁庭也未提供相关认定证据，为此，鉴定意见书中将计算结果列入选择性结果，供委托人参考。

（二）人工费的确定

基于施工补充协议条款与安徽省建设工程造价管理总站发布的《关于调整执行建设工程定额人工费的实施意见》不一致，在鉴定过程中，双方当事人经过协商，达成妥协性意见，即承包方放弃人工费的调整。

四、总结

在该工程造价鉴定过程中应当注意以下几点：

1、实地勘测应由委托人组织鉴定单位及当事人双方进行实测，该阶段对鉴定人复核、证实提供的相关资料起到了关键作用；

2、鉴定意见须质证认定后方能作为依据，对于鉴定意见，诉讼参与方也有权对其发表自己的意见，最终由法院进行裁量，即体现了对诉讼参与方程序权利和实体权利的维护，也说明了司法实践中法官自由裁量权对造价咨询机构鉴定活动的影响；

3、委托人提供的证据是整个司法鉴定的核心，因此，对送检资料要进行详细的阅读与理解，充分了解项目情况后，在现有资料和条件的基础上，仔细核对发现缺少部分送鉴资料，后通知委托人补充缺少资料；

4、鉴定人应注意避免自行确认合同或造价条款是否有效，合同或造价条款是否有效及效力高低应由法官进行裁量，并不属于鉴定人可以自行确定的范畴。如涉及合同或造价条款的效力问题，鉴定人应及时提交法官，由法官经法定程序认定后方能进行下一步工作。

【评审专家点评】案例所涉及施工合同条款约定与规范强制性条文、政策性调整文件相违背方面具有一定的代表性。案例论证充分，结果处理得当，值得借鉴。

2020年6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 50216-2019	铁路工程结构可靠性设计统一标准	2019-11-22	2020-6-1	GB 50216-94
2	GB 50463-2019	工程隔振设计标准	2019-11-22	2020-6-1	GB 50463-2008
3	GB 50497-2019	建筑基坑工程监测技术标准	2019-11-22	2020-6-1	GB 50497-2009
4	GB/T 51396-2019	槽式太阳能光热发电站设计标准	2019-11-22	2020-6-1	
5	GB/T 51399-2019	云计算基础设施工程技术标准	2019-11-22	2020-6-1	
6	GB/T 51407-2019	医药工程设计能耗标准	2019-11-22	2020-6-1	
工程建设行业标准					
7	JGJ/T 183-2019	液压升降整体脚手架安全技术标准	2019-11-15	2020-6-1	JGJ 183-2009
8	JGJ/T 470-2019	建筑防护栏杆技术标准	2019-11-29	2020-6-1	
9	JGJ/T 485-2019	装配式住宅建筑检测技术标准	2019-11-15	2020-6-1	
10	CJJ/T 144-2019	城市地理空间信息元数据标准	2019-11-8	2020-6-1	CJJ/T 144-2010
11	CJJ/T 307-2019	城市照明建设规划标准	2019-11-15	2020-6-1	
产品行业标准					
12	JG/T 398-2019	钢筋连接用灌浆套筒	2019-10-28	2020-6-1	JG/T 398-2012
13	JG/T 408-2019	钢筋连接用套筒灌浆料	2019-10-28	2020-6-1	JG/T 408-2013
14	JG/T 568-2019	高性能混凝土用骨料	2019-10-28	2020-6-1	
15	JG/T 568-2019	高性能混凝土用骨料	2019-10-28	2020-6-1	
16	CJ/T 358-2019	非开挖工程用聚乙烯管	2019-10-28	2020-6-1	CJ/T 358-2010
17	CJ/T 539-2019	有轨电车信号系统通用技术条件	2019-10-28	2020-6-1	
18	CJ/T 540-2019	重力式污泥浓缩池悬挂式中心传动浓缩机	2019-10-28	2020-6-1	CJ/T 3014-1993
中国工程建设协会标准					
19	T/CECS 98-2019	浆体长距离管道输送工程设计标准	2019-12-6	2020-6-1	CECS 98:98

20	T/CECS 188-2019	钢管混凝土叠合柱结构技术规程	2019-12-6	2020-6-1	CECS 188:2005
21	T/CECS 378-2019	聚苯免拆模板应用技术规程	2019-12-16	2020-6-1	CECS 378:2014
22	T/CECS 645-2019	石粉在混凝土中应用技术规程	2019-12-6	2020-6-1	
23	T/CECS 646-2019	制冷系统蒸发式冷凝器循环冷却水电化学处理工程技术规程	2019-12-6	2020-6-1	
24	T/CECS 647-2019	城镇内涝防治系统数学模型构建和应用规程	2019-12-6	2020-6-1	
25	T/CECS 648-2019	既有混凝土框架结构隔震加固技术规程	2019-12-6	2020-6-1	
26	T/CECS 649-2019	智慧住区设计标准	2019-12-6	2020-6-1	
27	T/CECS 651-2019	智慧工地管理标准	2019-12-20	2020-6-1	
28	T/CECS 652-2019	结构健康监测系统运行维护与管理标准	2019-12-20	2020-6-1	
29	T/CECS 653-2019	铝合金电力电缆工程技术规程	2019-12-20	2020-6-1	
30	T/CECS 654-2019	提纯制备生物天然气工程技术规程	2019-12-20	2020-6-1	
31	T/CECS 656-2020	餐厨废弃物智能处理设备应用技术规程	2020-1-8	2020-6-1	
32	T/CECS 657-2020	喷扩锥台压灌桩技术标准	2020-1-14	2020-6-1	
33	T/CECS 658-2020	工业化木结构构件质量控制标准	2020-1-14	2020-6-1	
34	T/CECS 659-2020	标准化木结构节点技术规程	2020-1-14	2020-6-1	
35	T/CECS 660-2020	插接式连接管道工程技术规程	2020-1-20	2020-6-1	
36	T/CECS 10023-2019	无内置热源相变蓄热装置	2019-12-6	2020-6-1	
37	T/CECS 10078-2019	转炉普碳钢钢渣通用技术要求	2019-12-16	2020-6-1	
38	T/CECS 10079-2019	钢铁冶炼尘泥制铁质校正料	2019-12-16	2020-6-1	
39	T/CECS 10081-2020	餐厨废弃物智能处理设备	2020-1-8	2020-6-1	
40	T/CECS 10082-2020	混凝土用钙镁复合膨胀剂	2020-1-14	2020-6-1	
41	T/CECS G:J51-01-2020	公路桥梁锚下有效预应力检测技术规程	2020-1-8	2020-6-1	
42	T/CECS G:V21-01-2020	自动驾驶汽车试验道路技术标准	2020-1-8	2020-6-1	

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 659.53 米，道路红线宽度 25 米，为城市支路，含道路、排水、交通、强电管等工程。		
计价模式	清单计价	开竣工日期	/
造价类型	最高投标限价	工程造价（元）	9423072.88
计价依据	1. 2018 版安徽省建设工程计价依据。 2. 税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价【2019】7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》。 3. 材料价格参照 2019 年第 12 期《铜陵工程造价》并结合市场价（不含进项税）。		

工程特征

一、快车道及人行道工程

1、填方区清表，路基土方以及沟塘段淤泥挖、填、运；搅拌桩间挖运土方，水塘段草袋围堰。

2、软基处理：道路基层处理桩径Φ500mm 搅拌桩，水泥掺量 50kg/m。水泥搅拌桩间填级配碎石底层厚度 40cm，水泥搅拌桩桩顶褥垫层，厚度 40cm 碎石。水泥搅拌桩桩顶褥垫层中间设土工格栅，每边上翻宽度 2 米。软土路基淤泥换填级配碎石处理，平均厚 250cm。填方路基自下而上间隔 1 米铺设一层钢塑土工格栅，纵横向搭接不小于 20cm。

3、机动车道机构：路床换填 60cm 碎石、路基压实（压实度大于 94%）、20cm 2% 低剂量水泥稳定碎石基层、34cm 5% 水泥稳定碎石基层（分两层施工）、透层用油量 1.5kg/m²（慢裂乳化沥青 PC-2、玻纤格栅，纵横向搭接不小于 20cm）、8cm 粗粒式沥青砼 AC-25C、粘层改性乳化沥青 PC-3，每层用油量 0.5L/m²、4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C（玄武岩）。

4、人行道结构：路床换填 20cm 碎石，路基压实（压实度大于 92%）、10cm 厚碎石、10cm C15 商品混凝土、人行道透水砖 200*100*50mm（5cm 1:3 水泥砂浆）。

5、道路两侧混凝土侧石 A 495*300*120、混凝土侧石 B 495*150*100 安装，C15 混凝土垫层。

二、排水工程及其它工程

1、排水管网：

①雨水混凝土管道铺设为 d400、d600、d800、d2000 平口 II 级钢筋砼涵管及 d300 HDPE 塑钢缠绕管 SN ≥ 12.5 满包 C15 商品砼。d2000 排水过路涵混凝土管位于快车道和慢车道上，采用级配碎石回填至管顶以上 500mm，两端设八字进出水口。管道基础采用 120° 管道基础 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箅雨水口、偏沟式双箅雨水口；

③雨水检查井为混凝土模块式雨水检查井，井径 1100mm、1300mm，矩形 90° 三通混凝土模块式矩形直线雨水检查井，井径 1400-1600mm，检查井加固，Φ1200 一体化抗压球墨铸铁井盖，井深为 2.6m。

2、交通标线：材料选用热熔型反光涂料，线型为白色实线，厚度 ≥ 1.8mm；震荡线为双黄线，线宽 15cm，厚度 ≥ 7mm。

3、交通标志标牌：主要有人行横道指示标志牌、禁令标志、残疾人标志、指路牌、路名牌等；立杆采用热镀锌钢管，基础采用 C25 钢筋砼。

4、原旧站台拆除，新建公交站台。

5、照明工程仅预留电缆过路保护管 Φ70 镀锌钢管，电缆预埋管 C20 砼包封，设直通电缆井、转角电缆井、三通电缆井；预埋过路管处设内径 500*500*800（mm）手孔井。埋地敷设 DN200 壁厚 5mm，涂层不小于 1mm，涂塑钢管、沿线预埋 7 孔梅花管及 PVC-U DN200 壁厚 7mm 塑料管埋地敷设。

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	9423072.88	16488.25	571.50	100.00	14287.56
(一)道路工程	9423072.88		571.50	100.00	14287.56
分部分项工程项目费 合计	8372836.39		507.81	88.86	12695.16
措施项目费用	86781.29		5.26	0.92	131.58
不可竞争费	144118.91		8.74	1.53	218.52
税金(9%)	819336.29		49.69	8.69	1242.30

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	5980.31	0.36	中粗砂	t	1051.19	0.064
钢筋	t	2.875	0.002	矿渣	m ³	280.00	0.017
预拌水泥砂浆	m ³	184.962	0.011	碎石	t	16878.38	1.024
混凝土侧石	m	1389.941	0.08	透水砖	m ²	2982.17	0.181
钢筋混凝土管	m	1003.94	0.06	粗粒式沥青砼	m ³	452.528	0.027
D300HDPE 塑钢 缠绕管	m	191.90	0.012	细粒式沥青砼	m ³	226.264	0.014
商品混凝土	m ³	1588.22	0.096	镀锌电缆保护管	m	910.51	0.055
格栅	m ²	28741.12	1.743	DN200 涂塑钢管	m	1668.60	0.101
水泥 42.5 级	t	744.745	0.045	7 孔梅花管	m	1174.20	0.071
商品水泥稳定 碎石	m ³	3146.27	0.191	Φ 200PVC-U 塑料管	m	5191.20	0.315

备注:本指标指数由铜陵华厦建筑安装有限责任公司提供并解释

铜陵市XX住宅楼工程

一、工程概况与特征

工程概况

建筑面积	15268.51 m ²	结构类型	框架剪力墙结构
层数	地上 34 层	建筑高度	98.6 米
计价模式	工程量清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价	24100501.03 元（本表不含地下室造价）		
计价依据	1、2018 版安徽省建设工程计价。 2、税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价【2019】7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》。 3、材料价格参考 2020 年第 4 期《铜陵工程造价》并结合市场价。		

工程特征

建筑工程	基础	地下室另计，本表不包含。
	墙梁柱板	墙、柱：C50、C45、C40、C35、C30 商品混凝土。 砌体墙：200 厚 MU15 煤矸石烧结砖砌块墙，M7.5 预拌砂浆。 梁、板：C40、C30、C25 商品混凝土。
	门窗	公共区域防火门、入户钢质防火门、铝合金普通中空玻璃窗 6+9A+6。
	屋面	屋面：20 厚 1:3 水泥砂浆找平；1.5 厚 SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材；40 厚挤塑聚苯板；30~70 厚陶粒砼找坡；40 厚 C20 细砼内配 $\Phi 4@200 \times 200$ 钢筋网片，间距 4000 设分格缝宽 15mm（沿墙边留缝 30mm），分格缝及阴角部位钢筋断开，缝内嵌沥青油膏，分格缝上口贴 300 宽卷材保护层。
装饰工程	楼地面装饰	地面：60 厚碎石垫层；80 厚 C20 砼找平层。 楼面：户内 25 厚 C20 细石混凝土找平层随捣随拉毛；户外：20 厚 1:2 水泥砂浆收光。
	天棚面装饰	清水模板，表面清理修理平整；户内：刮 2mm 黑水泥腻子两遍；户外：白水泥批腻子二遍，白色乳胶漆饰面。
	外墙装饰	20 厚聚合物防水砂浆找平层（满铺耐碱网格布一道，80g）；5 厚聚合物抗裂砂浆（压入耐碱玻纤网格布一层，加强型网格布一层）；30 厚岩棉板（涂料饰面）；外墙真石漆。
	内墙装饰	交接处钢丝网 300 宽；柱梁及剪力墙刷界面剂；10 厚 1:2 水泥砂浆压底；满铺玻纤维网布一层；8 厚 1:1:4 混合砂浆面。
安装工程	给排水	给水管：钢塑复合管、PP-R 管；排水管：UPVC 塑料管等。
	电器照明	配电柜、配电箱、灯具、所有的预埋管盒、电线及桥架等。（不含应急照明系统）
	弱电	弱电桥架、家庭多媒体箱、配管及弱电插座（不计穿线）。
	通风、消防	另计，本表只计预埋管盒。

二、主要平方米经济指标

项目名称	单位工程造价(元)			合计(元)
	建筑工程	装饰工程	安装工程	
分部分项工程项目费 合计	13773679.88	5568764.10	1607436.38	20949880.36
措施项目费用	253726.15	70693.55	35378.48	359798.18
不可竞争费用	589299.44	151486.16	60087.27	800872.87
税金(9%)	1315503.49	521184.94	153261.19	1989949.62
工程造价合计(元)	15932208.96	6312128.75	1856163.32	24100501.03
平方米造价合计(元)	1043.47	413.41	121.57	1578.44
占总造价比例(%)	66.11%	26.19%	7.70%	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	32252.59	2.11	外墙保温	m ²	10268.71	0.67
钢材	t	693.3389	0.045	防水涂料	m ²	2099.7572	0.14
商品砼	m ³	5916.14473	0.39	给水管	m	3047.70	0.20
预拌砂浆	m ³	815.41	0.05	排水管	m	5438.50	0.36
页岩煤矸石砌块	m ³	1436.76	0.09	电线	m	103961.80	6.81

备注:本指标指数由安徽山水城市设计有限公司提供并解释

铜陵市建设工程材料市场价格

2020年5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Φ6.5-Φ10(HPB300)	t	3469.20	3920.00	马钢 沙钢
			3424.07	3869.00	其它
2	螺纹钢Φ10(HRB400)	t	3440.00	3887.00	马钢 沙钢
			3392.21	3833.00	其它
3	螺纹钢Φ12-Φ14(HRB400)	t	3415.22	3859.00	马钢 沙钢
			3376.28	3815.00	其它
4	螺纹钢Φ16-Φ25(HRB400)	t	3370.08	3808.00	马钢 沙钢
			3316.98	3748.00	其它
5	螺纹钢Φ28-Φ32(HRB400)	t	3408.14	3851.00	马钢 沙钢
			3375.39	3814.00	其它
6	螺纹钢Φ36(HRB400)	t	3485.13	3938.00	马钢 沙钢
			3454.16	3903.00	其它
7	螺纹钢Φ40(HRB400)	t	3499.29	3954.00	马钢 沙钢
			3458.58	3908.00	其它
8	盘螺Φ6(HRB400)	t	3719.66	4203.00	马钢 沙钢
			3679.83	4158.00	其它
9	盘螺Φ8-Φ12(HRB400)	t	3506.37	3962.00	马钢 沙钢
			3466.55	3917.00	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	3433.80	3880.00	
11	角钢Q355A、B(综合)	t	3538.23	3998.00	
12	槽钢Q235A、B(综合)	t	3405.48	3848.00	
13	槽钢Q355A、B(综合)	t	3497.52	3952.00	
14	工字钢Q235A、B(综合)	t	3429.38	3875.00	
15	工字钢Q235C(综合)	t	3488.67	3942.00	
16	工字钢Q355A、B(综合)	t	3578.06	4043.00	
17	工字钢Q355C(综合)	t	3641.78	4115.00	
18	H型钢Q235A、B(综合)	t	3293.97	3722.00	
19	H型钢Q235C(综合)	t	3347.96	3783.00	
20	H型钢Q355A、B(综合)	t	3446.19	3894.00	
21	H型钢Q355C(综合)	t	3499.29	3954.00	
22	C型钢(综合)	t	3771.87	4262.00	
23	钢板Q235A、B(综合)	t	3396.63	3838.00	
24	钢板Q355A、B(综合)	t	3474.51	3926.00	
25	花纹钢板 4mm	t	3529.38	3988.00	
26	镀锌钢板(综合)	t	4163.93	4705.00	
27	焊接钢管Φ25以上	t	3794.00	4287.00	
28	焊接钢管Φ25以下	t	3840.90	4340.00	

(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	4524.12	5112.00	
30	镀锌管DN50-DN100 (国标, 热镀)	t	4346.24	4911.00	
31	镀锌管DN125-DN200 (国标, 热镀)	t	4497.57	5082.00	
32	无缝钢管 DN300	t	4663.07	5269.00	
33	无缝钢管 DN150	t	4452.44	5031.00	
34	镀锌铁皮 (0.5mm)	t	4204.64	4751.00	
35	彩钢板0.4mm	m ²	24.11	27.24	
36	彩钢板0.5mm	m ²	29.83	33.71	
37	楼承板1.2mm	m ²	64.50	72.88	
38	楼承板1.5mm	m ²	79.14	89.42	
39	预埋铁件	kg	5.15	5.82	
40	元钉	kg	5.57	6.29	
41	镀锌铁丝20#以上	kg	6.27	7.08	
42	镀锌铁丝20#以下	kg	6.04	6.83	
43	栓钉M16×65	套	8.81	9.95	
44	THJ422系列焊条	kg	5.14	5.81	
45	THJ502系列焊条	kg	5.35	6.05	

二、水泥

1	水泥袋装P·O 42.5	t	463.74	524.00	
2	水泥袋装P·O 52.5	t	484.98	548.00	
3	水泥散装P·O 42.5	t	451.35	510.00	
4	水泥袋装P·C 32.5	t	412.41	466.00	
5	水泥袋装P·C 42.5	t	435.42	492.00	
6	水泥袋装P·II 52.5	t	494.72	559.00	
7	水泥散装P·C 32.5	t	393.83	445.00	
8	水泥散装P·C 42.5	t	416.84	471.00	
9	白水泥P·W 32.5	t	631.01	713.00	

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	279.66	316.00	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	288.51	326.00	
3	砌筑砂浆 DM M10	t	293.82	332.00	

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	301.79	341.00	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，并扣除砂浆搅拌机0.167台班。
5	砌筑砂浆 DM M20	t	307.10	347.00	
6	抹灰砂浆 DP M5	t	295.59	334.00	
7	抹灰砂浆 DP M10	t	302.67	342.00	
8	抹灰砂浆 DP M15	t	310.64	351.00	
9	抹灰砂浆 DP M20	t	315.95	357.00	
10	地面砂浆 DS M15	t	320.37	362.00	
11	地面砂浆 DS M20	t	330.11	373.00	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。

五、沥青及沥青制品

1	AC-25C粗粒式沥青砼	m ³	692.07	782.00	
2	AC-25C粗粒式SBS改性沥青砼	m ³	777.92	879.00	
3	AC-20C中粒式沥青砼	m ³	775.26	876.00	
4	AC-20C中粒式SBS改性沥青砼	m ³	836.33	945.00	
5	AC-16C中粒式沥青砼	m ³	808.89	914.00	
6	AC-16C中粒式SBS改性沥青砼	m ³	945.18	1068.00	
7	AC-16C中粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m ³	1034.57	1169.00	
8	AC-13C细粒式沥青砼	m ³	951.38	1075.00	
9	AC-13C细粒式SBS改性沥青砼	m ³	1085.90	1227.00	
10	AC-13C细粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m ³	1102.71	1246.00	
11	AC-10C细粒式沥青砼	m ³	992.97	1122.00	
12	AC-10C细粒式SBS改性沥青砼	m ³	1100.06	1243.00	
13	AC-10C细粒式SBS改性玄武岩沥青砼	m ³	1162.89	1314.00	
14	SBS改性沥青玛蹄脂碎石混合料（玄武岩）	m ³	1215.11	1373.00	
15	SBS改性沥青	t	3859.49	4361.00	
16	重交沥青	t	3020.51	3413.00	国产
17	乳化沥青	t	2608.98	2948.00	
18	沥青 10#	kg	3.16	3.57	
19	沥青 30#	kg	2.67	3.02	
20	改性乳化沥青	t	3000.15	3390.00	
21	防裂贴	m ²	34.67	39.18	

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	90.27	102.00	
2	预应力混凝土管桩300 (70) AB型	m	94.70	107.00	
3	预应力混凝土管桩400 (95) A型	m	121.25	137.00	
4	预应力混凝土管桩400 (95) AB型	m	146.91	166.00	
5	预应力混凝土管桩500 (100) A型	m	182.31	206.00	
6	预应力混凝土管桩500 (100) AB型	m	205.32	232.00	
7	预应力混凝土管桩500 (125) A型	m	201.78	228.00	
8	预应力混凝土管桩500 (125) AB型	m	224.79	254.00	
9	预应力混凝土管桩600 (110) AB型	m	266.39	301.00	

(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	297.36	336.00	承插
11	钢筋砼涵管 $\Phi 300 \times 2000 \times 30$	m	53.01	59.90	
12	钢筋砼涵管 $\Phi 400 \times 2000 \times 40$	m	85.98	97.15	
13	钢筋砼涵管 $\Phi 500 \times 2000 \times 50$	m	116.82	132.00	
14	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 60$	m	127.44	144.00	
15	钢筋砼涵管 $\Phi 700 \times 2000 \times 70$	m	207.09	234.00	
16	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 80$	m	216.83	245.00	
17	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 100$	m	293.82	332.00	
18	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 120$	m	478.79	541.00	
19	钢筋砼涵管 $\Phi 1400 \times 2000 \times 140$	m	569.94	644.00	
20	钢筋砼涵管 $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	735.44	831.00	
21	钢筋砼涵管 $\Phi 1800 \times 2000 \times 180$	m	1037.22	1172.00	企口
22	钢筋砼涵管 $\Phi 2000 \times 2000 \times 200$	m	1577.07	1782.00	
23	钢筋砼涵管 $\Phi 300 \times 2000 \times 30$	m	47.22	53.36	平口 II 级
24	钢筋砼涵管 $\Phi 400 \times 2000 \times 40$	m	70.25	79.38	
25	钢筋砼涵管 $\Phi 500 \times 2000 \times 50$	m	89.39	101.00	
26	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 60$	m	115.94	131.00	
27	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 80$	m	207.09	234.00	
28	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 100$	m	290.28	328.00	
29	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 120$	m	376.13	425.00	
30	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1250 \times 2000 \times 125$	m	434.54	491.00	
31	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1350 \times 2000 \times 135$	m	531.00	600.00	
32	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	692.07	782.00	
33	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1650 \times 2000 \times 165$	m	818.63	925.00	
34	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 1800 \times 2000 \times 180$	m	1023.95	1157.00	
35	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 2000 \times 2000 \times 200$	m	1349.63	1525.00	
36	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 2200 \times 2000 \times 220$	m	1859.39	2101.00	
37	钢筋砼涵管 (双筋) $\Phi 2400 \times 2000 \times 240$	m	2409.86	2723.00	
38	钢筋砼涵管 $\Phi 300 \times 2000 \times 30$	m	42.13	47.60	平口 I 级
39	钢筋砼涵管 $\Phi 400 \times 2000 \times 40$	m	52.19	58.97	
40	钢筋砼涵管 $\Phi 500 \times 2000 \times 50$	m	68.84	77.79	
41	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 55$	m	83.56	94.42	
42	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 65$	m	160.19	181.00	
43	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 75$	m	225.68	255.00	
44	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 90$	m	298.25	337.00	
45	钢筋砼涵管 $\Phi 600 \times 2000 \times 60$	m	379.67	429.00	用于顶管
46	钢筋砼涵管 $\Phi 800 \times 2000 \times 80$	m	461.09	521.00	
47	钢筋砼涵管 $\Phi 1000 \times 2000 \times 100$	m	606.23	685.00	
48	钢筋砼涵管 $\Phi 1200 \times 2000 \times 120$	m	727.47	822.00	
49	钢筋砼涵管 $\Phi 1350 \times 2000 \times 135$	m	1025.72	1159.00	

价格信息

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
50	钢筋砼涵管 $\Phi 1500 \times 2000 \times 150$	m	1190.33	1345.00	用于顶管
51	钢筋砼涵管 $\Phi 1650 \times 2000 \times 165$	m	1547.87	1749.00	
52	钢筋砼涵管 $\Phi 1800 \times 2000 \times 180$	m	1908.95	2157.00	
53	钢筋砼涵管 $\Phi 2000 \times 2000 \times 200$	m	2063.82	2332.00	
54	侧平石 $750 \times 300 \times 120$	m	23.87	26.97	
55	侧平石 $500 \times 250 \times 80$	m	15.46	17.47	
56	砼检查井 $\Phi 700$ (井座井盖)	套	169.92	192.00	
57	砼检查井 $\Phi 900$ (井座井盖)	套	193.82	219.00	
58	市政井盖 $1.20m \times 1.20m$	只	495.60	560.00	外方内圆
59	市政井盖 $1.00m \times 1.00m$	只	393.83	445.00	
60	砼雨水篦 $0.45m \times 0.75m$	套	92.93	105.00	不含底座
61	砼雨水篦 $0.40m \times 0.60m$	套	85.54	96.65	
62	铸铁井盖600(轻型)	套	286.74	324.00	
63	铸铁井盖600(重型)	套	441.62	499.00	
64	铸铁井盖700(轻型)	套	317.72	359.00	
65	铸铁井盖700(重型)	套	615.96	696.00	
66	树脂圆井盖 $\Phi 800 \times 70$	套	378.78	428.00	重型
67	树脂圆井盖 $\Phi 700 \times 70$	套	312.41	353.00	
68	树脂圆井盖 $\Phi 700 \times 30$	套	216.83	245.00	轻型
69	雨水篦子 500×300	套	182.31	206.00	
70	雨水篦子 600×400	套	218.60	247.00	
71	雨水篦子 750×450	套	314.18	355.00	
72	复合雨水篦 $380 \times 680 \times 40$	套	221.25	250.00	重型
73	树脂方井盖 600×600	套	241.61	273.00	轻型
74	复合护树板 $1000 \times 1000 \times 30$	套	147.80	167.00	
75	玻纤格栅 TGSG50-50	m^2	7.77	8.78	
76	玻纤格栅 TGSG80-80	m^2	10.58	11.95	
77	复合土工布 $30-50KN$	m^2	10.88	12.29	
78	水磨石人行道板 $250 \times 250 \times 50$	百块	389.40	440.00	
79	机制彩色行道板 $250 \times 250 \times 50$	百块	216.83	245.00	普通
80	小曲坡彩色道板 $220 \times 110 \times 60$	百块	124.79	141.00	
81	草坪砖 $400 \times 200 \times 80$	百块	301.79	341.00	
82	草坪砖 $250 \times 250 \times 80$	百块	237.18	268.00	
83	草坪砖 $400 \times 190 \times 70$	百块	179.66	203.00	
84	草坪砖 $250 \times 250 \times 60$	百块	158.42	179.00	
85	预制水磨石洗菜池 $600 \times 450 \times 250$	只	38.59	43.60	
86	沉灌桩尖 $\Phi 400$	只	44.49	50.27	
87	面包砖 $200 \times 100 \times 60$	千块	615.08	695.00	
七、地方材料					
1	九五标砖 $240 \times 115 \times 53$	千块	381.56	393.00	

(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
2	黄砂(中粗)	t	160.20	165.00	
3	黄砂(细)	t	104.86	108.00	
4	碎石5-10mm	t	98.06	101.00	
5	碎石10-20mm	t	107.77	111.00	
6	碎石20-40mm	t	107.77	111.00	
7	毛石	t	78.12	80.46	
8	玄武岩(粒径 5-15mm)	t	181.56	187.00	
9	生石灰	t	344.67	355.00	
10	石灰膏	t	294.18	303.00	
11	石屑	t	50.91	52.44	
12	石粉	t	57.89	59.62	
13	道碴	t	46.38	47.77	
14	矿渣	t	49.03	50.50	
15	彩釉大平瓦 250×330	百块	158.26	163.00	
16	粉煤灰标准砖 240×115×53	千块	560.21	577.00	
17	粉煤灰多孔砖 240×115×90	千块	953.42	982.00	
18	粉煤灰多孔砖 240×115×115	千块	1060.22	1092.00	
19	粉煤灰多孔砖 240×115×120	千块	1110.71	1144.00	
20	粉煤灰多孔砖 240×190×115	千块	1755.39	1808.00	
21	粉煤灰多孔砖 240×190×120	千块	1836.94	1892.00	
22	粉煤灰标准砖190×90×53	千块	425.25	438.00	
23	粉煤灰加气砼砌块600×240×240	块	10.20	10.51	
24	粉煤灰加气砼砌块600×240×200	块	8.66	8.92	
25	粉煤灰加气砼砌块600×240×120	块	5.30	5.46	
26	粉煤灰加气砼砌块600×240×100	块	4.32	4.45	
27	粉煤灰加气砼砌块600×250×200	块	8.81	9.07	
28	粉煤灰加气砼砌块600×250×100	块	4.49	4.62	
29	蒸压砂加气砼砌块 600×240×100	块	5.16	5.31	
30	蒸压砂加气砼砌块 600×240×200	块	10.13	10.43	
31	蒸压砂加气砼砌块 600×240×240	块	11.87	12.23	
32	蒸压砂加气砼砌块 600×250×200	块	10.49	10.80	
33	蒸压砂加气砼砌块 600×250×100	块	5.30	5.46	
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	2.55	2.63	
36	混凝土空心砌块(四孔)390×190×190	块	3.14	3.23	
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	2.61	2.69	
39	水泥彩瓦 420×330	块	2.45	2.52	

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	2.82	3.19	
41	墙面镀锌钢丝网	m ²	6.44	7.28	
42	钢板网1.5目	m ²	6.51	7.36	
43	钢板网0.8目	m ²	4.91	5.55	
44	镀锌铁丝网1.4目	m ²	5.22	5.90	

八、木材及竹制品

1	杉原条	m ³	1359.36	1536.00	
2	杉原木	m ³	1519.55	1717.00	
3	松原木	m ³	1472.64	1664.00	
4	杂原木	m ³	1308.92	1479.00	
5	杉木成材	m ³	1546.98	1748.00	
6	松木成材	m ³	1679.73	1898.00	
7	杂木成材	m ³	1532.82	1732.00	
8	竹笆	m ²	12.03	13.59	
9	毛竹(四级)	根	15.96	18.03	
10	防腐木(综合)	m ³	4530.32	5119.00	

九、油漆及涂料

1	清漆	kg	9.43	10.66	
2	硝基漆 白色	kg	30.05	33.95	
3	硝基稀释剂	kg	17.84	20.16	
4	硝基清漆	kg	21.33	24.10	
5	酚醛清漆	kg	9.57	10.81	
6	酚醛调和漆 大红 紫红及付色	kg	10.13	11.45	
7	酚醛调和漆 中绿	kg	9.93	11.22	
8	酚醛调和漆 白色	kg	9.40	10.62	
9	酚醛防锈漆	kg	9.54	10.78	
10	酚醛防锈漆 铁红	kg	8.09	9.14	
11	酚醛树脂漆	kg	12.36	13.97	
12	酚醛磁漆 银粉	kg	12.82	14.49	
13	酚酸清漆	kg	12.21	13.80	
14	酚酸清漆 外用	kg	20.39	23.04	
15	酚酸磁漆 白色	kg	15.48	17.49	
16	醇酸底漆 铁红	kg	8.09	9.14	
17	醇酸调和漆	kg	11.72	13.24	
18	醇酸调和漆 黑	kg	9.17	10.36	
19	聚氨酯漆彩色	kg	27.82	31.44	
20	聚氨清漆	kg	35.74	40.38	
21	聚氨酯漆底漆	kg	18.64	21.06	
22	聚氨酯磁漆	kg	18.67	21.10	
23	聚氨酯甲乙料	kg	11.15	12.60	

(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	39.90	45.08	
25	防火涂料	kg	22.59	25.52	
26	饰面型防火涂料	kg	17.67	19.97	
27	防火漆 装饰面	kg	11.27	12.73	
28	防火漆	kg	18.94	21.40	
29	真石漆	kg	6.79	7.67	
30	真石漆含岩片	kg	9.40	10.62	
31	普通内墙乳胶漆	kg	9.24	10.44	
32	普通外墙乳胶漆	kg	17.92	20.25	
33	外墙弹性乳胶漆	kg	26.06	29.45	
34	金属氟碳漆	kg	69.30	78.31	
35	抹灰底氟碳漆	kg	52.74	59.59	
36	氟碳光面腻子 3#	kg	5.26	5.94	
37	柔性抗裂腻子	kg	7.51	8.49	
38	弹性腻子 干粉	kg	2.24	2.53	
39	弹性中涂腻子	kg	3.92	4.43	
40	弹性中涂腻子 膏状	kg	5.59	6.32	
41	内墙涂料 环保	kg	5.08	5.74	
42	JS防水涂料	kg	10.74	12.13	
43	防水多用乳胶 18升进口 环保	桶	208.86	236.00	
44	水泥液体防水剂 18升进口 环保	桶	265.50	300.00	
45	防锈漆	kg	9.80	11.07	
46	红丹防锈漆	kg	9.55	10.79	
47	调合漆	kg	9.55	10.79	
48	银粉磁漆	kg	10.01	11.31	
49	89#国V乙醇汽油	kg	6.08	6.87	
50	0#车用国V柴油	kg	5.27	5.95	
51	油漆溶剂	kg	4.21	4.76	
52	松香水	kg	4.78	5.40	

十、防腐、保温、防水材料等

1	聚苯乙烯泡沫板 δ =100mm	m ²	23.47	26.52	
2	聚苯乙烯泡沫板 δ =140mm	m ²	30.94	34.96	
3	聚苯乙烯泡沫板 δ =50mm	m ²	13.54	15.30	
4	聚苯乙烯泡沫板棉 δ =50mm	m ²	27.28	30.82	
5	膨胀珍珠岩	m ³	66.45	75.09	
6	防火岩棉	m ³	318.60	360.00	
7	玻璃布 δ 0.2	m ²	1.31	1.48	
8	油浸麻丝	kg	7.16	8.09	
9	油毡布	m ²	0.38	0.43	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
10	油毡 350g	m ²	2.45	2.77	
11	SBS 卷材2mm	m ²	7.89	8.91	
12	SBS 卷材3mm	m ²	14.14	15.98	
13	SBS 卷材4mm	m ²	16.74	18.91	
14	沥青防水卷材 SBS 2-玻纤脂-10° C	m ²	15.58	17.61	
15	沥青防水卷材 SBS 2-聚脂胎-10° C	m ²	17.12	19.34	
16	沥青防水卷材 SBS 3-玻纤脂-10° C	m ²	19.99	22.59	
17	沥青防水卷材 SBS 3-聚脂胎-10° C	m ²	22.91	25.89	
18	沥青防水卷材 SBS 3-聚脂胎-20° C	m ²	26.50	29.94	
19	沥青防水卷材 SBS 4-聚脂胎-20° C	m ²	31.36	35.44	
20	TPO热塑性聚烯烃防水卷材 -40° C-1.5mm(L型)	m ²	47.72	53.92	
21	DTM聚酯复合防水卷材 -25° C-1.2mm	m ²	29.14	32.93	
22	LOCA高满度聚乙烯自粉胶防水卷材 -25° C-1.5mm	m ²	70.50	79.66	
23	ZPV耐根穿刺防水卷材 -25° C-1.5mm	m ²	43.88	49.58	
24	LOCA高满度聚乙烯自粉胶防水卷材 -25° C-1.5mm	m ²	69.58	78.62	
25	三元乙丙防水卷材 1.5	m ²	21.41	24.19	
26	三元乙丙防水卷材 2	m ²	26.76	30.24	
27	JS防水卷材	m ²	34.13	38.56	
28	JS防水涂膜	m ²	21.27	24.03	
29	环氧树脂	kg	29.89	33.77	
30	混凝土界面剂	kg	0.51	0.58	
31	加气砼专用粘结剂	kg	0.70	0.79	
32	加气砼专用界面剂	kg	0.52	0.59	
33	107 胶	kg	1.82	2.06	
34	石膏粉	kg	0.45	0.51	
35	防水粉	kg	0.51	0.58	
36	岩棉	m ³	98.24	111.00	
37	膨胀剂	kg	0.75	0.85	

十一、电气材料

1	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-2.5	100m	113.28	128.00	
2	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-4	100m	180.54	204.00	
3	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-6	100m	264.62	299.00	
4	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-10	100m	436.31	493.00	
5	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-16	100m	684.99	774.00	
6	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-25	100m	1069.08	1208.00	
7	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-35	100m	1468.22	1659.00	
8	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-95	100m	3797.54	4291.00	
9	铜芯聚氯乙烯绝缘线BV-240	100m	9943.86	11236.00	
10	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-2.5	100m	130.98	148.00	
11	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-4	100m	192.93	218.00	

(版权所有，不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
12	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-6	100m	285.86	323.00	
13	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-10	100m	475.25	537.00	
14	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-16	100m	757.56	856.00	
15	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-25	100m	1200.95	1357.00	
16	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-35	100m	1682.39	1901.00	
17	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-95	100m	4405.53	4978.00	
18	铜芯低烟无卤绝缘线WDZ-BYJ-240	100m	10705.85	12097.00	
19	铜芯全塑电力电缆VV-5×2.5	100m	706.23	798.00	
20	铜芯全塑电力电缆VV-5×4	100m	1079.70	1220.00	
21	铜芯全塑电力电缆VV-5×6	100m	1514.24	1711.00	
22	铜芯全塑电力电缆VV-5×10	100m	2243.48	2535.00	
23	铜芯全塑电力电缆VV-5×16	100m	3711.69	4194.00	
24	铜芯全塑电力电缆VV-5×25	100m	5503.82	6219.00	
25	铜芯全塑电力电缆VV-5×35	100m	7426.92	8392.00	
26	铜芯全塑电力电缆VV-5×95	100m	18306.23	20685.00	
27	铜芯全塑电力电缆VV-5×240	100m	47299.71	53446.00	
28	铜芯全塑电力电缆VV-3×4+1×2.5	100m	765.53	865.00	
29	铜芯全塑电力电缆VV-3×6+1×4	100m	1158.47	1309.00	
30	铜芯全塑电力电缆VV-3×10+1×6	100m	1729.29	1954.00	
31	铜芯全塑电力电缆VV-3×16+1×10	100m	2660.31	3006.00	
32	铜芯全塑电力电缆VV-3×25+1×16	100m	3978.96	4496.00	
33	铜芯全塑电力电缆VV-3×35+1×16	100m	5264.87	5949.00	
34	铜芯全塑电力电缆VV-3×50+1×25	100m	7197.71	8133.00	
35	铜芯全塑电力电缆VV-3×70+1×35	100m	9916.43	11205.00	
36	铜芯全塑电力电缆VV-3×95+1×50	100m	13494.48	15248.00	
37	铜芯全塑电力电缆VV-3×240+1×120	100m	33533.54	37891.00	
38	铜芯全塑电力电缆VV-4×4+1×2.5	100m	921.29	1041.00	
39	铜芯全塑电力电缆VV-4×6+1×4	100m	1423.97	1609.00	
40	铜芯全塑电力电缆VV-4×10+1×6	100m	2210.73	2498.00	
41	铜芯全塑电力电缆VV-4×16+1×10	100m	3382.47	3822.00	
42	铜芯全塑电力电缆VV-4×25+1×16	100m	5067.51	5726.00	
43	铜芯全塑电力电缆VV-4×35+1×16	100m	6908.31	7806.00	
44	铜芯全塑电力电缆VV-4×50+1×25	100m	9386.31	10606.00	
45	铜芯全塑电力电缆VV-4×70+1×35	100m	12942.24	14624.00	
46	铜芯全塑电力电缆VV-4×95+1×50	100m	18139.85	20497.00	
47	铜芯全塑电力电缆VV-4×120+1×70	100m	21805.52	24639.00	
48	铜芯全塑电力电缆VV-4×150+1×95	100m	28286.37	31962.00	
49	铜芯全塑电力电缆VV-4×185+1×95	100m	33306.98	37635.00	
50	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×2.5	100m	721.28	815.00	
51	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×4	100m	1109.79	1254.00	
52	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×6	100m	1495.65	1690.00	

(版权所有，不得转载)

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
53	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×10	100m	2381.54	2691.00	
54	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×16	100m	3670.10	4147.00	
55	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×25	100m	5538.33	6258.00	
56	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×35	100m	7641.98	8635.00	
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×50	100m	10315.56	11656.00	
58	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×95	100m	19616.03	22165.00	
59	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-5×240	100m	48449.33	54745.00	
60	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×4+1×2.5	100m	991.20	1120.00	
61	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×6+1×4	100m	1515.12	1712.00	
62	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×10+1×6	100m	2197.46	2483.00	
63	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×16+1×10	100m	3688.68	4168.00	
64	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×25+1×16	100m	5604.71	6333.00	
65	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×35+1×16	100m	7218.95	8157.00	
66	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×50+1×25	100m	9788.99	11061.00	
67	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×70+1×35	100m	13298.01	15026.00	
68	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×95+1×50	100m	19505.40	22040.00	
69	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆YJV-4×240+1×120	100m	43932.29	49641.00	
70	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电缆ZR-YJV-1×300	100m	13090.04	14791.00	
71	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃电缆ZR-YJV-1×400	100m	17576.10	19860.00	
72	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×2.5	100m	909.78	1028.00	
73	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×4	100m	1339.89	1514.00	
74	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×6	100m	1937.27	2189.00	
75	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×10	100m	2968.29	3354.00	
76	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×16	100m	4655.10	5260.00	
77	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×25	100m	6607.41	7466.00	
78	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×35	100m	8736.72	9872.00	
79	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×95	100m	22925.04	25904.00	
80	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-5×240	100m	57091.35	64510.00	
81	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×4+1×2.5	100m	1253.16	1416.00	
82	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×6+1×4	100m	1824.87	2062.00	
83	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×10+1×6	100m	2743.50	3100.00	
84	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×16+1×10	100m	4264.82	4819.00	
85	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×25+1×16	100m	6215.36	7023.00	
86	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×35+1×16	100m	7956.15	8990.00	
87	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×50+1×25	100m	10870.46	12283.00	
88	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×70+1×35	100m	14806.05	16730.00	
89	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×95+1×50	100m	20080.65	22690.00	
90	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×120+1×70	100m	25351.71	28646.00	
91	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×150+1×95	100m	31947.62	36099.00	
92	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×185+1×95	100m	38770.97	43809.00	
93	铜芯低烟无卤电缆 WDZ-YJY-4×240+1×120	100m	51027.33	57658.00	

(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
94	铜芯控制电缆KVV-2×2.5	100m	288.51	326.00	
95	铜芯控制电缆KVV-4×2.5	100m	512.42	579.00	
96	铜芯控制电缆KVV-5×2.5	100m	634.55	717.00	
97	铜芯控制电缆KVV-7×2.5	100m	872.61	986.00	
98	铜芯控制电缆KVV-10×2.5	100m	1155.81	1306.00	
99	铜芯控制电缆KVV-16×2.5	100m	1819.56	2056.00	
100	多股铜芯软线缆RVV2×0.5	100m	81.04	91.57	
101	多股铜芯软线缆RVV4×0.5	100m	145.14	164.00	
102	多股铜芯软线缆RVV6×0.5	100m	218.60	247.00	
103	多股铜芯软线缆RVV2×1	100m	150.45	170.00	
104	多股铜芯软线缆RVV3×1	100m	214.17	242.00	
105	多股铜芯软线缆RVV4×1	100m	270.81	306.00	
106	多股铜芯软线缆RVV2×1.5	100m	207.09	234.00	
107	多股铜芯软线缆RVV3×1.5	100m	307.98	348.00	
108	多股铜芯软线缆RVV4×1.5	100m	395.60	447.00	
109	多股铜芯软线缆RVVP2×0.5	100m	151.34	171.00	
110	多股铜芯软线缆RVVP2×1	100m	223.02	252.00	
111	多股铜芯软线缆RVVP2×1.5	100m	286.74	324.00	
112	多股铜芯软线缆RVVP4×0.5	100m	254.88	288.00	
113	多股铜芯软线缆RVVP4×1	100m	377.90	427.00	
114	多股铜芯软线缆RVVP4×1.5	100m	480.56	543.00	
115	多股铜芯软线缆RVVP6×1	100m	567.29	641.00	
116	多股铜芯软线缆RVS2×0.5	100m	72.37	81.77	
117	多股铜芯软线缆RVS2×1	100m	131.87	149.00	
118	多股铜芯软线缆RVS2×1.5	100m	194.70	220.00	
119	多股铜芯软线缆RVVS2×0.5	100m	130.98	148.00	
120	多股铜芯软线缆RVVS2×1	100m	198.24	224.00	
121	多股铜芯软线缆RVVS2×1.5	100m	265.50	300.00	
122	视频同轴电缆SYV75-3	100m	116.82	132.00	
123	视频同轴电缆SYV75-5	100m	200.90	227.00	
124	视频同轴电缆SYV75-7	100m	407.10	460.00	
125	射频同轴电缆SYWV75-5(2P)锡丝	100m	130.98	148.00	
126	射频同轴电缆SYWV75-7(2P)锡丝	100m	285.86	323.00	
127	射频同轴电缆SYWV75-9(2P)锡丝	100m	446.04	504.00	
128	射频同轴电缆SYWV75-5(4P)锡丝	100m	209.75	237.00	
129	射频同轴电缆SYWV75-7(4P)锡丝	100m	400.02	452.00	
130	射频同轴电缆SYWV75-9(4P)锡丝	100m	723.93	818.00	
131	VGA线VGA3+6	100m	765.53	865.00	
132	话筒线112编铝48芯	100m	217.71	246.00	
133	金银线2-0.1×150	100m	254.00	287.00	
134	电梯随行监控电缆视频线+电源线	100m	1434.59	1621.00	

(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
135	两芯电话线2×0.5	100m	46.99	53.10	
136	四芯电话线2×(2×0.5)	100m	97.35	110.00	
137	超五类屏蔽数据线FTP-5e 305米/箱	箱	654.90	740.00	
138	超五类非屏蔽数据线UTP-5e 305米/箱	箱	398.25	450.00	
139	六类屏蔽数据线FTP-6 305米/箱	箱	720.39	814.00	
140	六类非屏蔽数据线UTP-6 305米/箱	箱	649.59	734.00	
141	5类1对网络线UTP-5-1P 1000米/箱	箱	417.72	472.00	
142	5类1对网络线UTP-5-2P 500米/箱	箱	458.43	518.00	
143	3类25对非屏蔽室内线缆UTP-3 25P 305米/轴	轴	2270.91	2566.00	
144	3类50对非屏蔽室内线缆UTP-3 50P 305米/轴	轴	4317.92	4879.00	
145	5类25对非屏蔽室内线缆UTP-5 25P 305米/轴	轴	2957.67	3342.00	
146	5类50对非屏蔽室内线缆UTP-5 50P 305米/轴	轴	5488.77	6202.00	
147	3类25对非屏蔽室外线缆UTP-3 25P 305米/轴	轴	2643.50	2987.00	
148	3类50对非屏蔽室外线缆UTP-3 50P 305米/轴	轴	4836.53	5465.00	
149	5类25对非屏蔽室外线缆UTP-5 25P 305米/轴	轴	3560.36	4023.00	
150	5类50对非屏蔽室外线缆UTP-5 50P 305米/轴	轴	6532.19	7381.00	
151	3类25对屏蔽室内线缆FTP-3-25P 305米/轴	轴	3658.59	4134.00	
152	3类50对屏蔽室内线缆FTP-3-50P 305米/轴	轴	7700.39	8701.00	
153	5类25对屏蔽室内线缆FTP-5-25P 305米/轴	轴	4143.57	4682.00	
154	5类50对屏蔽室内线缆FTP-5-50P 305米/轴	轴	8788.94	9931.00	
155	4芯多模室外光缆GYXTW	m	2.53	2.86	
156	4芯单模室外光缆GYXTW	m	1.70	1.92	
157	4芯多模室内光缆GYXTW	m	2.94	3.32	
158	4芯单模室内光缆GYXTW	m	2.39	2.70	
159	铜芯塑料护套绝缘线BVV-2×2.5	100m	388.52	439.00	
160	铜芯塑料护套绝缘线BVV-2×4	100m	567.29	641.00	
161	铜芯塑料护套绝缘线BVV-3×2.5	100m	557.55	630.00	
162	铜芯塑料护套绝缘线BVV-3×4	100m	900.93	1018.00	
163	单联单控暗开关250V 10A	个	4.46	5.04	
164	双联单控暗开关250V 10A	个	6.01	6.79	
165	三联单控暗开关250V 10A	个	8.34	9.42	
166	四联单控暗开关250V 10A	个	10.97	12.39	
167	单联双控暗开关250V 10A	个	4.93	5.57	
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	28.18	31.84	
170	单相三孔暗插座250V 10A	个	3.86	4.36	
171	单相三孔暗插座250V 16A	个	5.92	6.69	
172	单相三孔暗插座250V 20A	个	7.95	8.98	
173	三相四线暗插座380V 16A	个	6.85	7.74	
174	三相四线暗插座380V 25A	个	10.70	12.09	
175	单相五孔暗插座250V 10A	个	6.35	7.17	

(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
176	单相三孔开关暗插座250V 10A	个	6.84	7.73	
177	单相五孔开关暗插座250V 10A	个	8.32	9.40	
178	风机盘管液晶显示控制面板	个	208.86	236.00	
179	防溅盒	个	6.83	7.72	
180	电话插座	个	8.68	9.81	
181	电视插座	个	10.53	11.90	
182	语音模块	个	9.34	10.55	
183	超五类非屏蔽数据模块	个	13.40	15.14	
184	超五类屏蔽数据模块	个	25.61	28.94	
185	六类非屏蔽数据模块	个	34.73	39.24	
186	六类屏蔽数据模块	个	45.15	51.02	
187	单孔面板	个	4.44	5.02	
188	双孔面板	个	4.91	5.55	
189	家庭信息箱空箱 δ=1.2	只	53.65	60.62	
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	99.12	112.00	
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	238.07	269.00	
192	标准壁挂机柜9U (500×600×450)	台	414.18	468.00	
193	标准壁挂机柜18U (1000×600×450)	台	803.58	908.00	
194	19寸标准机柜18U (1000×600×600)	台	1384.14	1564.00	
195	19寸标准机柜42U (2000×600×600)	台	2292.15	2590.00	
196	钢质安装盒	个	2.34	2.64	
197	塑料安装盒	个	1.18	1.33	
198	等电位接地端子箱 LEB	套	13.76	15.55	
199	等电位接地端子箱 MEB300×200×100	套	52.52	59.35	
200	单管日光灯1×40w	套	30.45	34.41	
201	双管日光灯2×40w	套	50.91	57.52	
202	应急单管日光灯1×40w/90min	套	113.28	128.00	
203	应急双管日光灯2×40w/90min	套	163.73	185.00	
204	嵌入式铝格栅灯2×20W	套	107.09	121.00	
205	嵌入式铝格栅灯2×40W	套	126.56	143.00	
206	嵌入式铝格栅灯3×20W	套	138.95	157.00	
207	嵌入式铝格栅灯3×40W	套	185.85	210.00	
208	疏散指示灯 应急90min	套	95.58	108.00	
209	安全出口灯 应急90min	套	95.58	108.00	
210	双头应急灯 应急90min	套	156.65	177.00	
211	层灯 应急90min	套	80.67	91.15	
212	圆型吸顶灯40W	套	31.83	35.97	
213	圆型应急吸顶灯40W	套	120.36	136.00	

(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
214	环管吸顶灯32W	套	38.98	44.05	
215	防潮灯40W	套	58.27	65.84	
216	UPVC阻燃穿线管PC16(中型)	m	1.73	1.96	
217	UPVC阻燃穿线管PC20(中型)	m	2.37	2.68	
218	UPVC阻燃穿线管PC25(中型)	m	3.11	3.51	
219	UPVC阻燃穿线管PC32(中型)	m	4.73	5.34	
220	UPVC阻燃穿线管PC40(中型)	m	5.73	6.47	
221	JDG热镀锌管DN16×0.8	m	2.85	3.22	
222	JDG热镀锌管DN20×1.0	m	4.83	5.46	
223	JDG热镀锌管DN25×1.2	m	6.27	7.08	
224	JDG热镀锌管DN32×1.4	m	8.63	9.75	
225	JDG热镀锌管DN40×1.6	m	11.54	13.04	
226	KBG热镀锌管DN16×0.8	m	3.21	3.63	
227	KBG热镀锌管DN20×1.0	m	4.93	5.57	
228	KBG热镀锌管DN25×1.2	m	5.90	6.67	
229	KBG热镀锌管DN32×1.4	m	8.64	9.76	
230	KBG热镀锌管DN40×1.6	m	11.58	13.08	
231	PE梅花管5×26	m	10.66	12.04	
232	PE梅花管5×28	m	13.14	14.85	
233	PE梅花管5×32	m	14.35	16.22	
234	PE梅花管7×32	m	18.06	20.41	
235	PE盘管 国标	m	14.74	16.65	
236	CPVC电缆保护套管DN100×3.0	m	17.24	19.48	
237	CPVC电缆保护套管DN100×4.5	m	22.19	25.07	
238	CPVC电缆保护套管DN150×3.0	m	22.43	25.34	
239	CPVC电缆保护套管DN150×5.0	m	37.16	41.99	
240	CPVC电缆保护套管DN200×5.0	m	46.53	52.58	
241	无碱玻璃钢电缆保护管DN150×6.0(含管枕)	m	48.91	55.27	
242	密集型插接母线槽800A/4P(IP68)	m	982.35	1110.00	
243	密集型插接母线槽1000A/4P(IP68)	m	1263.78	1428.00	
244	密集型插接母线槽1500A/4P(IP68)	m	1924.88	2175.00	
245	密集型插接母线槽2000A/4P(IP68)	m	2575.35	2910.00	
246	密集型插接母线槽2500A/4P(IP68)	m	3306.36	3736.00	
247	热镀锌槽式桥架100×50含连接件螺丝盖板(国标)	m	19.05	21.53	
248	热镀锌槽式桥架100×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	35.73	40.37	
249	热镀锌槽式桥架200×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	52.94	59.82	
250	热镀锌槽式桥架300×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	89.39	101.00	

(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	110.63	125.00	
252	热镀锌槽式桥架500×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	190.28	215.00	
253	热镀锌槽式桥架600×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	207.09	234.00	
254	热镀锌槽式桥架800×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	288.51	326.00	
255	热镀锌槽式桥架1000×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	339.84	384.00	
256	热镀锌梯式桥架100×50含连接件螺丝盖板(国标)	m	18.05	20.39	
257	热镀锌梯式桥架100×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	38.73	43.76	
258	热镀锌梯式桥架200×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	58.60	66.22	
259	热镀锌梯式桥架300×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	97.35	110.00	
260	热镀锌梯式桥架400×100含连接件螺丝盖板(国标)	m	117.71	133.00	
261	热镀锌梯式桥架500×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	204.44	231.00	
262	热镀锌梯式桥架600×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	223.91	253.00	
263	热镀锌梯式桥架800×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	276.12	312.00	
264	热镀锌梯式桥架1000×200含连接件螺丝盖板(国标)	m	358.43	405.00	
265	桥架成品支吊架	kg	6.89	7.79	
266	阻火泥	m ³	4284.29	4841.00	

十二、水卫材料

1	UPVC排水管(冷凝水) DN25	m	2.63	2.97	
2	UPVC排水管(冷凝水) DN32	m	3.31	3.74	
3	UPVC排水管(冷凝水) DN40	m	4.73	5.35	
4	UPVC排水管DN50	m	5.59	6.32	
5	UPVC排水管DN75	m	9.36	10.58	
6	UPVC排水管DN110	m	16.16	18.26	
7	UPVC排水管DN160	m	30.17	34.09	
8	UPVC中空壁螺旋消音管DN75	m	19.44	21.97	
9	UPVC中空壁螺旋消音管DN110	m	34.66	39.16	
10	UPVC中空壁螺旋消音管DN160	m	65.77	74.32	
11	UPVC双壁波纹管DN200(S2)	m	21.83	24.67	
12	UPVC双壁波纹管DN300(S2)	m	41.22	46.58	
13	UPVC双壁波纹管DN400(S2)	m	61.69	69.71	
14	UPVC双壁波纹管DN500(S2)	m	94.70	107.00	
15	UPVC双壁波纹管DN600(S2)	m	182.31	206.00	
16	PE双壁波纹排水管DN150(S2)	m	21.23	23.99	
17	PE双壁波纹排水管DN200(S2)	m	36.80	41.58	
18	PE双壁波纹排水管DN300(S2)	m	64.07	72.39	
19	PE双壁波纹排水管DN400(S2)	m	93.81	106.00	
20	PE双壁波纹排水管DN500(S2)	m	153.11	173.00	
21	PE双壁波纹排水管DN600(S2)	m	276.12	312.00	
22	PE双壁波纹排水管DN800(S2)	m	423.92	479.00	
23	PE双壁波纹排水管DN1000(S2)	m	640.74	724.00	

(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
24	PE双壁波纹排水管DN1200 (S2)	m	1131.03	1278.00	
25	阻火圈 ZHQ75	m	10.87	12.28	
26	阻火圈 ZHQ110	m	14.53	16.42	
27	阻火圈 ZHQ160	m	23.51	26.57	
28	PP-R给水管De20×3.4 热	m	6.33	7.15	
29	PP-R给水管De25×4.2 热	m	10.79	12.19	
30	PP-R给水管De32×5.4 热	m	16.34	18.46	
31	PP-R给水管De40×6.7 热	m	25.19	28.46	
32	PP-R给水管De50×8.3 热	m	46.56	52.61	
33	PP-R给水管De63×10.5 热	m	64.68	73.09	
34	PP-R给水管De75×12.5 热	m	78.35	88.53	
35	PP-R给水管De90×15 热	m	113.28	128.00	
36	PP-R给水管De110×18.3 热	m	192.05	217.00	
37	PP-R给水管De20×2.3 冷	m	3.96	4.48	
38	PP-R给水管De25×2.8 冷	m	7.23	8.17	
39	PP-R给水管De32×3.6 冷	m	11.34	12.81	
40	PP-R给水管De40×4.5 冷	m	16.77	18.95	
41	PP-R给水管De50×5.6 冷	m	25.35	28.64	
42	PP-R给水管De63×7.1 冷	m	39.97	45.16	
43	PP-R给水管De75×8.4 冷	m	54.01	61.03	
44	PP-R给水管De90×10.1 冷	m	80.09	90.50	
45	PP-R给水管De110×12.3 冷	m	115.94	131.00	
46	PE给水管De75×6.8 1.60Mpa	m	38.65	43.67	
47	PE给水管De90×8.2 1.60Mpa	m	53.85	60.85	
48	PE给水管De110×10.0 1.60Mpa	m	89.39	101.00	
49	PE给水管De160×14.6 1.60Mpa	m	181.43	205.00	
50	薄壁不锈钢管(给水管) DN 15 δ=0.8 (卡压式)	m	12.27	13.86	
51	薄壁不锈钢管(给水管) DN 20 δ=1 (卡压式)	m	21.32	24.09	
52	薄壁不锈钢管(给水管) DN 25 δ=1 (卡压式)	m	28.00	31.64	
53	薄壁不锈钢管(给水管) DN 32 δ=1.2 (卡压式)	m	41.38	46.76	
54	薄壁不锈钢管(给水管) DN 40 δ=1.2 (卡压式)	m	52.33	59.13	
55	薄壁不锈钢管(给水管) DN 50 δ=1.2 (卡压式)	m	61.82	69.85	
56	薄壁不锈钢管(给水管) DN 65 δ=2 (卡压式)	m	144.26	163.00	
57	薄壁不锈钢管(给水管) DN 80 δ=2 (卡压式)	m	184.97	209.00	
58	薄壁不锈钢管(给水管) DN 100 δ=2 (卡压式)	m	221.25	250.00	
59	球墨铸铁给水管DN100 (K9)	t	5440.10	6147.00	
60	球墨铸铁给水管DN200-DN250 (K9)	t	4800.24	5424.00	
61	球墨铸铁给水管DN300-DN700 (K9)	t	4474.56	5056.00	
62	PP-R塑铝稳态采暖管DN20×2.8(S3.2)	m	11.45	12.94	
63	PP-R塑铝稳态采暖管DN25×3.5(S3.2)	m	13.83	15.63	

(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	20.39	23.04	
65	钢塑复合管DN15mm	m	12.77	14.43	
66	钢塑复合管DN20mm	m	16.71	18.88	
67	钢塑复合管DN25mm	m	21.57	24.37	
68	钢塑复合管DN32mm	m	26.74	30.21	
69	钢塑复合管DN40mm	m	30.50	34.46	
70	钢塑复合管DN50mm	m	35.27	39.85	
71	钢塑复合管DN70mm	m	48.37	54.65	
72	钢塑复合管DN80mm	m	61.04	68.97	
73	钢塑复合管DN100mm	m	78.80	89.04	
74	钢塑复合管DN150mm	m	143.37	162.00	
75	钢塑复合管DN200mm	m	251.34	284.00	
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	224.79	254.00	
78	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID500 SN12.5	m	314.18	355.00	
79	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID600 SN12.5	m	383.21	433.00	
80	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID700 SN12.5	m	542.51	613.00	
81	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID800 SN12.5	m	615.96	696.00	
82	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID900 SN12.5	m	730.13	825.00	
83	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1000 SN12.5	m	871.73	985.00	
84	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1200 SN12.5	m	1080.59	1221.00	
85	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1400 SN12.5	m	1403.61	1586.00	
86	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1500 SN12.5	m	1671.77	1889.00	
87	钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管ID1600 SN12.5	m	1731.06	1956.00	
88	不锈钢软管DN15 1.6MPa L=200	根	25.08	28.34	
89	不锈钢软管DN20 1.6MPa L=200	根	31.80	35.93	
90	不锈钢软管DN25 1.6MPa L=200	根	42.86	48.43	
91	不锈钢软管DN50 1.6MPa L=300	根	155.76	176.00	
92	不锈钢软管DN65 1.6MPa L=300	根	190.28	215.00	
93	不锈钢软管DN80 1.6MPa L=300	根	218.60	247.00	
94	不锈钢软管DN100 1.6MPa L=300	根	246.92	279.00	
95	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN80	个	83.89	94.79	
96	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN100	个	101.78	115.00	
97	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN125	个	150.45	170.00	
98	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN150	个	190.28	215.00	
99	可曲挠橡胶接头KXT-16 DN200	个	296.48	335.00	
100	复合风管(不燃A级. 阻热>0.74m k/w) 厚度25mm	m ²	44.83	50.65	
101	复合风管(不燃A级. 阻热>0.74m k/w) 厚度31mm	m ²	56.10	63.39	
102	闸阀Z15T-10 DN15	个	13.73	15.51	
103	闸阀Z15T-10 DN20	个	16.81	18.99	

(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
104	闸阀Z15T-10 DN25	个	24.54	27.73	
105	闸阀Z15T-10 DN32	个	29.82	33.69	
106	闸阀Z15T-10 DN40	个	38.74	43.77	
107	闸阀Z15T-10 DN50	个	71.01	80.24	
108	闸阀Z15T-10 DN65	个	122.13	138.00	
109	闸阀Z41T-10 DN65	个	202.67	229.00	
110	闸阀Z41T-10 DN80	个	238.07	269.00	
111	闸阀Z41T-10 DN100	个	317.72	359.00	
112	闸阀Z41T-10 DN125	个	472.59	534.00	
113	闸阀Z41T-10 DN150	个	592.95	670.00	
114	闸阀Z41T-10 DN200	个	1082.36	1223.00	
115	截止阀J11T-16 DN40	个	46.99	53.10	
116	截止阀J11T-16 DN50	个	65.72	74.26	
117	截止阀J41T-16 DN50	个	123.90	140.00	
118	截止阀J41T-16 DN65	个	219.48	248.00	
119	截止阀J41T-16 DN80	个	260.19	294.00	
120	截止阀J41T-16 DN100	个	302.67	342.00	
121	截止阀J41T-16 DN125	个	469.94	531.00	
122	截止阀J41T-16 DN150	个	620.39	701.00	
123	截止阀J41T-16 DN200	个	1053.15	1190.00	
124	截止阀J41T-16 DN250	个	1893.90	2140.00	
125	截止阀J41T-16 DN300	个	2808.11	3173.00	
126	PP-R截止阀 DN15	个	19.02	21.49	
127	PP-R截止阀 DN20	个	21.79	24.62	
128	PP-R截止阀 DN25	个	26.94	30.44	
129	PP-R截止阀 DN32	个	39.97	45.16	
130	PP-R截止阀 DN40	个	50.83	57.44	
131	PP-R截止阀 DN50	个	54.97	62.11	
132	PP-R截止阀 DN63	个	125.67	142.00	
133	止回阀H11T-10 DN15	个	14.99	16.94	
134	止回阀H11T-10 DN20	个	19.37	21.89	
135	止回阀H11T-10 DN25	个	21.91	24.76	
136	止回阀H11T-10 DN32	个	26.59	30.05	
137	止回阀H11T-10 DN40	个	48.85	55.20	
138	止回阀H11T-10 DN50	个	81.92	92.57	
139	止回阀H11T-10 DN65	个	107.97	122.00	
140	止回阀H41T-10 DN80	个	274.35	310.00	
141	止回阀H41T-10 DN100	个	395.60	447.00	
142	止回阀H41T-10 DN150	个	755.79	854.00	
143	止回阀H41T-16 DN200	个	1335.47	1509.00	

(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
144	缓闭止回阀DN100 300X-1.6	个	2642.61	2986.00	
145	缓闭止回阀DN150 300X-1.6	个	3229.37	3649.00	
146	缓闭止回阀DN200 300X-1.6	个	4066.58	4595.00	
147	缓闭止回阀DN300 300X-1.6	个	10027.05	11330.00	
148	蝶阀D71X-10DN80	个	173.46	196.00	
149	蝶阀D71X-10DN100	个	218.60	247.00	
150	蝶阀D71X-10DN125	个	269.93	305.00	
151	蝶阀D71X-10DN150	个	315.95	357.00	
152	蝶阀D71X-10DN200	个	516.84	584.00	
153	蝶阀D371X-10DN100	个	435.42	492.00	
154	蝶阀D371X-10DN125	个	519.50	587.00	
155	蝶阀D371X-10DN150	个	623.93	705.00	
156	蝶阀D371X-10DN200	个	839.87	949.00	
157	蝶阀D371X-10DN250	个	1152.27	1302.00	
158	蝶阀D371X-10DN300	个	1469.10	1660.00	
159	球阀Q11F-16DN15	个	26.86	30.35	
160	球阀Q11F-16DN20	个	35.05	39.60	
161	球阀Q11F-16DN25	个	44.63	50.43	
162	球阀Q11F-16DN32	个	60.33	68.17	
163	球阀Q11F-16DN40	个	74.61	84.30	
164	球阀Q11F-16DN50	个	112.40	127.00	
165	球阀Q41F-16DN50	个	199.13	225.00	
166	球阀Q41F-16DN65	个	292.05	330.00	
167	球阀Q41F-16DN80	个	390.29	441.00	
168	球阀Q41F-16DN100	个	508.88	575.00	
169	球阀Q41F-16DN125	个	879.69	994.00	
170	球阀Q41F-16DN150	个	1038.99	1174.00	
171	球阀Q41F-16 DN200	个	1194.75	1350.00	
172	自动排气阀ZP-II DN15	个	46.82	52.90	
173	自动排气阀ZP-II DN20	个	59.99	67.78	
174	平衡阀KPF-16DN150	个	2475.35	2797.00	
175	平衡阀KPF-16DN200	个	3678.95	4157.00	
176	过滤器GL11H-16DN20	个	36.14	40.84	
177	过滤器GL11H-16DN32	个	92.93	105.00	
178	过滤器GL11H-16DN50	个	163.73	185.00	
179	过滤器GL14H-16DN80	个	329.22	372.00	
180	过滤器GL41H-16DN100	个	388.52	439.00	
181	过滤器GL41H-16DN150	个	1120.41	1266.00	
182	过滤器GL41H-16DN200	个	1830.18	2068.00	
183	遥控水力浮球阀F745X-16DN50	个	1009.79	1141.00	

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	1255.82	1419.00	
185	遥控水力浮球阀F745X-16 DN100	个	1655.84	1871.00	
186	遥控水力浮球阀F745X-16 DN150	个	2418.71	2733.00	
187	成品不锈钢板水箱	m ³	892.08	1008.00	
188	成品不锈钢板保温水箱	m ³	1351.40	1527.00	
189	水表LX-15	个	26.10	29.49	
190	水表LX-20	个	31.59	35.70	
191	水表LX-25	个	40.96	46.28	
192	水表LX-40	个	67.17	75.90	
193	水表LX-50	个	92.04	104.00	
194	铜水咀DN15	个	9.92	11.21	
195	铜水咀DN20	个	12.26	13.85	
196	洗衣机水咀DN15	个	12.66	14.30	
197	尼龙水咀DN15	个	4.47	5.05	
198	尼龙水咀DN20	个	5.89	6.66	
199	UPVC地漏DN50	个	5.76	6.51	
200	UPVC地漏DN75	个	7.49	8.46	
201	UPVC地漏DN100	个	8.60	9.72	
202	不锈钢地漏DN50	个	30.20	34.12	
203	不锈钢地漏DN100	个	56.55	63.90	
204	UPVC地面清扫口DN75	个	4.85	5.48	
205	UPVC地面清扫口DN100	个	6.38	7.21	
206	UPVC地面清扫口DN150	个	14.88	16.81	
207	洗涤盆 陶瓷	套	100.01	113.00	
208	面盆 陶瓷	套	108.86	123.00	
209	坐便器连体 陶瓷	套	343.38	388.00	
210	蹲便器 陶瓷	套	211.52	239.00	
211	挂式小便池 陶瓷	套	215.06	243.00	
212	立式小便池 陶瓷	套	282.32	319.00	

十三、消防火灾报警材料

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

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

十四、装饰材料**装饰金属类材料**

1	38系列 不上人龙骨 CB38×12×0.8	m	2.87	3.24	
2	38系列 不上人龙骨 CB38×12×1.0	m	3.11	3.51	
3	38系列 不上人龙骨 CB38×12×1.2	m	3.43	3.88	
4	50系列 不上人龙骨 CB50×19×0.5	m	3.41	3.85	
5	50系列 不上人龙骨 CB50×20×0.6	m	3.58	4.05	
6	50系列 上人型龙骨 CS50×15×1.2	m	5.38	6.08	
7	50系列 不上人龙骨 CB50×15×1.5	m	8.99	10.16	
8	60系列 上人型龙骨 CS60×27×1.2	m	7.63	8.62	
9	60系列 不上人龙骨 CB60×27×0.6	m	6.27	7.09	
10	60系列 上人型龙骨 CS60×27×1.5	m	8.30	9.38	
11	平面烤漆轻钢龙骨 (主龙骨) 24×38×3000	m	11.83	13.37	
12	平面烤漆轻钢龙骨 (中次龙骨) 24×38×1200	m	3.58	4.04	
13	平面烤漆轻钢龙骨 (小次龙骨) 24×38×600	m	1.73	1.95	
14	平面烤漆轻钢龙骨 (边龙骨) 23.5×23.5×3000	m	3.68	4.16	
15	槽型烤漆轻钢龙骨 (主龙骨) 24×38×3000	m	11.47	12.96	

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
16	槽型烤漆轻钢龙骨(中次龙骨) 24×38×1200	m	4.63	5.23	
17	槽型烤漆轻钢龙骨(小次龙骨) 24×38×600	m	2.68	3.03	
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	7.79	8.80	
20	隔墙轻钢横龙骨U50×40×0.8	m	7.66	8.66	
21	隔墙轻钢横龙骨U50×40×1.0	m	10.50	11.86	
22	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.6	m	8.14	9.20	
23	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.7	m	8.72	9.85	
24	隔墙轻钢横龙骨U75×40×0.8	m	10.29	11.63	
25	隔墙轻钢横龙骨U75×40×1.0	m	12.70	14.35	
26	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.6	m	9.58	10.82	
27	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.7	m	12.37	13.98	
28	隔墙轻钢横龙骨U100×40×0.8	m	13.51	15.27	
29	隔墙轻钢横龙骨U100×40×1.0	m	17.43	19.70	
30	隔墙轻钢横龙骨U150×40×0.7	m	16.13	18.23	
31	隔墙轻钢横龙骨U150×40×1.0	m	21.32	24.09	
32	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.6	m	8.66	9.78	
33	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.7	m	9.72	10.98	
34	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×0.8	m	11.12	12.56	
35	隔墙轻钢竖龙骨C50×50×1.0	m	13.58	15.35	
36	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.6	m	9.79	11.06	
37	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.7	m	10.57	11.94	
38	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×0.8	m	11.29	12.76	
39	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×1.0	m	14.38	16.25	
40	隔墙轻钢竖龙骨C75×50×1.2	m	17.81	20.12	
41	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.6	m	12.36	13.97	
42	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.7	m	13.26	14.98	
43	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×0.8	m	14.55	16.44	
44	隔墙轻钢竖龙骨C100×50×1.0	m	17.43	19.69	
45	隔墙轻钢竖龙骨C150×50×0.7	m	17.20	19.43	
46	隔墙轻钢竖龙骨C150×40×1.0	m	22.20	25.08	
47	穿心龙骨 D38×12×1.0	m	4.67	5.28	
48	穿心龙骨 D38×12×1.2	m	5.58	6.31	
49	拉丝不锈钢面板1220×2440×0.5	m ²	60.76	68.65	
50	拉丝不锈钢面板1220×2440×1.0	m ²	121.25	137.00	
51	拉丝不锈钢面板1220×2440×2.0	m ²	239.84	271.00	
52	双面铝塑板1220×2440×3 15丝 普通	m ²	59.22	66.91	
53	双面铝塑板1220×2440×4 25丝 普通	m ²	89.39	101.00	
54	双面铝塑板1220×2440×4 40丝 普通	m ²	130.10	147.00	
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	238.07	269.00	
57	铝合金扣板(原生铝)300×300×0.6(含配套龙骨, 不含边铝)	m ²	74.72	84.43	

(版权所有, 不得转载)

序号	材料名称及规格	单位	税前价(元)	税后价(元)	备注
58	铝合金扣板(原生铝)600×600(含配套龙骨,不含边铝)	m ²	77.25	87.29	
59	铝合金天花板 1厚 条板	m ²	104.43	118.00	
60	铜防滑条 40×1.5 L型	m	22.20	25.08	
61	铜防滑条 50×2 L型	m	26.81	30.29	
木材·板材·其他类					
1	红榉 板材10×40cm以上	m ²	6980.88	7888.00	
2	柚木 板材10×40cm以上	m ²	9542.07	10782.00	
3	红胡桃木 板材10×40cm以上	m ²	5387.00	6087.00	
4	黑胡桃木 板材10×40cm以上	m ²	16221.17	18329.00	
5	纤维板 1050×2100×3	m ²	6.93	7.83	
6	FGRC五防轻质隔墙板 3000×600×110	m ²	92.93	105.00	高度4米以内、包安装
7	FGRC五防轻质隔墙板各种规格	m ²	71.91	81.25	
8	三胶板1220×2440×3 省内厂	m ²	6.50	7.35	
9	三胶板1220×2440×3 合资	m ²	8.77	9.91	
10	三胶板1220×2440×3 进口	m ²	11.36	12.84	
11	五胶板1220×2440×5	m ²	18.64	21.06	
12	九胶板1220×2440×9	m ²	21.89	24.73	
13	细木工板1220×2440×16	m ²	36.54	41.29	
14	双面细木工板1220×2440×18	m ²	45.40	51.30	
15	双面细木工板1220×2440×15(杉木心)	m ²	35.90	40.57	
16	双面细木工板1220×2440×18(杉木心)	m ²	43.42	49.06	
17	密度板1220×2440×9	m ²	16.19	18.29	
18	密度板1220×2440×12	m ²	18.43	20.82	
19	密度板1220×2440×16	m ²	23.31	26.34	
20	密度板1220×2440×18	m ²	26.82	30.31	
21	密度板1220×2440×12 双面防火	m ²	30.74	34.74	
22	密度板1220×2440×16 双面防火	m ²	33.19	37.50	
23	集成板 1220×2440×15	m ²	39.19	44.28	
24	墙纸 10000×530 (中等材质)	卷	83.84	94.73	
25	墙纸 10000×530 F型	卷	63.57	71.83	
26	墙纸 10000×530 K型 压花	卷	111.51	126.00	
27	普通硅酸钙板 600×600×14 (含T型龙骨)	m ²	41.36	46.73	
28	浮雕硅酸钙板 600×600×14 (含T型龙骨)	m ²	53.99	61.01	
29	硅酸钙板 1220×2440×9mm	m ²	23.51	26.57	
30	纸面石膏板9mm	m ²	7.66	8.66	
31	纸面石膏板12mm	m ²	10.38	11.73	
32	矿棉板 600×600×15	m ²	37.74	42.64	
33	阳光板 2100×6000×4	m ²	39.20	44.29	
34	阳光板 2100×6000×6	m ²	49.41	55.83	
35	阳光板 2100×6000×8	m ²	56.50	63.84	
36	GRC轻质墙板 80	m ²	51.53	58.23	
37	GRC轻质墙板 90	m ²	56.02	63.30	

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
38	GRC轻质墙板 120	m ²	69.53	78.57	
39	GRC窗套线条	m ²	87.72	99.12	
40	GRC蘑菇石	m ²	83.61	94.48	
41	GRC罗马柱 柱身	m ²	80.01	90.41	
42	防静电全钢活动地板600×600×30	m ²	165.50	187.00	
43	防静电全钢活动地板600×600×35	m ²	200.01	226.00	
44	塑胶地板(卷材) 20000×1500×3.5(运动型)	m ²	146.03	165.00	
45	塑胶地板(卷材) 同质同芯P级厚2mm	m ²	138.95	157.00	
46	塑胶地板(卷材) 20000×1830×2	m ²	178.77	202.00	
47	塑胶地板(防火卷材) 20000×1500×2	m ²	140.72	159.00	
48	塑胶防静电地板 450×450×2.5(含全部辅材)	m ²	155.76	176.00	
49	塑胶自流平 2厚	m ²	15.46	17.47	
陶瓷材料类					
1	外墙面砖200×50	块	0.36	0.41	
2	外墙面砖240×60	块	0.45	0.51	
3	外墙面砖195×45	块	0.28	0.32	
4	内墙面砖 200×300	块	1.07	1.21	
5	内墙面砖 250×330	块	1.46	1.65	
6	内墙面砖 300×450	块	5.67	6.41	
7	内墙面砖 300×600	块	13.62	15.39	
8	普通地面砖 300×300	块	3.83	4.33	
9	普通地面砖 600×600	块	16.59	18.75	
10	普通地面砖 800×800	块	45.57	51.49	
11	普通地面砖 1000×1000	块	82.57	93.30	
12	瓷质地脚线 600×120	块	3.02	3.41	
13	瓷质地脚线 800×120	块	5.27	5.96	
14	广场砖 100×100(浅色)	块	0.78	0.88	
15	广场砖 100×100(深色)	块	0.91	1.03	
16	广场砖 200×200(浅色)	块	1.55	1.75	
17	广场砖 200×200(深色)	块	1.89	2.14	
石材类·花岗岩					
1	中国红 18厚	m ²	150.45	170.00	
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	221.25	250.00	
2	奶油米黄 18厚	m ²	230.10	260.00	
3	雪花白 18厚	m ²	179.66	203.00	
4	砂岩板 25厚	m ²	194.70	220.00	
门窗五金玻璃类					
1	彩板门 平开门	m ²	207.09	234.00	
2	彩板门 推拉门	m ²	177.89	201.00	

(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
3	彩板门 推拉门中空 (4+6A+4)	m ²	262.85	297.00	
4	彩板门 推拉门中空 (5+6A+5)	m ²	279.66	316.00	
5	彩板门 推拉门中空 (4+6A+4)	m ²	267.27	302.00	
6	彩板门 推拉门中空 (5+6A+5)	m ²	277.01	313.00	
7	塑钢门 推拉门80-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	264.62	299.00	
8	塑钢门 平开门80-90系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	281.43	318.00	
9	塑钢窗平开窗·60系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	245.15	277.00	
10	塑钢窗推拉窗·80系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	246.03	278.00	
11	塑钢窗推拉窗·88系列 (含钢化·中空玻璃)	m ²	258.42	292.00	
12	塑钢门平开门·89-90系列(含钢化·中空玻璃)	m ²	272.58	308.00	
13	铝合金百叶窗	m ²	261.08	295.00	
14	阳台铝合金栏杆	m ²	211.52	239.00	
15	木质防火门不含配件综合价	m ²	354.89	401.00	
16	钢质防火门甲级 (不含配件综合价)	m ²	529.23	598.00	
17	钢质防火门乙级 (不含配件综合价)	m ²	477.02	539.00	
18	白玻璃 6mm	m ²	40.34	45.58	
19	白玻璃 8mm	m ²	53.29	60.22	
20	白玻璃 10mm	m ²	60.04	67.84	
21	钢化玻璃 6mm	m ²	49.33	55.74	
22	钢化玻璃 8mm	m ²	60.88	68.79	
23	钢化玻璃 10mm	m ²	79.93	90.32	
24	钢化玻璃 12mm	m ²	91.16	103.00	
25	钢化玻璃 15mm	m ²	174.35	197.00	
26	镜面玻璃 5mm 防水	m ²	60.84	68.75	
27	蓝色玻璃 5mm 浮法	m ²	50.73	57.32	
28	钢化镀膜玻璃 6mm 浮法	m ²	124.79	141.00	
29	弯弧钢化镀膜玻璃6mm 浮法	m ²	182.31	206.00	
30	防火玻璃8~10mm 甲级	m ²	369.05	417.00	
31	中空双钢化玻璃 5+6A+5	m ²	93.81	106.00	
32	中空双钢化玻璃 5+9A+5	m ²	103.55	117.00	
33	中空双钢化玻璃 6+6A+6	m ²	110.63	125.00	
34	中空双钢化玻璃 6+9A+6	m ²	120.36	136.00	
35	双钢夹胶玻璃 5+0.38PVB+5	m ²	115.05	130.00	
36	双钢夹胶玻璃 5+0.76PVB+5	m ²	137.18	155.00	
37	双钢夹胶玻璃 6+0.38PVB+6	m ²	134.52	152.00	
38	双钢夹胶玻璃 6+0.76PVB+6	m ²	161.07	182.00	
39	双钢夹胶玻璃 8+0.38PVB+8	m ²	177.89	201.00	
40	双钢夹胶玻璃 8+0.76PVB+8	m ²	200.01	226.00	
41	双钢夹胶玻璃 8+1.14PVB+8	m ²	224.79	254.00	
42	双钢夹胶玻璃 8+1.52PVB+8	m ²	268.16	303.00	

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。

2020年第1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	220.00
2	00000002	木工(模板工)	350.00
3	00000003	钢筋工	310.00
4	00000004	混凝土工	300.00
5	00000005	架子工	350.00
6	00000006	砌筑工(砖瓦工)	290.00
7	00000007	抹灰工(一般抹灰)	280.00
8	00000008	抹灰、镶贴工	290.00
9	00000009	装饰木工	340.00
10	00000010	防水工	280.00
11	00000011	油漆工	280.00
12	00000012	管工	280.00
13	00000013	电工	270.00
14	00000014	通风工	280.00
15	00000015	电焊工	300.00
16	00000016	起重工	290.00
17	00000017	玻璃工	300.00
18	00000018	金属制品安装工	290.00
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	3717.00	4200.00	
2	冷拔低碳钢丝Φ5以内	T	3805.00	4300.00	
3	高线Φ6.5-Φ10 (HPB300)	T	3442.00	3890.00	
4	圆钢Φ12-Φ22 (HPB300)	T	3575.00	4040.00	
5	圆钢Φ25-Φ32 (HPB300)	T	3681.00	4160.00	
6	盘螺(三级)Φ6.5 (HRB400)	T	3752.00	4240.00	
7	盘螺(三级)Φ8-Φ10 (HRB400)	T	3469.00	3920.00	
8	螺纹钢(三级)Φ10-Φ14 (HRB400)	T	3407.00	3850.00	
9	螺纹钢(三级)Φ16-Φ32 (HRB400)	T	3381.00	3820.00	
10	角钢 综合价	T	3389.00	3830.00	
11	槽钢 综合价	T	3363.00	3800.00	
12	工字钢 10#-18#	T	3416.00	3860.00	
13	工字钢 >18#	T	3416.00	3860.00	
14	H型钢 综合	T	3274.00	3700.00	
15	组合钢模	kg	4.42	5.00	
16	零星卡具	kg	4.42	5.00	
17	支撑钢管和扣件	kg	4.60	5.20	
二、水泥类					
18	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(袋装)	T	456.00	515.00	
19	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5级(散装)	T	434.00	490.00	
20	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(袋装)	T	376.00	425.00	
21	复合硅酸盐水泥 P.C 32.5级(散装)	T	358.00	405.00	
22	白水泥 P.W 32.5级	T	673.00	760.00	
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	1.55	1.60	
36	页岩煤矸石烧结空心砖 240×200×115	块	1.40	1.44	
37	页岩煤矸石烧结空心砖 240×115×115	块	1.10	1.08	
38	页岩煤矸石烧结实心砖 240×115×53	块	0.55	0.57	
39	页岩煤矸石烧结实心砖 200×115×90	块	1.00	1.03	
40	页岩煤矸石烧结实心砖 200×90×53	块	0.50	0.52	
41	黄砂 中粗	T	139.80	143.99	
42	黄砂 细	T	93.20	96.00	
43	碎石 5—40mm	T	98.06	101.00	
44	毛石	T	73.79	76.00	
45	白石子	T	100.00	103.00	
46	彩色石子	T	220.00	227.00	
47	生石灰	T	340.00	350.00	
48	石灰膏	T	306.00	315.00	
49	石渣	T	44.66	46.00	
50	石粉	T	55.34	57.00	
51	沥青		4071.00	4193.00	

五、预拌(商品)砼

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

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)