

# 铜川工程造价信息

TONGCHUAN GONGCHENGZAOJIA XINXI

2025年第1期



铜川建设工程造价管理站

# 铜川工程造价信息

(双月刊)

2025年 第一期

(1-2月)

总第133期

2025年2月28日出版

## 主管单位:

铜川市住房和城乡建设局

## 编委会成员:

名誉主任: 左小军

主任: 王超

委员: (按姓氏笔画排列)

马琦 马金荣 王侃

李玉江 刘春海 赵楠

段晓瑾 燕妍

主编: 段晓瑾

副主编: 安耀荣

责任编辑: 高元社 付国莉 史玉萍

地址: 铜川市新区朝阳路朝阳小区6#楼

邮政编码: 727031

电话: 3283802 3283811

## 目 录

### 政策法规

关于进一步加强建筑业企业统计调查工作的通知

陕建管发〔2025〕4号……………1

关于开展2024年度工程造价咨询统计调查工作的通知…3

关于建筑工人实名制管理系统试运行的通知陕建管

〔2025〕16号……………5

### 住房建设

住房城乡建设高质量发展取得新成就……………6

### 造价论坛

工程签证、进度款、结算审核, 这些要点一定要掌握…8

“核心条款变化”影响重大! 《建设工程工程量清单计价标准》……………12

### 价格信息

常用苗木市场价格信息(2025年1月~2月)……………22

建材信息综合价(2025年1月~2月)……………30

商品混凝土综合报价单(2025年1月~2月)……………44

装配式建筑墙体材料价格(2025年1月~2月)……………50

### 品牌报价

陕西《秦力牌》电力电缆制造有限公司报价……………54

陕西天马电缆有限公司报价……………54

防腐材料报价……………62

北京东方雨虹防水技术股份有限公司防水材料报价单…63

西牛皮防水科技有限公司系列防水材料报价……………65

陕西恒兴泰建材科技有限公司报价……………66

铜川市华光五金灯饰商城报价……………67

宁波公牛集团-公牛装饰开关报价……………68

铜川新区恒鑫建材有限公司报价……………81

铜川市天河消防器材有限公司报价……………82

西安繁锦建材有限公司报价……………83

# 《铜川工程造价信息》使用指南

## 一、编制依据

为规范我市建筑材料价格，建设工程在招投标过程中有价可依，根据《陕西省建筑市场管理条例》（陕西省第八届人大常委会第 37 号，2019 年 7 月 31 日修正）、《陕西省建设工程造价管理办法》（陕西省人民政府令第 133 号）、《陕西省建设工程工程量清单计价规则》（2009），制定本使用指南。

## 二、使用说明

（一）《铜川工程造价信息》每 2 个月发布一次，是通过市场调查、采集、测算和分析后综合确定的。可作为编制工程投资估算、设计概算、工程预算、招标控制价的依据，建筑企业投标报价、材料采购、工程结算时仅供参考，应根据市场实际情况合理确定价格。

（二）《铜川工程造价信息》中的建筑材料是符合国家产品标准或行业认可质量要求的材料，材料价均为含税到工地价格。因品牌、档次、产地、付款方式等不同，实际使用价格与综合信息价差异较大时，市场主体可根据市场询价情况进行合理调整，并在工程计价文件或施工合同中明确约定。

（三）如受宏观政策、市场供需关系及原材料价格波动等多种因素影响，且《铜川工程造价信息》未及时更新的，按合同约定及相关规定，发承包双方进行市场询价，合理确定价格。

（四）《铜川工程造价信息》苗木价格信息主要来源是本省（周至、蓝田、杨凌、三原等）苗木价格信息和本市范围内的园林绿化种植价格综合编制，特殊苗木价格信息参考产地价格信息。

（五）《铜川工程造价信息》适用于铜川区域内建设工程，信息价没有发布的材料价格，参考市场价。

## 三、风险提示

（一）《铜川工程造价信息》发布的材料价格受信息采集时间、地点、采购数量等各种因素影响，且建材市场易受宏观经济变化影响，使材料价格波动较大，信息价与实际采购的价格可能存在差异，仅供各方在编制工程概算、施工图预算、招标控制价和投标报价时参考。

（二）发承包双方应加强主要材料价格风险防范意识，充分考虑材料价格波动对工程造价、工程质量、施工安全的影响，招标文件应明确约定主要建筑材料价格风险内容和范围，不得采用无限风险、所有风险，主要材料价格约定的风险幅度应控制在 5%以内。

本指南未尽事宜或不当之处，以国家、省、市相关法律法规为准。

# 关于进一步加强建筑业企业统计调查工作的通知

陕建管发〔2025〕4号

各设区市住房和城乡建设局，杨凌示范区住房和城乡建设局，有关企业：

为深入贯彻落实全国住房和城乡建设工作会议精神，全面掌握陕西省建筑业企业生产经营情况，进一步加强建筑业经济运行分析和行业监督管理，助力各级人民政府和住建部门制定政策措施、实施经济调控，推动全省建筑业高质量发展。按照《中华人民共和国统计法》规定，经省统计局备案，省住建厅制定了陕西省建筑业快速月报制度，现将有关事项通知如下。

## 一、统计调查范围

注册地在陕及外省入陕登记的建筑业企业。

## 二、报表填报流程

（一）登录。企业法人用户通过用户名密码方式登录“陕西省政务服务网”，点击“法人办事”→“按部门分类”→“省住房和城乡建设厅”→搜索“月报”→点击“在线办理”登录陕西省建筑市场监管与诚信一体化管理系统（以下简称一体化系统）。

企业也可直接进入“陕西省住房和城乡建设厅官网”→点击“政务服务”→“一体化系统”→点击“企业登录”跳转至“陕西省政务服务网”，通过企业法人用户名密码登录。

（二）企业信息填报。企业登录一体化系统后，点击“快速月报”→“单位基本情况填报”→“完善信息”，对企业基本信息进行完善，确认无误后保存。企业信息每年度应至少检查更新一次，相关信息有变化时，应及时通过一体化系统填报报表，确保企业信息的准确性。

（三）快速月报填报。企业登录一体化系统后，点击“建筑业月报指标填报”→“填报”进行快速月报填报。企业可点击填报页面顶部“月报填报须知下载”查看指标解释及填报说明，填报期间点击“保存”，可对填报的信息进行暂存，指标信息填报完成并核对无误后点击“报送”，将单位基本情况、主要指标信息报表报送存档。若报送后发现信息有误，企业可点击“撤回”撤回报表，修改完善后重新上报。企业主要指标报表每月15日由一体化系统自动生成，企业应在次月5日前完成报表填

报工作。

### 三、工作要求

（一）加强指导服务。各级住建部门要高度重视建筑业快速月报工作，积极开展政策宣贯培训，指导辖区企业准确理解统计指标涵义，仔细校核填报数据及其之间的逻辑关系，督促企业按时、完整、准确报送统计报表。

（二）履行主体责任。各建筑业企业要认真落实建筑业快速月报制度，确定具体负责人员，强化统计业务培训，按要求真实、及时、全面、准确填报相关信息，不得虚报、瞒报、迟报、拒报，确保填报数据的真实性、准确性、时效性，企业在申请建筑业资质审批事项、工程项目信息录入核实等业务时，应已完成当期月报填报工作。

（三）实施联动监管。各级住建部门要加大建筑业企业监督检查力度，定期抽查企业报送情况，坚决防范和惩治弄虚作假等行为。对有产值未入统的企业，要督促企业及时入库纳统；对报表存在问题的，要及时退回企业重新填报；对连续三个月未报送月报或主要指标为零的企业，要进行动态核查，确保报表统计数据能够全面、真实反映全省建筑业发展情况。

陕西省住房和城乡建设厅

2025年2月19日

# 关于开展 2024 年度工程造价咨询统计 调查工作的通知

各设区市住房和城乡建设局，杨凌示范区住房和城乡建设局：

按照《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2024 年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2025〕5 号）要求，现将开展 2024 年工程造价咨询统计调查工作有关事项通知如下：

## 一、统计范围

根据《国务院关于深化“证照分离”改革进一步激发市场主体发展活力的通知》（国发〔2021〕7 号）要求，凡营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业都应执行本调查制度，按年度依法及时准确填报。本调查制度以企业法人为单位，从事工程造价咨询活动的分支机构数据，由总公司汇总上报。从事工程造价咨询活动的子公司数据，由子公司自行填报，母公司不汇总子公司数据。

## 二、调查内容

工程造价咨询企业基本情况、人员情况、业务情况及财务状况。

## 三、具体组织与实施

省住房和城乡建设厅负责全省工程造价咨询统计工作，具体由陕西省建设工程造价服务中心负责统计数据的汇总与管理。各市（区）住房和城乡建设行政主管部门负责本行政区域的工程造价咨询企业统计督报上报工作。

## 四、报送方式

企业登录工程造价咨询统计调查系统（www.ccea.pro）按照《工程造价咨询统计调查制（2022 版）》（见附件 1）填报 2024 年度各项统计调查数据，完成上报并查看审核结果，经审核通过后打印报表一式一份（逐项页加盖公章），报送至工商注册所在地市（区）造价管理部门（联系方式见附件 2）。

为加强统计数据核查，请各企业自行梳理完成 2024 年度造价咨询收入明细汇总表备查。收入明细汇总表至少应包含项目名称、业务类型、委托人、发票号码、开票日期、开票名称、开票金额、与成果文件对应的工程造价等内容。

## 五、报送时间

各（市）区工程造价咨询企业应于 2025 年 3 月 1 日前完成系统数据填报及上报，并确保审核通过。

各市（区）住房和城乡建设主管部门将企业报送造价咨询统计调查制度附表及企业信息汇总表（附件 3.4）梳理完整后，于 2025 年 3 月 1 日前以书面形式报送至陕西省建设工程造价服务中心。

## 六、统计工作要求

各工程造价企业做好数据整理工作。及时登录工程造价咨询统计调查系统，如实进行填报，特别是财务数据，必须按企业确定的数据上报，确保数据完整性和准确性。对于提供不真实、不完整统计资料，迟报、拒报统计资料的企业，将按照《中华人民共和国统计法》和相关规定严肃处理。

## 七、具体填报说明及注意事项

（一）表一基本情况中，企业隶属关系指工程造价咨询企业所隶属的地区或行业归口管理机构。

（二）表二企业人员情况中，从业人员期末人数指报告期末最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数，该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和；工程造价咨询人员指报告期末企业聘用人员中主要从事工程造价咨询工作的人员；其他从业人员指报告期末企业聘用人员中主要从事非工程造价咨询工作的人员。

（三）表三企业业务情况中，代码第 86 项指报告期内企业完成的工程造价咨询业务成果文件所涉及的造价额的合计，如最高投标限价、结算价等。

（四）其它指标解释请登录“工程造价咨询统计调查系统”首页左侧“工程造价咨询统计报表制度指标解释”栏目查看。

各工程造价企业及时关注填报数据审核状态，未通过审核被退回时，根据退回原因修正数据并重新提交。如有新账号申请、忘记密码等其他疑问，请及时与省建设工程造价服务中心联系。

联系人及电话：史媛媛 029-82258335      技术支持：010-62041661 010-82326699

# 关于建筑工人实名制管理系统试运行的通知

陕建管发〔2024〕16号

各设区市住房和城乡建设局，杨凌示范区住房和城乡建设局，各有关企业：

为进一步做好住房城乡建设领域保障农民工工资支付工作，提升房建和市政工程项目建筑工人实名制信息化管理水平，维护建筑工人和建筑企业合法权益，促进全省建筑业高质量发展。省住建厅按照《住房和城乡建设部“数字住建”建设整体布局规划》（建办〔2024〕12号）要求，结合工作实际，对“陕西省建筑工人实名制管理系统”（以下简称“实名制系统”）进行了优化升级，并于2024年12月3日起上线试运行。现将有关事项通知如下：

## 一、系统对接登录方式

（一）工程项目登记对接。2024年12月3日起，未在实名制系统登记的项目需按照《陕西省建筑工人实名制管理系统数据接口标准 V3.0》（见附件，以下简称《数据接口标准》）与实名制系统对接，具体流程如下：打开实名制系统（<http://61.185.253.130:14408/sxsmz/frame/pages/login/index/index>）→点击“项目信息登记”→填写项目相关信息后点击“提交”→属地住建部门审核后发放密钥。项目单位可在“项目对接信息查询”界面查询项目登记对接情况。

（二）管理用户登录审核。各地住建部门管理用户通过“陕西省住房和城乡建设厅官网”→点击“办事服务平台”→“实名制系统”→使用原账号及默认密码登录→点击“项目建档管理”→点击“待审核”→核对项目信息→点击“审核通过”或“审核不通过”，完成项目登记或退回项目修改。

（三）发放项目密钥。各地住建部门管理用户完成项目信息审核后，点击“供应商管理”→点击“新增供应商项目”→输入项目名称和供应商名称后保存→点击“实名制对接管理”→点击“正式密钥管理”→搜索项目名称，点击“密钥下发”→密钥将以短信形式下发至项目单位。

## 二、已登记项目数据管理

2024年12月3日起，已在实名制系统登记的项目应按照《数据接口标准》完成项目端升级并及时变更数据接口地址（详见《数据接口标准》），其中在建项目每日20时前完成对接的，当天考勤数据按照新地址推送，每日20时前未完成对接的，当天考勤数据仍按原地址推送。各项目供应商应于2024年12月13日20时前完成数据接口地址变更，2024年12月13日20时起原接口地址将不再接收项目推送的考勤数据。

## 三、工作要求

各地住建部门要指导督促本地区房建市政工程项目施工总承包单位开展系统对接工作，各项目端供应商要按照通知要求按时完成软件升级及数据对接等工作。实名制系统试运行期间，如遇到任何问题或困难，及时与省住建厅联系。

陕西省住房和城乡建设厅

2024年11月29日

## 住房城乡建设高质量发展取得新成就

今年以来，市住建局紧紧围绕全市中心工作，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹高质量发展和高水平安全，谋划新思路，确定新目标，落实新举措，住房城乡建设各项工作高质量发展取得新成就。

**着力稳市场防风险促转型，构建房地产发展新模式。**全面推进“保交房”工作。印发了我市保交房攻坚方案、《关于支持房地产高质量发展的若干措施》等系列政策文件，成立了“保交房”工作领导小组，完善了“保交房”信息监管平台。市、区两级成立工作专班，落实领导包抓制度，建立每季度动态排查机制，完善风险台账，制定“一楼一策”化解方案，做好资金和措施的统筹调度，专人驻场督导建设进度。灵活采用提级督办、异地安置、银企协作、国企续建等方式化解了一批历史遗留问题项目，保障了购房人的合法权益。我市2024年保交房任务15个项目2285套住宅，截至目前已交付完成住宅1279套；强化房地产市场监管。积极适应房地产市场供求关系发生重大变化的新形势，大力整治规范房地产市场秩序，依法查处房地产开发、房屋买卖、住房租赁等领域违法违规行为。强化预售资金全过程监管，将预售资金、住房维修资金等存储业务和商业银行对保交房项目贷款支持力度挂钩，强化信息化手段，优化拨付流程，鼓励商业银行向重点项目提供配套融资，稳住了投资和销售。在房地产行业总体下行压力下，截至10月底，全市房地产投资完成21.8亿元，商品房销售面积完成34万 $\text{m}^2$ ，房价保持基本平稳。

**推动完善城市功能品质，坚持内涵提升的发展道路。**推进落实“三大工程”。持续建立完善政策体系，做好项目储备申报，积极争取更多的国家预算内资金和财政专项资金向“三大工程”倾斜。加快棚改项目“清零扫尾”，全面梳理棚改涉及保回迁项目19个，建立项目台账，制定“一项一策”工作方案、推进责任清单及季度推进计划，倒排工期、压茬推进。截至目前，崔家沟二期、王益区文化宫片区等8个项目基本建成安置房2106套；新区丁沟儒柳一二期、印台区陈炉双碑等11个项目完成安置853套；完成投资2.2亿元。全市新增分配公租房487套，发放公租房租赁补贴668户。实施城市更新行动。印发了《铜川市城市体检工作实施方案》，开展了2024年度城市体检工作，从“住房、小区（社区）、街区、城区（城市）”四个维度开展城市体检并进行综合分析评估。全市77个示范项目已完工66个，完

成海绵投资 30.66 亿元。实施长丰路、鸿基路地下综合管廊工程，完成投资约 4400 万元。开工建设纬九路项目。全市完成 45 个续建老旧小区改造，新开工改造老旧小区 20 个。

**助力打造宜居宜业和美乡村，促进城乡区域协调发展。**打造宜居宜业美丽村镇。推进宜君县、耀州区县城建设，完成投资约 8.9 亿元。持续保障农村低收入群体等重点对象住房安全，实施农村危房改造 32 户，农房抗震改造 77 户。继续做好非正规垃圾堆放点整治和回头看，防止农村生活垃圾非正规堆放点反弹新增。全市农村生活垃圾收运处置体系覆盖的行政村比例与自然村比例分别达到 96.94%和 96.23%，核查整治并销号非正规堆放点 193 处；持续加强历史文化保护传承。建立铜川市城乡历史文化名镇、名村、历史建筑摸底清单，完成测绘建档的历史建筑 61 处；切实保障群众基本住房安全。开展了为期两个月的自建房整治销号自查核查工作，会同 17 个市级相关部门联合印发了《加强经营性自建房安全管理实施细则》，持续健全自建房安全管理的长效机制。

**聚焦行业转型升级，推动建筑业高质量发展。**坚决筑牢建筑施工领域安全防线。制定印发安全生产监管等措施文件 15 份，扎实开展安全生产治本攻坚三年行动、房屋市政领域有限空间作业安全专项整治、扬尘治理等安全生产治理活动，突出重点时段、重点节点安全防范部署安排和责任措施落实，加大检查频次和处罚力度。累计排查整治完成一般事故隐患 200 余条、重大事故隐患 30 条，对 2 家监理单位公开通报并记入不良信用记录，有力保障了建筑领域安全生产形势的稳定。全年创建市级文明工地 10 个，未发生较大以上安全生产事故；全力推动建筑业稳增长。坚持把稳住市场主体摆在突出位置，支持建筑企业强信心稳增长促转型，做好资质改革培育升级工作。建立重点企业领导包抓帮扶机制，加强行业统计指导服务，强化上下协同联动，在房地产下行压力、建安投资下降，建筑市场收缩的情况下，全市完成建筑业总产值 57.3 亿元；提升建设工程消防审验监管水平。深入开展“已交楼未消防验收”三年攻坚行动，扎实推进省委巡视反馈问题整改工作，已办结销号 106 项，销号率 30.55%，累计完成技术指导 177 项，合计占项目总数 51%，预计年底可完成任务。

# 工程签证、进度款、结算审核，这些要点一定要掌握！

## 一、工程签证

### 1、几种应不予签证的现象（经常出现而又容易忽略）

（1）工程签证的内容应尽量保证详细，包括签证的原因（含引用资料的编号）、位置、尺寸、数量、日期、所用材料、结算方式、结算单价等等，签证单后必须附造成本次签证的原始资料，如技术核定单、设计变更、业主联系单等，否则不予签证。

（2）未经设计及甲方人员书面同意，施工单位自行提高某些材料的用料要求，应坚决不予签证。

（3）同一工程内容重复签证，此类签证尤其体现在设计变更及技术核定单上，要切记只要能在竣工图中体现出来的，一律不予签证，要求按竣工图结算。否则会造成竣工图和签证中重复计算。

（4）凡定额及有关文件中已有规定的项目，不须再另行签证，如一些东西已包含在包干费、综合费、其它费中，或已包含在定额或综合单价中，但现场人员又另签证此费。

### 2、签证过程中应注意的问题

（1）现场签证日期与实际不符。好多问题，都是双方口头商定而不及时签证，事后才突击补办签证手续，这就违背了“任何预算定额材料指导价都是有时间限制”的规定。有些施工单位故意把完成工程量的时间往后推，在签证日期上做文章，以获得不合理的利润。

（2）在办理材料单价的签证时，应注意弄清哪些材料需要办理签证以及如何办好，对于所签证的材料单价应注明是否包括采保费、运输费且不必计算损耗，避免结算时重复计算，在签证中要如实签明材料的名称、规格、厂家、单价、时间等。

（3）分清直接费和只计税项目。在施工过程中，经常会出现一些无法计算工程量或一些特殊的项目，往往以双方商定的具体金额来签证解决。签证中要注明是直接费还是计税不计费，因为直接费可以取费，而后者只能收取税金。

### 3、工程签证时间控制

工程签证原则上在相应工程结束后7天内完成，隐蔽工程的签证原则上在下一道工序施工前完成。

## 二、工程进度款

### 1、目前工程进度款结算方式主要有以下两种

(1) 按月结算：施工单位按月申报工作量及价款，业主进行审核与支付。

(2) 分段结算：即按形象进度付款，按照工程形象进度，划分不同阶段支付工程进度款。

### 2、支付进度款时

首先要求进度款所对应的形象进度或工程量要由业主、监理、施工单位三方确认及对此部分通过验收合格。

### 3、工程进度款结算时

要如实反映现场实际完成的情况，严格扣除未施工项目及预付款、甲供材（按照预算含量）、水电费、质保金、其他代扣代缴费用。

### 4、对采用工程量清单计价时要注意

有些清单子目内含有好几个子项（工作内容），这就会出现有分子项已完成、部分子项没有完成的现象，这就要求扣除此部分的价款或根据经验按比例支付，只能付少不能多，否则可能会造成超付的现象（这点很容易被忽略）。

### 5、进度款审核的时间控制

如果合同没有约定的话，要切记收到施工单位报告后 14 天内未核实完工程量，从第 15 天起，施工单位报告的工程量即视为被确认，作为工程价款支付的依据。

## 三、工程结算审核

### 1、收集、整理资料

包括施工合同、投标文件、工程竣工图、设计变更单、工程签证、材料调价认价单及其它一些影响工程结算的资料（如工期、质量、文明的确认资料）等。

### 2、合同的模式

(1) 固定总价合同，如建厂项目的污水处理项目，这类合同为总价包死，除非设计变更及合同另有约定外，一律不予调整， $结算价 = 合同价 + 变更 + 签证$ 。

(2) 固定单价合同，双方在合同中约定了综合单价和风险范围、风险费用的计算方法，在约定的风险范围内综合单价不再调整，工程量按实结算。但如果结算工程量超过了合同清单内工程量的一定幅度，则原合同综合单价另需确定。

### 3、计价模式

(1) 工料单价法，是指以分部分项工程量的单价为直接费。直接费以人工、材

料、机械的消耗量及其相应价格确定。间接费、利润、税金按照有关规定另行计算。

(2) 综合单价法，是指分部分项工程量的单价为全费用单价。

#### 4、一些容易忽视价款的扣除

(1) 变更增新需扣旧，例如：某办公楼地下室防水材料发生变更，原设计为地下室外墙作沥青油毡卷材防水，变更为柔性氯化聚乙烯橡塑共混防水卷材。该项变更的计算应为：计取新材料的费用，扣减原来材料的费用。

(2) 超用甲供材价款的扣除，施工单位使用甲供材原则上必须提前上报计划，经监理与业主审核后供货，供货量要严格控制，防止施工单位超用或挪用，在结算的时候，用甲供材实际供应量比较相应结算工程量，如甲供材量少于结算工程量，按照甲供材量确定结算工程量，如甲供材量超出结算工程量，则对超出部分进行扣款。

(3) 合同价及投标价中措施费的扣除，合同价款的组成中会有若干措施费用，如果在施工过程中施工单位没有出现其中的一些措施项目，此部分费用在结算时予以扣除。

(4) 现场安全文明措施费的扣除，其它项目费用中往往会约定现场安全文明施工措施费获市级或省级文明工地奖励费，但如果实际上项目没有达到奖励要求，则此部分费用需扣除。

(5) 其它费用的计算以是否符合双方签订的工程合同或投标文件中的有关内容（如工期奖、抢工费、优良奖等）计算。

#### 5、工程量审核

应注意以下 2 点：

(1) 口径必须一致。审核工程量时，应注意审查施工单位列出的细目（工程细目所包括的工作内容和范围）与预算定额中的工程细目是否相一致，只有一致才能套用预算定额中的预算单价。

(2) 计量单位必须一致。审核工程量时，应注意审查施工单位列出的计量单位，是否与预算定额中的计量单位相一致，只有一致才能套用预算定额中的预算单价。

#### 6、定额子目套用的审核

注意审查工程结算选用的定额子目与该工程各分部分项工程特征是否一致，代换是否合理，有无高套、错套、重套的现象。对于一个工程项目应该套用哪一个子目，有时可能产生很大争议，特别是对一些模棱两可的子目单价，施工单位常用的

办法是就高不就低地选套子目单价。在工程结算中，同类工程量套入基价高或基价低的定额子目的现象时有发生，审核时：一要注意看定额子目所包含的工作内容；二要注意看各章节定额的编制说明，熟悉定额中同类工程的子目套用的界限。

## 7、取费及执行文件的审核

取费标准是否符合定额及当地主管部门下达的文件规定，各种计算方法和标准都要进行认真审查，防止多支多付。应注意以下7个方面：

- (1) 费用定额与采用的预算定额相配套；
- (2) 取费标准的取定与地区分类及工程类别是否相符；
- (3) 取费基数是否正确；
- (4) 按规定有些签证应放在独立费中的费用，是否放在了定额直接费中取费计算；
- (5) 有否不该收取的费率照收；
- (6) 其他费用的计列是否有漏项；
- (7) 结算中是否正确地按国家或地方有关调整文件规定收费。

## 8、工程竣工结算审核时间控制

- (1) 500 万元以下 从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 20 天。
- (2) 500 万元—2000 万元 从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 30 天。
- (3) 2000 万元—5000 万元从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 45 天。
- (4) 5000 万元以上从接到竣工结算报告和完整的竣工结算资料之日起 60 天。
- (5) 建设项目竣工总结算在最后一个单项工程竣工结算审查确认后 15 天内汇总，送业主后 30 天内审查完成。

# “核心条款变化”影响重大！

## 《建设工程工程量清单计价标准》

根据中华人民共和国住房和城乡建设部公告 2024 年第 212 号：《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）（下文简称“2024 版清单计价标准”）自 2025 年 9 月 1 日起实施。原国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）同时废止。

2024 版清单计价标准主要技术内容包括：总则、术语、基本规定、工程量清单编制、最高投标限价编制、投标报价编制、合同工程计量、合同价款调整、合同价款期中支付、工程结算与支付、合同价款争议的解决、工程计价成果与档案管理合计 12 个章节，对比 2013 版的 16 个章节改动较大，笔者从修改原则、核心条款变化剖析、对建筑行业的启示三个方面谈谈理解，以供参考。

### 一、修改原则

2024 版清单计价标准的修改原则主要体现在以下几个方面：

#### 1. 推荐性标准

根据《中华人民共和国标准化法》第二条，国家标准分为强制性标准、推荐性标准，行业标准。2024 版清单计价标准从效力上从 2013 版的强制性标准（GB）变为推荐性标准（GB/T）。

#### 2. 计价依据发生转变、弱化定额的作用

2024 版清单计价标准强调市场化的计价方法和计价依据。定额不再是最高投标限价的主要编制依据。

根据 2024 版清单计价标准第 5.2.1 条，最高投标限价清单项目价格编制需依据招标工程技术标准、交付标准以及招标文件要求，并结合工程价格信息及造价，比如依据招标工程技术标准、交付标准和招标文件要求，并结合“近期完成的类似工程最高投标限价、施工图预算、设计概算、成本估算的价格”等工程价格信息及造价资讯进行编制（第 5.2.8 条）；对比 2013 版各地方定额作为当地行业公认标准，有了统一口径计价。2024 版清单计价标准在定价依据尚更加灵活，也增加了投标报价的自主性，并对发承包参与各方影响如下：

(1) 对于投标人而言，对于投标报价将会更依赖于反映企业真实情况的成本、市场价格和投标策略。

(2) 对于评标人而言，在判断投标报价是否存在不平衡报价时，由于定额不再作为主要依据，判断不平衡报价的难度有所增加：以往依据定额来判断报价的合理性，现在则需要综合考虑多种因素，如市场价格、类似工程的报价、投标人的成本等，这对评标人员的专业水平和经验提出了更高的要求。

(3) 对于招标人而言，为规避招标及实施过程中，更加明晰化的风险分担，则应更加重视招标准备工作，例如尽可能使用施工图招标、严格审查图纸的设计深度和质量、减少因工程量变化变更带来的风险，充分调研主要材料的价格，在招标文件中，明确对涉及暂定价格项目的调整方法。从源头上规避不平衡报价风险。

(4)对于咨询人来说,在编审最高投标限价,应学习认知新的计价标准程序和方法,熟知工程变更、物价变化等情况下的计价调整问题。同时,应从建立价格体系着手,建立历史清单价格库,保证严格的数据来源出处,加强对市场价格信息的收集和分析,为建设单位和投标人提供准确、可靠的造价咨询服务。

### 3. 系统梳理合同价格调整因素

2024 版清单计价标准通过第 8 章“合同价款调整”,将合同价格调整因素细分为(第 8.1~8.11 条):一般规定、工程量清单缺陷、暂列金额、暂估价、总承包服务费、计日工、物价变化、法律法规及政策性变化、工程变更、新增工程、工程索赔等 11 种合同价格调整情形,合理分配发承包双方的风险,明确工程量清单编制、最高投标限价编制、承包人投标报价、工程计量、期中支付、价款调整、工程索赔、结算建设项目过程中计价关键点,从定价直至结算均系统做了规定,例如:

①增加投标报价澄清或说明(第 3.5 节);

有助于在招标过程中提前识别与发现投标报价文件的潜在风险,防范后续变更价格偏差、保证项目质量、促进项目的顺利进行;

②明确总价合同的适用条件(第 4.1.4 条、第 4.1.6 条、第 4.2.3 条);

③新增工程计量既可以按合同约定或也可重新协商确定(第 8.10.1 条);

④不可抗力性质的例外事件引起工期延误的,如国家及地方政府主管部门要求而必须的停工、暂停(暂缓)施工,因安全、环保要求停止施工的,承包人可以获得工期延长的补偿,但损失由发承包双方各自承担等(第 8.11.12 条~第 8.11.14 条);

⑤由发包人购买工程一切险及第三者责任险(第 8.11.16 条);

⑥对于措施项目清单的进度款,可按发承包双方约定的支付分解方式计算累计完成的措施项目进度款(第 9.4.4 条,本条对于措施项目清单进度款容易产生支付方式争议的,2024 版清单计价标准给予发承包双方明确的指导)。

### 4. 合理分配发承包双方各自应承担的风险

2024 版清单计价标准一大特点是列明建设工程中工程索赔事项(第 8.11 条工程索赔)例如:按照发包人原因、承包人归类(整理如下表),使得合同风险分担原则更加明确和合理。

承担方	发包人	承包人
内容	1 采用单价合同的工程,发包人提供的除措施项目清单外的项目清单存在工程量清单缺陷; 2 发包人提供的工程项目原始数据和基准资料错误; 3 发包人批准的工程变更; 4 发包人要求的赶工、提前竣工、停工或暂缓施工; 5 法律法规与政策性变化; 6 超出招标文件规定承包人应承担风险范围和幅度,以及本标准第 8.7 节规定市场物价变动应予调整的物价变化范围和波动幅度; 7 其他应当由发包人承担责任的事项。	1 措施项目清单的准确性及完整性; 2 采用总价合同的工程,已标价工程量清单存在的缺陷(单价计价的暂定数量清单项目除外),以及承包人为完成总价合同中合同图纸及合同规范所要求的工程、国家及行业工程量计算标准中工作内容说明的所有工作所需费用; 3 采用单价合同的工程,承包人为完成工程量清单及其项目特征所说明的工程、国家及行业工程量计算标准中工作内容说明的所有工作所需费用; 4 承包人因自身原因引起实施方案变化引起的费用调整; 5 承包人因施工机具使用、施工技术应用以及组织管理水平等自身原因造成的施工费用增加; 6 承包人因自身原因引起的赶工、停工或暂缓施工; 7 未超出招标文件、合同约定物价变化范围和波动幅度的市场物价变动; 8 其他应当由承包人承担责任的事项。

此外，措施项目清单的准确性及完整性风险、物价变动、法律变化及返工、新增工程皆有条可依，发承包双方在合同争议发生后能迅速找到依据。因此发承包双方在投标报价和工程实施过程中，将会更加合理确定报价、谨慎对待风险。

### 5. 提高发承包双方资料留存意识

2024 版清单计价标准强调在过程计量、工程变更、争议处理的资料提交与核对(如第 7.1.5 条, 第 9.1.10 条, 第 10.2.8 条, 第 10.3.4 条, 第 11.2.3 条), 需要双方或咨询人完整提供工程数据、图纸、指令文件、物价证明等。

### 6. 结合国际通行做法进行了多项创新

2024 版清单计价标准明确合同清单、合同单价、合同图纸及合同规范等核心概念、采用总价计价措施项目费用, 明确深化设计不作为结算依据等。较为典型的就是借鉴了 FIDIC 合同体系中的争端裁决委员会 (DAB) 机制, 以科学的方式解决争议, “发承包双方协商”的条款(如第 10.3.7 条、第 8.9.5 条等), 如设立了“争议评审”章节(第 11.2 条), 推行过程结算(第 10.2 条): 通过的规定, 鼓励实施过程结算, 有助于提高资金使用效率, 减少最终结算时的复杂性。

2024 版清单计价标准结合国际通行做法进行了多项创新, 造价从业人员能更认知际通行做法, 这对我们参与“一带一路”项目建设和国际竞争具有重要的推动作用。

### 7. 造价与法律协同

新版牵涉诸多法律环节: 不可抗力、物价调整、法律法规变化、争议评审, 造价与法律应充分协同, 在签署合同和履约期间共同把关, 从而有效减少后期纠纷。

## 二、核心条款变化分析

2024 版《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500 - 2024) 前言列明修订的主要技术内容包括:

- (1) 修订不同合同形式的风险范围及承担规则;
- (2) 增加投标报价澄清或说明;
- (3) 修订施工措施项目计价规则;
- (4) 删除合同价款约定章节, 增加合同选择与要求章节;
- (5) 修订合同工程计量与价款调整规则;
- (6) 增加施工过程结算计价与支付规则;
- (7) 修订合同价款争议解决的办法;
- (8) 删除工程造价鉴定章节。

笔者结合实践与方法, 对于 2024 版清单计价标准核心条款变化分析如下:

### 1. 术语章节的变化

2024 版清单计价标准基于 2013 版的术语章节主要变化如下表所列:

编号	术语	《建设工程工程量清单计价规范》 (GB 50500-2013)	《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T 50500- 2024)	2024版清单计价标准基于2013版的主要变化
2.0.1	工程量清单	载明建设工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目的名称和相应数量以及规费、税金项目等内容的明细清单。	建设工程文件中载明项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程数量等的明细清单。	定义表述不同: 未再强调“分部分项工程、措施项目、其他项目”等项目类别; 更突出“项目特征、计量单位、工程数量”等核心要素
2.0.2	分部分项工程	分部工程是单项或单位工程的组成部分……分项工程是分部工程的组成部分……	分部分项工程是分部工程、分项工程的总称……其发生的费用为分部分项工程费。	定义“分部分项工程费”
2.0.3	措施项目	为完成工程项目施工, 发生于该工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的项目。	为完成工程项目施工, 发生于施工准备和施工及验收过程中的技术、生活、安全生产、环境保护等方面的项目。其发生的费用为措施项目费。	增加了“验收过程”的内容; 明确“安全生产”等关键词; 定义了“措施项目费”系为完成整个合同工程采取相关措施而发生的费用。

2.0.4	安全文明施工费 (2013版)	在合同履行过程中, 承包人按照国家法律、法规、标准等规定, 为保证安全施工、文明施工.....	2.0.4 (2024版) 安全生产措施费: 承包人按照国家、行业及地方主管部门等有关安全生产的要求进行及完成工程所发生的保证施工生产安全所采用的措施而发生的费用。	术语名称由“安全文明施工费”调整为“安全生产措施费”; 释义更强调“安全生产”
2.0.8	综合单价	完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。	综合考虑技术标准规范、施工工期、施工顺序、施工条件、地理气候等影响因素以及约定范围与幅度内的风险, 完成一个单位数量工程清单项目所需的费用.....不包括增值税。	术语中增加了对施工工期、施工顺序、施工条件、地理气候等影响因素的提示; 明确“综合单价不包括增值税”
2.0.1	暂估价	招标人在工程清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价以及专业工程的金额。	发包人在工程清单中提供的, 用于支付设计图纸要求必需使用的材料, 但在招标时暂不能确定其标准、规格、价格而在工程清单中预估到达施工现场的不含增值税的材料价格。	单独区分并定义“材料暂估价”(2.0.14)和“专业工程暂估价”(2.0.15), 而2013版2.0.19“暂估价”同时包含材料、工程设备及专业工程金额
2.0.21	总承包服务费	总承包人为配合协调发包人进行的专业工程发包, 对发包人自行采购的材料、工程设备等进行保管以及施工现场管理、竣工资料汇总整理等服务所需的费用。	按合同约定, 承包人对发包人提供材料履行保管及其配套服务所需的费用; 和(或)承包人对合同范围的专业分包工程(承包人实施的除外)提供配合、协调、施工现场管理、已有临时设施使用、竣工资料汇总整理等服务所需的费用; 以及(或)承包人对非合同范围的发包人直接发包的专业工程履行协调及配合责任所需的费用。总承包服务的相关管理、协调及配合责任等应在招标文件及合同中详细说明。	定义更为详细, 明确“对发包人提供材料履行保管及其配套服务”的费用情形; 与2013版相比, 表达更具体, 增加了“已有临时设施使用、竣工资料汇总整理”等说明
2.0.26	工程造价咨询人	取得工程造价咨询资质等级证书, 接受委托从事建设工程造价咨询活动的当事人以及.....	依法开展建设工程造价咨询工作, 具备提供工程造价咨询服务能力, 具有法人资格, 能独立承担民事责任的企业及其合法继承人。	2024版不再提“造价咨询资质等级证书”, 而以“依法开展.....具有法人资格”来表述
2.0.27	工程清单缺陷	无对应术语 (2013版并未单独定义该词条)	工程清单的分部分项工程项目清单中所列的清单项目与对应的合同图纸及合同规范所要求的清单项目.....多列项、漏项、项目特征不符、数量偏差及其他同类。	新增术语
2.0.30	新增工程	2013版无对应条文	2.0.30 新增工程: 发包人要求并获承包人接受的、不属于合同约定工程范围及(或)其完工交付要求范围的实体工程。	新增术语

## 2. 措施项目鼓励总价计价

按项编制措施项目清单的完整性及准确性均应由承包人负责, 取消 13 计价规范中需要按承包人施工组织设计按实结算的特征说明。

工程量清单项目特征, 不对投标人需要根据其施工组织设计按项编制的内容负责 (第 3.1.8 条: “.....建设工程无论是采用单价合同或总价合同, 按项编制的措施项目清单的完整性及准确性均应由承包人负责”; 以及第 3.2.1 条: “措施项目清单计价宜采用总价计价方式。”)。

实践中进度计划、具体施工方案、临设周转次数、二次搬运、临时仓储等均可能以总价方式, 2024 版清单计价标准这一改动避免发承包双方因对施工组织设计的认知和理解分歧导致争议, 规避措施项目计量难的问题 (2013 版清单计价标准第 11.2.2 条: “.....措施项目中的单价项目工程量应依据发承包双方确认的工程量” )。

## 3. 对于总承包服务费的计取更加合理

对比 13 版清单计价规范, 2024 版清单计价标准规定承包人对工期、质量、安全文明施工等承担责任。因此总承包服务还包括发包人直接发包工程和发包人供应材料, 相应发生的总承包服务费应由发包人承担:

(1) 发包人提供材料且材料供应方负责安装的情况: 第 3.2.4 条: “.....发包人提供材料且材料供应方负责安装, 而承包人不负责安装但提供配合及协调服务的, 工程量清单不应列项也不计算其综合单价, 但应在其他项目清单中计算其相应的总承包服务费用。”

(2) 甲供材的情况: 第 3.6.4 条: “负责安装发包人提供材料的承包人应根据工程进度计划制定发包人提供材料的交货计划并报发包人, 承包人应协助发包人协调供货人按计划提供相应材料至合同约定的交货地点并完成卸货, 交货时承包人应与供货人办理交货验收手续。发包人提供材料需要承包人提供协助协调、材料保管等相应服务的, 发生的费用应由发包人承担, 可在总承包服务费中计取。”

**4. 以合同形式(第 3.4 节 合同选择与要求)替代 13 计价规范中的合同约定要求(“第 7 章 合同价款约定”)**

2024 版清单计价标准在“第 3.4 节 合同选择与要求”里提供多样化合同形式的指导，替代 13 计价规范“第 7 章 合同价款约定”，将价款管理措施上升为合同约定，事先约定责任和风险，构成建设工程施工合同的核心内容，以达到有效控制造价目的。

版本	2024版清单计价标准	2013计价规范
条款	第3.4.2条	第7.1.3条
内容	发包人可根据工程的招标图纸设计深度、技术难度、建设规模、项目实施计划及工程量清单编制时间、计价风险等因素，选择采用单价合同或总价合同	实行工程量清单计价的工程，应采用单价合同；建设规模较小，技术难度较低，工期较短，且施工图设计已审查批准的建设工程可采用总价合同；紧急抢险、救灾以及施工技术特别复杂的建设工程可采用成本加酬金合同

**5. 明确总价合同的含义及其清单缺陷调整原则**

总价合同在国际上应用较为广泛，在发承包前置条件具备、建设过程合理运用的前提下，往往最有利于建设单位控制工程造价和降低合同风险。例如国际上对于 EPC 工程的计价，多采用固定总价，同时鼓励承包人通过合理优化赢取利润。

2024 版清单计价标准对于应用总价合同的要求进一步具化，包括：明确总价合同的范围、总价合同中工程量清单的作用、单价的应用场景，以暂定数量单价计价项目的结算方式，总价合同中工程量清单缺陷的处置方式。具体如下：

(1) 第 3.4.6 条：“采用总价合同的工程，合同总价应包括按招标文件规定完成合同图纸及合同规范要求的合同工程所需的全部费用。已标价工程量清单仅反映合同总价的价格构成，出现工程量清单缺陷的，其价格应视为已包含在合同总价中。已标价工程量清单的单价可作为合同文件的组成部分，按合同约定应用于工程变更、新增工程等合同价格调整的计价。如总价合同的工程量清单中存在以暂定数量单价计价的项目，其清单项目应按本标准中单价合同的相关规定计价”；

(2) 第 8.2.3 条：“采用总价合同的工程，合同价格及合同工期不应因合同清单缺陷而调整。如存在合同约定的分 部分项工程项目清单工程量为暂定数量单价计价的项目，可按本标准第 7.2.1 条、第 8.2.1 条的规定调整。”

可见，2024 版清单计价标准明确了工程量清单适用于单价合同和总价合同计价，其中：

对于单价合同，投标人不承担工程量清单缺陷的风险，各投标人应根据相同的招标工程量清单进行报价，投标报价的竞争主要在投标总价和单价报价上；

对于总价合同，新计价标准要求投标人复核招标工程量清单，投标人可以提出异议，也可以在投标报价中补充完善，但投标人需要承担工程量缺陷风险，总价合同竞争的重点也是投标总价和单价。

因此两种计价模式下，对于招标人而言投标人的报价更加透明且可比较，投标人的报价风险也容易识别；对于投标人来说竞争的重点是投标总价和单价，这就要求投标人全面理解招标文件，通过认真测算每一个清单项目的成本，最终填报有竞

争力的投标总价及综合单价。因此，工程量清单招标体现了招标的公平公正，也使得对于总价合同、单价合同分部分项工程量清单的风险边界及范围更加清晰。

## 6. 新增了施工图深化设计部分风险承担的范围

2024 版清单计价标准在第 3.3.9 条中明确了深化设计图纸与合同图纸存在差异的，除合同另有约定或发包人另有要求外，合同价格不作调整，只要不改变工程范围、使用功能及技术标准规范的前提下，深化设计不作为调整合同价款的依据。

## 7. 新增报价澄清或说明流程

2024 版清单计价标准增设第 3.5 节“投标报价澄清或说明”，并在第 3.5 节特别引入了报价澄清或说明机制，列出以下情形、对应处理方法或要求：

(1) 评标阶段进行投标报价澄清或说明（第 3.5.1 条第 1~4 项），包括：不响应招标文件实质性要求的；投标文件中的算术误差、细微偏差、报价合理性、报价完整性（漏报或未报）；对于澄清或说明情况的书面记载要求；投标文件的符合性评审、完整性评审及详细评审的评审责任方。

(2) 投标人的投标文件存在算术误差及细微偏差（第 3.5.2 条）。

(3) 投标报价存在报价合理性疑问（第 3.5.3 条）。

(4) 投标人存在下列未按要求完整（漏报或未报）填写投标报价。

(5) 投标报价澄清或说明文件需提供的证明其报价合理的支持文件要求。

(6) 澄清或说明的文件发出形式及保密要求。

(7) 评标委员会（或定标委员会）宜结合要求澄清或说明的文件和投标人提交的澄清或说明回复文件进行评标（或定标）

(8) 澄清或说明可构成合同文件的组成部分

(9) 澄清或说明内容要求

由上述可见，报价澄清或说明机制的引入、体现公平公正地处理不平衡报价的原则，有利于有效降低发包方与承包方之间的风险。

## 8. 删除“工程签证”、系统化工程索赔、规范索赔流程

2024 版清单计价标准删除了工程签证条款，通过系统化工程索赔、规范索赔流程，并通过“工程索赔”条款（第 8.11.12 条~第 8.11.20 条）系统规定了不可抗力、提前竣工、误期赔偿、发承包双方责任导致的损失补偿，对于索赔程序也更具体，如发承包双方关于索赔意向、提交材料、审核期限等（第 8.11.5 条~第 8.11.6 条）。

例如：第 8.11.1 条规定的发包人将合同内的某项工作改变为由其他承包人负责完成、发包人对施工场地额外限制、未按时履约审批、干扰正常施工顺序等的，承包人可以索赔经济损失及费用增加和工期延长，包括利润索赔。

## 9. 系统规定新增工程

实践中，由于发承包人对于工程变更价款或工期变化对应的价款存在不同步，承包人出于维护自身权益考量，在新增工程出现时往往以此为由而不执行发包人工程指令，从而造成因果循环。

2024 版清单计价标准增加了新增工程的定义即：发包人要求并获得承包人接受的、不属于合同约定工程范围及（或）其完工交付要求范围的实体工程。通过定义新增工程，明确了建设工程常见的争议问题的处置方向，既保证发包人对于工程管理的连贯性，也确保合同约定范围外工作的确认，减少承包人擅自施工或发包人口头

指令引发的纠纷，从而也保障了承包人的权益。在此归纳 2024 版清单计价标准关于新增工程的相关条款如下：

条款	说明
3.3.8、8.1.1	将新增工程作为调整合同价格的11个事项之一
3.4.6、8.10.1、8.10.3	对于新增工程的计价可按照： 按合同约定的国家及行业工程量计算标准规定的清单项目列项要求、工程量计算规则和补充的工程量计算规则、合同单价及投标报价水平计算新增工程价格； 也可重新协商确定新增工程的计量与计价规则计算新增工程价格，并签订相关新增工程合同或补充协议。
8.10.2	新增工程的计价需要考虑的措施费用
8.10.3	对比合同已标价工程量清单单价，新增工程的计价需要考虑的影响因素
8.10.5	新增工程不适用于第8.2.2条、第8.2.3条的工程量清单缺陷修正条款
8.10.6	明确了新增工程实施方式。
8.10.7	明确了新增工程的除外效力 不应影响合同已约定的工期、缺陷责任期、进度款支付、施工过程结算及其价款支付、竣工结算及其价款支付、误期赔偿费
9.4.9	在承包人已完工程进度款支付申请中明确新增工程
10.1.8	承包人可同时或分开提交合同范围工程与新增工程(如有)的施工过程结算文件和(或)工程竣工结算文件； 新增工程不影响发包人就合同内工程的结算

### 10. 引入施工过程结算

2024 版清单计价标准在第 10.2 条明确了施工过程结算，将中期付款与竣工结算之间衔接为“分节点或阶段性结算”，并要求结算额度 $\geq 80\%$ (第 10.2.4 条)。这相当于鼓励项目合同内约定“阶段性完工+阶段性确认结算”，使得阶段价款得到法律认可，减小竣工结算工作量。其中，对承包人缓解支付压力；对发包人有利于逐段监控工程质量与进度，减少结算突击与尾款拖延；从造价实践考虑，造价人员阶段性完成量计量时精确计算，且与竣工结算衔接（不重复计量或仅对措施费、总包服务费等进行二次修正）。

### 11. 明确工期延长情况下物价调整机制

第 8.7.4 条规定：合同工程出现工期延长的，应按下列规定确定及调整合同履行期由于物价变化影响的价格：

- 1 因发包人原因引起工期延长的，计划进度日期后续工程的价格，采用计划进度日期与实际进度日期两者的较高者；
- 2、因承包人原因引起工期延长的，计划进度日期后续工程的价格，采用计划进度日期与实际进度日期两者的较低者；
- 3 因非发承包双方原因引起工期延长的，计划进度日期后续工程的价格应按本标准第 8.7.2 条的规定调整，合同另有约定或法律法规及政策另有规定除外。

因此，但要注意执行本条的难度在于：识别合同工期责任归属，精确选取调价基准并保存市场指数或供应商询价证据。

### 12. 明确因法律法规及政策性变化导致合同价格调整方法

2024 清单计价标准于第 8.8 节明确了因法律法规及政策性变化导致合同价格调整方法。具体而言，如果在合同基准日期之后，因法律法规的变动导致费用增加或

减少，或者造成工期延误，则应按照“发包人原因”、“承包人原因”以及“双方责任或不可抗力”等不同情况分别进行处理，以确保公平性并合理分担风险。这一规定体现了《民法典》中关于情势变更原则在工程造价领域的具体应用，并为发包人与承包人提供了明确的操作指南。

### 13. 多元化的争议解决方式

2024 版清单计价标准针对合同争议问题，参照 FIDIC 等国际惯例构建了评审、调解、仲裁诉讼多元争议解决方式。

13 版清单计价规范第 13 章，关于合同价款争议，借助监理/造价工程师“ 监理或造价工程师暂定”（第 13.1 条）和“ ”工程造价管理机构的解释或认定（第 13.2 条），实践中监理/造价工程师可协助合同相关方处理一般专业性问题，但遇到较严重、争议较大的合同价款纠纷时，作为专业咨询方显然力所不及。而多地工程造价管理机构不一定会介入发承包双方争议。

2024 版清单计价标准参照 FIDIC 合同引入争议评审委员会（或机构）程序（11.2），争议评审委员会（或机构）的评审人员由造价工程师、工程造价调解员、律师或相关专业人士担任，明确若评审意见双方认可则对发承包双方构成约束力；不认可则再进入诉讼或仲裁程序，且调解也经由双方选定有专业能力的机构开展（第 13.3.1 条），提出专业化与去行政化，有利于争议问题高效解决，节约司法资源，体现《民法典》当事人自治和法定优先原则。

### 14. 明确规定质量保证金的上限

13 清单计价规范并未强制质量保证金比例；而在建设工程实施中招标人通常要求的质量保证金比例为 5%~10%且多以暂扣当期应付款方式，此项比例较高也是引发农民工工资、承包人资金流问题的原因之一，承包人提供履约保证的情况下与之重复提供保证，间接成为发包人的融资手段。

2024 版清单计价标准第 10.5.1 条提出“累计预留的质量保证金或以担保保函替代保证金的保函金额不得超过工程结算总价的 3%。承包人已经提供履约担保的，在工程项目竣工前发包人不应预留工程质量保证金。采用工程质量保证担保、工程质量保险等其他保证方式的，发包人不得再预留保证金。符合《民法典》的公平原则和《住房城乡建设部财政部关于印发建设工程质量保证金管理暂行办法的通知》（建质〔2017〕138 号）等文件精神。

### 15. 缺陷责任期与结清

较 13 版清单计价规范，2024 版更为具体，在第 10.5.5 条~第 10.5.9 条细化在保修期结束后进行最终结清，明确扣减维修费用等操作，以及造价人员需在协助核定缺陷责任期内维修费的职责，确保质量保证金的返还或补扣合法合规。

### 16. 突出专业工程暂估价的综合性，为后续计价和结算提供明确依据

2024 清单计价标准将专业工程暂估价定义为：发包人在工程量清单中提供的，在招标时暂不能确定工程具体要求及价格而预估的含增值税的专业工程费用。该定义明确其包含完成该专业工程所需的所有费用（如人工、材料、机械、管理、利润、税金等），并以含税形式体现，避免结算时因费用拆分或计税方式产生争议，为后续的计价和结算提供了统一的操作标准。关于工程暂估价的比较如下表：

项目	2013版	2024版
定义	招标人在工程量清单中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价以及专业工程的金额。	发包人在工程量清单中提供的，用于支付设计图纸要求必需使用的材料，但在招标时暂不能确定其标准、规格、价格而在工程量清单中预估到达施工现场的不含增值税的材料价格。
特点	涵盖了暂估价的基本范畴，但对于材料和专业工程的暂估价区分不够清晰，在实际应用中容易引发混淆和争议	明确了材料暂估价所针对的材料范围，即设计图纸要求必需使用的材料，避免了对不必要材料进行暂估价的情况。同时，强调了不含增值税的属性，使价格构成更加清晰透明，便于在计价过程中准确计算成本和税费。

### 三、对造价行业的启示

2024 版清单计价标准标志着一场理念与规则并重的重要改革，通过系统化工程索赔、推行阶段结算机制、引入争议评审机制以及强化专业咨询的独立性等一系列措施，为工程造价管理树立了更为先进的典范。

尽管该标准属于“推荐性”标准，它仍鼓励从业者积极学习并采纳其原则，以确保项目能够在法律风险可控、资金流动顺畅且纠纷易于解决的良好框架内运行，并逐步促成符合国际建筑业高质量发展要求的新生态系统。这一转变旨在促进整个行业的健康发展和提升市场运作效率，本文总结 2024 版清单计价标准对造价行业的启示如下：

#### 1. 造价咨询企业和咨询人员专业能力提升需求更紧迫

由于工程造价管理的业务阶段性较强，从估概算、预算、结算到竣工决算，导致承担的主体较多较为割裂，使得具备全过程造价控制的视角的咨询人员总体较为缺乏，造价人员的工作多围绕工作计量、根据定额套价等，而更进阶的专业能力，如合同策划、合同管理、索赔管理、争议解决、全过程精细化管理技能等较为缺失，相关方专业空间更大，技术能力要求增强，推动造价咨询企业和咨询人员进一步提升专业能力。

#### 2. 培养溯源管理意识

过程管控、可溯源管理、资料留存以及技术与法律相结合，对于造价咨询企业来说，更彰显独立专业服务价值。

#### 3. 降本增效，增强竞争意识，加强合同精细化管理，提升盈利能力

2024 版清单计价标准在工程造价管理方面引入了以下两大创新点旨在推动行业的进步与发展。

首先，标准采用了基于市场价格的综合单价组价方法和措施项目的总价计价模式。这一举措意在鼓励施工企业积极寻求技术创新，优化内部管理流程，提高劳动生产效率及资源配置效率。通过增强自身综合实力，施工企业不仅能够有效控制成本、提升效益，还能在竞争激烈的市场中占据更有利的位置，扩大市场份额。

其次，2024 版清单计价标准对非承包人原因导致的损失或费用增加、以及工期延长情况下的承包人索赔权利进行了详细规定。这强调了承包人需要具备较强的合同条款运用能力，利用合同管理作为工具来获取额外收益，确保项目的盈利性。

与此同时，随着越来越多地方政府取消咨询企业按结算核减额收费的规定，咨询行业面临转型压力。为适应新的市场需求，咨询企业应加快向全过程造价咨询服

务转型的步伐，积累市场化服务经验，并不断提升专业服务水平。唯有如此，才能当前高度竞争的市场环境中抢占先机，实现可持续发展。

#### 4. 促进工程造价数据的积累及数据库建立

传统计价模式依赖于定额作为投标报价的重要依据，但由于定额具有一定的滞后性，难以及时反映市场价格波动及企业的实际生产效率。2024 版清单计价标准强调了市场化定价的重要性，要求企业直接面对市场，自主确定各项费用的单价和消耗量，要求投标报价更能真实反映工程的实际成本和市场价值。所以促使企业需构建全面的成本数据积累，以详细记录项目的实际成本支出、资源消耗情况以及施工过程中的优化措施及其成效。通过数据分析和总结，企业可以建立适合自身的成本核算模型及报价指标体系，为投标报价提供精准且可靠的依据。例如，基于以往类似项目的成本数据并结合当前市场价格的变化，企业能够快速估算新项目的成本，从而提高投标报价的准确性和效率。

#### 5. 有助于实现造价控制目标下的动态控制

2024 版清单计价标准引入的合同图纸及合同规范概念，有助于实现合同总价加减累计变更和其他调整价格等于造价控制目标下的动态控制。当前发包人普遍以现场签证、技术核定单、设计院设计修改通知、会议纪要等作为变更计算依据，这种做法存在资料不真实、时间滞后、缺乏单一的责任人等问题，往往会导致过程管理失控。因此 2024 版清单计价标准要求发包人建立一套完整的工程指令管理系统，以便准确记录变更事项，及时评估每一个变更事项对造价和工期的影响，从而实现造价控制目标的动态控制。

王毅老师谈到了清单计价标准对造价行业的启示，工程造价数据的积累、数据库建立重要性变得尤为凸显。2 月 10 日，广联达造价成本业务全新上线四大一体化解决方案(点击了解)，其中造价工具数据一体化方案，利用 AI 算法精准匹配数据，助力企业拥有新清单要求下的市场定价能力，从而实现多元依据计价、造价快速编审、识别潜在风险。广联达将持续向下扎根，与您并肩携手以创新之力，推动业务进步，用数字科技，驱动行业前行！

# 常用苗木市场价格信息（2025年1、2月）

## 一、常绿乔木

序号	品种	规格	单位	单价	备注
01	雪松	Φ6cm	株	400.0	
		Φ8cm	株	630.0	
		Φ10cm	株	950.0	
		Φ15cm	株	1800.0	
		Φ18cm	株	2200.0	
02	油松	Φ4cm	株	80.0	
		Φ6cm	株	210.0	
		Φ8cm	株	300.0	
		Φ10cm	株	450.0	
03	白皮松	Φ6cm	株	170.0	
		Φ8cm	株	590.0	
		Φ10cm	株	1150.0	
		Φ15cm	株	1500.0	
		Φ18cm	株	2400.0	
		Φ20cm	株	3000.0	
04	云杉	Φ4cm	株	100.0	
		Φ6cm	株	270.0	
		Φ8cm	株	630.0	
05	蜀桧	Φ4cm	株	70.0	
		Φ6cm	株	350.0	
06	侧柏	Φ4cm	株	55.0	
		Φ6cm	株	180.0	
		Φ8cm	株	350.0	
07	刺柏	Φ2cm	株	15.0	
		Φ4cm	株	60.0	
		Φ6cm	株	200.0	
08	大叶女贞	Φ6cm	株	130.0	
		Φ8cm	株	270.0	
		Φ10cm	株	400.0	
		Φ12cm	株	750.0	
		Φ15cm	株	1250.0	

## 二、落叶乔木

序号	品种	规格	单位	单价	备注
09	国槐	Φ4cm	株	36.0	
		Φ6cm	株	100.0	
		Φ8cm	株	250.0	
		Φ10cm	株	450.0	
		Φ12cm	株	700.0	
		Φ15cm	株	1200.0	
		Φ18cm	株	1700.0	
		Φ20cm	株	2300.0	
10	楸树	Φ6cm	株	80.0	
		Φ8cm	株	220.0	
		Φ10cm	株	350.0	
11	银杏	Φ8cm	株	200.0	
		Φ10cm	株	230.0	
		Φ12cm	株	300.0	
		Φ15cm	株	800.0	
		Φ18cm	株	1100.0	
		Φ20cm	株	1500.0	
12	法桐	Φ8cm	株	90.0	
		Φ10cm	株	200.0	
		Φ12cm	株	280.0	
		Φ15cm	株	800.0	
		Φ18cm	株	1200.0	
		Φ20cm	株	1400.0	
13	青桐(梧桐)	Φ6cm	株	95.0	
		Φ8cm	株	130.0	
		Φ10cm	株	250.0	
14	七叶树	Φ8cm	株	550.0	
		Φ10cm	株	850.0	
		Φ12cm	株	1000.0	
15	马褂木	Φ6cm	株	150.0	
		Φ8cm	株	350.0	
		Φ10cm	株	400.0	
16	旱柳	Φ5cm	株	22.0	
		Φ8cm	株	60.0	
		Φ10cm	株	100.0	

序号	品种	规格	单位	单价	备注
17	垂柳	Φ6cm	株	80.0	
		Φ8cm	株	120.0	
		Φ10cm	株	200.0	
18	榔榆	Φ10cm	株	480.0	
		Φ12cm	株	700.0	
19	栾树	Φ4cm	株	25.0	
		Φ6cm	株	50.0	
		Φ8cm	株	95.0	
		Φ10cm	株	300.0	
		Φ12cm	株	400.0	
20	合欢	Φ4cm	株	70.0	
		Φ6cm	株	130.0	
		Φ8cm	株	350.0	
21	丝棉木	Φ3cm	株	20.0	
		Φ5cm	株	95.0	
		Φ6cm	株	150.0	
		Φ10cm	株	480.0	
22	樱花	Φ4cm	株	50.0	
		Φ6cm	株	100.0	
		Φ8cm	株	250.0	
		Φ10cm	株	400.0	
23	白玉兰	Φ6cm	株	150.0	
		Φ8cm	株	350.0	
		Φ12cm	株	800.0	
		Φ15cm	株	1400.0	
24	紫玉兰	Φ8cm	株	400.0	
		Φ10cm	株	650.0	
25	广玉兰	Φ8cm	株	200.0	
		Φ10cm	株	300.0	
		Φ12cm	株	500.0	
		Φ15cm	株	1000.0	
26	枇杷	Φ8cm	株	450.0	
		Φ10cm	株	650.0	
27	中国红枫 (紫红鸡爪槭)	Φ4cm	株	260.0	
		Φ8cm	株	630.0	
		Φ10cm	株	1150.0	
		Φ12cm	株	1450.0	
		H60cm	株	5.0	
		H80cm	株	6.0	
28	美国红枫	Φ6cm	株	250.0	
		Φ8cm	株	450.0	
		Φ10cm	株	650.0	
29	红叶鸡爪槭(日本红枫)	Φ6cm	株	450.0	
		Φ8cm	株	750.0	
		Φ10cm	株	1000.0	
30	龙柱碧桃(丽桃)	Φ4cm	株	70.0	
		Φ5cm	株	105.0	
		Φ6cm	株	140.0	
31	木瓜海棠	Φ4cm	株	90.0	
		Φ6cm	株	170.0	

序号	品种	规格	单位	单价	备注
32	火炬	Φ3cm	株	25.0	
		Φ6cm	株	70.0	
		Φ8cm	株	140.0	
33	五角枫	Φ6cm	株	220.0	
		Φ8cm	株	450.0	
		Φ10cm	株	700.0	
		Φ12cm	株	1200.0	
		Φ15cm	株	1600.0	
		Φ18cm	株	2200.0	
34	龙爪槐	Φ4cm	株	110.0	
		Φ6cm	株	210.0	
		Φ8cm	株	330.0	
35	杜仲	Φ6cm	株	100.0	
		Φ8cm	株	180.0	
		Φ10cm	株	300.0	
36	榆树	Φ3cm	株	45.0	
		Φ6cm	株	65.0	
		Φ8cm	株	120.0	
37	金叶榆	H1.0m	株	50.0	
38	金丝柳	Φ3cm	株	25.0	
39	元宝枫	Φ4cm	株	55.0	
		Φ8cm	株	550.0	
		Φ10cm	株	900.0	
40	白蜡	Φ8cm	株	230.0	
		Φ10cm	株	360.0	
		Φ12cm	株	500.0	
		Φ15cm	株	1400.0	
		Φ18cm	株	2000.0	
		Φ20cm	株	2200.0	
41	黄栌	Φ4cm	株	100.0	
		Φ5cm	株	150.0	
		Φ8cm	株	250.0	
		Φ9cm	株	300.0	
		Φ10cm	株	400.0	
42	红叶李	Φ4cm	株	27.0	
		Φ5cm	株	35.0	
		Φ6cm	株	140.0	
		Φ8cm	株	400.0	
		Φ10cm	株	620.0	
		Φ12cm	株	950.0	
		Φ15cm	株	1400.0	

序号	品种	规格	单位	单价	备注
43	碧桃	Φ4cm	株	70.0	
		Φ6cm	株	130.0	
		Φ8cm	株	240.0	
		Φ10cm	株	380.0	
44	紫薇	Φ4cm	株	45.0	
		Φ6cm	株	130.0	
		Φ8cm	株	350.0	
		Φ10cm	株	550.0	
45	木槿	Φ4cm	株	35.0	
		Φ6cm	株	80.0	
46	日本晚樱	Φ10cm	株	550.0	
		Φ12cm	株	1200.0	
		Φ14cm	株	1500.0	
47	金桂	Φ12cm H300cm	株	1800.0	
		Φ15cm H400cm	株	3800.0	
		Φ16cm H500cm	株	4100.0	

三、常绿灌木

序号	品种	规格	单位	单价	备注
48	龙柏球	H50cm 冠 50cm	株	30.0	
		H60cm 冠 60cm	株	45.0	
		H80cm 冠 80cm	株	90.0	
		H100cm 冠 100cm	株	120.0	
49	洒金柏	H 40cm	株	4.0	
		H60cm p:60cm	株	20.0	
		H80cm p:80cm	株	45.0	
50	大叶黄杨球	H80cm p:80cm	株	45.0	
		H100cm p:100cm	株	90.0	
		H120cm p:120cm	株	130.0	
		H150cm p:150cm	株	220.0	
51	瓜子黄杨球	H60cm p:60cm	株	25.0	
		H80cm p:80cm	株	50.0	
		H100cm p:100cm	株	90.0	
52	刺柏球	冠 80-100cm	株	120.0	

序号	品种	规格	单位	单价	备注
53	罗汉松	H2.5M Φ6cm 冠 180cm	株	130.0	
54	红叶石楠球	H80cm p:80cm	株	50.0	
		H100cm p:100cm	株	90.0	
		H120cm p:120cm	株	150.0	
		H150cm p:150cm	株	240.0	
55	海桐球	H100cm p:100cm	株	70.0	
		H120cm p:120cm	株	100.0	
56	小叶女贞球	H80cm p:80cm	株	40.0	
		H100cm p:100cm	株	80.0	
		H120cm p:120cm	株	100.0	
57	金叶女贞球	H80cm p:80cm	株	50.0	
		H100cm p:100cm	株	85.0	

## 四、落叶灌木

序号	品种	规格	单位	单价	备注
58	丛生木槿	H60cm	株	3.50	
		H80cm	株	6.0	
		H100cm	株	8.0	
59	丛生紫薇	H60cm	株	3.5	
		H80cm	株	6.0	
60	贴梗海棠	H60cm	株	2.0	
		H80cm	株	3.0	
		H100cm	株	5.0	
61	紫荆	H200cm	株	30.0	
		H250cm	株	55.0	
		H300cm	株	100.0	
62	火棘	H80cm p:80cm	株	30.0	
		H100cm p:100cm	株	70.0	
63	丁香	H0.8m	株	4.0	
		H1.5m 冠 80cm	株	35.0	
		H1.8m 冠 100-120cm	株	70.0	
64	红瑞木	H0.6m	株	2.0	
		H1m	株	7.0	
65	连翘	H:60cm	株	0.9	
		H70cm	株	1.2	
		H:80cm	株	1.3	

序号	品种	规格	单位	单价	备注
66	榆叶梅	H60cm	株	4.0	
		H80cm	株	5.0	
		H100cm	株	6.50	
67	黄刺玫	H1m 冠 80cm	株	23.0	
		H1.5m 冠 100-120cm	株	55.0	
68	珍珠梅	H50cm	株	2.0	
		H80cm	株	3.0	
69	法国冬青	H80cm	株	3.0	
		H100cm	株	4.0	
		H120cm	株	6.5	
70	腊梅	H200cm p180cm	株	130.0	
71	凤尾丝兰	H80cm 冠 80cm	株	25.0	
		H100cm 冠 100-120cm	株	50.0	
72	花石榴	H100cm	株	15.0	
		H120cm	株	20.0	

五、绿篱、色带

序号	品种	规格	单位	单价	备注
73	紫叶小檗	H60cm	株	1.1	
74	金叶女贞	H50cm	株	1.0	
		H60cm	株	1.1	
75	小叶女贞	H60cm	株	0.9	
76	瓜子黄杨	H60cm	株	1.2	
77	大叶黄杨	H60cm	株	1.5	
		H80cm	株	2.0	
78	龙柏	H30cm	株	1.8	
		H60cm	株	2.5	
		H80cm	株	3.5	
		H100cm	株	6.0	
79	侧柏	H100cm	株	3.0	
80	红叶石楠	H60cm	株	1.2	
81	海桐	H60cm	株	2.2	
82	紫叶矮樱	H60cm	株	1.9	
83	夹竹桃	H100cm	株	3.0	
84	狭叶十大功劳	H80cm	株	2.0	
85	金叶榆	H500mm	株	1.3	

六、攀缘植物、竹类

序号	品种	规格	单位	单价	备注
86	凌霄	Φ2cm	株	90.0	

序号	品种	规格	单位	单价	备注
87	紫藤	H1.5m	株	30.0	
88	藤本月季	H0.5m 三年生	株	3.0	
89	爬墙虎	长: 100cm	株	1.5	
90	刚竹	Φ2cm	株	5.0	
91	南天竹	H0.5m	株	1.0	
		H0.6m	株	1.5	
92	蔷薇	H1.8m	株	20.0	

## 七、花卉、草坪

序号	品种	规格	单位	单价	备注
93	丰花月季	H0.4m	株	1.5	
		H0.6m	株	1.9	
94	玉簪	H0.35m	株	1.5	
95	萱草	H0.4m	株	1.0	
96	鸢尾	H0.3m	株	0.6	
97	三叶草	种草籽	m <sup>2</sup>	8.0	
98	黑麦草	种草籽	m <sup>2</sup>	7.0	
		草皮卷	m <sup>2</sup>	10.0	
99	百慕大混播黑麦草	草皮卷	m <sup>2</sup>	11.0	
100	麦冬草	H0.3m	m <sup>2</sup>	10.0	
101	红花酢浆草	H0.25m	窝	1.2	
102	小冠花		m <sup>2</sup>	10.0	
103	紫穗槐	H1.5m	株	1.8	
104	宿根福禄考	H0.15~0.2m	株	0.8	
105	八角金盘	H0.6m	株	2.5	
106	木春菊	H0.5-0.6m	株	2.5	
107	矾根	H0.25-0.3m	株	4.0	
108	兰花鼠尾草	H0.4-0.5m	株	1.4	
109	常夏石竹	H15cm	株	0.3	
110	迎春花	H100cm	株	1.2	
111	绣线菊	H25-30cm	株	1.3	
112	牡丹	H50cm	株	6	

## 建材信息综合价（2025年1月—2月）

材料名称	规格型号	单位	单价（元）				
			王益	印台	新区	耀州	宜君
<b>一、钢材类：</b>							
低碳冷拔钢丝	φ 3-6mm	吨	3755	3765	3725	3725	3785
低碳盘条钢筋	φ 6.5-12mm	吨	3750	3760	3720	3720	3780
低碳圆方钢筋	Φ 12-20mm	吨	3740	3750	3710	3710	3770
高速线材	Φ 6.5-12mmQ235 高线	吨	3755	3765	3725	3725	3785
光圆钢筋	I 级 HPB300 φ 6-10mm 综合价	吨	3750	3760	3720	3720	3780
带肋钢筋	II 级 HRB335 φ 10-36mm 综合价	吨	3655	3665	3625	3625	3685
	III 级 HRB400 φ 12-38mm 综合价	吨	3660	3670	3630	3630	3690
	IV 级 HRB500 φ 12-38mm 综合价	吨	3980	3990	3950	3950	4010
冷拔带肋钢筋	LL650 φ 6.5-12mm	吨	3765	3775	3735	3735	3795
冷扎扭钢筋	LLN580 φ 6.5-12mm	吨	3765	3775	3735	3735	3795
热轧工字钢 (普碳)	I 10-70#定尺综合价	吨	3825	3835	3795	3795	3855
热轧扁钢 (普碳)	-30*3-50*5mm 综合价	吨	3845	3895	3815	3815	3875
热轧槽钢 (普碳型)	[6.3-28#Q235 综合价	吨	3825	3835	3795	3795	3855
热轧等边角钢 (普碳)	∠ 30*3-100*10mm 综合价	吨	3775	3785	3745	3745	3805
热轧等边角钢 (普碳)	∠ 125*10mm 及以上综合价	吨	3765	3775	3735	3735	3795
H 型钢	不分规格综合价	吨	3775	3785	3745	3745	3805
热轧薄钢板	δ =0.5-4.0mm 综合价	吨	3775	3785	3745	3745	3805
热轧中厚钢板	δ =4.5-22mm 综合价	吨	3765	3775	3735	3735	3795
热轧花纹钢板	δ =3.0-8.0mm	吨	3835	3845	3805	3805	3865
冷轧花纹钢板	δ =3.0-8.0mm	吨	3865	3875	3835	3835	3895
镀锌薄钢板	δ =0.35-1.50mm 综合价	吨	4295	4305	4265	4265	4325
彩涂钢板 (各色)	δ =0.5-7.5mm*100*C 综合价	吨	4235	4245	4205	4205	4265
热轧无缝钢管	D57*3.5-D325*8.0 综合价	吨	4075	4085	4045	4045	4105
镀锌钢管	DN15-200mm 综合价	吨	4365	4375	4335	4335	4395
焊接钢管	DN15-100mm 综合价	吨	3730	3740	3700	3700	3760
卷板电焊管	D273*6-D920*10 综合价	吨	4005	4015	3975	3975	4035

材料名称	规格型号	单位	单价(元)				
			王益	印台	新区	耀州	宜君
<b>二、木材类:</b>							
东北及本省松原木	综合	m <sup>3</sup>	2000	2000	2000	2000	2000
南方原木	综合	m <sup>3</sup>	1900	1900	1900	1900	1900
一等杉方		m <sup>3</sup>	2150	2150	2150	2150	2150
二等杉方		m <sup>3</sup>	2100	2100	2100	2100	2100
一等杉薄板		m <sup>3</sup>	2050	2050	2050	2050	2050
一等硬木板		m <sup>3</sup>	2000	2000	2000	2000	2000
进口原木	综合	m <sup>3</sup>	1950	1950	1950	1950	1950
檩条	10~12cm×4m	m <sup>3</sup>	1050	1050	1050	1050	1050
<b>三、水泥、水泥制品类:</b>							
普通硅酸盐水泥	P.032.5R 袋装	吨	295	305	300	295	315
普通硅酸盐水泥	P.042.5R 袋装	吨	330	340	335	330	350
复合水泥	PC32.5 袋装	吨	295	305	300	295	315
膨胀水泥		吨	390	400	395	390	410
白水泥	32.5R 袋装	吨	655	665	660	655	675
轻质隔墙	δ=90~100mm	元/m <sup>2</sup>	105	110	100	100	110
加气砼砌块	600×240×80~120	m <sup>3</sup>	295	295	280	290	305
加气砼砌块	600×240×150~300	m <sup>3</sup>	295	295	280	290	305
<b>四、地方材料:</b>							
机制红砖	240×115×53mm	千块	400	400	400	400	400
多孔砖	240×115×90mm	千块	675	675	675	675	675
净砂	中、粗	m <sup>3</sup>	170	175	160	160	180
毛石		m <sup>3</sup>	90	85	95	95	85
碎石	混合料	m <sup>3</sup>	105	110	105	100	115
白灰	生石灰 CaO 块	吨	425	425	430	420	425
白灰	散装消石灰 Ca(OH) <sub>2</sub>	吨	320	320	322	315	318
绿豆沙		m <sup>3</sup>	100	100	100	100	100
生态砖	300*150	块	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8
生态砖	240*120	块	1	1	1	1	1.1
水泥地砖(各色)	250*250	块	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
<b>五、玻璃:</b>							
平板玻璃(整箱)	δ=3	m <sup>2</sup>	15	16	15	15	18
平板玻璃(开片)	δ=3	m <sup>2</sup>	25	26	25	25	27

材料名称	规格型号	单位	单价(元)				
			王益	印台	新区	耀州	宜君
平板玻璃(整箱)	δ=5	m <sup>2</sup>	28	29	28	28	31
平板玻璃(开片)	δ=5	m <sup>2</sup>	33	34	33	33	36
磨砂玻璃(整箱)	δ=3	m <sup>2</sup>	25	26	25	25	28
磨砂玻璃(整箱)	δ=4	m <sup>2</sup>	26	27	26	26	29
<b>六、沥青、油毡:</b>							
石油沥青	10#	吨	4000	4000	4000	4000	4000
石油沥青	30#	吨	4050	4050	4050	4050	4050
石油沥青	60#	吨	4100	4100	4100	4100	4100
石油沥青	70#	吨	4150	4150	4150	4150	4150
石油沥青	90#	吨	4200	4200	4200	4200	4200
石油沥青	100#	吨	4250	4250	4250	4250	4250
乳化沥青		吨	3750	3750	3750	3750	3750
油毡	350克	m <sup>2</sup>	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
<b>七、门窗:</b>							
材料名称	规格型号	单位	单价(元)				
塑钢推拉窗	80系列单玻	m <sup>2</sup>	210				
塑钢推拉窗	80系列中空	m <sup>2</sup>	280				
塑钢平开窗	单玻	m <sup>2</sup>	215				
塑钢平开窗	中空	m <sup>2</sup>	280				
铝合金窗帘轨道	普通	m	15				
铝合金窗帘轨道	加厚	m	22				
塑钢推拉门	62系列	m <sup>2</sup>	210				
塑钢平开门		m <sup>2</sup>	220				
铝合金地弹门	白色100系列	m <sup>2</sup>	350				
铝合金地弹门	茶色100系列	m <sup>2</sup>	350				
铝合金固定窗	白色70系列	m <sup>2</sup>	340				
铝合金固定窗	茶色70系列	m <sup>2</sup>	340				
铝合金百叶窗		m <sup>2</sup>	140				
铝合金平开窗	白色70系列	m <sup>2</sup>	300				
铝合金平开窗	茶色70系列	m <sup>2</sup>	335				
铝合金推拉窗	88系列镀膜单玻	m <sup>2</sup>	310				
铝合金推拉窗	88系列镀膜中空	m <sup>2</sup>	350				
铝合金推拉窗	88系列喷涂单玻	m <sup>2</sup>	330				

材料名称	规格型号	单位	单价(元)
铝合金推拉窗	70C 喷涂中空	m <sup>2</sup>	400
电化铝卷帘门	厚 1.2mm	m <sup>2</sup>	200
三防复合门	2050×1170	樘	980
防盗门	单层门 高级	樘	1650
防盗门	双层门	樘	2100
防盗门	单层门 普通	樘	900
<b>八、装饰及其它材料：</b>			
三合板	δ=3.0	m <sup>2</sup>	13
五合板	δ=6	m <sup>2</sup>	17
中密度板	δ=9	m <sup>2</sup>	18
中密度板	δ=12	m <sup>2</sup>	22
中密度板	δ=15	m <sup>2</sup>	29
水泥板	2400*1220 厚度 9	张	29
木工板(杨木)	2400*1200	张	90
木工板(松木)	2400*1220	张	100
木工板(桐木)	2400*1220	张	90
木龙骨	30*40	m	3.5
康派乳胶漆	18kg	桶	230
花王乳胶漆	18kg	桶	230
九润环保白乳胶	16kg	桶	170
腻子粉		公斤	1.0
石膏粉		公斤	0.6
立得粉		公斤	0.7
大白粉		公斤	0.4
PVC 塑料扣板	200*3000	块	18
PVC 塑料扣板	200*3500	块	20
PVC 塑料扣板	200*4000	块	25
陶瓷锦砖(马赛克)	白六角	m <sup>2</sup>	23
天然大理石	20mm	m <sup>2</sup>	210
釉面砖(白色)	45×195	块	0.7
天然花岗岩	20mm	m <sup>2</sup>	210
釉面砖(白色)	50×200	块	0.7
釉面砖(白色)	200×300	块	2.0
内墙白瓷片	152×152×5	块	1.5

材料名称	规格型号	单位	单价(元)
内墙白瓷片	200×300×5	块	2.5
内墙全瓷砖	150×280	块	2.0
内墙全瓷砖	152×200	块	2.0
内墙全瓷砖	300×450	块	5.5
内墙花色瓷砖	150×220×5	块	2.5
地砖全瓷	300×300	块	2.7
地砖全瓷(楼梯踏步)	280×300	块	4.1
地砖全瓷	200×200	块	1.9
地砖全瓷(防滑)	300×300	块	2.7
防滑耐磨地砖	200×200	块	2.0
防滑耐磨地砖	300×300	块	3.5
防滑地砖	500×500	块	9
防滑地砖	400×400	块	6.0
地砖全瓷	400×400	块	6.0
地砖全瓷	600×600	块	17
地砖半瓷	400×400	块	4
地砖半瓷	300×300	块	3.2
楼梯地砖	200×300	块	3.5
踢脚线地砖	120×400	块	1.7
抛光地砖	450×450	块	13
地面渗花砖	306×306	块	12
地面渗花砖	400×400	块	12.5
缸砖	150×150×10	块	1.2
铺地缸砖	230×230×40	千块	1900
红地砖	100×100×10	千块	550
仿石材PC砖	50厚 通体式	m <sup>2</sup>	100
花岗岩直式路缘石	600*350*150 (深灰色)	m	130
岩棉管壳	不分规格	m <sup>3</sup>	500
玻璃丝布0.5		m <sup>2</sup>	2
金属防滑条	铜条	m	11
金属防滑条	铜三角踏步	m	33
聚酯胎基卷材	4厚APP	m <sup>2</sup>	31

材料名称	规格型号	单位	单价(元)
弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	3mm 聚脂胎-15℃	m <sup>2</sup>	30
	3mm 聚酯胎-20℃ I 型	m <sup>2</sup>	36
	3mm 聚酯胎-25℃ II 型	m <sup>2</sup>	46
	4mm 聚脂胎-15℃	m <sup>2</sup>	31
	4mm 聚酯胎-20℃ I 型	m <sup>2</sup>	40
	4mm 聚酯胎-25℃ II 型	m <sup>2</sup>	50
SAM-924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材 (2mm 加 5 元)	HS1.5mm-10-RZ 纤维增强高分子膜 国标	m <sup>2</sup>	50
增强型 TP01.5mm— 1.8mm	TP0-P-1.5-2*25	m <sup>2</sup>	85
	TP0-P-1.8-2*20	m <sup>2</sup>	90
PSD-520 预铺防水卷材	PSD-520PYS4-10	m <sup>2</sup>	75
热塑性橡胶 (TPR) 防水卷材	TPR-YPM-1.5-1.2*20	m <sup>2</sup>	90
PMH3041 高分子自粘胶膜防水卷材 (基层自粘) 阻根	PMH3041-1.5-1.2*20	m <sup>2</sup>	79
SPU-306 白色单组份聚氨酯防水涂料	SPU306S1-25	Kg	32
VPC-100 透气型柔性涂料	VPC100-20	Kg	40
CPS 节点防水密封膏		Kg	45
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材 1.5 厚		m <sup>2</sup>	70
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材 1.5 厚		m <sup>2</sup>	70
CPS-CL 反应粘结型高分子湿铺防水卷材 (耐根穿刺型) 1.5 厚		m <sup>2</sup>	110
<b>九、铸铁及塑料管材</b>			
UPVC 塑料排水管	Φ 50	米	8
UPVC 塑料排水管	Φ 75	米	11
UPVC 塑料排水管	Φ 110	米	20
UPVC 塑料排水管	Φ 160	米	35
UPVC 螺旋消音管	Φ 50	米	11
UPVC 螺旋消音管	Φ 75	米	14
UPVC 螺旋消音管	Φ 110	米	28
UPVC 螺旋消音管	Φ 160	米	54

材料名称	规格型号	单位	单价
UPVC 双壁消音管	Φ50	米	14
UPVC 双壁消音管	Φ75	米	19
UPVC 双壁消音管	Φ110	米	33
UPVC 双壁消音管	Φ160	米	48
UPVC 阻燃塑料管（中型）	Φ16	米	3.0
UPVC 阻燃塑料管（中型）	Φ20	米	4
UPVC 阻燃塑料管（中型）	Φ25	米	5
UPVC 阻燃塑料管（中型）	Φ32	米	7
钢塑复合管（冷水）	DN15	米	11
钢塑复合管（冷水）	DN20	米	14
钢塑复合管（冷水）	DN25	米	16
钢塑复合管（冷水）	DN32	米	18
钢塑复合管（冷水）	DN40	米	22
钢塑复合管（冷水）	DN50	米	35
钢塑复合管（冷水）	DN65	米	52
钢塑复合管（冷水）	DN80	米	65
钢塑复合管（冷水）	DN100	米	83
钢塑复合管（热水）	DN15	米	14
钢塑复合管（热水）	DN20	米	17
钢塑复合管（热水）	DN25	米	18
钢塑复合管（热水）	DN32	米	20
钢塑复合管（热水）	DN40	米	25
钢塑复合管（热水）	DN50	米	37
钢塑复合管（热水）	DN65	米	52
钢塑复合管（热水）	DN80	米	72
钢塑复合管（热水）	DN100	米	87
PE 塑料管	DN25	米	5
PE 塑料管	DN32	米	7
PE 塑料管	DN40	米	9
PE 塑料管	DN50	米	12

材料名称	规格型号	单位	单价
BWFRP 纤维缠绕拉挤电缆保护套管	Φ 100mm*2mm	米	76
	Φ 100mm*3mm	米	108
	Φ 100mm*3.5mm (SN40)	米	116
	Φ 150mm*4mm	米	176
	Φ 150mm*4.5mm (SN40)	米	185
	Φ 150mm*5.5mm	米	205
	Φ 175mm*4.5mm	米	245
	Φ 200mm*5mm	米	320
	Φ 200mm*6.5mm	米	367
	Φ 250mm*7mm	米	488
	Φ 250mm*8.5mm	米	575
<b>十 采暖、消防设备</b>			
铸铁对流辐射散热器	600 型	片	37
铸铁对流辐射散热器	700 型	片	39
铸铁散热器	M132	片	35
室外地下消防栓	SA65/65-1.6	套	650
室外地下消防栓	DN100	套	750
室外地上消防栓	SS100-1.6	套	1200
室外地上消防栓	SS150-1.6	套	1600
消防水泵接合器	SQS-100B.C	套	1700
消防水泵接合器	SQS-150B.C	套	2400
铝合金消火栓箱	SG24A/65 800×650×240 (单栓、普栓式)	套	800
<b>十一 卫生洁具</b>			
坐便器 (含低水箱、洁具、桶盖)	普通	套	400
坐便器 (含低水箱、洁具、桶盖)	中档	套	640
台式脸盆	普通	件	150
台式脸盆	中档	件	300
立柱洗脸盆 (含柱含存水弯)	普通	套	160
立柱洗脸盆 (含柱含存水弯)	中档	套	300
白瓷蹲便器		套	150
白瓷洗涤盆		套	80
白瓷平面小便器		套	90

材料名称	规格型号	单位	单价
塑料存水弯	Dg32	套	6
塑料存水弯	Dg50	套	7
塑料存水弯	Dg100	套	15
双管成品淋浴器	铜镀铬	套	200
莲蓬喷头	DN15	个	25
不锈钢洗涤池（带下水口）	530*380	个	170
<b>十二 水暖附件</b>			
普通水嘴	Dg15	个	7
普通水嘴	Dg20	个	8
铜水嘴	Dg15	个	20
铜水嘴	Dg20	个	25
瓷芯密封水嘴	Dg15	个	12
瓷芯密封水嘴	Dg20	个	13.5
浴盆水嘴（镀铬）	Dg15	个	50
浴盆混合龙头	Dg15	套	160
浴盆混合龙头带软管淋浴器	Dg15	套	250
三角开关	Dg15 铜磨光	个	12
排水栓	Dg50 铝质带堵	个	10
铸铁地漏	Dg50	个	12
铸铁地漏	Dg75	个	15
铸铁地漏	Dg100	个	20
铸铁扫除口	Dg50	个	9
铸铁扫除口	Dg75	个	10
铸铁扫除口	Dg100	个	12
塑料地漏	Dg50	个	13
塑料地漏	Dg75	个	25
塑料地漏	Dg100	个	32
塑料清扫口	Dg50	个	7
塑料清扫口	Dg75	个	9
塑料清扫口	Dg100	个	11
碳钢平焊法兰	Dg40 16kg/cm <sup>2</sup>	片	25
碳钢平焊法兰	Dg50	片	28
碳钢平焊法兰	Dg70	片	38

材料名称	规格型号	单位	单价
碳钢平焊法兰	Dg80	片	45
碳钢平焊法兰	Dg100	片	50
碳钢压制弯头	Φ45*3 90°	个	10
碳钢压制弯头	Φ57*3.5 90°	个	13
碳钢压制弯头	Φ76*4.5 90°	个	16
碳钢压制弯头	Φ89*4.5 90°	个	20
碳钢无缝压制弯头	Φ108*4.590°	个	26
<b>十三 阀门、仪表</b>			
丝扣截止阀	J11T-16 Dg15	个	12
丝扣截止阀	J11T-16 Dg20	个	15
丝扣截止阀	J11T-16 Dg25	个	18
丝扣截止阀	J11T-16 Dg32	个	22
丝扣截止阀	J11T-16 Dg40	个	30
丝扣截止阀	J11T-16 Dg50	个	43
丝扣截止阀	J11T-16 Dg65	个	60
丝扣截止阀	J11T-16 Dg80	个	78
法兰截止阀	J41T-16 Dg40	个	83
法兰截止阀	J41T-16 Dg50	个	100
法兰截止阀	J41T-16 Dg65	个	144
法兰截止阀	J41T-16 Dg80	个	179
法兰截止阀	J41T-16 Dg100	个	227
丝扣闸阀	Z15T-10 Dg15	个	12
丝扣闸阀	Z15T-10 Dg20	个	15
丝扣闸阀	Z15T-10 Dg25	个	21
丝扣闸阀	Z15T-10 Dg32	个	28
丝扣闸阀	Z15T-10 Dg40	个	36
法兰闸阀	Z44T-10 Dg40	个	96
法兰闸阀	Z44T-10 Dg50	个	180
法兰闸阀	Z44T-10 Dg65	个	230
法兰闸阀	Z44T-10 Dg80	个	280
法兰闸阀	Z44T-10 Dg100	个	340
丝扣球阀	Q11F-16 Dg15	个	16
丝扣球阀	Q11F-16 Dg20	个	21

材料名称	规格型号	单位	单价
丝扣球阀	Q11F-16 Dg25	个	27
自动排气阀	ZP型 Dg15~25	个	49
手动放风门	铜Φ10	个	2
三通调节阀	TIVV-10A Dg15	个	23
三通调节阀	TIVV-10A Dg20	个	25
三通调节阀	TIVV-10A Dg25	个	28
全铜压把阀	TIVV-10A Dg15	个	16
全铜压把阀	TIVV-10A Dg20	个	26
全铜压把阀	TIVV-10A Dg25	个	31
延时自闭冲洗阀		个	138
普通数字水表	TIVV-10A Dg15	个	46
普通数字水表	TIVV-10A Dg20	个	52
普通数字水表	TIVV-10A Dg25	个	65
压力表	Y-100	块	55
压力表	Y-150	块	60
温度计（直式）	WNG-11	支	16
<b>十四 绝缘导线：</b>			
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-1.5mm <sup>2</sup>	千米	1600
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-2.5mm <sup>2</sup>	千米	2400
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-4mm <sup>2</sup>	千米	3900
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-6mm <sup>2</sup>	千米	5900
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-10mm <sup>2</sup>	千米	10000
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-16mm <sup>2</sup>	千米	16500
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-25mm <sup>2</sup>	千米	26000
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-35mm <sup>2</sup>	千米	36000
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-50mm <sup>2</sup>	千米	49000
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-70mm <sup>2</sup>	千米	71000

材料名称	规格型号	单位	单价
铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-500V-95mm <sup>2</sup>	千米	96000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-1.5mm	千米	1800
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-2.5mm <sup>2</sup>	千米	2400
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-4mm <sup>2</sup>	千米	4000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-6mm <sup>2</sup>	千米	6000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-10mm <sup>2</sup>	千米	11000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-16mm <sup>2</sup>	千米	18000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-25mm <sup>2</sup>	千米	27000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-35mm <sup>2</sup>	千米	38000
铜芯聚氯乙烯多芯线	BVR-500V-50mm <sup>2</sup>	千米	50000
无氧铜丝（比重 8.96g/cm <sup>3</sup> ）		kg	76.4
PVC 聚氯乙烯塑料（比重 1.35g/cm <sup>3</sup> ）		kg	9
XLPE 交联聚乙烯塑料（比重 1.2g/cm <sup>3</sup> ）		kg	13
<b>十五 普通灯具等</b>			
普通荧光灯（含灯管）	1*20W	套	40
普通荧光灯（含灯管）	1*30W	套	48
普通荧光灯（含灯管）	1*40W	套	55
普通荧光灯（含灯管）	2*30W	套	65
普通荧光灯（含灯管）	2*40W	套	70
普通圆形吸顶灯		套	50
一般壁灯		套	50
吊灯头	250V 卡口罗口	个	3
座灯头	250V 卡口罗口	个	3
白炽灯泡	220V 40W	个	1.6
白炽灯泡	60W	个	1.6
白炽灯泡	220V 100W	个	2
荧光灯管	220V 20W	根	5
荧光灯管	30W	根	7

材料名称	规格型号	单位	单价
荧光灯管	40W	根	8
吊扇	Φ1200	套	95
塑料安装盒	75*75*60	个	1.8
塑料安装盒	75*135*60	个	2.1
钢质安装盒	75*75*60	个	3.9
钢质安装盒	75*135*60	个	5.1
<b>十六 照明配电箱（机械电度表）</b>			
户开关箱		套	300
两表配电箱		套	530
三表配电箱		套	630
十二表配电箱		套	1900
十四表配电箱		套	2350
<b>十七 开关、插座及其他</b>			
一位单控开关	250V/10A	个	10
一位双控开关	250V/10A	个	12
二位单控开关	250V/10A	个	14
二位双控开关	250V/10A	个	16
三位单控开关	250V/10A	个	18
三位双控开关	250V/10A	个	20
四位单控开关	250V/10A	个	28
四位双控开关	250V/10A	个	33
二位二扁圆插座	250V/10A	个	13
一位三扁插座	250V/10A	个	13
一位单控开关三扁插座	250V/10A	个	18
一位双控开关三扁插座	250V/10A	个	23
一位单控开关二扁圆三扁插座	250V/10A	个	23
一位双联开关二扁圆三扁插座	250V/10A	个	28
一位 16A 三扁插座	250V/16A	个	16
一位单控开关 16A 三扁插座	250V/16A	个	18

材料名称	规格型号	单位	单价
25A 三相四线插座	250V/25A	个	30
86 空白面板		个	5
一位电视插座		个	15
一位二分支电视插座		个	21
一位三支电视插座		个	33
一位四线电话插座		个	24
二位四线电话插座		个	41
一位八线电脑宽带插座		个	39
二位八线电脑宽带插座		个	60
电视插座及四线电话插座	250V/10A	个	40
电视插座及八线电脑宽带插座	250V/10A	个	60
四线电话插座及八线电脑宽带插座	250V/10A	个	60
630W 调光开关（可关断）	250V/10A	个	40
300W 调速开关（可关断）	250V/10A	个	35

### 铜川市东亮建材有限公司 商品混凝土报价单（2025年1-2月）

单位：元/m<sup>3</sup>

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	300	
2	C20	310	
3	C25	320	
4	C30	330	
5	C35	345	
6	C40	360	
7	C45	375	
8	C50	390	

说明：1、以上价格含 3%增值税发票，含 15 公里范围内运输，不含泵送费（泵送费用每立方加 15 元）。

2、预拌混凝土加 P6 每方另加 10 元，加 P8 每方加 15 元，加 P12 每方加 25 元，加细石砼每方另加 15 元，加膨胀剂每方另加 10 元，加防冻剂每方加 15 元，加聚酯纤维每方另加 30 元，早强每方加 20 元，水下桩另加 20 元；润管砂浆同浇筑部位标号单价。

3、单车单次运输量不低于 5m<sup>3</sup>，低于 5m<sup>3</sup> 需加收空载费，补方不计；单次泵送方量不低于 50m<sup>3</sup>，低于 50m<sup>3</sup>，根据工作面及路程面议出泵费。

地址：铜川市董家河镇董家河工业园区

联系人：梁晓刚      联系电话：15619190015

### 陕西建工装配智造科技有限公司 商品混凝土报价单（2025年1-2月）

单位：元/m<sup>3</sup>

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	306	
2	C20	316	
3	C25	326	
4	C30	336	
5	C35	351	
6	C40	366	
7	C45	381	
8	C50	396	

说明：1、以上价格含 13%增值税发票，含 30 公里范围内运输，不含泵送费（泵送费用每立方加 15 元）。

2、预拌混凝土加 P6 每方另加 10 元，加 P8 每方加 15 元，加 P12 每方加 20 元，加细石砼每方另加 10 元，加膨胀剂每方另加 10 元，加防冻剂每方加 10 元，加聚酯纤维每方另加 15 元，早强每方加 15 元，水下桩另加 30 元；润管砂浆按照 C20 价格核算。

地址：铜川市新区新材料产业园照金路与经三路十字西北角

联系人：吴进军      联系电话：13571562102

**陕西运耀实业有限责任公司**  
**商品混凝土报价单（2025年1-2月）**

单位：元/m<sup>3</sup>

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	325	
2	C20	335	
3	C25	345	
4	C30	355	
5	C35	370	
6	C40	385	

说明：1、以上价格含3%增值税发票，含15公里范围内运输，含泵送费每立方15元。

2、预拌混凝土加P6每方另加10元，加P8每方加20元，加P12每方加30元，加细石砼每方另加15元，加膨胀剂每方另加15元，加防冻剂每方加15元、加聚酯纤维、早强、水下桩另议。

地址：铜川新区野狐坡

联系人：吕军      联系电话：13992969085

**陕西同盛实业有限公司**  
**商品混凝土报价单（2025年1-2月）**

单位：元/m<sup>3</sup>

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	330	
2	C20	340	
3	C25	350	
4	C30	360	
5	C35	380	
6	C40	400	
7	C45	420	
8	C50	440	

说明：1、以上价格含3%增值税发票，含20公里范围内运输，不含泵送费（泵送费用每立方加15元）。

2、预拌混凝土加P6每方另加15元，加P8每方加15元，加细石砼每方另加15元，加膨胀剂每方另加15元，加防冻剂每方加15元，加聚酯纤维每方另加15元。

地址：铜川新区

联系人：韩海涛      联系电话：18740792170

铜川市渭北商品混凝土有限公司新区分公司  
商品混凝土报价单（2025年1-2月）

单位：元/m³

序号	强度等级	单价	备注
1	C15	300	
2	C20	310	
3	C25	320	
4	C30	330	
5	C35	345	
6	C40	360	
7	C45	380	

说明：1、以上价格含3%增值税发票，含20公里范围内运输，不含泵送费（泵送费用每立方加15元）。

2、预拌混凝土加P6每方另加15元，加P8每方加15元，加P12每方加25元，加细石砼每方另加15元，加膨胀剂每方另加15元，加防冻剂每方加15元，加聚酯纤维每方另加15元，早强每方加15元，水下桩另加15元，润管砂浆不另计费。

地址：铜川新区

联系人：郑红利 联系电话：15319890928

富平县漫力建材有限公司  
商品预拌砂浆报价单（2025年1-2月）

单位：元/吨

种类	干混砌筑砂浆	干混抹灰砂浆	干混地面砂浆	备注
	DM	DP	DS	
M5	270	270	270	
M7.5	280	280	280	
M10	290	290	290	
M15	330	300	300	
M20	310	310	310	
M25		320	320	

说明：1、以上价格含13%增值税发票，为到新区施工现场落地价。

2、均为散装价格，袋装同标号上另加60元/吨。

3、抗渗砂浆P6在同标号上加10元/吨，冬季施工每吨增加10元（防冻剂）。

4、筒仓储存罐押金为一万元/个。

5、干混预拌砂浆容重1620Kg/m³。

地址：富平县庄里工业园区

联系人：冯龙 联系电话：13468677737

**铜川龙盛新型建材有限公司**  
**商品预拌砂浆综合报价单（2025年1-2月）**

单位：元/吨

标号	干混砌筑砂浆 DM	干混抹灰砂浆 DP	干混地面砂浆 DS	备注
M5	300	300	300	
M7.5	310	310	310	
M10	320	320	320	
M15	330	330	330	
M20	340	340	340	
M25	350	350	350	
M30	360	360	360	

说明：1、以上价格含13%增值税发票。

2、以上价格均为散装价格，袋装同标号上另加70元/吨，超出15公里运距，每公里增加2元/吨。

3、防水砂浆在同标号上P6加10元/吨，冬季施工每吨增加10元（防冻剂）。

4、移动筒仓往返运输，装卸费1000元/个，租金60元/天。

5、干混预拌砂浆容重1620Kg/m<sup>3</sup>。

地址：铜川新区南部产业园区大唐5路

联系人：刘晓龙

联系人：张歧

联系电话：18591900088

联系电话：13992969818

**陕西天兴砼科技环保有限公司**  
**商品混凝土报价单（2025年1-2月）**

单位：元/m<sup>3</sup>

名称	规格	单价	备注
商品混凝土	C15	325	
商品混凝土	C20	335	
商品混凝土	C25	345	
商品混凝土	C30	355	
商品混凝土	C35	365	
商品混凝土	C40	375	
商品混凝土	C45	385	

说明：1、以上价格含3%增值税发票，含15公里范围内运输，不含泵送费（泵送费用每立方加10元）。

2、如预拌混凝土加P6每方另加10元，加P8每方加15元，加P12每方加15元，加细石砼每方另加10元，加膨胀剂每方另加10元，加防冻剂每方加10元，加聚酯纤维每方另加25元，早强每方加10元，水下桩另加10元，润管砂浆另加200元。

地址：陕西省铜川市王益区黄堡镇李家沟村黄堡工业园区水泥密集区

联系人：赵亚宁 联系电话：18991580555

## 铜川合众创新材料有限公司 沥青砼报价单（2025年1-2月）

单位：元/吨

序号	产品名称	规格	单价	备注
1	彩色沥青砼	红, 绿	2290	
		黄, 蓝	2490	
2	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10	720	
		SMA-13	700	
		SMA-16	680	
3	沥青砼	改性 AC-10	660	
		改性 AC-13	640	
		改性 AC-16	620	
		改性 AC-20	600	
		AC-10	600	
		AC-13	580	
		AC-16	560	
		AC-20	540	
		ATB-25	520	
ATB-30	500			
4	换井盖	元/个	600	人工
5	铣刨清扫 (10mm)	元/m <sup>2</sup>	7	机械、人工、燃油
6	摊铺(每层)	元/m <sup>2</sup>	6	机械、人工、燃油
7	封层(s12)	元/m <sup>2</sup>	13.5	机械、人工、燃油、材料
8	粘层(透层)	元/m <sup>2</sup>	5.5	机械、人工、燃油、材料
9	沥青灌缝(10mm)	元/m	25.5	机械、人工、燃油、材料
10	土工格栅	元/m <sup>2</sup>	12	人工、材料

说明：1、以上价格含 13%增值税发票（不含摊铺），含 20KM 内运费。

2、施工面积小于 4000 m<sup>2</sup>按 4000 m<sup>2</sup>计价，大于 4000 m<sup>2</sup>按实际面积计价。

地址：铜川市新区坡头新材料产业园

联系人：曹虎君      联系电话：15596817777    15291593158

## 铜川旭鑫工程有限公司 沥青砼报价单（2025年1-2月）

单位：元/吨

序号	产品名称	规格	单价	备注
1	5%水泥稳定碎石		160	
2	彩色沥青砼		2400	
3	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10	650	
		SMA-13	650	
		SMA-16	650	
4	沥青砼	改性 AC-10	650	
		改性 AC-13	650	
		改性 AC-16	650	
		改性 AC-20	650	
		AC-10	600	
		AC-13	600	
		AC-16	600	
		AC-20	500	
		AC-25	500	
	ATB-25	500		
	ATB-30	500		
5	换井盖	元/个	600	人工
6	铣刨路面	元/m <sup>2</sup>	6	机械、人工、燃油
7	封层	元/m <sup>2</sup>	10	机械、人工、燃油、材料
8	粘层（透层）	元/m <sup>2</sup>	4	机械、人工、燃油、材料

说明：以上价格含 9% 增值税发票，沥青砼、水泥稳定碎石价均为摊铺成型价。

地 址：铜川市耀州区孙塬镇

联系人：张胜利 联系电话：15109191988

## 陕西建工装配式智造科技有限公司报价单

序号	构件名称	规格型号	单位	单价 (元/m³)
1	预制叠合板	1. 叠合板厚度: 60mm; 常规钢筋桁架 2. 钢筋含量: 150kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2670
2	预制空调板	1. 空调板厚度: 100mm; 2. 钢筋含量: 110kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2700
3	预制阳台板	1. 无保温 2. 钢筋含量: 120kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	3200
4	预制楼梯	1. 楼梯高度: 按现场实际情况综合考虑 2. 钢筋含量 130kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30 4. 同一规格型号不少于 80 跑	m³	2748
5	预制内墙板	1. 墙厚度: 200mm, 含套筒 5 个 2. 钢筋含量 100kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2785
6	预制外墙板	1. 墙厚度 320mm, xps 保温 60mm, 含套筒 5 个, 玻璃纤维连接件 2. 钢筋含量 120kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	3930
7	预制女儿墙	1. 无保温, 含波纹管 2. 钢筋含量 110kg/m³ 3. 混凝土强度等级: C30	m³	2900
8	预制检查井	1. 钢筋含量 80kg/m³ 2. 混凝土强度等级: C30	m³	2630
9	预制管沟	1. 钢筋含量 120kg/m³ 2. 混凝土强度等级: C30	m³	3385
10	预制综合管廊	1. 钢筋含量 180kg/m³ 2. 混凝土强度等级: C30	m³	4573
11	预制路面板	1. 2500mm*1500mm*250mm 2. 混凝土强度等级: C30	块	2823
12	预制沟盖板	1. 3000mm*1000mm*200mm 2. 混凝土强度等级: C30	块	2498

说明: 1、以上价格含 13%增值税发票, 含 50km 内运输, 不含产品卸车、产品安装及堆放架费用。  
 2、产品中混凝土标号均按 C30 考虑, 每增加一个标号价格按 20 元/m³ 进行上浮。  
 3、产品价格中不包含饰面组成部分。  
 4、产品价格均按正常工期及表内钢筋含量计算, 如因设计或工期要求发生变化时应据实调整价格。  
 5、计量规则: 按构件设计图示尺寸以“m³”计算, 依附于构件制作的各类保温层的体积并入相应构件体积。  
 地址: 铜川市新区新材料产业园照金路与经三路十字西北角  
 联系人: 吴进军      联系电话: 13571562102

## 陕西建工建材科技有限公司装配式建材报价单

### 涂装板销售价格

序号	产品类别	分类	单价 (元/m <sup>2</sup> )
1	UV 转印板 6mm (仿花色)	—	93
2	UV 实色板 6mm (单色)	—	81
3	氟碳实色 8mm	浅色	81
4	氟碳实色 8mm	深色	77
5	氟碳金属 8mm	—	89
6	水包水 8mm	400	83
7	真石 8mm	1500	80
8	真石多彩 8mm	1500	96

说明：1、以上价格含 13%增值税发票，不含运费、安装、损耗、磨边、切割等费用。

2、基板增减 1mm 单价增减 3.5 元/m<sup>2</sup>。

3、切割增加 1.5 元/m<sup>2</sup>，开槽增加 1.5 元/m<sup>2</sup>。

### 一体板销售价格

序号	产品类别	分类	单价 (元/m <sup>2</sup> )
1	氟碳实色 8mm+50mm(+4mm)	浅色/130 岩棉	164
2		浅色/28XPS	140
3		浅色/20SEPS	136
4		深色/130 岩棉	160
5		深色/28XPS	136
6		深色/20SEPS	131
7	氟碳金属 8mm+50mm(+4mm)	130 岩棉	173
8		28XPS	149
9		20SEPS	146
10	水包水 8mm+50mm(+4mm)	130 岩棉	160
11		28XPS	136
12		20SEPS	131
13	真石 8mm+50mm(+4mm)	130 岩棉	160
14		28XPS	136
15		20SEPS	131
16	真石多彩 8mm+50mm(+4mm)	130 岩棉	172
17		28XPS	148
18		20SEPS	143

说明：1、以上价格含 13%增值税发票，不含运费、安装、损耗、开槽、切割等费用。

2、面板增减 1mm 单价增减 3.5 元/m<sup>2</sup>，背板厚度不可增减（保温层为 XPS 或 SEPS 无背板）。

3、岩棉增减 10mm 单价增减 5.5 元/m<sup>2</sup>，XPS 增减 10mm 单价增减 5.3 元/m<sup>2</sup>，SEPS 增减 10mm 单价增减 4.3 元/m<sup>2</sup>。

## 硅酸钙板销售价格

序号	产品类别	用途	厚度 (mm)	原板 (1220*2440) 单价(元/张)	80目砂光 单价(元/张)	120目砂光 单价(元/张)
1	硅酸钙板	C类	4	33	/	/
2	穿孔背板	C类	4	39	/	/
3	硅酸钙板	C类	5	36	/	/
4	硅酸钙板	C类	6	44	/	/
5	硅酸钙板	A类	6	51	53	53
6	硅酸钙板	C类	8	58	/	/
7	硅酸钙板	A类	8	68	69	70
8	硅酸钙板	C类	9	66	/	/
9	硅酸钙板	A类	9	77	80	81
10	硅酸钙板	C类	10	74	/	/
11	硅酸钙板	A类	10	86	88	89
12	硅酸钙板	C类	12	88	/	/
13	硅酸钙板	A类	12	107	110	111

说明：以上价格含 13%增值税发票，不含运费。

地址：铜川市新区新材料工业园区照金路与经二路十字东北角

联系电话：张小洁 15319943516      朱先生 18690088532

## 陕西《秦力牌》电力电缆制造有限公司（2025年1-2月）

单位：元/km

电 线													
规格 型号	BV	BVR	ZR-BV	NH-BV	WDZ-BY J	WDZN- BYJ	规格 型号	BV	BVR	ZR-BV	NH-BV	WDZ-BYJ	WDZN- BYJ
1	772	1058	794	887	907	1222	25	17182	17896	17697	19759	25125	29313
1.5	1145	1363	1224	1317	1017	1906	35	23592	24496	24299	27131	34390	40122
2.5	1750	2070	1860	2012	2666	3110	50	32912	37449	32914	37849	50685	59132
4	2797	3039	2882	3217	4099	4782	70	45159	55071	46514	51932	69113	80631
6	4010	4405	4131	4611	5964	6958	95	57634	80328	59362	66279	92639	108079
10	6894	7666	7101	7929	10264	11974	120	82887	93965	85372	95320	116100	135448
16	11036	11851	11368	12692	16362	19089	150	103489	118958	106593	119012	144956	169116
防火电缆													
型号 规格	五芯		四加一芯		三加二芯		型号 规格	五芯		四加一芯		三加二芯	
	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW		NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW	NG-A (BTLY)	YTTW
4	36754	38915					70	431791	453539	380674	490871	346395	442815
6	50753	53174					95	566209	594367	509755	614031	462055	575847
10	78397	82328	77507	126861	72841	113198	120	711548	746503	641605	764067	586215	703083
16	121673	128153	114754	169042	106305	148604	150	10423537		763247	874238	682366	805493
25	181587	190774	170146	219253	154827	212587	185	1290991		1002113	1071441	902287	967491
35	242911	254847	214662	283491	190247	252907	240	1691085		1298683	1396521	1158117	124758 9
50	325616	341611	291472	386530	262685	354791	300	2111775		1633369		1455003	
0.6/1kV 低压电缆													
规格	YJV	YJV22	规格	YJV	YJV22	规格	YJV	YJV22	规格	YJV	YJV22		
1*120	74634	15958	4*16+1*10	60809	63851	4*50	119922	138886	3*70+2*35	200239	210251		
1*150	91715	22487	4*25+1*16	89987	94486	5*2.5	14507	15958	3*95+2*50	270477	284000		
1*185	113806	29742	4*35+1*16	116957	122805	5*4	20444	22487	3*120+2*70	353595	371274		
1*240	147906	45379	4*50+1*25	159710	167696	5*6	27038	29742	3*150+2*70	413701	434386		
1*300	195247	15958	4*70+1*35	218786	229724	5*10	41254	45379	8.7/15kV 高压电缆				
2*35	49343	22487	4*95+1*50	300530	315557	5*16	63420	69761	规格	YJV22	YJLV22		
2*50	74530	29742	4*120+1*70	377121	395978	5*25	91887	96481	3*35	165801	73238		
2*70	94733	45379	4*150+1*70	457835	480728	5*35	119721	125707	3*50	196799	80937		
2*95	135181	69761	4*185+1*95	588008	617408	3*6+1*4	24658	25497	3*70	229238	91441		
3*2.5	8746	96481	4*240+1*120	748405	785826	3*10+1*6	33252	33500	3*95	281140	107959		
3*4	12211	125707	3*6+2*4	27150	29865	3*16+1*10	49842	51440	3*120	339948	115978		
3*6	16331	25497	3*10+2*6	39670	43635	3*25+1*16	77830	83294	3*150	394583	134326		
3*10	25174	33500	3*16+1*10	60106	63112	3*35+1*16	97419	99468	3*185	459841	151187		
3*16	40091	51440	3*25+2*16	86897	91241	3*50+1*25	133008	138886	3*240	581633	168153		
3*25	58082	83294	3*35+2*16	105099	110355	3*70+1*35	180957	186189	3*300	682021	194863		
3*35	76242	99468	3*50+2*25	147518	146906								

说明：1、以上价格含 13%增值税发票，含新区运费、不含施工费。

2、阻燃型按此价格上浮 5%，耐火型按此价格上浮 30%，WDZC-YJY 按此价格上浮 15%。

地址：陕西省铜川市新区新材料产业园复兴路 3 号 联系人：周经理 18709237375

## 陕西天马电缆有限公司（2025年1-2月）

单位：元/米

电 线											
型号	规格	单价	型号	规格	单价	型号	规格	单价	型号	规格	单价
BV	0.75	0.95	BVR	0.75	0.99	RV	0.75	1.16	RVS	2*1.5	3.79
BV	1	1.15	BVR	1	1.21	RV	1	1.46	RVS	2*2.5	6.13
BV	1.5	1.62	BVR	1.50	1.87	RV	1.50	1.99	RVS	2*4	9.69
BV	2.5	2.44	BVR	3	2.49	RV	2.50	3.07			
BV	4	3.97	BVR	4	4.04	RV	4	4.77			
BV	6	5.97	BVR	6	6.01	RV	6	7.01			
BV	10	10.23	BVR	10	11.50	RV	10	11.84			
BV	16	16.50	BVR	16	18.05	RV	16	17.77			
BV	25	26.28	BVR	25	27.96	RV	25	29.59			
BV	35	36.60	BVR	35	38.88	RV	35	39.49			
BV	50	49.94	BVR	50	52.07	RV	50	57.38			
BV	70	71.18	BVR	70	77.55	RV	70	78.60			
BV	95	97.22	BVR	95	103.92	RV	95	105.24			
BV	120	131.61									
BV	150	162.95									

## 铜芯低压电力电缆 0.6/1KV

单位：元/米

规格型号	3+1 芯				3+2 芯				
	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV2 2	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV2 2
3*2.5+1*1.5	13.28	15.92	16.62	19.91	3*2.5+2*1.5	15.18	18.22	18.98	22.75
3*4+1*2.5	20.00	22.83	24.99	28.56	3*4+2*2.5	22.27	26.28	27.84	32.85
3*6+1*4	27.25	32.10	34.07	40.12	3*6+2*4	32.24	37.08	40.32	46.33
3*10+1*6	42.48	46.57	47.19	51.76	3*10+2*6	49.78	53.92	62.22	63.51
3*16+1*10	64.75	69.15	71.95	76.84	3*16+2*10	75.41	80.16	83.81	89.08
3*25+1*16	99.53	105.90	110.59	117.68	3*25+2*16	117.05	121.72	130.04	135.25
3*35+1*16	131.11	138.84	145.67	154.25	3*35+2*16	148.22	153.62	164.71	170.68
3*50+1*25	193.45	204.77	214.94	227.53	3*50+2*25	221.38	233.46	245.99	259.40
3*70+1*35	256.79	266.74	285.33	296.39	3*70+2*35	295.82	305.75	328.70	339.72
3*95+1*50	356.93	369.87	396.59	410.99	3*95+2*50	411.29	424.67	457.01	471.86
3*120+1*70	476.01	489.36	506.39	520.59	3*120+2*70	555.42	569.26	590.87	605.58
3*150+1*70	573.55	592.53	610.15	630.36	3*150+2*70	651.64	670.93	693.24	713.76
3*185+1*95	718.84	733.18	764.72	779.97	3*185+2*95	826.49	843.29	879.25	897.12
3*240+1*120	936.22	951.96	995.99	1012.72	3*240+2*120	1062.39	1089.51	1129.16	1159.07
3*300+1*150	1161.74	1190.27	1235.88	1266.25	3*300+2*150	1336.39	1357.10	1421.70	1443.73
3*400+1*185	1499.37	1526.06	1595.07	1623.47	3*400+2*185	1696.04	1728.23	1804.30	1838.54

规格型号	4+1 芯				1 芯				
	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV2 2	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV2 2
4*2.5+1*1.5	16.43	19.47	20.54	24.33	1*2.5	3.43	/	4.30	/
4*4+1*2.5	23.89	28.42	29.86	35.51	1*4	5.20	/	6.50	/
4*6+1*4	34.16	38.98	42.70	48.71	1*6	7.42	/	9.27	/
4*10+1*6	54.53	59.49	60.60	66.09	1*10	11.58	15.43	12.87	18.22
4*16+1*10	82.35	86.80	91.49	96.46	1*16	17.99	23.67	20.00	27.94
4*25+1*16	126.83	132.45	140.94	147.15	1*25	27.76	34.72	30.86	40.96
4*35+1*16	168.54	174.54	187.29	193.95	1*35	37.71	45.43	41.91	53.63
4*50+1*25	246.38	258.86	273.75	287.62	1*50	54.99	64.68	61.10	71.05
4*70+1*35	330.72	342.54	367.48	380.60	1*70	73.83	88.96	82.03	97.84
4*95+1*50	458.45	474.66	509.40	527.40	1*95	99.62	118.60	110.69	130.45
4*120+1*70	604.82	625.43	643.44	665.36	1*120	132.45	150.52	140.90	165.57
4*150+1*70	735.44	757.02	782.38	805.33	1*150	165.04	183.38	175.59	201.72
4*185+1*95	921.47	946.43	980.28	1006.83	1*185	205.08	227.88	218.18	250.66
4*240+1*120	1196.44	1226.69	1272.81	1304.99	1*240	272.52	320.62	289.92	336.64
4*300+1*150	1496.80	1529.15	1592.24	1626.76	1*300	334.95	356.34	356.34	374.16
4*400+1*185	1913.58	1970.50	2035.74	2096.28	1*400	437.50	460.54	465.43	483.56
					1*500	547.37	570.23	582.36	598.73
					1*630	695.46	716.97	739.86	752.83

### 铜芯低压电力电缆 0.6/1KV

单位：元/米

规格型号	二 芯				三 芯				
	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22
2*1.5	5.50	6.06	6.92	9.95	3*1.5	7.28	8.00	9.10	12.17
2*2.5	8.12	9.34	10.12	13.33	3*2.5	10.49	12.07	13.14	17.30
2*4	11.44	13.16	14.31	18.40	3*4	16.70	19.80	20.88	24.74
2*6	15.79	18.16	19.74	24.74	3*6	22.56	26.77	28.21	33.46
2*10	24.87	25.65	27.64	33.95	3*10	35.80	37.94	39.77	45.43
2*16	37.04	40.74	41.17	47.75	3*16	53.80	59.03	59.79	65.56
2*25	56.57	61.74	62.86	68.60	3*25	82.93	87.70	92.15	97.45
2*35	77.65	82.79	86.28	92.00	3*35	114.20	118.69	126.88	131.87
2*50	110.57	119.14	122.60	132.36	3*50	163.87	172.55	182.07	191.73
2*70	149.20	156.58	165.78	173.98	3*70	220.31	234.14	244.80	260.15
2*95	200.51	161.68	222.79	234.31	3*95	299.11	310.38	332.34	344.88
2*120	266.09	279.16	283.09	296.98	3*120	401.63	411.96	427.26	438.26
2*150	336.80	347.43	358.30	369.60	3*150	494.93	514.88	526.53	547.75
2*185	410.65	425.49	436.84	452.65	3*185	624.01	636.24	663.85	676.87
2*240	540.81	554.30	575.36	589.68	3*240	802.29	816.33	853.49	867.47
2*300	669.87	698.94	712.63	743.53	3*300	998.41	1020.12	1062.14	1085.24
2*400	875.00	890.52	930.86	947.34	3*400	1287.30	1308.71	1369.46	1392.24

规格型号	四 芯				五 芯				
	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22	规格	YJV	YJV22	NH-YJV	NH-YJV22
4*1.5	9.42	10.83	11.80	15.24	5*1.5	11.44	13.10	14.31	18.10
4*2.5	14.23	17.21	17.79	21.51	5*2.5	17.33	20.83	21.65	26.03
4*4	20.59	24.90	25.75	31.13	5*4	25.50	29.83	31.87	37.28
4*6	29.94	34.31	37.42	42.88	5*6	36.46	40.55	45.57	50.69
4*10	47.19	51.90	52.42	58.93	5*10	58.01	64.26	64.48	71.40
4*16	71.10	77.31	78.99	85.89	5*16	88.50	94.27	98.33	104.78
4*25	109.84	114.62	122.04	127.36	5*25	136.46	141.31	151.63	157.00
4*35	151.12	156.47	167.92	173.88	5*35	188.11	195.50	209.02	217.23
4*50	216.55	226.42	240.61	251.57	5*50	273.14	284.86	303.49	316.51
4*70	293.78	303.86	326.41	337.61	5*70	367.13	378.59	407.91	420.66
4*95	397.20	409.08	441.34	454.53	5*95	497.58	510.67	552.86	567.41
4*120	529.07	546.09	562.85	580.94	5*120	665.23	681.85	707.70	725.38
4*150	662.03	676.85	704.27	720.04	5*150	830.24	843.95	883.24	897.84
4*185	834.90	851.41	888.18	905.76	5*185	1036.06	1057.04	1102.17	1124.51
4*240	1071.03	1090.23	1139.40	1159.80	5*240	1340.44	1488.73	1426.00	1468.69
4*300	1335.97	1357.57	1421.24	1444.21	5*300	1673.43	1716.56	1780.24	1826.15
4*400	1720.96	1758.18	1830.82	1870.41					

## 铜芯交联电线、低烟无卤护套电力电缆

单位：元/米

规格型号	BYJ	WDZ-BYJ	规格型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY23
1.5	1.71	1.77	3*4+1*2.5	21.73	24.82
2.5	2.70	2.78	3*6+1*4	29.63	34.89
4	3.35	4.48	3*10+1*6	44.72	49.04
6	6.58	6.77	3*16+1*10	68.18	72.81
10	11.02	11.37	3*25+1*16	104.78	111.49
16	17.81	18.37	3*35+1*16	138.00	146.14
25	27.41	28.15	3*50+1*25	203.62	215.54
35	38.23	39.42	3*70+1*35	270.30	280.77
50	53.90	55.58	3*95+1*50	375.71	389.34
70	74.58	76.89	3*120+1*70	490.72	504.49
95	101.83	104.98	3*150+1*70	591.29	610.85
120	137.88	142.15	3*185+1*95	741.07	755.85
			3*240+1*120	965.17	981.39
			3*300+1*150	1197.66	1227.08
			3*400+1*185	1545.73	1573.27

规格型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	规格型号	WDZ-YJY	WDZ-YJY23
3*2.5+2*1.5	16.50	19.80	4*2.5+1*1.5	17.87	21.16
3*4+2*2.5	24.19	28.56	4*4+1*2.5	25.95	30.88
3*6+2*4	35.04	40.30	4*6+1*4	37.13	42.36
3*10+2*6	52.39	56.77	4*10+1*6	57.41	63.46
3*16+2*10	79.38	84.39	4*16+1*10	86.67	91.35
3*25+2*16	123.20	128.14	4*25+1*16	133.50	139.43
3*35+2*16	157.97	161.72	4*35+1*16	177.42	183.73
3*50+2*25	233.04	245.75	4*50+1*25	259.34	272.48
3*70+2*35	311.40	321.83	4*70+1*35	348.12	360.57
3*95+2*50	432.97	447.02	4*95+1*50	482.59	499.64
3*120+2*70	572.58	586.85	4*120+1*70	623.53	644.79
3*150+2*70	671.81	691.68	4*150+1*70	758.19	780.43
3*185+2*95	852.07	869.37	4*185+1*95	949.95	975.71
3*240+2*120	1095.26	1123.20	4*240+1*120	1233.45	1264.63
3*300+2*150	1377.72	1399.07	4*300+1*150	1543.10	1576.46
3*400+2*185	1748.50	1781.67	4*400+1*185	1972.76	2031.46

### 0.6/1KV 铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃低烟 无卤护套环保电力电缆（含铠装）

单位：元/米

规格 型号	单芯	二芯		三芯		四芯		五芯	
	WDZ-YJY	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	WDZ-YJY	WDZ-YJY23	WDZ-YJY	WDZ-YJY23
1.5	/	5.99	8.64	7.91	10.59	10.24	13.26	12.44	15.75
2.5	3.74	8.84	11.68	11.41	15.04	15.48	18.71	18.83	22.64
4	5.84	12.44	16.01	18.16	21.51	22.43	27.06	27.70	32.41
10	12.19	26.18	32.16	37.69	43.04	49.66	55.83	61.07	67.65
16	18.94	39.01	45.24	56.63	62.12	74.83	81.37	93.15	99.24
25	29.22	59.55	64.98	87.31	92.32	115.63	120.64	143.64	148.75
35	39.71	81.74	87.16	120.21	124.93	159.09	165.06	198.02	205.79
50	57.89	116.16	125.41	172.50	181.65	227.98	238.33	287.53	299.85
70	77.73	157.06	164.83	231.91	246.47	309.23	406.36	386.46	398.53
95	104.85	211.07	221.98	314.84	326.71	418.11	430.61	523.76	537.54
120	136.54	274.33	287.78	414.04	424.72	545.44	562.96	685.80	702.95
150	170.16	347.22	358.17	510.23	530.81	682.51	697.77	855.92	870.06
185	211.43	423.33	438.67	643.31	655.92	860.71	877.75	1068.10	1089.72
240	280.95	557.56	571.45	827.11	841.48	1104.17	1123.95	1381.89	1423.28
300	345.32	690.59	720.53	1029.30	1051.66	1377.29	1399.54	1725.17	1769.67
400	451.03	902.06	918.04	1327.11	1349.18	1774.18	1812.55		
500	564.35								
630	716.97								

## 450/750V 铜芯控制电缆 (KVV)

单位：元/米

规格型号	KVV					KVV22				
	1	1.5	2.5	4	6	1	1.5	2.5	4	6
4芯	5.96	8.59	13.65	21.24	30.88	7.20	10.00	15.30	23.12	33.00
5芯	7.30	10.56	16.86	26.30	38.30	8.66	12.12	18.69	28.37	40.64
6芯	8.66	12.53	20.46	31.34	45.77	10.12	14.23	22.44	33.63	48.34
7芯	9.91	14.43	23.56	36.21	52.97	11.39	16.11	25.56	38.52	55.60
8芯	11.83	17.06	27.16	42.05	61.28	13.67	19.20	29.74	44.95	64.61
10芯	14.33	20.81	33.34	51.78	75.77	16.20	22.97	35.96	54.75	79.15
14芯	19.51	28.50	45.96	71.56	105.02	21.55	30.88	48.59	74.85	108.84
19芯	26.01	38.11	62.12	96.53	141.89	28.27	40.80	65.39	100.30	146.25
24芯	32.66	48.33	78.20	121.59	178.85	35.31	51.49	82.03	126.09	184.08
30芯	40.69	59.81	97.00	151.12	222.61	43.56	63.19	101.15	156.01	228.30
37芯	49.74	73.22	119.02	185.66	273.71	52.85	76.92	120.40	191.05	280.09

## 450/750V 铜芯 全塑铜芯编制屏蔽控制电缆 (KVVP)

单位：元/米

规格型号	1	1.5	2.5	4	6	10
3芯	6.64	8.95	13.29	19.15	27.23	43.78
4芯	8.22	11.22	16.82	24.94	35.12	56.82
5芯	9.78	13.49	20.42	30.41	43.07	70.32
6芯	11.37	15.77	24.43	35.92	51.06	83.49
7芯	12.65	17.67	27.57	40.88	58.42	95.78
8芯	15.40	21.29	32.36	48.08	68.29	113.16
10芯	17.93	25.11	38.64	57.97	82.97	137.69
14芯	23.51	33.27	51.90	78.57	113.25	
20芯	30.56	43.61	68.97	104.68	151.53	
24芯	38.08	54.90	88.13	133.35	192.68	
30芯	46.58	66.92	107.80	163.97	237.84	
37芯	56.22	82.73	130.94	199.95	290.76	

## 450/750V 铜芯 全塑带屏蔽控制电缆 (KVVP2)

单位：元/米

规格型号	1	1.5	2.5	4	6	10
3 芯	7.40	9.85	14.29	20.30	28.52	45.50
4 芯	9.01	12.17	17.96	26.20	36.55	58.74
5 芯	10.69	14.52	21.65	31.83	44.63	72.14
6 芯	12.38	16.91	25.79	37.47	52.80	85.85
7 芯	13.65	18.83	28.93	42.42	60.11	98.14
8 芯	16.64	22.80	34.12	50.11	70.57	114.20
10 芯	19.20	26.59	40.44	59.98	85.24	138.75
14 芯	24.92	35.16	53.85	80.77	115.73	
20 芯	32.12	45.41	71.17	107.14	60.11	
24 芯	39.91	57.08	89.01	134.37	192.31	
30 芯	48.53	69.23	108.74	165.03	239.03	
37 芯	58.33	83.57	131.99	201.09	292.06	

## 450/750V 铜芯 全塑带屏蔽控制电缆 (KVVP2-22)

单位：元/米

规格型号	1	1.5	2.5	4	6	10
3 芯	9.07	11.80	16.70	23.17	32.04	50.47
4 芯	10.92	14.41	20.71	29.63	40.66	64.65
5 芯	12.79	17.03	24.78	35.72	49.45	79.47
6 芯	14.70	19.70	29.37	41.88	58.25	93.85
7 芯	16.04	21.71	32.66	47.07	65.92	106.72
8 芯	19.76	26.52	38.84	55.99	77.81	124.78
10 芯	22.43	30.35	45.41	66.34	104.02	150.50
14 芯	28.62	39.46	60.11	88.48	125.56	
20 芯	36.48	49.86	78.41	117.99	166.58	
24 芯	45.19	63.71	97.82	145.96	208.92	
30 芯	54.53	76.70	118.80	178.47	256.69	
37 芯	65.07	92.12	143.57	216.74	312.83	

## 矿物质防火电缆

单位：元/米

规格型号	NG-A (BTLY)	BBTRZTBTRZY	YTTWYBTTRZ	规格型号	NG-A (BTLY)	BBTRZTBTRZY	YTTWY BTTRZ
3*2.5	20.61	13.12	31.86	4*2.5	25.30	20.61	32.79
3*4	27.17	18.74	39.35	4*4	32.79	26.23	56.22
3*6	30.92	24.36	44.04	4*6	44.04	35.60	58.09
3*10	45.91	39.35	67.46	4*10	62.77	55.28	80.58
3*16	67.46	44.97	88.07	4*16	90.88	78.70	115.24
3*25	101.19	95.57	125.55	4*25	136.79	121.80	157.41
3*35	80.58	131.17	163.03	4*35	188.32	168.65	213.62
3*50	202.38	194.88	215.50	4*50	245.48	237.98	281.08
5*2.5	31.86	75.47	178.78	4*70	380.40	348.54	393.51
5*4	37.48	88.78	210.33	4*95	500.33	485.33	520.94
5*6	46.85	110.98	262.91	4*120	609.01	580.90	670.85
5*10	73.08	173.13	410.14	4*150	792.65	704.58	826.38
5*16	110.56	261.91	620.47	4*185	944.44	918.20	1028.76
5*25	163.03	386.21	914.94	4*240	1219.90	1191.79	1285.48
5*35	237.98	563.78	1335.60	0.00	0.00	0.00	0.00
5*50	309.19	732.47	1735.22	0.00	0.00	0.00	0.00
3*25+1*16	119.93	115.24	151.78	3*120+2*70	629.62	599.64	708.33
3*35+1*16	157.41	151.78	193.01	3*150+2*70	742.06	704.58	826.38
3*50+1*25	217.37	206.13	251.10	3*185+2*95	953.80	893.84	1045.62
3*70+1*35	322.31	297.95	346.67	3*240+2*120	1210.53	1154.31	1285.48
3*95+1*50	432.87	412.25	489.08	4*25+1*16	155.53	146.16	186.45
3*120+1*70	560.29	532.18	590.27	4*35+1*16	200.51	193.01	236.11
3*150+1*70	682.09	659.61	732.69	4*50+1*25	273.59	264.22	312.94
3*185+1*95	858.24	826.38	935.07	4*70+1*25	416.00	380.40	442.24
3*240+1*120	1092.47	1049.37	1126.20	4*95+1*50	547.17	513.44	603.39
3*25+2*16	145.23	134.92	175.21	4*120+1*70	704.58	657.73	772.04
3*35+2*16	178.02	170.52	209.87	4*150+1*70	856.36	798.27	914.45
3*50+2*25	247.35	236.11	288.58	4*185+1*95	1053.12	1002.53	1122.45
3*70+2*25	369.15	342.92	401.01	4*240+1*120	1367.93	1294.85	1392.29
3*95+2*50	492.83	460.97	526.56				

## 刚性矿物质防火电缆

单位：元/米

型号	规格	单价	型号	规格	单价
BTTZ	1*16	42.16	BTTZ	4*10	103.06
	1*25	59.03		4*16	148.04
	1*35	77.77		4*25	206.13
	1*50	93.69		4*35	214.56
	1*70	125.55		5*4	64.65
	1*95	165.84		5*6	82.45
	1*120	204.25		5*10	120.87
	1*150	249.60		5*16	174.27
	1*185	299.82		3*25+1*16	193.95
	1*240	389.77		3*25+2*16	224.87
	4*4	55.84		4*25+1*16	239.86
	4*6	72.14		4*35+1*16	307.32

说明：以上价格含 13%增值税发票，含新区运费，不含施工费。

地址：铜川市新区新材料产业园区

联系人：王春净 13488008196 0919-8191668

## 防腐材料报价

材料名称	规格型号	厂家	单位	单价（元）
玻璃纤维布	EWR400E-100	中国巨石股份有限公司	m <sup>2</sup>	9.5
聚脲防腐涂料	2 型 AB 组份	江苏科迪环保科技有限公司	kg	82
聚脲专用腻子	25kg/袋		kg	29
混凝土底涂专用环氧乙烯基树脂防腐防水涂料	MERICAN111P	华东理工大学华昌聚合物有限公司	kg	85
改性聚氯乙烯胶泥	戈施涂	西安亨利建材有限公司	kg	30
环氧煤沥青防腐涂料	HL52-3/	江苏朝辉化工有限公司	kg	48

说明：以上价格含 13%增值税发票，单价含运到工地现场价。

联系人：李先生 联系电话：17782567985

## 北京东方雨虹防水技术股份有限公司《防水材料报价单》 (2025年1-2月)

材料名称	规格型号	单位	单价(元)
SAM-920 自粘聚合物改性沥青防水卷材(PET膜)	1.5mm 无胎 国标	m <sup>2</sup>	41
	2.0mm 无胎 国标	m <sup>2</sup>	46
SAM-921 高强型自粘沥青防水卷材(PET膜)	H 1.5mm 无胎 国标	m <sup>2</sup>	62
	H 2.0mm 无胎 国标	m <sup>2</sup>	65
SAM-921 高延伸自粘沥青防水卷材(交叉层压膜)	E 1.5mm 无胎 国标	m <sup>2</sup>	64
	E 2.0mm 无胎 国标	m <sup>2</sup>	68
SAM-930 自粘聚合物改性沥青防水卷材(II型加5元)	3.0mm 聚酯胎 国标	m <sup>2</sup>	48
	4.0mm 聚酯胎 国标	m <sup>2</sup>	53
SAM-924 纤维增强型高分子膜基自粘沥青防水卷材(2mm加5元)	H 1.5mm 纤维增强高分子膜 国标	m <sup>2</sup>	47
SBS 改性沥青防水卷材(3厚II型加5元;4厚II型加5元。)	I型 3.0mm -20℃ 国标	m <sup>2</sup>	38
	I型 4.0mm -20℃ 国标	m <sup>2</sup>	47
ARC-701 SBS 改性沥青耐根穿刺防水卷材(聚酯胎)	4.0mm 国标	m <sup>2</sup>	100
TKB-500 太空堡 SBS 改性沥青防水卷材(银色抗辐照膜,非外露)	I型 3.0mm -20℃ 国标	m <sup>2</sup>	46
	I型 4.0mm -20℃ 国标	m <sup>2</sup>	55
TKB-530 太空堡屋面节能聚合物改性沥青防水卷材	4.0mm 国标	m <sup>2</sup>	92
SAM-940 聚酯胎自粘沥青防水卷材(预铺反粘)	4.0mm 聚酯胎 国标	m <sup>2</sup>	58
PSD-520 预铺防水卷材	4.0mm GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	72
PBW-620 铝箔面自粘沥青隔汽防水卷材	Q/SY YHF 0110-2016	m <sup>2</sup>	42
PBW-630 含玻纤胎自粘沥青防水卷材	Q/SY YHF 0112-2016	m <sup>2</sup>	59
PBW-650 矿物粒料 SBS 改性沥青防水卷材	Q/SY YHF 0113-2016	m <sup>2</sup>	76
热塑性橡胶(TPR)防水卷材	预铺 1.5mm GB/T23457-2017	m <sup>2</sup>	76
高分子复合排水板,凸台高15mm,聚丙烯布250g	12000mm*2750mm*1mm	m <sup>2</sup>	100

BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	Q/SY YHF 0135-2019	Kg	17
JSA 聚合物水泥防水涂料	I 型 GB/T 23445-2009	Kg	15
	II 型 GB/T 23445-2009	Kg	13
SPU-301 单组分聚氨酯防水涂料（环保型）	GB/T 19250-2013	Kg	25
GES-310A 类单组分聚氨酯防水涂料	GB/T 19250-2013	Kg	25
BCW-408 高强水性橡胶沥青防水涂料	JC/T 408-2005	Kg	22
SPU-311 双组分聚氨酯防水涂料（环保型）	GB/T 19250-2013	Kg	21
PMC-422 易涂型高效防水灰浆	JC/T2090-2011	Kg	13
JS+高环保聚合物水泥防水涂料	GB/T 23445-2009	Kg	11
PCC-501 水泥基渗透结晶型防水涂料	GB 18445-2012	Kg	39
PMT 热塑性聚烯烃防水卷材（TPO）	1.2mm GB27789-2011	m <sup>2</sup>	91
	1.5mm GB27789-2011	m <sup>2</sup>	113
	1.6mm（自粘）片材 GB27789-2011	m <sup>2</sup>	121
HDPE 自粘胶膜防水卷材	1.2mm GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	92
	1.5mm GB/T 23457-2017	m <sup>2</sup>	98

说明：以上价格含 13%增值税发票，到工地价。

北京咨询电话：010-59031895 传真：010-85772206

地址：西安市未央区凤城十路普惠中金国际 A 座 1105 室

手机：18600045092 杨海明 13379032212 李女士

## 西牛皮防水科技有限公司系列防水材料报价

材料名称	规格型号	单位	单价(元)
CPS 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>	65
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 E S 1.5	m <sup>2</sup>	73
	GB/T 35467-2017 E D 1.5		
CPS-CL 反应粘结型高分子湿铺防水卷材 (耐根穿刺型)	Q/XNP 07-2019 E S 1.5	m <sup>2</sup>	109
	Q/XNP 07-2019 E D 1.5		
CPS 现制防水卷材 T/CECS 10017-2019《现制水性橡胶高分子复合防水卷材》	现制卷材防水层 1.5 mm	m <sup>2</sup>	135
	胶料	kg	43
	胎基	m <sup>2</sup>	15
CPS×橡胶态防水涂料	Q/GXJYS08-2018	kg	43
CPS 节点防水密封膏	Q/XNP 19-2021 I 型	kg	43
水泥基渗透结晶型防水涂料	GB 18445-2012	kg	39
JS 水泥聚合物防水涂料	GB/T 23445-2009 II 型	kg	15
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材, T/CECS10173-2022《皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材》	1.5mm 双面粘	m <sup>2</sup>	73
	2.0mm 双面粘	m <sup>2</sup>	78
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材, T/CECS10174-2022《预铺复合防水卷材》	1.5mm (YT 型) (≥1.5 厚柔性片状材料+≥3.0 厚预铺保护结合层)	m <sup>2</sup>	109
	2.0mm (YT 型) (≥2.0 厚柔性片状材料+≥3.0 厚预铺保护结合层)	m <sup>2</sup>	117

说 明：以上价格含 13%增值税发票，到工地价。

地 址：广西南宁市兴宁区三塘镇西牛皮科技园

销售地址：西安市未央区尚苑路 4995 号大普科技园

联 系 人：刘女士 联系电话：15339143006 0771-5623151

## 陕西恒兴泰建材科技有限公司 陶砖报价单

名称	规格型号	单位	价格
烧结陶砖路面砖	200*100*50 红色	m <sup>2</sup>	110
烧结陶砖路面砖	200*100*50 灰色	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	200*100*50 黄色	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	200*100*50 咖啡色	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	200*100 盲道	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	230*115*50 红色	m <sup>2</sup>	110
烧结陶砖路面砖	230*115*50 灰色	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	230*115*50 黄色	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	230*115*50 咖啡色	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	230*115 盲道	m <sup>2</sup>	143
烧结陶砖路面砖	300*150*50 红色	m <sup>2</sup>	121
烧结陶砖路面砖	300*150*50 灰色	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	300*150*50 黄色	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	300*150*50 咖啡色	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	300*150 盲道	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	200*200*50 红色	m <sup>2</sup>	121
烧结陶砖路面砖	200*200*50 灰色	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	200*200*50 黄色	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	200*200*50 咖啡色	m <sup>2</sup>	165
烧结陶砖路面砖	200*200 盲道	m <sup>2</sup>	165

说明：1、以上价格含 3%增值税发票，不含运费，含装车费。

2、异型砖尺寸可定做，价格面议。

地址：陕西省咸阳市三原县陵前镇（距离铜川新区约 20km）

联系人：李经理 13259812666 陈经理 13299030666 （029）32393000

## 铜川市华光五金灯饰商城欧普灯具报价单

产品名称	型号	单位	单价(元)
圆形荧光灯	LED Φ260-18W	套	78
	LED Φ350-23W	套	108
	LED Φ420-23W	套	128
	LED Φ420-38W	套	179
	LED Φ550-55W	套	428
	LED Φ600*600 面板灯-30W	套	198
	LED Φ650-45W	套	595
单支荧光灯	T5 LED -3.5W	套	19
	T5 LED -7W	套	20
	T5 LED -10.5W	套	22
	T5 LED -14W	套	25
	T8 LED -8W	套	28
	T8 LED -12W	套	29
	T8 LED -14W	套	30
双支带罩荧光灯	T8 LED -16.5W	套	98
单支带罩荧光灯	T8 LED -16.5W	套	68
双支平盖荧光灯	T8 LED -16.5W	套	98

说明：实际价格以购销双方洽商为准。

地址：铜川市王益区红旗街122号（原市公安局对面）、新区铁诺小区

联系人：张风民 联系电话：0919-2391091 0919-3181622 13399298929

## 宁波公牛集团 公牛装饰开关灯具报价表

名称	规格	单位	单价(元)
<b>公牛 G32 白色系列</b>			
白板	G32B101	只	5.51
单开 开关	G32K111	只	9.9
单开双控开关	G32K112	只	11.05
一位中途掣 开关	G32K134	只	19.61
双开 开关	G32K211	只	13.8
双开双控 开关	G32K212	只	15.95
三开 开关	G32K311	只	18.11
三开双控 开关	G32K312	只	20.73
四开 开关	G32K411	只	22.12
四开双控 开关	G32K412	只	25.91
一开五孔双控	G32E334AS	只	18.38
调速开关.	G32D102	只	55.68
声光控开关(三线制)	G32D107A	只	74.56
一开空调开关,	G32E204S	只	18.11
五孔 插座	G32Z223S	只	11.95
二两极+单极开关插座	G32E333A	只	19.31
二极+二位三极+单极	G32E431	只	25.09
一位空调插座	G32Z104S	只	12.25
一位电脑插座	G32T102	只	22.25
一位电视插座	G32T103	只	17.92
G32T222 二位电脑插座	G32T222	只	42.27
一位电脑+电视插座	G32T223	只	38.15
一位电话插座	G32T101	只	14.05
二位电话插座	G32T211	只	25.83
一位电话+电脑插座	G32T212	只	34.47
一位电话+电视插座	G32T213	只	30.35
<b>G32 系列金/灰色系列</b>			
白板,	G32B101	只	9.41
单开 开关	G32K111	只	12.27

双开 开关	G32K211	只	17.37
三开 开关	G32K311	只	22.55
四开 开关	G32K411	只	28.66
一开双控五孔,	G32E334AS	只	23.75
一位双控开关,	G32K112	只	13.83
一位中途掣开关,	G32K134	只	24.11
双开双控开关,	G32K212	只	20.26
三位双控开关,	G32K312	只	26.13
四位双控开关,	G32K412	只	32.89
二极+二位三极+单极	G32E431	只	32.4
声光控开关(三线制).	G32D107A	只	81.90
调速开关.	G32D102	只	63.22
二三极+单极开关插座	G32E333A	只	24.93
一开空调插座	G32E204S	只	23.24
一位空调插座,	G32Z104S	只	15.79
五孔插座,	G32Z223S	只	14.89
一位电话插座	G32T101	只	17.37
一位电视插座	G32Z103	只	22.15
二位电话插座	G32T211	只	31.91
一位电话+电脑插座	G32T212	只	42.52
一位电话+电视插座	G32T213	只	37.53
一位电脑+电视插座	G32T223	只	47.15
一位电脑	G32T102	只	27.49
二位电脑插座,	G32T222	只	52.25
墙壁无线 WiFi (POE48V)	GTW01	只	372.09
<b>LED 筒灯</b>			
T01 感应筒灯	MT-C004A-CS 红外感应筒灯 (T01/40 只/箱) 3000K, 3", 4W	盏	58.8
LED 筒灯	MT-C004A-CS 红外感应筒灯 (T01/40 只/箱) 4000K, 3", 4W	盏	58.8
LED 筒灯	MT-C004A-CS 红外感应筒灯 (T01/40 只/箱) 5700K, 3", 4W	盏	58.8
LED 筒灯	MT-C006A-CS 红外感应筒灯 (T01/42 只) 3000K, 3.5", 6W	盏	63.9
LED 筒灯	MT-C006A-CS 红外感应筒灯 (T01/42 只) 4000K, 3.5", 6W	盏	63.9
LED 筒灯	MT-C006A-CS 红外感应筒灯 (T01/42 只) 5700K, 3.5", 6W	盏	63.9

T01 筒灯 4-6 寸	MT-C009A-AS 一体白色筒灯 (T01/42 只/箱) 3000K, 4", 9W	盏	31.9
T01 筒灯 4-6 寸	MT-C009A-AS 一体白色筒灯 (T01/42 只/箱) 4000K, 4", 9W	盏	31.9
T01 筒灯 4-6 寸	MT-C009A-AS 一体白色筒灯 (T01/42 只/箱) 5700K, 4", 9W	盏	31.9
T01 筒灯 4-6 寸	MT-C012A-ASS 一体白色筒灯 (T01/36 只/箱) 4000K, 5", 12W	盏	43.4
T01 筒灯 4-6 寸	MT-C012A-ASS 一体白色筒灯 (T01/36 只/箱) 5700K, 5", 12W	盏	43.4
T01 筒灯 4-6 寸	MT-C015A-AS 一体白色筒灯 (T01/24 只/箱) 4000K, 6", 15W	盏	56.2
T01 筒灯 4-6 寸	MT-C015A-AS 一体白色筒灯 (T01/24 只/箱) 5700K, 6", 15W	盏	56.2
T01 II 代筒灯	MT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W	盏	13.9
T01 II 代筒灯	MT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 40K, 3", 4W	盏	13.9
T01 II 代筒灯	MT-C004D-AS 嵌入式白色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W	盏	13.9
T01 II 代筒灯	MT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W	盏	16.1
T01 II 代筒灯	MT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 40K, 3", 4W	盏	16.1
T01 II 代筒灯	MT-C004E-AS 嵌入式黑色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W	盏	16.1
T01 II 代筒灯	MT-C004F-AS 钛金灰筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 57K, 3", 4W	盏	16.1
T01 II 代筒灯	MT-C004F-AS 钛金灰筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 40K, 3", 4W	盏	16.1
T01 II 代筒灯	MT-C004F-AS 钛金灰筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 30K, 3", 4W	盏	16.1
T01 II 代筒灯	MT-C006A-AS 白色筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 57K, 3.5", 6W	盏	16.9
T01 II 代筒灯	MT-C006A-AS 白色筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 40K, 3.5", 6W	盏	16.9
T01 II 代筒灯	MT-C006A-AS 白色筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W	盏	16.9
T01 II 代筒灯	MT-C006B-AS 黑色筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 57K, 3.5", 6W	盏	21.0
T01 II 代筒灯	MT-C006B-AS 黑色筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 40K, 3.5", 6W	盏	21.0
T01 II 代筒灯	MT-C006B-AS 黑色筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W	盏	21.0
T01 II 代筒灯	MT-C006C-AS 钛金灰筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 57K, 3.5", 6W	盏	21.0
T01 II 代筒灯	MT-C006C-AS 钛金灰筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 40K, 3.5", 6W	盏	21.0
T01 II 代筒灯	MT-C006C-AS 钛金灰筒灯 (T01 II 代/42 只/箱) 30K, 3.5", 6W	盏	21.0
T01 II 代三色筒灯	MT-C004C-BS 三段调光白色筒灯 (T01 II 代/40 只/箱) 3", 4W	盏	17.6

T01 II代三色筒灯	MT-C004D-BS 三段调光黑色筒灯(T01 II代/40只/箱)3",4W	盏	20.2
T01 II代三色筒灯	MT-C004E-BS 三段调光钛金灰筒灯(T01 II代/40只/箱)3",4W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5A-AS 白色金属筒灯(T01P/60只/箱)30K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5A-AS 白色金属筒灯(T01P/60只/箱)40K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5A-AS 白色金属筒灯(T01P/60只/箱)57K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5G-AS 白色黑边筒灯(T01P/60只/箱)30K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5G-AS 白色黑边筒灯(T01P/60只/箱)40K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5G-AS 白色黑边筒灯(T01P/60只/箱)57K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯(T01P/60只/箱)30K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯(T01P/60只/箱)40K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5H-AS 黑色银边筒灯(T01P/60只/箱)57K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60只/箱)30K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60只/箱)40K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯	MT-K4R5J-AS 灰色银边筒灯(T01P/60只/箱)57K,3",4.5W	盏	15.3
T01Plus 金属筒灯(三色调光)	MT-K4R5D-BS 三色变光白色金属筒灯(T01P/60只/箱)3",4.5W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(三色调光)	MT-K4R5K-BS 三色变光白色黑边筒灯(T01P/60只/箱)3",4.5W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(三色调光)	MT-K4R5L-BS 三色变光黑色银边筒灯(T01P/60只/箱)3",4.5W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(三色调光)	MT-K4R5M-BS 三色变光灰色银边筒灯(T01P/60只/箱)3",4.5W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007A-AS 白色金属筒灯(T01P/40只/箱)30K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007A-AS 白色金属筒灯(T01P/40只/箱)40K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007A-AS 白色金属筒灯(T01P/40只/箱)57K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40只/箱)30K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40只/箱)40K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007D-AS 白色黑边筒灯(T01P/40只/箱)57K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007E-AS 黑色银边筒灯(T01P/40只/箱)30K,3.5",7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯(3.5寸)	MT-K007E-AS 黑色银边筒灯(T01P/40只/箱)40K,3.5",7W	盏	20.2

T01Plus 金属筒灯 (3.5寸)	MT-K007E-AS 黑色银边筒灯 (T01P/40 只/箱) 57K, 3.5", 7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯 (3.5寸)	MT-K007F-AS 灰色银边筒灯 (T01P/40 只/箱) 30K, 3.5", 7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯 (3.5寸)	MT-K007F-AS 灰色银边筒灯 (T01P/40 只/箱) 40K, 3.5", 7W	盏	20.2
T01Plus 金属筒灯 (3.5寸)	MT-K007F-AS 灰色银边筒灯 (T01P/40 只/箱) 57K, 3.5", 7W	盏	20.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5A-AS 白色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 30K, 3", 4.5W	盏	19.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5A-AS 白色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 40K, 3", 4.5W	盏	19.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5A-AS 白色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 57K, 3", 4.5W	盏	19.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5B-AS 黑色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 30K, 3", 4.5W	盏	19.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5B-AS 黑色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 40K, 3", 4.5W	盏	19.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5B-AS 黑色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 57K, 3", 4.5W	盏	19.2
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5C-BS 三色变光白色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 3", 4.5W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M4R5D-BS 三色变光黑色金属防眩筒灯 (T01P/60 只) 3", 4.5W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M007E-AS 白色金属防眩筒灯 (T01P/40 只) 30K, 3.5", 7W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M007E-AS 白色金属防眩筒灯 (T01P/40 只) 40K, 3.5", 7W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M007E-AS 白色金属防眩筒灯 (T01P/40 只) 57K, 3.5", 7W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M007F-AS 黑色金属防眩筒灯 (T01P/40 只) 30K, 3.5", 7W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M007F-AS 黑色金属防眩筒灯 (T01P/40 只) 40K, 3.5", 7W	盏	24.3
T01Plus 防眩筒灯	MT-M007F-AS 黑色金属防眩筒灯 (T01P/40 只) 57K, 3.5", 7W	盏	24.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006B-AS 白色金属筒灯 (T02/60 只/箱) 3000K, 3", 6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006B-AS 白色金属筒灯 (T02/60 只/箱) 4000K, 3", 6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006B-AS 白色金属筒灯 (T02/60 只/箱) 5700K, 3", 6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009B-AS 白色金属筒灯 (T02/40 只/箱) 3000K, 4", 9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009B-AS 白色金属筒灯 (T02/40 只/箱) 4000K, 4", 9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009B-AS 白色金属筒灯 (T02/40 只/箱) 5700K, 4", 9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006C-AS 金色金属筒灯 (T02/60 只/箱) 3000K, 3", 6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006C-AS 金色金属筒灯 (T02/60 只/箱) 4000K, 3", 6W	盏	30.7

T02 筒灯(新价格)	MT-B006C-AS 金色金属筒灯(T02/60只/箱)5700K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009C-AS 金色金属筒灯(T02/40只/箱)3000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009C-AS 金色金属筒灯(T02/40只/箱)4000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009C-AS 金色金属筒灯(T02/40只/箱)5700K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-AS 银色金属筒灯(T02/60只/箱)3000K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-AS 银色金属筒灯(T02/60只/箱)4000K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-AS 银色金属筒灯(T02/60只/箱)5700K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009D-AS 银色金属筒灯(T02/40只/箱)3000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009D-AS 银色金属筒灯(T02/40只/箱)4000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009D-AS 银色金属筒灯(T02/40只/箱)5700K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-AS 灰色金属筒灯(T02/60只/箱)3000K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-AS 灰色金属筒灯(T02/60只/箱)4000K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-AS 灰色金属筒灯(T02/60只/箱)5700K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009A-AS 灰色金属筒灯(T02/40只/箱)3000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009A-AS 灰色金属筒灯(T02/40只/箱)4000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009A-AS 灰色金属筒灯(T02/40只/箱)5700K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006E-AS 黑色金属筒灯(T02/60只/箱)3000K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006E-AS 黑色金属筒灯(T02/60只/箱)4000K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B006E-AS 黑色金属筒灯(T02/60只/箱)5700K,3",6W	盏	30.7
T02 筒灯(新价格)	MT-B009E-AS 黑色金属筒灯(T02/40只/箱)3000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009E-AS 黑色金属筒灯(T02/40只/箱)4000K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B009E-AS 黑色金属筒灯(T02/40只/箱)5700K,4",9W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006A-BS 三段调光灰色金属筒灯(T02/60只/箱)3",6W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006B-BS 三段调色白色金属筒灯(T02/60只/箱)3",6W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006C-BS 三段调光金色金属筒灯(T02/60只/箱)3",6W	盏	38.3
T02 筒灯(新价格)	MT-B006D-BS 三段调光银色金属筒灯(T02/60只/箱)3",6W	盏	38.3

T02筒灯(新价格)	MT-B006E-BS 三段调光黑色金属筒灯(T02/60只/箱)3",6W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007A-AS 白+哑白防眩筒灯(T02P/40只/箱)30K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007A-AS 白+哑白防眩筒灯(T02P/40只/箱)40K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007A-AS 白+哑白防眩筒灯(T02P/40只/箱)57K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007B-AS 白+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)30K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007B-AS 白+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)40K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007B-AS 白+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)57K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007C-AS 黑+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)30K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007C-AS 黑+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)40K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007C-AS 黑+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)57K,3",7W	盏	38.3
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007D-AS 三段调光白+哑白防眩筒灯(T02P/40只/箱)3",7W	盏	44.7
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007E-AS 三段调光白+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)3",7W	盏	44.7
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007F-AS 三段调光黑+亮黑防眩筒灯(T02P/40只/箱)3",7W	盏	44.7
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007G-AS 白+哑白洗墙筒灯(T02P/40只)30K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007G-AS 白+哑白洗墙筒灯(T02P/40只)40K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007G-AS 白+哑白洗墙筒灯(T02P/40只)57K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40只)30K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40只)40K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007H-AS 白+亮黑洗墙筒灯(T02P/40只)57K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40只)30K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40只)40K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007J-AS 黑+亮黑洗墙筒灯(T02P/40只)57K,3",7W48	盏	40.9
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40只/箱)30K,3",7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40只/箱)40K,3",7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007K-AS 白+哑白防雾筒灯(T02P/40只/箱)57K,3",7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40只/箱)30K,3",7W	盏	46.0

T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40只/箱)40K, 3", 7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007L-AS 白+亮黑防雾筒灯(T02P/40只/箱)57K, 3", 7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007M-AS 黑+亮黑防雾筒灯(T02P/40只/箱)30K, 3", 7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007M-AS 黑+亮黑防雾筒灯(T02P/40只/箱)40K, 3", 7W	盏	46.0
T02PLUS (计划更名小山丘筒射灯)	MT-B007M-AS 黑+亮黑防雾筒灯(T02P/40只/箱)57K, 3", 7W	盏	46.0
T32筒灯	MT-J004A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64只/箱)30K, 3", 4W	盏	11.9
T32筒灯	MT-J004A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64只/箱)40K, 3", 4W	盏	11.9
T32筒灯	MT-J004A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64只/箱)57K, 3", 4W	盏	11.9
T32筒灯	MT-J006A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64只/箱)30K, 3.5", 6W	盏	14.3
T32筒灯	MT-J006A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64只/箱)40K, 3.5", 6W	盏	14.3
T32筒灯	MT-J006A-AS 嵌入式白色筒灯(T32/64只/箱)57K, 3.5", 6W	盏	14.3
T32三色筒灯	MT-J004A-BS 三段调光白色筒灯(T32/64只/箱)3", 4W	盏	15.6
T32三色筒灯	MT-J006A-BS 三段调光白色筒灯(T32/64只/箱)3.5", 6W	盏	18.9
<b>LED 天花射灯</b>			
S01 天花灯	MH-D004A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)3000K, 3"4W	套	27.6
LED 天花射灯	MH-D004A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)4000K, 3"4W	套	27.6
LED 天花射灯	MH-D004A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)5700K, 3"4W	套	27.6
LED 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)3000K, 3"6W	套	30.2
LED 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)4000K, 3"6W	套	30.2
LED 天花射灯	MH-D006A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)5700K, 3"6W	套	30.2
S01A 天花射灯 (更名.S32)	MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)3000K, 2.5", 4W	套	20.2
S01A 天花射灯 (更名.S32)	MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)4000K, 2.5", 4W	套	20.2
S01A 天花射灯 (更名.S32)	MH-L004A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)5700K, 2.5", 4W	套	20.2
S01A 天花射灯 (更名.S32)	MH-L005A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)3000K, 3", 5W	套	22.7
S01A 天花射灯 (更名.S32)	MH-L005A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)4000K, 3", 5W	套	22.7
S01A 天花射灯 (更名.S32)	MH-L005A-AS 白色天花灯(S01/40只/箱)5700K, 3", 5W	套	22.7

S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006A-AS 白色+哑白金属天花灯(S02/40只/箱)30K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006A-AS 白色+哑白金属天花灯(S02/40只/箱)40K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006A-AS 白色+哑白金属天花灯(S02/40只/箱)57K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006B-AS 黑色+哑黑金属天花灯(S02/40只/箱)30K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006B-AS 黑色+哑黑金属天花灯(S02/40只/箱)40K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006B-AS 黑色+哑黑金属天花灯(S02/40只/箱)57K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006C-AS 灰色+哑黑金属天花灯(S02/40只/箱)30K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006C-AS 灰色+哑黑金属天花灯(S02/40只/箱)40K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006C-AS 灰色+哑黑金属天花灯(S02/40只/箱)57K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006F-AS 白色+亮黑金属天花灯(S02/40只/箱)30K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006F-AS 白色+亮黑金属天花灯(S02/40只/箱)40K, 3"6W	套	44.7
S02 天花射灯 (计划更名小山丘筒射灯)	MH-M006F-AS 白色+亮黑金属天花灯(S02/40只/箱)57K, 3"6W	套	44.7
S01 导轨射灯	MH-C016A-AS 导轨射灯白色(S01/20只/箱)3000K, 16W	套	64.4
S01 导轨射灯	MH-C016A-AS 导轨射灯白色(S01/20只/箱)4000K, 16W	套	64.4
S01 导轨射灯	MH-C016A-AS 导轨射灯白色(S01/20只/箱)5700K, 16W	套	64.4
S01 导轨射灯	MH-C016B-AS 导轨射灯黑色(S01/20只/箱)3000K, 16W	套	64.4
S01 导轨射灯	MH-C016B-AS 导轨射灯黑色(S01/20只/箱)4000K, 16W	套	64.4
S01 导轨射灯	MH-C016B-AS 导轨射灯黑色(S01/20只/箱)5700K, 16W	套	64.4
S01 导轨射灯	MH-C024A-AS 导轨射灯白色(S01/20只/箱)3000K, 24W	套	86.6
S01 导轨射灯	MH-C024A-AS 导轨射灯白色(S01/20只/箱)4000K, 24W	套	86.6
S01 导轨射灯	MH-C024A-AS 导轨射灯白色(S01/20只/箱)5700K, 24W	套	86.6
S01 导轨射灯	MH-C024B-AS 导轨射灯黑色(S01/20只/箱)3000K, 24W	套	86.6
S01 导轨射灯	MH-C024B-AS 导轨射灯黑色(S01/20只/箱)4000K, 24W	套	86.6
S01 导轨射灯	MH-C024B-AS 导轨射灯黑色(S01/20只/箱)5700K, 24W	套	86.6
S01 导轨射灯	ME-E010A-AS 轨道灯白色 1米导轨条(S01/30只/箱)	套	21.8
S01 导轨射灯	ME-E010B-AS 轨道灯黑色 1米导轨条(S01/30只/箱)	套	21.8

S01 导轨射灯	ME-E015A-AS 轨道灯白色 1.5 米导轨条 (S01/30 只/箱)	套	32.7
S01 导轨射灯	ME-E015B-AS 轨道灯黑色 1.5 米导轨条 (S01/30 只/箱)	套	32.7
S01 导轨射灯	ME-E020A-AS 轨道灯白色 2 米导轨条 (S01/30 只/箱)	套	43.7
S01 导轨射灯	ME-E020B-AS 轨道灯黑色 2 米导轨条 (S01/30 只/箱)	套	43.7
S01 导轨射灯	ME-F001A-AS 导轨灯白色 I 型连接头 (S01/100 只/箱)	套	7.2
S01 导轨射灯	ME-F001B-AS 导轨灯黑色 I 型连接头 (S01/100 只/箱)	套	7.2
S01 导轨射灯	ME-F002A-AS 导轨灯白色 L 型连接头 (S01/100 只/箱)	套	5.7
S01 导轨射灯	ME-F002B-AS 导轨灯黑色 L 型连接头 (S01/50 只/箱)	套	5.7
<b>LED 灯带</b>			
高压灯带	ME-C400A-AE 工程款单色电源 50m, A	米	12.3
LED 灯带	ME-C070A-AE 防频闪单色电源 10m, A	米	50.6
LED 灯带	ME-C160A-AE 防频闪单色电源 25m, A	米	71.0
LED 灯带	MC-C007A-AD 高亮单色 96 珠灯带 3000K, 100m, B	米	18.1
LED 灯带	MC-C007A-AD 高亮单色 96 珠灯带 4000K, 100m, B	米	18.1
LED 灯带	MC-C007A-AD 高亮单色 96 珠灯带 5700K, 100m, B	米	18.1
LED 灯带	MC-C008A-AD 超亮单色 120 珠灯带 3000K, 100m, B	米	19.7
LED 灯带	MC-C008A-AD 超亮单色 120 珠灯带 4000K, 100m, B	米	19.7
LED 灯带	MC-C008A-AD 超亮单色 120 珠灯带 5700K, 100m, B	米	19.7
LED 灯带	ME-C400B-AE 工程款单色电源 50m, B	米	12.3
LED 灯带	ME-C070B-AE 防频闪单色电源 10m, B	米	50.6
LED 灯带	ME-C160B-AE 防频闪单色电源 25m, B	米	71.0
LED 灯带	MC-C007A-BD 超亮三色 120 珠灯带 100m, C	米	24.8
LED 灯带	ME-C070C-BE 防频闪三色电源 10m, C	米	71.2
LED 灯带	ME-C160C-BE 防频闪三色电源 25m, C	米	91.5
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带免焊中间接头 (50 只/箱) 24V	只	1.8
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带免焊接头 (50 只/箱) 24V	只	2.6
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带固定扣组件 (50 袋/箱) 24V	只	1.5
低压灯带配件	ME-D006C-AD 低压灯带尾塞 (50 只/箱) 24V	只	0.5

D32 系列低压灯带	MC-D010A-AD 六灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 30K8mm80	米	11.8
D32 系列低压灯带	MC-D010A-AD 六灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 40K8mm80	米	11.8
D32 系列低压灯带	MC-D010A-AD 六灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 65K8mm80	米	11.8
D32 系列低压灯带	MF-F010A-AS 一灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 30K8mm80	米	13.3
D32 系列低压灯带	MF-F010A-AS 一灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 40K8mm80	米	13.3
D32 系列低压灯带	MF-F010A-AS 一灯剪灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 65K8mm80	米	13.3
D32 系列低压灯带	MC-D018A-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 30K8mm80	米	15.8
D32 系列低压灯带	MC-D018A-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 40K8mm80	米	15.8
D32 系列低压灯带	MC-D018A-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 65K8mm8	米	15.8
D32 系列低压灯带	MC-H120A-BE 套管灯带 (D32/5 米/卷*5 卷/箱) 30K8mm80	米	24.5
D32 系列低压灯带	MC-H120A-BE 套管灯带 (D32/5 米/卷*5 卷/箱) 40K8mm80	米	24.5
D32 系列低压灯带	MC-H120A-BE 套管灯带 (D32/5 米/卷*5 卷/箱) 65K8mm80	米	24.5
D32 系列低压灯带	MC-D012C-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 30K5mm80	米	13.3
D32 系列低压灯带	MC-D012C-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 40K5mm80	米	13.3
D32 系列低压灯带	MC-D012C-AD 裸板灯带 (D32/10 米/卷*5 卷/箱) 65K5mm80	米	13.3
D32 系列低压灯带	MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5 卷/箱) 30K8mm80	米	15.8
D32 系列低压灯带	MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5 卷/箱) 40K8mm80	米	15.8
D32 系列低压灯带	MC-D012D-AD 裸板灯带 (D32/20 米/卷*5 卷/箱) 65K8mm80	米	15.8
DT01 嵌入式灯条	MC-J006A-AS 嵌入式灰色灯条 (DT01/25 条/箱) 30K, 3m, 6W/m	米	23.5
DT01 嵌入式灯条	MC-J006A-AS 嵌入式灰色灯条 (DT01/25 条/箱) 40K, 3m, 6W/m	米	23.5
DT01 嵌入式灯条	MC-J006A-AS 嵌入式灰色灯条 (DT01/25 条/箱) 57K, 3m, 6W/m	米	23.5
DT01 嵌入式灯条	MC-J006A-AS 嵌入式银色灯条 (DT01/25 条/箱) 30K, 3m, 6W/m	米	23.5
DT01 嵌入式灯条	MC-J006A-AS 嵌入式银色灯条 (DT01/25 条/箱) 40K, 3m, 6W/m	米	23.5
DT01 嵌入式灯条	MC-J006A-AS 嵌入式银色灯条 (DT01/25 条/箱) 57K, 3m, 6W/m	米	23.5
衣柜开关电源	ME-A036A-AE 衣柜柜开关电源 (20 只/箱) 36W, 24V	套	68.0
衣柜开关电源	ME-A060B-AE 衣柜柜开关电源 (20 只/箱) 60W, 24V	套	85.6

衣柜开关电源	ME-A100A-AE 衣柜柜开关电源(20只/箱)100W, 24V	套	137.9
明装人体感应衣柜灯	MC-E002A-CD 明装人体感应衣柜灯(20只/箱)400	套	148.7
<b>LED 平板灯</b>			
皓铂平板灯	MP-A018030A-AS 皓铂平板灯(10支/箱)5700K, 18W	套	115.0
LED 平板灯	MP-A024C-AS 平板灯(皓铂/10只/箱)57K, 3030, 24W	套	127.8
LED 平板灯	MP-A024060A-AS 皓铂平板灯(8支/箱)5700K, 24W	套	204.4
LED 平板灯	MP-A036A-AS 平板灯(皓铂/8只/箱)57K, 3060, 36W	套	217.2
LED 平板灯	MP-A018B-AS 银色平板灯(皓铂/10只/箱)5700K, 18W	套	115.0
LED 平板灯	MP-A024D-AS 银色平板灯(皓铂/10只/箱)57K, 3030, 24W	套	127.8
LED 平板灯	MP-A024B-AS 银色平板灯(皓铂/8只/箱)5700K, 24W	套	204.4
LED 平板灯	MP-A036B-AS 银色平板灯(皓铂/8只/箱)57K, 3060, 36W	套	217.2
P32 平板灯	MP-A012A-AS 厨卫平板灯(P32/18只/箱)57K, 3030, 12W	套	66.4
P32 平板灯	MP-A018A-AS 厨卫平板灯(P32/18只/箱)57K, 3030, 18W	套	74.9
P32 平板灯	MP-A024A-AS 厨卫平板灯(P32/18只/箱)57K, 3030, 24W	套	84.8
P32 平板灯	MP-A024G-AS 厨卫平板灯(P32/15只/箱)57K, 3060, 24W	套	107.5
P32 平板灯	MP-A036E-AS 厨卫平板灯(P32/15只/箱)57K, 3060, 36W	套	138.4
皓铂二代	MP-D020A-AS 白色平板灯(皓铂II代/20只)57K. 3030, 20W	套	90.5
皓铂二代	MP-D024B-AS 白色平板灯(皓铂II代/15只)57K. 3060, 24W	套	158.4
<b>LED 基础款吸顶灯</b>			
感应基础吸顶灯	MX-A012F 感应圆形卧室灯(全白/10只/箱)12W	套	97.1
LED 基础款吸顶灯	MX-A018F 感应圆形卧室灯(全白/6只/箱)18W	套	122.7
微波感应基础吸顶灯	MX-C012A-AS 微波感应圆形卧室灯(无忧/10只/箱)12W	套	80.2
微波感应基础吸顶灯	MX-C018A-AS 微波感应圆形卧室灯(无忧/8只/箱)18W	套	91.7
微波感应基础吸顶灯	MX-C024A-AS 微波感应圆形卧室灯(无忧/8只/箱)24W	套	110.4
新银裳	MX-B036B-BS 三段调光圆形卧室灯(银裳/4只/箱)36W	套	242.8
星辰	MX-E036A-BS 三段调光圆形卧室灯(星辰/4只/箱)36W	套	268.3

无尘二代	MX-A012F-AS 防尘防虫卧室灯(10只/箱)12W	套	89.4
无尘二代	MX-A018C-AS 防尘防虫卧室灯(6只/箱)18W	套	106.1
无尘二代	MX-A024C-AS 防尘防虫卧室灯(6只/箱)24W	套	126.5
无尘二代	MX-A036C-AS 防尘防虫卧室灯(4只)36W	套	154.7
M32	MX-B012A-AS 圆形卧室灯(M32/10只/箱)12W	套	61.3
M32	MX-B018A-AS 圆形卧室灯(M32/8只/箱)18W	套	85.1
M32	MX-B024A-AS 圆形卧室灯(M32/8只/箱)24W	套	110.9
玄关灯-几何	MU-A016A-BS 三段调光玄关灯(几何/6只/箱)18W	套	217.2
玄关灯-明月	MU-A016B-BS 三段调光玄关灯(明月/6只/箱)18W	套	217.2
明辉	MX-A036C-BS 三段调光圆形卧室灯(明辉/4只/箱)36W	套	322.0
悦音	MX-A036D-BS 三段调光圆形卧室灯(悦音/4只/箱)36W	套	265.8
悦和	MX-A036E-BS 三段调光圆形卧室灯(M2悦和/4只/箱)36W	套	265.8
M7(朗月)	MX-A036F-BS 三段调光圆形卧室灯(朗月/4只/箱)36W	套	322.0
M7(朗月)	MX-A048A-BS 三段调光圆形卧室灯(朗月/4只/箱)48W	套	426.8
M8(合美)	MX-A036G-BS 三段调光圆形卧室灯(合美/4只/箱)36W	套	355.2
M8(合美)	MX-A048B-BS 三段调光圆形卧室灯(合美/4只/箱)48W	套	460.0
M9(织梦)	MX-A036H-BS 三段调光圆形卧室灯(织梦/4只/箱)36W	套	355.2
M9(织梦)	MX-A048C-BS 三段调光圆形卧室灯(织梦/4只/箱)48W	套	460.0

说明：以上报价含 13%增值税发票

地址：铜川市北方建材 6 排 16 号 公牛装饰开关

联系人：胡建东 联系电话：13571571887

## 铜川新区恒鑫建材有限公司 钢筋水泥排水管报价单

规格型号	级别	单位	单价(元)
φ 300×3000	承插口管(二级)	米	130
φ 400×3000	承插口管(二级)	米	160
φ 500×3000	承插口管(二级)	米	210
φ 600×3000	承插口管(二级)	米	240
φ 800×3000	承插口管(二级)	米	400
φ 800×3000	钢承口管(二级)	米	560
φ 1000×3000	承插口管(二级)	米	530
φ 1000×3000	钢承口管(三级)	米	670
φ 1200×3000	承插口管(二级)	米	770
φ 1200×3000	钢承口管(二级)	米	950
φ 1350×2500	钢承口管(二级)	米	1150
φ 1500×2500	钢承口管(三级)	米	1550
φ 1650×2500	钢承口管(三级)	米	1850
φ 1800×2500	钢承口管(三级)	米	2150
φ 2000×2500	钢承口管(三级)	米	2400
φ 2200×2500	钢承口管(三级)	米	2800
φ 2400×2500	钢承口管(三级)	米	3700
φ 2600×2500	钢承口管(三级)	米	4400
φ 2800×2500	钢承口管(三级)	米	5400
φ 3000×2500	钢承口(三级)	米	6400
φ 3200×2500	钢承口(三级)	米	7400
φ 3500×2500	钢承口(三级)	米	8400

说明：以上价格含13%增值税发票，含新区运费。

地址：铜川市耀州区正阳路丁沟村（青岗岭交警三大队隔壁）

联系人：马先生 15591903000 王先生 13991589532

## 铜川市天河消防器材有限公司报价单

名称	规格	单位	单价	名称	规格	单位	单价(元)
干粉灭火器	2KG	具	95	聚氨酯衬里消防水带	50	m	14
	4KG	具	100		65	m	16
	8KG	具	170	橡塑衬里消防水带	50	m	11
	35KG	具	850		65	m	13
二氧化碳灭火器	2KG	具	160	水带接口	50	个	45
	3KG	具	190		65	个	50
	5KG	具	390		80	个	75
消火栓	室内 50	个	85		100	个	85
	室内 65	个	95	直流水枪	50	个	45
	室外 65	个	1200		65	个	50
消火栓箱	800*700*240	个	260	防毒面具	XHZLC40	个	180
	1600*700*240	个	350	开花水枪	50	个	220
	1800*700*240	个	460		65	个	240
灭火器箱	4KG*2	个	90	消防桶		个	20
	4KG*4	个	120	消防铲		把	35
	8KG*2	个	130	消防手斧		把	75
	8KG*4	个	220	燃气报警器		盒	180
应急灯		个	120	车载电筒		个	85
疏散灯		个	75	水基灭火器	1L	具	195
应急逃生器	20m	个	495		3L	具	215
				灭火毯		张	110

说明：以上价格含 13%增值税发票。

公司地址：铜川市新区正阳路东段（交警支队西 50m）

联系人：任训奎 联系电话：18009198119 13379199538 0919-3193619

## 西安繁锦建材有限公司 “金时通”卡凸环式薄壁不锈钢管材管件报价单

产品名称	规格型号	单价 (元/米)	名称	规格型号	单价 (元/米)	名称	规格型号	单价 (元/米)
不 锈 钢 管 材	DN15	43.58	不 锈 钢 管 材	DN40	225.76	不 锈 钢 管 材	DN100	813.45
	DN20	55.36		DN50	283.47		DN125	1349.45
	DN25	98.97		DN65	402.00		DN150	1625.72
	DN32	140.30		DN80	492.70		DN200	2185.34

说明：以上价格含 13%增值税发票，材质 304 不锈钢。

地址：西安市航天城天赐颐府 11 号楼 2 单元 403 室

联系人：刘先生 联系电话：13709286036 029-89682701