

CHANGZHOU ENGINEERING COST INFORMATION

3
2026
MARCH



常州工程造价信息

数据树立权威 服务创造价值

准印证号 S(2026)04000019

内部资料 免费交流



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

数据树立权威 服务创造价值

目 录

CONTENTS

政策信息

- 2 关于加快招标投标领域人工智能推广应用的实施意见
- 4 关于发布 2026 年上半年建设工程人工价格指数的通知
- 5 关于印发江苏省“人工智能+”行动方案的通知
- 8 中华人民共和国环境保护法释义（续）

项目信息

- 10 2026 年 2 月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目（施工部分）

计价指南

- 12 2025 年计价解释问题汇编（二—四）
- 14 实例工程厘清单计价造价分析表（20262801）
- 16 典型建筑工程经济指标（市政）分析表（13 版清单计价）

材料价格

- 17 关于建设工程材料信息价的说明
- 17 2026 年 3 月建筑安装材料价格趋势简析
- 18 2024 年 4 月—2026 年 3 月常州市主要建筑材料价格走势
- 19 关于发布 2026 年 3 月建设工程材料信息价的通知
- 19 2026 年 3 月份建筑工程材料信息价
- 35 2026 年 3 月份安装工程材料信息价
- 73 关于商品混凝土增值税率政策调整的提醒
- 74 常州市主要材料价格定比指数
- 74 常州市主要材料价格环比指数

- 75 2026 年一季度装饰材料参考价格

工作研究

- 81 工程造价鉴定若干问题的探讨
- 84 快速提量与指标数据分析软件的构建与应用
- 86 某安置小区 EPC 项目结算争议案例分析

律师手记

- 88 工程造价司法鉴定费相关问题探析

信息传递

- 90 关于印发《常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法》的通知
- 94 关于切实做好房屋市政工程春节后复工和“两会”期间安全生产工作的通知
- 95 江苏省公共信用信息管理办法
- 99 常州市高品质住宅认定办法

学习园地

- 100 珍珠绣线菊

市场信息

- 101 建材厂商价（含税价格）

本期封面图片由江苏春为全过程工程咨询有限公司符建华提供

常州工程造价信息

2026年第3期

总第315期

2026年3月22日出版

内部资料 免费交流

准印证号：S(2026)04000019

（声明：本刊部分论文仅代表作者本人观点）

主 办：常州市城乡建设工程管理中心

常州市工程造价与招投标协会

特邀顾问：王鸣军 陆文达

庄 渊 岳建琴 蔡 煜

主 编：胡盛富

副 主 编：马 娟 缪志国

执行编辑：刘 菁

地址：常州市勤业路188号

常州市木梳路12号

编辑：0519-88029272

0519-86682859

发行：0519-86617599

承印：常州市武进第三印刷有限公司

印数：2800份

发送对象：建设各方主体

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



关于加快招标投标领域人工智能推广应用的实施意见

发改法规〔2026〕195号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门、住房城乡建设厅（委、局）、交通运输厅（局、委）、水利（水务）厅（局）、农业农村厅（局、委）、商务主管部门、国资委、招标投标指导协调部门、公共资源交易平台整合工作牵头部门，各省、自治区、直辖市通信管理局，各中央企业：

为贯彻落实党中央、国务院关于深化招标投标改革部署要求，按照《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》有关安排，推动招标投标和人工智能深度融合、促进招标投标市场规范健康发展，现提出如下意见。

一、总体目标

围绕招标投标交易全过程和管理重点环节，按照政府引导、多方参与、场景牵引、安全可控的原则，积极稳妥推进人工智能在招标投标领域的应用，改进招标投标范式，提升服务和监管的数智化水平，为保障公共资源公平高效配置、规范招标投标市场秩序提供有力支撑。

2026年底，招标文件检测、智能辅助评标、围串标识别等重点场景在部分省市实现全覆盖应用；2027年底，更多重点场景在全国范围内推广应用，形成一批模型训练、场景应用、机制保障等方面的经验做法，有效促进招标投标市场规范健康发展。

二、加快推进场景应用

（一）“人工智能+”招标

1. 招标策划。辅助招标人对行业趋势、市场供需、资源要素等进行综合研判，准确理解、分析有关项目的投资审批、招标投标、履约验收等信息，生成客观量化的招标需求、技术和商务条件，从源头提高招标的科学合理性。

2. 招标文件编制。在深度理解项目目标、建设内容、招标需求、技术和商务条件等基础上，结合历史交易情况和政策法规要求，智能匹配招标文件范本，推荐适合的资格条件、评标办法和评标标准，辅助招标人编制或自动生成招标文件，提升招标文件的编制质量。

3. 招标文件检测。结合有关政策法规要求，对招标文件开展合规性、合理性、错敏词等多维度检测，自动识别各类违法违规和排斥限制竞争等问题，提示判断依据和修改建议，辅助招标人对招标文件进行智慧纠偏。鼓励实行招标文件“先体检、再发布”。

（二）“人工智能+”投标

4. 投标策划。全方位捕捉各类项目招标信息，结合投标人特点推送适合的项目信息，自动提取并解析项目招标计划、招标公告和招标文件等资料中的关键要素，智能生成招标需求图谱，对重要内容进行提示。结合历史交易和同类项目等情况，辅助分析评估参与项目竞争的经济性，提高投标效率。

5. 投标合规自查。深度解析项目招标需求和招标文件要求，结合投标人的特点和优势，辅助投标人确定技术方案和报价区间。对投标人编制的投标文件，对照招标文件进行响应性比对，自动提示投标文件中的违法违规、错误缺漏等问题，辅助投标人针对性修改完善。对可能低于成本价的投标进行风险提示，减少恶意低价竞标等情况。

（三）“人工智能+”开标和评标

6. 开标。打造类人化的数字开标人，调度项目开标活动全流程，自动完成宣读开标纪律、公布投标人名单、标书解密、唱标、结果确认等工作。智能判断开标异常情况并进行提示，辅助招标人实时高效处理。

7. 专家抽取。综合解析项目特点和评标要点，根据评标专家的专业分类、地域分布、回避规则等条件，结合远程异地评标等要求，自动生成与项目相适应的专家抽取方案，提高所抽取专家与项目的匹配度，保障专家抽取的科学性和公正性。

8. 智能辅助评标。打造类人化的评审推理能力，掌握不同专业评标专家的知识结构体系，按照项目类型建立综合评审指标体系，结合具体项目推荐或匹配评审点，全面提取招标投标文件要素，深度解析招标文件内容和投标文件响应度，辅助专家开展评审或生成结果供专家参考，提升评标的公正性。

（四）“人工智能+”定标

9. 评标报告核验。打造评标报告智能审核能力，辅助招标人核查评标报告的数据准确性、逻辑关联性、内容合规





性等、自动预警客观评审因素评分不一致、分值计算错误、专家打分偏离度过大等问题，提示评标专家进行复核确认并修改完善。

10. 辅助定标决策。基于招标需求、供应链管理、历史交易情况等，结合有关行业、信用、税务、司法等平台系统数据，对中标候选人进行多维立体画像。引入数字人答疑等方式，辅助招标人对中标候选人进行综合比对分析并作出定标决策，实现定标全过程记录和可追溯。

11. 中标合同签订。在招标投标文件资料中自动提取中标合同的主要签约要素，参考有关示范文本并结合项目专用合同条款生成合同，实现合同的在线签订和存档。结合政策法规要求、历史交易情况等，对中标合同的关键权利义务条款进行风险提示，减少“阴阳合同”、随意篡改等问题。

(五) “人工智能+”现场管理

12. 场所调度。对交易场所进行全方位智能化管理，高效调配场所工位资源和人员力量，动态监测交易场所中的各类人员和活动情况，提高交易设施的智能化水平，打造无人值守的智慧交易环境。加强交易场所之间的协同联动和资源共享，提升跨区域交易服务的便利化水平。

13. 见证管理。构建“智能研判—动态干预—链上存证”的闭环见证体系，对招标投标交易各环节进行无感化数字见证，全面、准确记录交易全过程。强化异常行为分析预警，对涉嫌违法违规活动及时提醒劝阻，加强问题线索报告，为有关部门执纪执法提供支撑。

14. 档案管理。构建招标投标交易档案智能化管理体系，结合智能见证管理实现交易文件的智能填报、交易数据的链上存证。对招标投标交易资料进行智能命名与归类，自动生成档案索引与摘要，提供智能检索与查询服务。充分挖掘交易档案在政策绩效评估、围串标分析、争议纠纷解决、降本增效等方面的作用，提升交易档案的综合利用效能。

15. 智慧问答。搭建招标投标领域专业问答引擎，针对各类政策法规、业务知识、操作流程等，提供多模态交互式咨询服务，实现操作智能引导、范本智能推荐、异常预警问答、异议投诉咨询等功能，提高招标投标交易服务的便捷性。

(六) “人工智能+”监管

16. 专家管理。构建评标专家全生命周期智能管理体系，结合专业能力、履职考核、信用评价、教育培训等情况，对评标专家进行多维立体画像并辅助开展动态考核，提升对评标专家的综合管理能力。结合具体行业实际，赋能全国评标专家“一网管理”，推动优质专家资源共享共用。

17. 围串标识别。构建“主体+行为”全覆盖的综合预警体系，通过多维数据碰撞和主体画像，穿透式发现企业特征信息雷同，主体关系、投标行为、中标概率异常，专家打分倾向等隐蔽性问题。对投标文件、工程量清单、报价清单等进行深度扫描，通过技术方案语义相似性分析、商务标关键报价特征比对应，挖掘疑似围串标问题线索，为有关部门执纪执法提供参考。

18. 信用管理。打造招标投标智慧信用管理能力，实现信用信息的客观记录、自动归集、共享应用、动态调整。打造招标投标智慧信用评价模型，多维立体勾勒主体信用画像，精准高效开展信用评价、信息推送和预警提醒。

19. 协同监管。打造贯通项目标前、标中、标后的分析预警模型，加强全过程数据采集、治理和运用，通过数据碰撞和比对分析，自动识别应招未招、转包违法分包、人员违规变更、进度严重滞后、低中高结等问题。加强招标投标“行刑纪”贯通衔接，实现对问题线索预警转办、协同查处、结果反馈的智能化闭环管理，增强对复杂案件的深度解析与处理能力，推动形成行政执法、刑事司法、纪检监察“一网共治”的智慧监管格局。

20. 投诉处理。打造招标投标智能化投诉处理能力，辅助行政监督部门分析投诉书，结合政策法规、历史案例和调查取证情况等，形成初步审查意见，分类给出处理建议，辅助生成投诉处理决定书，提升投诉处理效率。对恶意投诉进行智能筛查和处理，提高恶意投诉的防治力度。

三、规范部署实施

(七) 科学组织推进。各地要根据实践需求和技术基础，科学确定实施路径。对于提高交易效率、适合市场化推进的场景，要积极培育人工智能应用服务商。对于保障交易公平公正、提升监管质效的场景，要注重发挥政府主导作用，加强统筹规划和集约建设，地市应当在省级层面统筹指导下开展部署应用，县级及以下原则上应当复用上级的模型资源。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





江苏省住房和城乡建设厅

苏建价函〔2026〕27号

关于发布2026年上半年建设工程人工价格指数的通知

各设区市住房城乡建设局（建委）、各有关单位：

根据《省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工价格指数的通知》（苏建价〔2025〕57号文）精神，我厅组织各设区市开展了建筑市场劳务用工价格变动情况测算，全省建筑市场劳务用工总体价格平稳。经研究，以2025年下半年为基期、2026年上半年全省各设区市建设工程人工价格指数均为1.00。

江苏省住房和城乡建设厅

2026年2月27日

（八）强化系统集成。各地要持续深化公共资源交易平台整合共享，在统一制度规则和技术标准的基础上有序开展集约化改造，提升招标投标交易流程和有关平台系统的标准化水平，强化有关平台系统互联互通，提高模型部署应用效率。

（九）夯实数据基础。各地要加强招标投标数据治理，强化数据清洗和标注，加快构建涵盖招标投标政策法规和全流程各环节的高质量数据集和知识库，依托政务数据共享机制，推进高质量数据集的共建共享和生成数据的归集治理，更好支撑模型训练和应用。

（十）持续迭代优化。各地要建立人工智能模型常态化升级机制，及时更新数据集和知识库，运用招标投标专业数据进行针对性训练，不断优化模型算法，提升模型精准度。要建立用户评价反馈机制，及时收集、处理用户需求，完善应用功能，以用户反馈驱动模型迭代优化。

（十一）健全应用机制。各地要加强人工智能应用与招标投标全流程各环节的衔接，健全模型生成内容的转化应用机制，保障模型充分发挥作用。坚持技术的辅助性定位，模型生成的结论不替代招标人、招标代理机构、投标人、评标专家等的自主判断，不改变使用主体的法定责任。

（十二）提升安全水平。严格落实人工智能模型安全管理要求，强化模型算法、数据资源、基础设施、应用系统等安全能力建设，严格开展算法、模型备案和安全审核。构建数据、算力、算法和系统安全防护体系，确保模型安全可靠，有效防范和应对模型黑箱、幻觉和算法歧视等风险。

四、加强组织保障

各省级发展改革部门要切实发挥指导协调和牵头抓总作用，加大组织实施力度，积极协调解决数据和算力需求，联合有关部门尽快确定应用场景和实施路径，分类推动落实，健全应用保障机制；要加强与高校、科研院所、人工智能企业合作，充分发挥人工智能企业的作用，促进产学研转化，要强化人才队伍建设，加强跨领域人才培养。国家发展改革委将会同有关部门加强统筹协调，做好宣传引导和风险管控，指导各地、各中央企业因地制宜深化探索应用，完善配套制度规则，推进标准体系建设，及时总结推广典型经验做法。

国家发展改革委
工业和信息化部
住房城乡建设部
交通运输部
水利部
农业农村部
商务部
国务院国资委
2026年2月6日

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





江苏省人民政府

苏政发〔2025〕108号

关于印发江苏省“人工智能+”行动方案的通知

各市、县（市、区）人民政府，省各委办厅局，省各直属单位：

现将《江苏省“人工智能+”行动方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

江苏省人民政府

2025年12月29日

江苏省“人工智能+”行动方案

为贯彻落实党中央、国务院关于深入实施“人工智能+”行动部署要求，抢占人工智能产业应用制高点，制定本行动方案。

一、总体目标

充分发挥江苏产业、数据、场景、人才等优势，加快人工智能技术创新，强化算力、算法、数据等高效供给，推动人工智能赋能千行百业、进入千商万店和千家万户。到2027年，率先实现人工智能广泛深度融合，新一代智能终端、智能体等应用普及率70%以上，产业规模快速增长。到2030年，新一代智能终端、智能体等应用普及率90%以上，形成一批国内领先的大模型，打造一批规模化商业化应用场景，人工智能产业规模超万亿元，智能经济成为全省经济发展的重要增长极。到2035年，建成国内领先的“人工智能+”创新策源地、产业新高地和融合应用先导区，全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。

二、重点行动

（一）“人工智能+”科学研究。

1、促进科学研究范式变革。组织实施省基础研究计划，设立人工智能赋能科学专题，积极探索科学前沿新理论、新模型、新算法。鼓励高校、科研机构、企业面向天体物理、地球科学、生物结构、新药创制、疾病诊断、材料科学、量子科技、大气水利等科学领域，打造一批垂类科学计算大模型。

2、推动科技创新一体化协同。聚焦人工智能与生物制造、新材料、量子科技、第六代移动通信等领域技术创新，布局一批人工智能重点实验室、创新联合体和高价值专利培育中心，推动建设一批人工智能领域标准、应用场景、企业、科创园区，构建“技术策源—应用牵引—企业孵化—产业集聚”全生命周期培育体系。

（二）“人工智能+”产业升级。

3、推动工业制造智能化转型。聚焦先进制造业体系，组织工业大模型、智能传感器等方向攻关，加快重点行业智能改造。持续开展基础级、先进级、卓越级、领航级智能工厂建设，支持生成式设计、数字孪生仿真等工业软件发展，推动工业互联网平台智能融合应用，加快工业全要素智能联动。

4、全面提升农业智能化水平。鼓励涉农高校、科研机构和企业研究开发作物生长、动物行为和体征识别、设施环境多因素联动调控等农业算法模型，支持智能农机研发制造推广应用一体化试点。强化育种数据集成共享，支撑育种大模型训练。加快智慧农场、智慧牧场、智慧渔场建设，推动人工智能技术在农情监测、规模养殖、无人作业中的应用。

5、促进现代服务业提档升级。面向科技服务、数据服务、交通物流、金融服务、商贸流通、法律服务等领域，推广模型驱动的智能体服务，打造首用场景样板。重点培育数字孪生、智慧供应链、无人仓储等新业态。聚焦车货智能匹配与调度、多式联运智能协同、供应链全链路优化，打造物流行业大模型，建设一批典型应用场景。推动人工智能技术在智能信贷审批、数字化支付清算、供应链金融、数字人民币等场景的创新应用。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





(三) “人工智能+” 新兴产业。

6、大力培育智能原生新业态。以模型即服务、数据即服务为牵引，构建面向智能原生的技术、产品和服务体系。积极探索普惠高效开源应用新模式。加快智能体开发平台、自动化标注工具、开源算力库等通用产品开发，完善具身智能机器人、智能穿戴、智能家居、智能装备、大模型一体机、智能安防等智能原生硬件产业链，鼓励信息技术企业向数智企业转型，培育一批独角兽企业。支持人工智能“一人公司（OPC）”创新创业模式。

7、推动具身智能机器人产业发展。研发具身智能操作系统和具身智能应用框架，提升环境感知、语言交互、推理决策和高度泛化能力。建立全场景具身智能数据采集体系，探索构建世界模型仿真平台，科学布局具身智能机器人数据采集训练中心。面向制造业等工业场景、特种环境和个性化场景，开发具身智能机器人整机。

8、加快推进自动驾驶行业应用。加快大模型在辅助驾驶与自动驾驶系统中的研发部署，构建全流程数据驱动的算法体系，推动适配高阶自动驾驶的智能座舱研发。探索建设自动驾驶空间智能与世界模型创新平台。推进智能网联汽车“车路云一体化”应用试点，建设智能化路侧基础设施，在限定区域内实现全线交通设施联网识别和自动驾驶模式运行。

9、强化低空经济创新应用。加强低空智能飞行控制与管理开发，攻克空地协同一体化管控技术。持续深化国土空间基础信息平台建设与应用，提供实景三维及时型低空数字服务，积极探索大模型在低空运营管理服务中的应用，逐步完善智能巡检监控、智能物流配送等服务，拓展农业植保、低空文旅、应急救援等场景应用，加强空域数字栅格、多源数据融合等新技术应用。

10、增强生物医药研发创新能力。推动人工智能在药物靶标筛选、药物分子设计、医疗器械制造等场景中的推广应用。建设“人工智能+”公共服务平台，打造合成生物元件、小分子药物、类器官测评等专家模型，面向中小企业开放分子设计、蛋白质预测、虚拟筛选等工具链。

11、推动能源领域智能化发展。持续深化具身智能、时序预测等在能源领域的场景应用研究，构建能源领域高质量数据集，打造动态能耗大模型和能源可信数据空间。强化人工智能赋能能源生产过程中的节能和碳排放管理，推动人工智能在虚拟电厂、新型储能、电动汽车车网互动、零碳园区、智能电网、油气勘探开采、算电协同中的应用。加快“双碳”领域模型算法创新，建立城市级“双碳”大脑。支持国家车网互动规模化应用试点城市建设。

(四) “人工智能+” 消费提质。

12、加快智能终端产品研发应用。推动消费产品与大模型融合创新，强化跨应用、跨系统、跨终端交互协作。面向工业、商业、金融、能源、物流、医疗、教育等重点行业，开发新型智能终端，推动存量终端与大模型适配优化。应用人工智能技术开发可穿戴终端、无人驾驶航空器（船艇）、智能工业终端、脑机接口等智能产品。

13、拓展商贸服务消费新场景。鼓励电商企业利用人工智能技术优化供应链，实现客户精准画像，赋能制造业转型升级，推动智能化设计、定制化生产。加强与龙头电商平台企业合作，推广数字人导购、机器人客服、精准营销投放、智能品质查验等模式，帮助企业降本增效。积极探索“人工智能+消费”的商业新模式，推动中小平台应用人工智能技术创新发展，拓展体验消费、个性消费、认知和情感消费等服务消费新场景。探索建设一刻钟便民生活圈智慧服务平台。

14、加快数字文旅和数字体育创新发展。建设文旅大模型和可信数据空间，打造虚拟现实大空间、导览机器人等数字体验场景。推进国家文化产业示范园、数字电影产业园等数字化提升工程。推动人工智能赋能体育赛事活动全链条场景创新。建设广播电视和网络视听人工智能实验室。研发数字传媒大模型。

(五) “人工智能+” 民生服务。

15、提升社会保障服务效能。构建“人工智能+人社”体系，打造数智就业、数字社保、智能人才服务、智慧劳动关系等应用场景，推动人社行业数字化转型和智能化升级。构建民政大模型和智能体。推动具身智能机器人在居家、社区和机构养老等场景应用，提升失能失智照护、情感陪护等服务照料水平。建设覆盖全省的智慧托育服务和管理系统。

16、实施人工智能赋能教育行动。推广智能学伴、智能教师、自主学习等人机协同教育教学新模式。加强教育专用大模型、学科大模型等研发和广泛应用。开发人工智能科普和应用课程，建设人工智能科普体验平台，提升全民人

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





工智能素养。

17、普及医疗健康智能化服务。推进大模型在临床诊疗、疾病预防、基层卫生、中医药服务、托育康养、医疗管理、医疗保险等场景的融合应用，建设覆盖全生命周期的多层次、多模态医疗健康高质量数据集。加快医疗健康数智创新实验室、医保数据赋能实验室、卫生健康和医保行业可信数据空间等建设。

(六) “人工智能+”社会治理。

18、打造智能便捷政务服务体系。打造政务大模型和虚拟政务服务大厅，开展大模型政务领域应用试点，推广政务助手、政务数字人和“智慧晓苏”政务智能体等一批“小巧灵”应用。推进大模型在公共资源交易场景中的应用，开发公共资源交易垂直大模型。

19、构建城乡智慧高效治理体系。打造城市运行智能中枢，试点开展城市智能体应用，集中部署轨迹追踪、消防安全、巡检巡查等通用算法模型。建设城市可信数据空间，推动城市人、地、事、物、情、组织等数据共享融通。建立城市基础设施生命线安全行业大模型，探索运用智能化手段提升房屋安全管理质效。拓展人工智能在“好房子”全生命周期的应用。建设城市运行管理服务平台，拓展智能化应用场景，推动实现城市运行管理服务“一网通管”。推进江苏社会工作一体化平台建设。打造水上智慧哨卡、路网智慧管控等垂直大模型，推广危险货物运输全链条监管、公路疏堵保畅、网约车智能网办等场景应用。

20、完善平安江苏智能监管体系。建设公安大模型应用平台，推动机器人、数字人在公共安全预警、社会治安管理等场景中的应用。构建应急管理高质量数据集，试点开展化工、工贸、矿山等行业领域影像智能分析，积极打造应急管理领域政务服务、监测预警、监管执法、指挥救援等典型应用场景。建设食品安全“人工智能+监管平台”。实施智网工程，加强人工智能在网络空间治理中的应用。

21、健全美丽江苏生态治理体系。强化“空天地海”多源感知数据汇聚，优化提升“一张图”平台服务能力。聚焦环境影响评价、环境执法、生态修复等构建高质量数据集，做精做强环境垂直大模型。构建水利行业大模型服务平台。

(七) “人工智能+”对外合作。

22、推动人工智能企业“走出去”。鼓励企业优化业务布局，强化国际产业交流和市场开拓，探索产业链分工、开源协同等合作机制。引导企业规范开展数据资源跨境流动，健全江苏自贸试验区数据出境负面清单管理体系，支持南京、苏州国际数据港建设“走出去”一站式服务平台。鼓励高校与人工智能领域世界一流大学和领军企业合作，建设国际合作联合实验室。支持人工智能企业参与国际标准制定。积极与国家人工智能应用合作中心等出海平台开展合作。

三、政策支持

23、降低算力使用成本。引导智算中心集群化发展、集约化建设，优化边缘智算节点布局，加快城域“毫秒计算”，探索多元异构智能算力体系和绿电直供智算中心新模式。鼓励发展标准化、可扩展的算力云服务。支持有条件的地方发放“算力券”。

24、加速算法模型研发。鼓励新型模型底层架构研发应用，加快世界模型、空间智能等前沿新技术发展。支持有条件的地方发放“模型券”。

25、打造高质量数据集。统筹行业高质量数据集的建设和推广，发布一批揭榜挂帅任务。加大数据资源供给，促进高质量数据集、语料库开放共享和流通交易，加强数据知识产权保护，探索适配人工智能发展的数据产权制度，实现基于价值贡献的数据成本补偿和收益分配。支持有条件的地方发放“语料券”。

26、推动场景开放创新。加快国家人工智能应用中试基地建设。布局一批场景开放创新中心，推动各行业开放应用需求，组织开展人工智能应用路演。省级每年遴选一批人工智能典型场景项目，对符合条件的给予资金支持。

四、组织实施

省各有关部门负责本行业本领域人工智能应用推进和场景建设，积极开展跨部门跨行业跨地区场景共建和资源共享。培育长期耐心资本，积极引导各类基金投入。推动安全能力建设，构建人工智能服务和应用技术监测、风险预警、应急响应体系，完善相关制度、标准和监管规则，加强知识产权保护、转化与协同应用。强化宣传引导，广泛凝聚社会共识，营造全社会共同参与良好氛围。各设区市要紧密切合实际，发挥特色优势，找准重点方向，开展创新试点，加快应用推广，因地制宜培育各类企业，确保各项目标任务落地见效。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





中华人民共和国环境保护法释义 (续)

(接上期第3页)

2. 水域。一般认为水域就是有一定含义或用途的水体所占有的区域,例如江河、湖泊、运河、渠道、水库、水塘及其管理范围,但不包括海域和在耕地上开挖的鱼塘。港口法、水法、海洋环境保护法、野生动物保护法、《太湖流域管理条例》、《南水北调工程供水管理条例》、《国内水路运输管理条例》等多部法律法规中都对“保护(特定)水域”作出了规定。

3. 自然景观。我国法律法规中常将“自然景观”作为与“人文景观”相并列的概念。但实际上,自从人类生活在地球表面以来,未受人类影响的景观在有人类生存的地域已经很少存在。我国法律法规中的“自然景观”应当理解为天然景观和人为景观的自然方面的总称,强调景物的自然方面的特征。与其并列的“人文景观”,则是强调景物的经济、社会等方面的特征。

4. 城市园林。城市园林是指在城市一定的地域运用工程技术和艺术手段,通过改造地形(如进一步筑山、叠石、理水)、种植树木花草、营造建筑和布置园路等途径创作而成的美的环境场所,如城市公园、植物园等。

5. 城市绿地。城市绿地是人工绿化的绿色地域系统,包括各种公园绿地、街道绿地、居住绿地、机关单位绿地等共同组成的绿化地域。绿地是城市生态环境系统的重要组成部分,对美化城市、改善城市生态环境质量起着极大的作用。本法沿用了原条文中“城市园林”与“绿地”的概念,海洋环境保护法则是使用了“(沿海城镇)园林和绿地”的概念。

6. 风景名胜区。依照《风景名胜区条例》的定义,风景名胜区是指具有观赏、文化或者科学价值,自然景观、人文景观比较集中,环境优美,可供人们游览或者进行科学、文化活动的区域。国家对风景名胜区实行科学规划、统一管理、严格保护、永续利用的原则。

第三十六条 国家鼓励和引导公民、法人和其他组织使用有利于保护环境的产品和再生产品,减少废弃物的产生。

国家机关和使用财政资金的其他组织应当优先采购和使用节能、节水、节材等有利于保护环境的产品、设备和设施。

【释义】本条是关于绿色采购、绿色消费的规定。

一、国家鼓励和引导绿色消费

从发达国家的经验来看,废弃物问题不单纯是如何处理废弃物本身的问题,同时还是节约能源、循环利用资源、转变经济发展方式和人民群众生活方式的问题,国家必须从战略高度上予以重视。全国人大及其常委会作为中央立法机关,国务院及其有关部门作为中央人民政府,最高人民法院、最高人民检察院等都应当积极鼓励和引导公民、法人和其他组织使用有利于保护环境的产品和再生

产品,减少废弃物的产生。我国2002年制定清洁生产促进法,并在2012年进行了大规模修订,规定了国家鼓励和促进清洁生产。我国2008年还制定了循环经济促进法,规定了国家鼓励和引导公民使用节能、节水、节材和有利于保护环境的产品及再生产品,减少废物的产生量和排放量。与此类似,国务院及其有关部门还应当采取其他措施,从战略上总体布局,提高全社会的环境保护意识,鼓励和引导公民、法人和其他组织使用有利于保护环境的产品和再生产品,减少废弃物的产生。

二、国家机关和使用财政资金的其他组织

财政资金是指以国家财政为中心的预算资金、国债资金及其他财政性资金,既包括中央政府和地方政府的财政收支,还包括与国家财政有关系的企业、事业和行政单位的货币收支。财政资金是一个国家社会资金的主导,它对社会资金的运作有巨大的控制力和影响力。对于财政资金的使用和管理,我国虽然没有一部专门的法律,但是为了提高财政资金的使用效益和加强对财政资金的监督管理,预算法、会计法、政府采购法、审计法等法律对此问题均有所涉及。例如,政府采购法第9条规定:“政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标,包括保护环境,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业发展等。”审计法第19条规定:“审计机关对国家的事业组织和使用财政资金的其他事业组织的财务收支,进行审计监督。”因此,本法规定国家机关和使用财政资金的其他组织应当优先采购和使用节能、节水、节材等有利于保护环境的产品、设备和设施。

三、优先采购和使用

在市场经济条件下,市场是所有经济活动的舞台,而供给与需求则是决定市场的主要因素。在市场经济中,国家机关以及使用财政资金的组织也是市场消费者,而且可能占有相当大的市场份额,因此国家机关以及使用财政资金的组织一方面可以用自己的优先采购和使用来引导社会公众的消费行为,另一方面可以通过绿色消费行为本身来影响生产企业供给节能、节水、节材等有利于保护环境的产品、设备和设施。例如,美国环保署公布了若干指导原则,用于政府机关优先采购各类再生产品和对环境与资源友好型产品。目前,美国联邦政府工作人员使用的许多电脑是节能型产品,联邦政府大楼中运行的中央空调大多数是绿色环保型产品。借鉴发达国家的经验,为了发挥政府的绿色消费对公众消费行为的导向作用,清洁生产促进法明确规定,各级人民政府应当优先采购节能、节水、废物再生利用等有利于环境与资源保护的产品。各级人民政府应当通过宣传、教育等措施,鼓励公众购买和使用节能、节水、废物再生利用等有利于环境与资源保护的产品。本法也要求国家机关和使用财政资金的其他组织应当率先垂





范, 践行绿色采购和绿色消费, 优先采购和使用有利于保护环境的产品、设备和设施, 促进形成绿色环保化市场。在这种绿色环保化的市场, 有利于环境保护的商品和服务才有市场竞争力。于是, 讲究环保的企业可以提高品牌价值在竞争中获胜, 相反, 不讲究环保的商品和企业则会被淘汰, 正是立法者希望看到的理想状况。

四、有利于环境保护的产品、设备和设施

一般说来, “有利于环境保护”是一个大概念, 有时候体现为节约利用资源, 例如节约能源、节约用水、节约材料, 即通常所说的“节能、节水、节材”; 有时候体现为资源回收利用而来的再生产品等。所谓再生产品, 主要是指由回收利用的原料加工成的产品, 例如再生纸。将回收使用过的纸张制成再生纸利用, 而不是随意丢掉, 那么节约出来的部分就可以不用砍伐树木, 从而起到了保护森林的效果。关于再生产品, 还有个很重要的问题, 就是再生产品比用原材料制造出来的商品价格往往要更高, 如何确保再生产品能够持续卖出去, 关系到废弃物再生利用政策的成败。一些国家(如日本)制定了《绿色采购法》, 为鼓励购买有利于环境保护的再生产品创造了巨大的市场需求。

但需要注意的是, 绿色采购和绿色消费作为促进环境保护的经济手段, 有着需要与环保标志等信息手段配合使用才能发挥效用的特性。如果没有相关信息说明, 无论国家机关和使用财政资金的其他组织, 还是普通消费者, 都很难在购买使用前预知某一种产品、设备和设施是否具有“节能、节水、节材”等有利于环境保护的特征, 或者是否属于再生产品等。所谓环保标志, 是指环境与资源保护的产品标志, 不同于一般商标, 它是指通过产品或包装的印记表明这些产品比其他功能和竞争性都类似的产品更有利于环境和资源保护。环保标志代表了对产品的全面环境评价, 表明产品具有有利于提高资源利用率, 使用后易于回收, 可再用, 可更新; 功能合理, 使用寿命长, 包装易处理与降解等特征。今后也越来越需要完善环保标志等环境信息管理手段, 确保能为消费者提供各类产品在考虑环境保护方面的可信赖信息, 为绿色采购和绿色消费提供积极正确的引导。

第三十七条 地方各级人民政府应当采取措施, 组织对生活废弃物的分类处置、回收利用。

【释义】本条是关于地方政府组织处理生活废弃物的规定。

伴随着城镇化的快速发展, 我国13多亿人口产生的废弃物总量不断攀升, 2012年全国城市生活垃圾清运量达到1.71亿吨。但是随着人们环保维权意识的持续增强, 新建废弃物处理设施的难度越来越大, 许多城市现有废弃物处理能力已接近饱和或超负荷。我国很多城市和乡村都可能出现被废弃物包围(垃圾围城)的严峻问题, 环境保护立法必须对此有所回应。在已有一些清洁生产、循环经济方面法律法规的基础上, 本条进一步规定了地方各级人民政

府在组织处理废弃物方面的职责。

一、地方政府在组织处理生活废弃物方面的职责

对于废弃物的产生及其处置, 国家应当从战略层而上统筹考虑, 例如鼓励绿色采购和绿色消费等能够较好地减少废弃物的产生。但是为了应对“垃圾围城”的危机, 处理好生活废弃物(有的法律中称为“生活垃圾”)的具体问题, 法律规定明确地方各级人民政府的职责在于积极采取措施组织对生活废弃物的分类处置、回收利用。这是因为考虑到环境正义, 一般谁都不愿意外地生活废弃物搬运到本地来, 再考虑生活废弃物处理的运输成本等, 一般应以生活废弃物的“本区域内处理”为原则。地方各级人民政府应当各尽职责, 采取多种多样的措施因地制宜解决生活废弃物的分类处置和回收利用问题。例如一些大城市, 不是简单地将城市粪便排放到城市污水处理系统, 而是通过粪便处理厂进行单独的收集处理, 将城市粪便加工变成有机肥料运往近郊农村, 已经积累起不少成功的经验。

二、政府组织处理废弃物问题的基本思路

1. 鼓励绿色消费, 减少废弃物产生量

对废弃物管理的首选手段是避免其产生, 然后才是循环利用和最终处理。在全社会推行清洁生产 and 绿色消费, 从源头上抑制废弃物的产生、鼓励资源循环利用是十分必要的。我国企业和公民的环保意识不强, 实行清洁生产、绿色消费的风气还没有形成。因此处理废弃物问题也必须从生产和消费两个环节由国家进行鼓励、引导和推动。对于实施清洁生产、具有环保意识的企业, 国家给予政策扶持; 对购买、使用有利于环境保护的产品和再生产品的公民法人和其他组织, 国家也应给予鼓励。日本国民生活中遵循“3R”原则, 也值得借鉴和推广, 能够从源头上有效减少废弃物的产生量。“3R”是减少(Reduce)、再利用(Reuse)、再生利用(Recycle)三个英文单词的首字母, 核心意思是尽可能不购买和使用容易产生大量垃圾的物品, 尽可能延长物品使用寿命, 不轻易抛弃, 并尽可能使废弃物再生利用。

2. 生活废弃物的分类处置和回收利用

“垃圾是放错了地方的资源。”在循环经济崛起并日益发展的今天, 这句话已经成为越来越多的人的共识。在许多国家, 再生资源的回收利用已经成为一个十分重要的产业。利用再生资源进行生产, 很多时候不仅可以节约自然资源, 遏制垃圾泛滥, 而且要比利用天然原料节约成本, 经济上更为划算。在发展循环经济的今天, 我国有越来越多的企业开始从垃圾中寻找财富, 一些昔日的废弃物如今成了宝贝, 这是十分可喜的现象。但需注意的是, 只有放对了地方才能成为资源, 回收利用首先要依赖于对生活废弃物的分类处置, 减少对垃圾进行二次分拣的必要性, 提高废弃物回收利用的效率。地方各级人民政府应当及时采取措施, 对生活废弃物的分类处置和回收利用提供指导和帮助。

(未完待续)





2026年2月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

序号	项目编号	招标项目名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m ²)	控制价 (万元)	中标价 (万元)	中标工期 (天)
1	F330402163900010001001	和平河支流改道工程	江苏常州天宁经济开发区管理委员会	吴江市水利建筑工程有限公司	陈威	公开招标	2026/2/9		607.30	551.06	120
2	A330401163900007007001	二航仪地块(二期)开发项目亮化工程	常州新运置业有限公司	江苏荣旗建设工程有限公司	王金奇	公开招标	2026/2/3		74.02	60.82	60
3	F3304121639000034001001	张家坝头浜河道综合整治及水土保持工程项目	常州市武进区洛阳镇人民政府	常州南天建设集团有限公司	金伟国	公开招标	2026/2/26		485.27	484.00	70
4	F3304511639000061001001	竹箴镇 2025 年河道及塘坝整治工程施工标	溧阳市水利局	江苏水力士建设有限公司	孙梦蝶	公开招标	2026/2/3		736.26	728.16	120
5	A3304061639000079004001	丹阳县埭塘老旧小区改造二期片区整治改造工程(二期)	常州市武进区戚墅堰街道办事处	常州三建建设有限公司	王小平	公开招标	2026/2/25		643.01	528.42	180
6	B3304521639000118001001	长荡湖水环境综合治理工程水源保护区生态工程	江苏长荡湖旅游控股有限公司	江苏鑫熙市政建设工程有限公司	赵育鸿	公开招标	2026/2/2	1501.36	701.39	300	
7	B3304521639000117001001	陌上花开生态稻田基地建设项目施工总承包	常州市金坛区西城街道办事处	浙江双和环境建设有限公司	孙攀	公开招标	2026/2/14	1136.80	829.29	120	
8	A330451163900007009001	天目湖明珠大道南侧、天目路东侧地块景观工程	江苏天目建设集团有限公司	四川大运发建筑工程有限公司	蒲梦焱	公开招标	2026/2/12	583.91	422.79	95	
9	A3304511639000158002001	泓盛路 588 号厂房提升改造项目二标段	硕博合金江苏有限公司	河南业泉建设工程有限公司	时雷	公开招标	2026/2/20	190.65	123.71	90	
10	A3304521639000100000001	东城街道消防设施改造项目	常州市金坛区东城街道办事处	上海中钢建设集团有限公司	黄江平	公开招标	2026/2/25	134.80	102.70	80	
11	F3304511639000063001001	中洞河欣龙生态园段治理工程一期工程施工标	溧阳市水利局	江苏卓泰水利建设有限公司	于广志	公开招标	2026/2/10	920.28	901.24	135	
12	A3304011639000251007001	钟楼创新产业园项目一期装饰装修分包工程	常州鼎运城市建设发展有限公司	常州市华隆建筑装饰工程有限公司	谈浩俊	公开招标	2026/2/9	486.68	391.00	100	
13	B330405163900014001001	柔性输电装备产业基地宿舍项目建筑施工总承包	常州博瑞电力自动化设备有限公司	百茂建设集团有限公司	史胜强	公开招标	2026/2/26	8520	4338.85	4046.37	342
14	B330451163900008037001	科产城南渡片区综合管网及配套工程项目	江苏苏控绿园市政工程有限公司	江苏溧阳城建集团有限公司	贺芝芝	公开招标	2026/2/26	5543.82	3806.15	110	
15	B3304521639000116031001	东林镇沙湾村、三里村人居环境整治提升工程市政施工总承包	江苏茅山旅游控股有限公司	南通城欣市政工程有限公司	刘正海	公开招标	2026/2/14	1049.21	768.34	70	
16	B3304011639000192002001	江边五期及污水资源化利用工程厂区绿化工程	常州市城市排水有限公司	福建西景市政园林建设有限公司	魏静波	公开招标	2026/2/25	2324.93	1605.81	102	
17	F3304511639000029001001	白塔小流域水土流失治理项目施工标	常州市金坛区金城镇人民政府	江苏丰汇建设工程有限公司	祁苏江	公开招标	2026/2/5	412.35	343.66	90	
18	F330451163900004090001	昆仑街道沿街商铺雨污混接改造工程	江苏苏控资产经营有限公司	江苏永畅建设工程有限公司	耿岩岩	公开招标	2026/2/14	123.62	87.34	45	
19	B3304041639000074002001	岗卜北路(振中路—通达路)交通设施及电子警察工程	常州市钟楼区住房和城乡建设局	江苏日成交通工程有限公司	王正凤	公开招标	2026/2/25	100.06	81.05	60	
20	B3304041639000038002001	梵安路、梵安新村、新福在瓦片地地下管网改造更新工程市政总承包	江苏常州钟楼经济开发区管理委员会	常州市天宁市政绿化工程有限公司	杜韩林	公开招标	2026/2/13	2561.09	1898.52	210	
21	A3304121639000168002001	武宜南路东侧、崑崙西路北侧地块一期项目市政施工总承包	常州朗居房地产开发有限公司	江苏隆邦农业科技有限公司	韩健	公开招标	2026/2/9	1100.36	795.78	150	
22	B3304011639000034002001	桂花路、丁香路、紫霞路地下管网改造更新工程市政总承包	江苏常州钟楼经济开发区管理委员会	常州市市政建设工程集团有限公司	杨文超	公开招标	2026/2/13	7022.37	4867.91	210	
23	A3304021639000116003001	郑陆养老服务中心施工总承包	常州市郑陆镇建设开发有限公司	金土地建设集团有限公司	苏子挺	公开招标	2026/2/24	2025.99	1738.68	270	
24	A3304011639000061004001	邹区实验小学改扩建项目市政配套工程施工总承包	常州市钟楼区邹区镇人民政府	江苏甬聆建设工程有限公司	陈清华	公开招标	2026/2/24	296.63	208.39	184	
25	F3304511639000064001001	杨村、杨庄涧河治理工程施工标	溧阳市水利局	江苏卓泰水利建设有限公司	宋永杰	公开招标	2026/2/9	993.99	968.95	180	
26	B330451163900008090001	徐角路综合管网及配套工程	江苏苏控绿园市政工程有限公司	杭州文庆建设工程有限公司	冯国庆	公开招标	2026/2/6	522.85	363.47	90	
27	A3304121639000028006001	北区公园项目 10KV 变电所工程	武进高新技术产业开发区创新发展中心	江苏群英电力工程有限公司	嵇龙	公开招标	2026/2/3	224.95	179.01	90	
28	A3304521639000111001001	尧汤路 260 号装修改造工程	常州金沙城市开发有限公司	常州市通润建设工程有限公司	臧鑫	公开招标	2026/2/25	2194.35	1906.84	120	
29	F330411163900002001001	农业水价综合改革新桥街道灌溉泵站改造提升工程施工标	常州市新北区新桥街道办事处	江苏益豪建设有限公司	陆少非	公开招标	2026/2/12	237.73	219.24	80	
30	F3304521639000027001001	尧塘街道西华沟综合整治及水土保持工程施工标	常州市金坛区尧塘街道办事处	江苏治凌生态科技有限公司	周冯	公开招标	2026/2/10	519.01	462.29	120	
31	F3304511639000062001001	上兴镇圩庄村河道治理工程施工标	溧阳市水利局	江苏安上水利建设有限公司	曹志华	公开招标	2026/2/9	665.77	660.05	120	
32	B3304521639000108003001	产业园区设施更新改造和提升工程施工总承包	江苏金坛经济开发区管理委员会	江苏益豪建设有限公司	丁海浪	公开招标	2026/2/3	2171.23	1557.67	120	
33	A3304521639000080004001	金沙府高端人才社区项目一期市政景观工程	常州金坛康晖实业投资有限公司	江苏天马万象建设集团有限公司	缪嗣葆	公开招标	2026/2/3	1591.37	1144.19	275	
34	B3304521639000116001001	丹桂路二期交安、监控及信号灯工程	常州市金坛区交通产业集团有限公司	大境科技(苏州)有限公司	唐超	公开招标	2026/2/10	98.94	83.65	90	
35	B330405163900004015001	横山桥镇重点片区溯源排查及提升整治工程	常州市武进区横山桥镇人民政府	江苏瀚辰园林科技有限公司	吴秋菊	公开招标	2026/2/2	775.92	507.76	140	
36	B3304021639000024034001	焦溪古镇保护与利用工程二期采石场片区修缮整治项目	常州市天宁区郑陆镇人民政府	常嘉建设集团有限公司	张红利	公开招标	2026/2/2	3727.74	3043.70	150	
37	A3304011639000029301001	童子河西路 28 号既有建筑改造工程施工总承包	常州凌源建设发展有限公司	常州三建建设有限公司	余卫	公开招标	2026/2/9	313.79	261.64	120	
38	A3304511639000112010001	智能网联汽车测试基地数字化研发测试平台安装工程	溧阳市天辰建设有限公司	江苏华淳建设工程有限公司	陈林林	公开招标	2026/2/14	346.73	270.73	76	
39	B3304011639000091001001	鹤达路(杨家村路—邹韵路)道路工程施工总承包	常州市钟楼区住房和城乡建设局	江苏天马万象建设集团有限公司	顾东明	公开招标	2026/2/24	2176.47	1484.40	312	
40	B3304051639000100004001	遥观镇重点片区溯源排查及提升整治工程	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏天马万象建设集团有限公司	冯永会	公开招标	2026/2/10	815.51	577.36	130	

建材信息并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预算(约)算等工程计价中参考





2025年计价解释问题汇编（二）

1. 当设计的干硬性水泥砂浆厚度与《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）13-54、13-57、13-61、13-81、13-82、13-87定额子目中的不符时，除干硬性水泥砂浆材料用量按设计厚度调整外，搅拌机台班和人工是否调整？

答：干硬性水泥砂浆厚度与定额不符时，按设计厚度调整，其余不调整。

2. 某项目中道路伸缩缝锯缝深度是40mm，套用《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）12-37子目时，是否需要在50mm的基础上进行调减。

答：锯缝深度50mm内不做调整。

3. 某房建工程设计为铝合金组合窗，一樘窗由固定窗、平开窗、推拉窗组成，在算量和算价时是否分开计算分开套定额？有侧亮单扇平开窗是否需要分开计算。

答：固定窗、平开窗、推拉窗分别计算，分别套相应定额。有侧亮单扇平开窗不需要分开，按单扇考虑。

4. 某市政管道工程施工设计采用水平定向钻敷设方式，其中间检查井需在回拖布管完成后再进行开挖施工，合同约定结算方式为按定额结算。该情况下执行《江苏省市政工程计价定额》（2014）时钻机导向孔、扩孔、回拖布管的工程量是否应扣减中间检查井所占管道长度？

答：不应扣减。

5. 某安装工程，合同约定结算方式为按现行定额结算，16m²及以下电缆敷设实际施工做了电缆头，能否套电缆头制安定额？

答：需依实际施工工艺判定：若现场实际完成电缆头制安的完整工艺，可套用相应电缆头制安子目；若仅压接端子，则应执行压接端子或端子板外部接线定额。

2025年计价解释问题汇编（三）

1. 《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）21-64、21-65双向密肋塑料模板工程量计算是按接触面积还是水平投影面积计算？

答：按照水平投影面积计算。

2. 《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）第十七章油漆、涂料、糊裱工程工程量计算规则“一、天棚、墙、柱、梁面的喷（刷）涂料和抹灰面乳胶漆，工程量按实喷（刷）面积计算，但不扣除0.3m²以内的孔洞面积”与“三、1.抹灰面的油漆、涂料、刷浆的工程量=抹灰的工程量”是否矛盾，实际中存在实喷面积与抹灰面积不相等的情形。

答：“抹灰面的油漆、涂料、刷浆的工程量=抹灰的工程量”适用的是抹灰与油漆、涂料、刷浆对应的情形下。

3. 幕墙水平层间上下沿各设置了一两道防火隔离带，在套用《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）14-165子目时工程量算一道还是两道。

答：《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014版）14-165子目“自然层连接”按一道做法考虑，若依据防火规范及相关设计标准要求设置两道的，按两道计算工程量。

4. 某装饰工程，执行《江苏省建筑与装饰工程计价定额》（2014），天棚吊顶轻钢龙骨转换层，套用哪个定额子目合适？

答：天棚吊顶转换层所用轻钢龙骨，一般断面规格较小，可套用7-61龙骨钢骨架制作与14-183钢骨架安装。

5. 某安装工程，结算执行《江苏省安装工程计价定额》（2014），过墙过楼板套管与墙体或者楼板之间的填充是否需要另外计算？

答：除防火封堵外，一般性封堵包含在套管制安定额中。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





2025年计价解释问题汇编（四）

1. 某建筑工程, 基坑深度6.9米, 基坑四角采用支撑梁支护, 中心区域未设置支撑梁。请问该工程基坑机械挖土是否全部套用《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014) 1-230支撑下挖土(深7m内)定额子目?

答: 对于部分设置支撑, 且未设支撑部分运输机械可开行至坡底的, 支撑下挖土方工程量按有支撑部分面积乘以最上一道支撑梁的上表面至基坑垫层底面的高度以体积计算。

2. 《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014) 第一章土、石方工程说明中规定“采用人工降低地下水位时, 干、湿土的划分仍以常水位为准”, 某建筑工程采用管井降水施工工艺, 请问降水后的挖土方是套用挖干土还是按该项目常水位为准, 分别套用挖干、湿土。

答: 管井降水后实施挖土, 套用挖干土相应定额子目。《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014) 第一章土、石方工程说明中“采用人工降低地下水位时, 干、湿土的划分仍以常水位为准”的规定, 是指采用施工排水措施降低地下水位时, 干、湿土的划分以常水位为准; 采用施工降水措施降低地下水位时, 均按挖干土计算。

3. 2014版《江苏建设工程费用定额》安全文明施工措施费是否包含为冲洗渣土外运车辆等, 施工现场安装的洗轮机、冲洗平台及基础等设备费用?

答: 此部分费用已包含在安全文明施工措施费环境保护“土石方、建渣外运车辆冲洗、防洒漏等费用”中。

4. 某水源及配套设施工程项目, 合同约定使用2014版《江苏省市政工程计价定额》, 对“压密注浆”项目组价时, 除了套用1-845注浆子目外, 是否还要另行套用1-844钻孔子目?

答: 2014版《江苏省市政工程计价定额》中1-845子目应与1-844子目配套使用。对“压密注浆”项目进行组价时, 两个子目都要套用。

5. 计算复合型风管的定额工程量时, 按风管的外径还是内径计算展开面积?

答: 根据《江苏省安装工程计价定额》(2014) 第七册通风空调工程工程量计算规则, 计算复合型风管定额工程量时按风管的外径计算展开面积。定额中复合型风管的风管规格表示的为内径, 周长为内周长。

6. 《静置设备与工艺金属结构制作安装工程》(2014版) 中设备支架制作安装, 每组的重量是设备的一个支腿? 还是设备所有的支腿总和?

答: 对于支腿式支架, 每组支架的个数应根据施工图设计确定。一般情况下, 以一台设备为一组。



(插图由常州环宇工程项目管理有限公司姚臻提供)

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





实例工程量清单计价造价分析表 (20262801)

(本表原始数据由常州嘉威建设项目管理有限公司张弛、朱佳庆造价师提供)

一、工程概况

工程名称	××× 厂房车间	所在地	常州市武进区
建设单位	×××有限公司	工程类别	建筑二类、安装二类
建筑面积	26883.26 平方米	定额工期	400 天
结构类型 / 层数	框架结构 / 2 层	檐口高度	26.8 米

(一) 建筑工程分部分项工程量清单

土(石)方工程	大型土石方, 机械挖填土, 余方弃置
地基处理与边坡支护工程	超深部分、不良地基处理采用 C20 素混凝土回填
桩基工程	预应力管桩 PHC-600(130)AB-C80
砌筑工程	外墙: 200 厚 A3.5 蒸压加气混凝土砌块, Ma5.0 专用砂浆预拌; 内墙: 200/100 厚 A3.5 蒸压加气混凝土砌块, Ma5.0 混合砂浆预拌; 砖基础: 240 厚 MU20 砼实心砖, Mb15 水泥砂浆预拌
混凝土及钢筋混凝土工程	垫层: C20; 独立基础、筏板基础、框架柱: C35; 梁、墙、板、女儿墙: C30; 构造柱、圈梁: C25
金属结构工程	钢结构工程: 钢吊车梁(承载 5T), 吊车梁钢轨, 镀锌冷弯型钢檩条
屋面及防水工程	屋面: 20 厚 1:3 水泥砂浆保护层, 10 厚 1:4 石灰砂浆隔离层, 40 厚 C20 细石砼保护层, 防水: 1.5 厚高分子自粘防水卷材
保温、隔热、防腐工程	屋面保温: 轻质泡沫混凝土(抗压强度 > 0.7MPa, 容重 400kg/m³), 2% 找坡最薄处 30 厚, 40 厚挤塑聚苯保温板 XPS(B1 级); 墙面保温: 40 厚发泡水泥板(A 级), 螺栓锚固

(二) 装饰装修工程分部分项工程量清单

门窗工程	特级防火卷帘门(含配套电动装置), 甲级、乙级木质防火门, 成品木质门, 隔热铝合金推拉窗(固定窗上悬窗), 手动开启装置, 局部玻璃幕墙
楼地面装饰工程	车间地面: 素土分层夯实, 300 厚级配碎石垫层, 50 厚 C15 素混凝土垫层, 水泥浆一道内掺建筑胶, 50 厚 C30 混凝土随打随抹光(钢筋另计), 金刚砂耐磨地坪和固化剂抛光; 楼面: 水泥浆一道内掺建筑胶, 50 厚 C20 混凝土随打随抹光, 金刚砂耐磨地坪和固化剂抛光
墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	卫生间内墙: 刷界面剂一道, 12 厚 1:3 水泥砂浆打底, 8 厚 1:2.5 水泥砂浆粉面掺 5% 防水剂, 3 厚建筑陶瓷胶粘剂, 5 厚釉面砖; 车间内墙: 刷界面剂一道, 9 厚 1:3 水泥砂浆打底, 5 厚 1:2 水泥砂浆粉面; 外墙: 刷界面剂一道, 12 厚 1:3 聚合物水泥防水砂浆找平, 5 厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布
天棚工程	车间天棚: 刷素水泥浆一道, 5 厚 1:3 水泥砂浆打底, 3 厚 1:2 水泥砂浆粉面, 无机涂料; 卫生间天棚: 铝扣板天棚吊顶
油漆、涂料、裱糊工程	车间内墙面: 2 厚面层耐水腻子分遍刮平, 封闭底涂料一道, 无机涂料面漆
其他装饰工程	不锈钢栏杆, 卫生间隔断等

(三) 安装工程分部分项工程量清单

给排水工程	PP-R 给水管, 闸阀、截止阀, UPVC 排水管, 防水套管
电气工程	配电箱, 防火桥架, JDG 管、镀锌管, 电线电缆, 开关、灯具
弱电工程	桥架, 镀锌钢管
消防工程	消火栓系统, 喷淋系统, 消防报警系统
通风工程	固定式挡烟垂壁, 排烟风口, 消防排烟风机

计价说明 材料价按《常州工程造价信息》2025 年 1 月份价格执行

二、分部分项工程量清单工程费(万元)

(一) 建筑与装饰工程分部分项工程

分部分项工程费	其 中												
	土石方工程	地基处理与边坡支护工程	桩基工程	砌筑工程	混凝土及钢筋混凝土工程	金属结构工程	屋面及防水工程	保温、隔热、防腐工程	门窗工程	楼地面装饰工程	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	天棚工程	油漆、涂料、裱糊工程
4879.23	24.84	15.00	305.78	169.39	1789.77	457.12	224.60	178.88	223.68	508.12	712.11	11.83	242.72
100%	0.51%	0.31%	6.27%	3.47%	36.68%	9.37%	4.60%	3.67%	4.58%	10.41%	14.59%	0.24%	4.97%

(二) 安装工程分部分项工程

分部分项工程费	其 中				
	给排水	电气	消防	通风空调	抗震支架
650.41	26.10	242.69	227.27	141.45	12.90
100%	4.01%	37.31%	34.94%	21.75%	1.98%

三、措施项目清单工程费分析(万元)

(一) 建筑与装饰工程总价措施项目工程

(二) 建筑与装饰工程单价措施项目工程

措施项目工程费	其 中								措施项目工程费	其 中				
	安全文明施工	夜间施工	冬雨季施工	已完工程及设备保护	临时设施	工程按质论价	建筑工人实名制费用	其他措施		脚手架工程	混凝土模板及支架(撑)	垂直运输	超高施工增加	大型机械设备进出场及安拆
446.03	237.98	4.77	12.26	2.98	125.12	56.55	3.04	3.33	1258.47	148.65	949.64	65.78	80.52	13.88
100%	53.36%	1.07%	2.75%	0.67%	28.05%	12.68%	0.68%	0.75%	100%	11.81%	75.46%	5.23%	6.40%	1.10%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





(三) 安装工程总价措施项目工程

(四) 安装工程单价措施项目工程

措施项目工程费	其 中								措施项目工程费	其 中 脚手架工程
	安全文明施工	夜间施工	冬季施工	已完工程及设备保护	临时设施	工程按质论价	建筑工人实名制费用	其他措施		
29.92	13.15	0.57	0.02	0.35	9.19	6.16	0.21	0.28	5.83	5.83
100%	43.96%	1.90%	0.07%	1.17%	30.70%	20.59%	0.69%	0.93%	100%	100%

四、其他项目清单工程费 (万元)

(一) 建筑与装饰工程其他项目工程

(二) 安装工程其他项目工程

其他项目工程费	其 中		其他项目工程费	其 中	
	暂列金额	暂估价		暂列金额	暂估价
478.40	478.40		272.00	172.00	100.00
100%	100%		100%	63.24%	36.76%

五、分部分项工程费分析 (万元)

分部分项工程费分析表

分部分项工程费		其 中				
		人工费	材料费	机械费	管理费	利润
建筑与装饰工程	4879.23	1225.18	2935.33	238.11	284.95	195.66
	100%	25.11%	60.16%	4.88%	5.84%	4.01%
安装工程	650.41	105.68	465.25	18.18	46.50	14.80
	100%	16.25%	71.53%	2.80%	7.15%	2.28%

措施项目费分析表

措施项目费		其 中					
		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
建筑与装饰工程 单价措施项目	脚手架工程	148.65	69.35	43.95	6.75	19.35	9.25
		100%	46.65%	29.57%	4.54%	13.02%	6.22%
	混凝土模板及支架 (撑)	949.64	469.62	272.17	19.15	126.88	61.82
		100%	49.45%	28.66%	2.02%	13.36%	6.51%
	垂直运输	65.78	1.35	1.87	43.93	13.13	5.43
		100%	2.05%	2.84%	66.79%	19.96%	8.26%
	超高施工增加	80.52	50.41		6.69	16.56	6.85
	100%	62.61%		8.31%	20.57%	8.51%	
大型机械设备进出场及安拆	13.88			10.02	2.65	1.20	
				72.19%	19.09%	8.66%	
	100%						
安装工程单价 措施项目	脚手架工程	5.83	1.36	3.69		0.60	0.19
		100%	23.33%	63.29%		10.26%	3.27%

五、单项 (单位) 工程造价指标分析

项目	单位工程 费用汇总	工程量清单费用					各项规费 合计	税金
		合计	其 中					
			分部分项工程清单计价	措施项目清单计价	其他项目清单计价			
建筑与装饰工程	元 / 平方米	2440.90	2158.84	1814.97	165.91	177.95	80.52	201.54
	%	100%	88.44%	74.36%	6.80%	7.29%	3.30%	8.26%
安装工程	元 / 平方米	397.02	354.25	241.94	11.13	101.18	9.99	32.78
	%	100%	89.23%	60.94%	2.80%	25.48%	2.52%	8.26%
单项工程费汇总	元 / 平方米	2837.92	2513.08	2056.91	177.04	279.13	90.51	234.32
	%	100%	88.55%	72.48%	6.24%	9.84%	3.19%	8.26%

六、主要人、材、机、消耗指标 (每平方米用量)

(一) 建筑与装饰工程			(一) 建筑与装饰工程		
名称	单位	数量	名称	单位	数量
人工 (一类)	工日	0.706	混凝土实心砖	块	1.812
人工 (二类)	工日	3.541	混凝土砌块	块	0.092
人工 (三类)	工日	0.065	门窗	平方米	0.125
机械费	元	88.601	防水卷材	平方米	0.287
水泥	千克	5.143	(二) 安装工程		
钢材	千克	62.072			
中砂	吨	0.007	人工 (一类)	工日	0.003
碎石	吨	0.083	人工 (二类)	工日	0.380
商品混凝土	立方米	0.637	人工 (三类)	工日	0.003
			机械费	元	2.302

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





典型建筑工程经济指标（市政）分析表（13版清单计价）

（本表原始数据由江苏晟泽工程造价咨询有限公司张兰近造价师提供）

一、工程概况

工程名称	×××改扩建工程	工程所在地	常州市
建设单位	××人民政府	工程类别	三类工程
工程全长	550.55米	标准断面	20米
结构层厚度	62.6厘米	结构类型	沥青混凝土
工程特征	道路	横断面：3m人行道+14m车行道+3m人行道，结构层：1、车行道：4cmAC-13C细粒式沥青混合料(SBS改性、玄武岩骨料)+6cmAC-20C中粒式沥青混合料(SBS改性、石灰岩碎石)+0.6cm稀浆封层(ES-2型)+透层(乳化沥青)+32cm水泥稳定碎石+20cm10%石灰土底基层；2、路基处理：原槽翻松20cm掺4%石灰+路床6%石灰土60cm，路基中部填4%石灰土；3、人行道：3cm浅蓝色透水混凝土+12cm原色透水混凝土+20cm级配碎石，盲道砖采用舒布洛克砖；4、侧石、平石采用通体C30仿花岗岩材质	
	雨水	雨水主管：d600-1200承插式钢筋混凝土Ⅱ级管，雨水口连接管：DN250(300)球墨铸铁管，砖砌收水井，钢筋砼雨水检查井	
	污水	污水管：DN400球墨铸铁管(开挖)，φ315PE实壁管(牵引)，钢筋砼污水检查井	
	路灯	8m单挑钢杆路灯，13m三火投光灯	
	交通设施	交通标志、标线；机动车信号灯、人行信号灯	
备注	招标控制价编制依据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《市政工程工程量清单计价规范》(GB50857-2013)、《江苏省市政工程计价定额》(2014年)、《江苏省安装工程计价定额》(2014年)、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)；人工费按苏建函价【2025】273号文；材料价格依据2025年11月份除税信息价		

二、造价指标

项目名称	金额(元)	平均指标(元/m ²)	比例
工程造价	12380929.05	1124.42	100%
其中	分部分项工程费	9076231.49	73.31%
	措施项目费	1159300.78	9.36%
	其它项目费	880000.00	7.11%
	规费	243118.24	1.96%
	税金	1022278.54	8.26%

三、分部分项工程费指标

名称	造 价			名称	造 价		
	金额(元)	平均指标(元/m ²)	占总造价比例		金额(元)	平均指标(元/m ²)	占总造价比例
土石方工程	1814461.79	164.79	14.66%	污水工程	763780.10	69.37	6.17%
道路工程(基层)	1973426.43	179.22	15.94%	路灯工程	421340.05	38.27	3.40%
道路工程(面层)	2272289.18	206.37	18.35%	交通工程及沿线设施	431998.07	39.23	3.49%
雨水工程	1398935.87	127.05	11.30%				

四、措施项目费(一)

五、措施项目费(二)

名称	造 价			名称	造 价		
	金额(元)	平均指标(元/m ²)	占总造价比例		金额(元)	平均指标(元/m ²)	占总造价比例
现场安全文明施工费	144170.17	13.09	1.16%	大型机械进出场及安拆费	27358.07	2.48	0.22%
扬尘污染防治增加费	30647.62	2.78	0.25%	施工排水、降水费、围堰	271726.68	24.68	2.19%
夜间施工费	9770.86	0.89	0.08%	施工围挡、便道	247200.00	22.45	2.00%
冬雨季施工费	24427.17	2.22	0.20%	井字架	10255.70	0.93	0.08%
已完工程及设备保护费	195417.39	17.75	1.58%	雨、污水管道数字化检测费、竣工测绘费	47821.00	4.34	0.39%
临时设施费	1769.36	0.16	0.01%	新旧管连接	11000.00	1.00	0.09%
建筑工人实名制费用	2746.46	0.25	0.02%	钢板桩支护	134990.30	12.26	1.09%

六、其他项目费指标

名称	造 价		
	金额(元)	平均指标(元/m ²)	占总造价比例
暂列金额	880000.00	79.92	7.11%

七、单方工料机及主要用料消耗指标

名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量
人工(工日)	1.006	砼管(m)	0.057	中砂(t)	0.020	球墨铸铁管(m)	0.078
机械费(元)	103.668	侧石(m)	0.190	石子(t)	0.199	预拌砂浆(t)	0.004
钢筋(kg)	1.015	道板(m ²)	0.030	水泥砖(块)	1.843	玄武岩碎石(t)	0.011
块石(t)	0.029	水稳碎石(m ³)	0.258	沥青砼(t)	0.177	平石(m)	0.097
水泥(kg)	2.710	商品砼(m ³)	0.082	砼砖(块)	1.843	生石灰(t)	0.106

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





关于建设工程材料信息价的说明

一、建材信息价性质

常州市建设工程材料信息价是根据市场价格情况采集、调查分析、测算后定期发布的建设工程各类常用材料当期市场平均价格，并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考。

二、建材信息价形成

- 1、由各测报成员单位的测报员按规定采价时间测报当月应测报材料价格。
- 2、按规定程序修正各类材料价格口径。
- 3、计算同类材料不同测报点的价格平均值。
- 4、抽检测报价格的真实性。
- 5、分析价格的合理性、逻辑关系特征、同类材料价格异同性等。
- 6、微调基础价格数据。
- 7、将所收集到的价格数据输入材料价格库。
- 8、利用材料价格库分析主要材料价格趋势的合理性、价格关系、涨跌幅比例等，最终确定拟发布的建材信息价。
- 9、根据市场反馈信息，对已发布的价格进行后评价分析。

三、建材信息价管理

- 1、对测报成员单位和测报员实行动态管理，建立信用机制。
- 2、价格采集按照合格原则、批显原则、正常成交原则、准确原则、近期原则及可靠原则进行。一般来说，主材价格每月采集1-2次，其它材料价格每月1次，价格异动时随时采集。
- 3、主要材料价格信息采集点一般为3-5个。
- 4、当主材价格出现异动时，增加采集发布频率。异动超过一定幅度时，发布价格预警信息。其中，当价格异动超过15%时发布红色预警信息，超过10%时发布橙色预警信息，超过5%时发布黄色预警信息。

四、建材信息价使用

价格有风险，使用须谨慎。市场各方主体如需参考建材信息价，可以在合同中约定使用方法，但不能约定为合同的前置条件或直接依据建材信息价数据确定合同价格，同时应约定价格风险条款处理办法。建议参照《常州市建设工程材料价格咨询规则（试行）》（常工价〔2016〕21号）相关询价规则将建材信息价作为询价点之一使用。

2026年3月建筑安装材料价格趋势简析

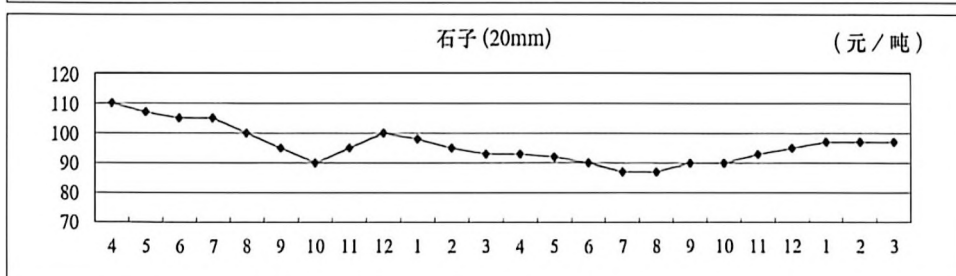
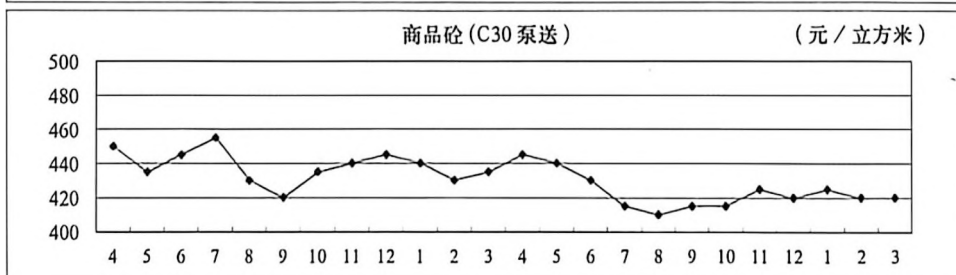
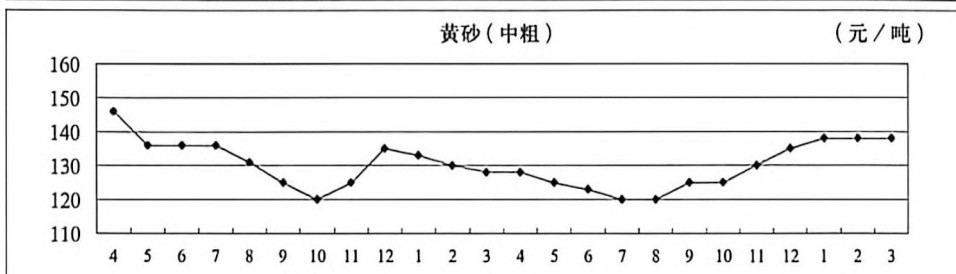
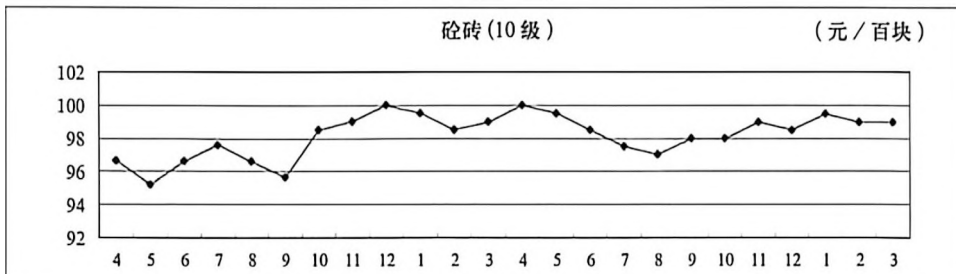
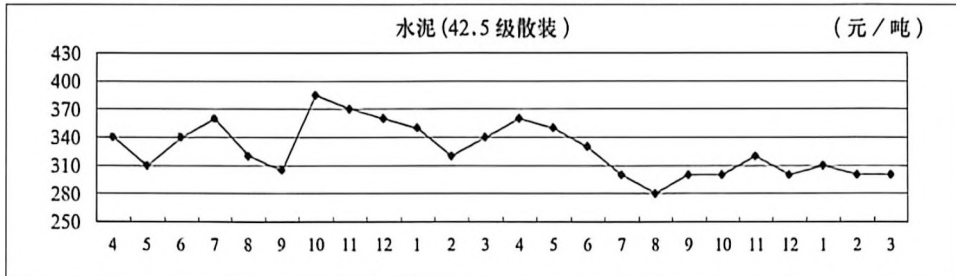
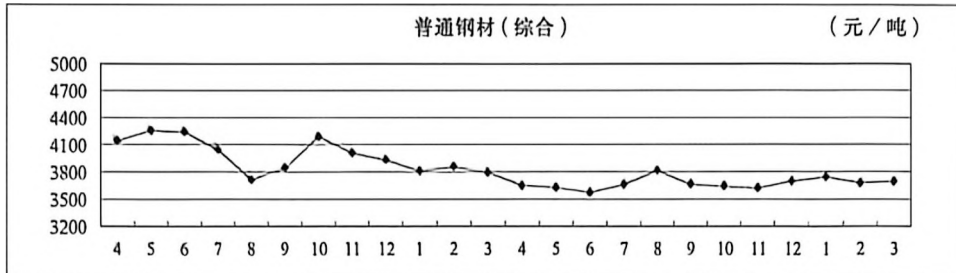
国家统计局9日发布的数据显示，2月份CPI同比上涨1.3%，环比上涨1.0%，PPI同比下降0.9%，环比上涨0.4%。2月份CPI环比由上月上涨0.2%扩大至1.0%，为近两年来最高，主要是受春节假期较长消费需求集中释放影响，服务价格上涨较多，涨幅高于季节性水平。受国际大宗商品价格上行，国内部分行业需求快速增长、宏观政策持续显效等因素影响，PPI环比上涨0.4%，涨幅与上月相同，已连续5个月上涨。一是国际有色金属、原油价格上行拉动国内相关行业价格上涨，有色金属矿采选业、有色金属冶炼和压延加工业价格环比分别上涨7.1%和4.6%，石油和天然气开采业、精炼石油产品制造、有机化学原料制造价格分别上涨5.1%、0.7%和1.3%，电气机械和器材制造业价格上涨1.2%，二是算力增长带动部分行业需求增加价格上行，计算机通信和其他电子设备制造业价格环比上涨0.6%。受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响，本月我市主材价格保持平稳。其中，建筑钢材价格小幅波动，水泥、黄砂、石子价格保持平稳，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均保持平稳。受期铜价格上涨影响，电线电缆价格开始小幅上涨。随着天气转暖，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨。请相关单位关注市场价格动向，特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势，积极采取有效措施，规避市场风险。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





2024年4月-2026年3月常州市主要建筑材料价格走势(含税价)



—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





常州市城乡建设工程管理中心

常城建价〔2026〕3号

关于发布2026年3月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位：

为进一步构建工程造价计价依据体系，体现市场在工程造价确定中的决定性作用，更好地服务广大工程造价编制专业人员，我们将不断完善建设工程材料信息价发布及主材价格预警机制，及时提示风险信息，提请相关单位及人员予以关注并合理使用。

建设工程材料信息价是依据市建材价格测报网采集信息，结合我市实际，经汇总、整理、分析而成，基本反映当前建材市场价格状况，但并非指令性价格，仅供各工程造价编审人员在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考，敬请相关单位及人员特别注意。

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响，本月我市主材价格保持平稳。其中，建筑钢材价格小幅波动，水泥、黄砂、石子价格保持平稳，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均保持平稳。受期铜价格上涨影响，电线电缆价格开始小幅上涨。随着天气转暖，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨。请相关单位关注市场价格动向，特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势，积极采取有效措施，规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件：2026年3月份建筑工程材料信息价

2026年3月份安装工程材料信息价

常州市城乡建设工程管理中心

2026年3月18日

2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
一、地方建材及建材制品类						
04030103	砂(黄砂)		吨	94.86	92.15	
04030104	黄砂	中粗	吨	140.76	136.74	0.00%
04030105	细砂		吨	76.50	74.32	
04030106	机制砂		吨	93.84	91.16	
04034101	石屑		吨	58.14	56.48	
04034102	青石屑		吨	59.16	57.47	
04050101	道碴	40-80mm	吨	93.84	91.16	0.00%
04110201	毛石		吨	90.78	88.19	0.00%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	96.90	94.13	0.00%
04050203	碎石	5-16mm	吨	95.88	93.14	0.00%
04050204	青石	5-16mm	吨	98.94	96.11	0.00%
04050205	碎石	5-20mm	吨	98.94	96.11	0.00%
04050206	青石	5-20mm	吨	100.98	98.10	0.00%
04050207	碎石	5-40mm	吨	100.98	98.10	0.00%
04050208	青石(高料)	10-25mm	吨	135.66	131.79	沥青混凝土用
04050209	玄武岩	5-13mm	吨	249.90	242.76	
04090901	粉煤灰	普通干灰	吨	61.20	54.30	
04090902	粉煤灰	一级	吨	81.60	72.40	
04090101	生石灰	三级	吨	489.60	475.62	市政用
04090102	石灰膏		立方米	306.00	297.26	
04090601	青石粉		吨	57.12	55.49	
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	428.40	380.12	地产

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	437.58	388.27	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	464.10	411.80	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	474.30	420.85	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	561.00	497.78	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	573.24	508.64	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	8.29	7.35	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	8.13	7.22	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.84	6.96	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.80	6.03	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390×90×190mm	块	5.18	4.59	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290×190×190mm	块	5.32	4.72	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190×240×190mm	块	4.73	4.20	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190×190×190mm	块	4.14	3.68	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.67	2.37	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90×190×190mm	块	2.22	1.97	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	10.05	8.92	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.57	7.61	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	7.99	7.09	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.29	7.35	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.99	7.09	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.69	6.82	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390×190×90mm	块	5.18	4.59	5.0级地产
04132502	承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.65	1.47	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.35	1.20	10级地产
04132702	砼砖	240×115×53mm	块	1.01	0.90	10级地产
04132703	砼砖	240×115×53mm	块	1.19	1.06	15级地产
04132704	砼砖	240×115×53mm	块	1.42	1.26	20级地产
04132705	砼砖	190×90×53mm	块	0.74	0.66	10级地产
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	810.24	718.93	水泥发泡保温层填充
04150730	轻集料砼复合保温砌块	390×220×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	848.82	753.17	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190×190×90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	77.12	68.43	
Z0415004	再生单色地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	88.13	78.20	
Z0415005	再生彩砂地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	134.95	119.75	
Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	145.97	129.52	
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	106.04	94.09	
Z0415008	再生混色地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	117.04	103.85	
Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	126.69	112.42	
Z0415010	再生抛丸地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	137.71	122.19	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	132.20	117.30	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	143.21	127.07	
Z0415013	再生单色盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	83.99	74.53	
Z0415014	再生彩砂盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	141.85	125.86	
Z0415015	再生混色盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	112.92	100.19	
Z0415016	再生透水砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500×250mm	平方米	96.67	85.78	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	100.53	89.20	
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	148.72	131.96	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	119.79	106.29	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	140.46	124.63	
Z0415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	145.97	129.52	
Z0415023	再生单色透水盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	99.42	88.22	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z0415024	再生彩砂透水盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	155.61	138.08	
Z0415025	再生生态挡土墙	305×200×400(458)mm	平方米	343.29	304.60	绿色建材标识
Z0415028	再生生态巨型挡土墙	400×200×750mm	平方米	660.99	586.50	绿色建材标识
Z0415030	再生植草砖	200×200×80mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415031	再生护坡砖	400×280×100mm	平方米	88.69	78.69	实心块加15元
Z0415032	再生粗骨料Ⅰ类	0-5mm	吨	80.40	71.34	再生砼骨料
Z0415033	再生粗骨料Ⅰ类	5-20mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415034	再生粗骨料Ⅰ类	20-31.5mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415035	再生粗骨料Ⅱ类	0-5mm	吨	49.48	43.90	再生砖骨料
Z0415036	再生粗骨料Ⅱ类	5-20mm	吨	46.38	41.15	再生砖骨料
Z0415037	再生粗骨料Ⅱ类	20-31.5mm	吨	41.75	37.04	再生砖骨料
06010101	浮法玻璃	3mm	平方米	35.70	31.68	
06010102	浮法玻璃	4mm	平方米	33.66	29.87	
06010103	浮法玻璃	5mm	平方米	36.72	32.58	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	45.90	40.73	
06010105	浮法玻璃	8mm	平方米	61.20	54.30	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	69.36	61.54	
06010107	浮法玻璃	12mm	平方米	81.60	72.40	
06010108	浮法玻璃	15mm	平方米	191.76	170.15	
06010109	浮法玻璃	19mm	平方米	295.80	262.47	
06010110	浮法绿玻	5mm	平方米	56.10	49.78	
06010111	浮法绿玻	6mm	平方米	66.30	58.83	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	61.20	54.30	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	56.10	49.78	
06050103	钢化玻璃	5mm	平方米	61.20	54.30	
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	79.56	70.59	
06050105	钢化玻璃	8mm	平方米	104.04	92.32	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	117.30	104.08	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米	153.00	135.76	
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	261.12	231.69	
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	395.76	351.16	
06050110	钢化绿玻	5mm	平方米	91.80	81.46	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	108.12	95.94	
06110101	中空百页玻璃	1000×1000×30mm	平方米	673.20	597.34	
06110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	153.00	135.76	
06110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米	163.20	144.81	
06070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	193.80	171.96	
06070107	普通中空钢化玻璃	6Low-e+12A+6(双银增30元,Ar增5元)	平方米	203.49	180.56	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070108	普通中空钢化玻璃	8Low-e+12A+8(双银增30元,Ar增5元)	平方米	251.94	223.55	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070109	普通中空钢化玻璃	10Low-e+12A+10(双银增30元,Ar增5元)	平方米	302.33	268.26	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070110	普通中空钢化玻璃	12Low-e+12A+12(双银增30元,Ar增5元)	平方米	402.14	356.82	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070111	夹胶中空钢化玻璃	6+1.14PVB+6Low-e+12A+6(双银增30元,Ar增5元)	平方米	356.59	316.41	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070112	夹胶中空钢化玻璃	6+1.52PVB+6Low-e+12A+6(双银增30元,Ar增5元)	平方米	377.91	335.32	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070113	夹胶中空钢化玻璃	8+1.14PVB+8Low-e+12A+8(双银增30元,Ar增5元)	平方米	429.27	380.89	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070114	夹胶中空钢化玻璃	8+1.52PVB+8Low-e+12A+8(双银增30元,Ar增5元)	平方米	455.43	404.11	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070115	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	182.17	161.64	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070116	夹胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	平方米	204.46	181.42	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070117	夹胶钢化玻璃	5+1.52PVB+5	平方米	227.72	202.05	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070118	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	190.89	169.38	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070119	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	平方米	214.15	190.02	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米	237.41	210.65	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	246.13	218.39	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡
06070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	264.54	234.73	超白/元/㎡,原片/元/㎡,银膜/元/㎡

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	281.01	249.34	胎白/元/㎡, 胎黑/元/㎡, 绿/元/㎡
06070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	294.58	261.38	胎白/元/㎡, 胎黑/元/㎡, 绿/元/㎡
06070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	316.86	281.16	胎白/元/㎡, 胎黑/元/㎡, 绿/元/㎡
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	340.12	301.79	胎白/元/㎡, 胎黑/元/㎡, 绿/元/㎡
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.28	1.13	
04010702	石膏矿渣水泥(RH01)	42.5级	吨	326.00	289.26	JC/T2745-2023
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	321.30	285.09	0.00%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	306.00	271.52	0.00%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	290.70	257.94	0.00%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	280.50	248.89	0.00%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	351.90	312.24	0.00%
04010105	水泥	52.5级(散装)	吨	331.50	294.14	0.00%
33110501	侧石	800×240×120mm C25	块	24.26	21.53	
33110502	侧石	800×280×120mm C25	块	28.79	25.55	
33110503	侧石	800×325×125mm C25	块	32.66	28.98	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	19.06	16.91	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	21.20	18.81	
33110506	圆头侧石	R1	块	25.60	22.71	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	26.53	23.54	
33110508	圆头侧石	R3	块	28.93	25.67	
33110509	圆头侧石	R5	块	33.59	29.81	
33110510	砼预制侧石	800×240×120mm C30	块	32.15	28.53	
33110511	砼预制侧石	800×250×150mm C30	块	45.80	40.64	
33110512	砼预制侧石	800×280×120mm C30	块	37.07	32.89	
33110513	砼预制侧石	800×300×150mm C30	块	48.90	43.39	
33110514	砼预制侧石	800×325×125mm C30	块	51.23	45.46	
33110515	砼预制侧石	800×325×150mm C30	块	53.61	47.57	
33110516	砼预制侧石	800×350×150mm C30	块	55.88	49.58	
33110517	砼预制侧石	800×400×200mm C30	块	84.69	75.15	
33110518	砼预制平石	800×240×100mm C30	块	31.20	27.68	
33110519	砼15×9锯齿边石	800×150×90mm C30	块	31.63	28.07	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	27.44	24.35	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.5	块	22.41	19.89	
33110522	砼预制圆头侧石	R0.75	块	27.84	24.70	
33110523	砼预制圆头侧石	R1	块	30.96	27.47	
33110524	砼预制圆头侧石	R1.5	块	31.30	27.77	
33110525	砼预制圆头侧石	R2	块	32.44	28.79	
33110526	砼预制圆头侧石	R2.5	块	34.99	31.04	
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	35.12	31.17	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	38.45	34.12	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	40.41	35.86	侧石长度为外圆弦长
33110530	砼预制圆头侧石	R5(780×300×150mm)	块	48.80	43.31	侧石长度为外圆弦长
33110531	砼预制圆头侧石	R6(523×280×120mm)	块	33.79	29.98	侧石长度为外圆弦长
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523×300×150mm)	块	39.55	35.09	侧石长度为外圆弦长
33110534	仿花岗岩侧石	1000×300×120mm	米	61.09	54.20	
33110535	仿花岗岩侧石	1000×250×120mm	米	49.52	43.94	
33110536	仿花岗岩侧石	1000×200×100mm	米	40.98	36.36	
33110537	仿花岗岩侧石	1000×300×150mm	米	75.67	67.15	
33110538	仿花岗岩侧石	1000×250×150mm	米	64.55	57.27	
33110539	仿花岗岩平石	1000×200×100mm	米	39.27	34.85	
33110540	仿花岗岩平石	1000×240×100mm	米	49.95	44.32	
14451120	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.211方钢筋11.8kg	米	413.64	367.03	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.279方钢筋15.2kg	米	541.28	480.28	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋25.4kg	米	642.94	570.49	
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.419方钢筋32.1kg	米	778.97	691.19	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋39.0kg	米	934.61	829.29	
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋42.4kg	米	1128.60	1001.42	
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋51.8kg	米	1434.24	1272.62	
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1650×150×2000mmC40砼0.940方钢筋60.2kg	米	1824.95	1619.30	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.3kg	米	2307.65	2047.60	
14451129	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋93.5kg	米	2943.14	2611.48	
14451130	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	300×40×2500mmC40砼0.043方钢筋2.4kg	米	112.28	99.62	含附件
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	400×50×2500mmC40砼0.082方钢筋3.8kg	米	187.49	166.36	含附件
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	500×50×2500mmC40砼0.116方钢筋5.5kg	米	291.04	258.25	含附件
14451133	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	600×60×2500mmC40砼0.130方钢筋8.1kg	米	365.17	324.02	含附件
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	700×70×2500mmC40砼0.196方钢筋12.3kg	米	461.93	409.87	含附件
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋15.9kg	米	584.27	518.43	含附件
14451136	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋22.8kg	米	652.83	579.26	含附件
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋30.8kg	米	890.22	789.90	含附件
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋43.3kg	米	1077.97	956.50	含附件
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋43.9kg	米	1267.47	1124.64	含附件
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.780方钢筋45.7kg	米	1226.31	1088.12	含附件
14451141	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.84方钢筋58.4kg	米	1550.05	1375.38	含附件
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋67.6kg	米	1980.62	1757.43	含附件
14451143	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.9kg	米	2507.12	2224.59	含附件
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋110.4kg	米	3210.20	2848.45	含附件
14451145	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋238.4kg	米	7107.14	6306.24	含附件
14451146	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.221方钢筋20.4kg	米	588.06	521.79	
14451147	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	米	679.01	602.49	
14451148	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋40.5kg	米	777.26	689.67	
14451149	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.418方钢筋45.5kg	米	981.25	870.67	
14451150	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg	米	1197.57	1062.62	
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋62.5kg	米	1508.03	1338.09	
14451152	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	米	1863.40	1653.42	
14451153	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1650×165×2000mmC40砼0.94方钢筋91.1kg	米	2382.92	2114.39	
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋105.1kg	米	3105.88	2755.88	
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋136.9kg	米	3872.46	3436.08	
14451156	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.700方钢筋65.6kg	米	1596.93	1416.97	含附件
14451157	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钢筋83.3kg	米	1972.99	1750.66	含附件
14451158	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋96.2kg	米	2523.47	2239.10	含附件
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg	米	3311.58	2938.40	含附件
14451160	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋143.7kg	米	4104.04	3641.56	含附件
14451161	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋350.4kg	米	7740.14	6867.91	含附件
14451162	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg	米	741.23	657.71	含附件
14451163	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋38.4kg	米	880.76	781.51	含附件
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋45.7kg	米	1188.16	1054.26	含附件
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋61.7kg	米	1459.07	1294.65	含附件
14451166	钢筋砼Ⅲ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋60.9kg	米	1696.59	1505.41	含附件
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	米	813.77	722.06	含附件
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1038.59	921.55	含附件
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	米	1557.89	1382.33	含附件
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	米	1940.68	1721.99	含附件
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	米	2275.01	2018.64	含附件
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	米	2532.18	2246.83	含附件
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3318.54	2944.58	含附件
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	米	3882.35	3444.85	含附件

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	米	845.07	749.84	含附件
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1078.54	957.00	含附件
14451512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	米	1617.81	1435.50	含附件
14451513	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	米	2015.33	1788.23	含附件
14451514	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	米	2362.52	2096.29	含附件
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	米	2629.59	2333.27	含附件
14451516	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3446.20	3057.85	含附件
14451517	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	米	4031.69	3577.37	含附件
14451518	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	米	1037.46	920.55	含附件
14451519	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	米	1320.96	1172.10	含附件
14451520	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	米	1884.88	1672.48	含附件
14451521	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	米	2419.01	2146.42	含附件
14451522	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	米	2993.21	2655.91	含附件
14451523	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	米	3547.89	3148.08	含附件
14451524	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	米	4437.44	3937.39	含附件
14451525	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg	米	4879.12	4329.30	含附件
14451528	钢筋砼Ⅲ顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	米	999.03	886.45	含附件
14451530	钢筋砼Ⅲ顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	米	1272.03	1128.68	含附件
14451531	钢筋砼Ⅲ顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	米	1815.06	1610.52	含附件
14451532	钢筋砼Ⅲ顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	米	2329.41	2066.91	含附件
14451533	钢筋砼Ⅲ顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	米	2882.34	2557.53	含附件
14451534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	米	3416.47	3031.47	含附件
14451535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	米	4273.06	3791.53	含附件
14451536	钢筋砼Ⅲ顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg	米	4698.39	4168.93	含附件
33052101	仿花岗岩六角道板	300×300×60mm C30	平方米	78.55	69.70	
33052102	仿花岗岩大方板	330×330×60mm C30	平方米	77.12	68.43	
33052103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	74.74	66.32	
33052104	盲导板	250×500×60mm C30	平方米	73.68	65.38	
33052105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	79.01	70.10	
33052106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	74.17	65.81	
33052107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	74.90	66.46	
33052108	舒布洛克砖	200×100×80mm C30	平方米	92.63	82.19	
33052109	小方板	250×250×50mm C30	平方米	63.49	56.34	
33052110	草坪砖	200×400×80mm C30	平方米	67.68	60.06	
04290104	管桩	PHC400A95	米	166.78	147.99	苏G03-2012
04290105	管桩	PHC400AB95	米	177.21	157.24	苏G03-2012
04290106	管桩	PHC400B95	米	224.12	198.86	苏G03-2012
04290107	管桩	PHC500A100	米	218.91	194.24	苏G03-2012
04290108	管桩	PHC500AB100	米	229.33	203.49	苏G03-2012
04290109	管桩	PHC500B100	米	276.24	245.11	苏G03-2012
04290110	管桩	PHC500A110	米	234.54	208.11	苏G03-2012
04290111	管桩	PHC500AB110	米	244.97	217.36	苏G03-2012
04290112	管桩	PHC500B110	米	297.09	263.61	苏G03-2012
04290113	管桩	PHC500A125	米	255.39	226.61	苏G03-2012
04290114	管桩	PHC500AB125	米	265.81	235.86	苏G03-2012
04290115	管桩	PHC500B125	米	317.93	282.11	苏G03-2012
04290116	管桩	PHC600A110	米	297.09	263.61	苏G03-2012
04290117	管桩	PHC600AB110	米	307.51	272.86	苏G03-2012
04290118	管桩	PHC600B110	米	364.84	323.73	苏G03-2012
04290119	管桩	PHC600A130	米	323.15	286.73	苏G03-2012
04290120	管桩	PHC600AB130	米	333.57	295.98	苏G03-2012
04290121	管桩	PHC600B130	米	396.11	351.48	苏G03-2012
04290122	管桩	PHC700AB110	米	500.35	443.97	苏G03-2012

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290123	管桩	PHC700B110	米	573.32	508.72	苏G03-2012
04290124	管桩	PHC700C110	米	625.44	554.96	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC700AB130	米	687.99	610.46	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC700B130	米	740.11	656.71	苏G03-2012
04290127	管桩	PHC700C130	米	813.08	721.45	苏G03-2012
04290128	管桩	PHC800AB110	米	771.38	684.45	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC800B110	米	875.62	776.95	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC800C110	米	938.16	832.44	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130	米	844.35	749.20	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800B130	米	938.16	832.44	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC800C130	米	1000.71	887.94	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	米	218.91	194.24	Q/321183 JH002-2024
04290135	管桩	PHA400AB95	米	239.75	212.74	Q/321183 JH002-2024
04290136	管桩	PHA400B95	米	307.51	272.86	Q/321183 JH002-2024
04290137	管桩	PHA500A100	米	302.30	268.23	Q/321183 JH002-2024
04290138	管桩	PHA500AB100	米	312.72	277.48	Q/321183 JH002-2024
04290139	管桩	PHA500B100	米	385.69	342.23	Q/321183 JH002-2024
04290140	管桩	PHA500A110	米	312.72	277.48	Q/321183 JH002-2024
04290141	管桩	PHA500AB110	米	323.15	286.73	Q/321183 JH002-2024
04290142	管桩	PHA500B110	米	385.69	342.23	Q/321183 JH002-2024
04290143	管桩	PHA500A125	米	333.57	295.98	Q/321183 JH002-2024
04290144	管桩	PHA500AB125	米	349.21	309.85	Q/321183 JH002-2024
04290145	管桩	PHA500B125	米	406.54	360.73	Q/321183 JH002-2024
04290146	管桩	PHA600A110	米	385.69	342.23	Q/321183 JH002-2024
04290147	管桩	PHA600AB110	米	406.54	360.73	Q/321183 JH002-2024
04290148	管桩	PHA600B110	米	469.08	416.22	Q/321183 JH002-2024
04290149	管桩	PHA600A130	米	437.81	388.47	Q/321183 JH002-2024
04290150	管桩	PHA600AB130	米	448.23	397.72	Q/321183 JH002-2024
04290151	管桩	PHA600B130	米	510.78	453.22	Q/321183 JH002-2024
04290152	管桩	UHC400 II 95	米	218.91	194.24	Q/321183 JH005-2024
04290153	管桩	UHC400 II 100	米	239.75	212.74	Q/321183 JH005-2024
04290154	管桩	UHC500 II 100	米	260.60	231.23	Q/321183 JH005-2024
04290155	管桩	UHC500 II 110	米	271.03	240.48	Q/321183 JH005-2024
04290156	管桩	UHC500 II 125	米	281.45	249.73	Q/321183 JH005-2024
04290157	管桩	UHC600 II 110	米	333.57	295.98	Q/321183 JH005-2024
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	364.84	323.73	Q/321183 JH005-2024
04290159	管桩	JFZ300AB140	米	166.78	147.99	Q/321183 JH004-2024
04290160	管桩	JFZ350AB170	米	208.48	184.99	Q/321183 JH004-2024
04290161	管桩	JFZ400AB220	米	239.75	212.74	Q/321183 JH004-2024
04290162	管桩	JFZ450AB250	米	281.45	249.73	Q/321183 JH004-2024
04290163	管桩	JFZ500AB300	米	364.84	323.73	Q/321183 JH004-2024
04290164	管桩	JFZ550AB350	米	483.53	429.04	Q/321183 JH004-2024
04290165	管桩	JFZB300AB140	米	218.91	194.24	Q/321183 JH004-2024
04290166	管桩	JFZB350AB170	米	260.60	231.23	Q/321183 JH004-2024
04290167	管桩	JFZB400AB220	米	291.87	258.98	Q/321183 JH004-2024
04290168	管桩	JFZB450AB250	米	333.57	295.98	Q/321183 JH004-2024
04290169	管桩	JFZB500AB300	米	422.17	374.60	Q/321183 JH004-2024
04290170	管桩	JFZB550AB350	米	542.05	480.97	Q/321183 JH004-2024
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	米	166.78	147.99	苏TZG01-2021
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	米	177.21	157.24	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	192.84	171.11	苏TZG01-2021
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	203.27	180.36	苏TZG01-2021
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	208.48	184.99	苏TZG01-2021

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A13240	米	229.33	203.49	苏TZG01-2021
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	米	271.03	240.48	苏TZG01-2021
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A13250	米	281.45	249.73	苏TZG01-2021
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	米	297.74	264.19	苏TZG01-2021
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A13310	米	315.79	280.20	苏TZG01-2021
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	312.72	277.48	苏TZG01-2021
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A13280	米	333.57	295.98	苏TZG01-2021
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	米	500.93	444.48	苏TZG01-2021
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A13350	米	512.84	455.05	苏TZG01-2021
04290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	米	218.91	194.24	Q/321183 JH001-2024
04290416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	239.75	212.74	Q/321183 JH001-2024
04290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	米	281.45	249.73	Q/321183 JH001-2024
04290418	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	米	302.30	268.23	Q/321183 JH001-2024
04290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	343.99	305.23	Q/321183 JH001-2024
04290420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	米	343.99	305.23	Q/321183 JH001-2024
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	364.84	323.73	Q/321183 JH001-2024
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	米	437.81	388.47	Q/321183 JH001-2024
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	米	458.66	406.97	Q/321183 JH001-2024
04290424	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A300-270-00	米	264.27	234.49	JGJ/T405-2017
04290425	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB300-270-00	米	278.89	247.46	JGJ/T405-2017
04290426	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A350-310-00	米	288.45	255.94	JGJ/T405-2017
04290427	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB350-310-00	米	308.34	273.60	JGJ/T405-2017
04290428	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A400-360-00	米	328.24	291.25	JGJ/T405-2017
04290429	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB400-360-00	米	358.08	317.72	JGJ/T405-2017
04290430	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A450-400-00	米	392.89	348.61	JGJ/T405-2017
04290431	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB450-400-00	米	412.78	366.27	JGJ/T405-2017
04290432	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A500-450-00	米	487.38	432.46	JGJ/T405-2017
04290433	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB500-450-00	米	507.27	450.11	JGJ/T405-2017
04290434	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A550-480-00	米	517.22	458.94	JGJ/T405-2017
04290435	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB550-480-00	米	547.06	485.41	JGJ/T405-2017
04290436	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A300-270	米	258.99	229.81	
04290437	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B300-270	米	272.99	242.23	
04290438	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A350-300	米	283.99	251.99	
04290439	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B350-300	米	305.99	271.51	
04290440	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A400-350	米	322.99	286.59	
04290441	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B400-350	米	353.99	314.10	
04290442	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A450-400	米	387.99	344.27	
04290443	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B450-400	米	409.99	363.79	
04290444	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A500-450	米	482.99	428.56	
04290445	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B500-450	米	502.99	446.31	
04290446	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A550-480	米	511.99	454.29	
04290447	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B550-480	米	539.99	479.14	
04290448	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A350-300	米	298.99	265.30	
04290449	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A400-350	米	334.99	297.24	
04290450	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A450-400	米	399.99	354.92	
04290451	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A500-450	米	494.99	439.21	
04290452	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A550-480	米	524.99	465.83	
04290453	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A350-300	米	308.99	274.17	
04290454	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A400-350	米	344.99	306.11	
04290455	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A450-400	米	409.99	363.79	
04290456	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A500-450	米	514.99	456.95	
04290457	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A550-480	米	537.99	477.36	
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400×95A13-10	米	208.48	184.99	Q/320303 HL001-2020

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10	米	224.12	198.86	Q/320303 HL001-2020
04250703	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10	米	302.30	268.23	Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10	米	312.72	277.48	Q/320303 HL001-2020
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10	米	333.57	295.98	Q/320303 HL001-2020
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10	米	354.42	314.48	Q/320303 HL001-2020
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10	米	343.99	305.23	Q/320303 HL001-2020
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10	米	364.84	323.73	Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10	米	396.11	351.48	Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10	米	437.81	388.47	Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10T(2.4)	米	216.82	192.39	Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10T(2.4)	米	234.54	208.11	Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10T(3)	米	310.64	275.63	Q/320303 HL001-2020
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10T(3)	米	321.06	284.88	Q/320303 HL001-2020
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10T(3)	米	340.87	302.45	Q/320303 HL001-2020
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10T(3)	米	362.76	321.88	Q/320303 HL001-2020
04250717	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10T(3.6)	米	353.38	313.55	Q/320303 HL001-2020
04250718	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10T(3.6)	米	374.22	332.05	Q/320303 HL001-2020
04250719	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10T(3.6)	米	405.50	359.80	Q/320303 HL001-2020
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10T(3.6)	米	448.23	397.72	Q/320303 HL001-2020
04290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	米	740.41	656.97	
04290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	米	776.15	688.68	
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	米	818.69	726.44	
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	861.24	764.19	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	914.00	811.00	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	米	970.16	860.84	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	米	1065.47	945.40	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	803.38	712.85	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	834.01	740.03	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	米	868.05	770.23	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	米	905.49	803.45	
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	949.91	842.87	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	997.05	884.70	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1077.38	955.97	
33010901	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 B125	套	139.47	123.75	
33010902	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 C250	套	196.90	174.71	
33010903	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 B125	套	180.49	160.15	
33010904	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 C250	套	213.31	189.27	
33010905	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 B125	套	205.11	181.99	
33010906	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 C250	套	233.82	207.47	
33010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 B125	套	262.53	232.95	
33010908	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 C250	套	295.35	262.07	
33010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 B125	套	295.35	262.07	
33010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 C250	套	385.60	342.15	
33010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 B125	套	336.37	298.47	
33010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 C250	套	418.41	371.26	
33010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 B125	套	377.39	334.87	
33010914	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 C250	套	467.64	414.94	
33010915	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 B125	套	131.27	116.48	
33010916	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 C250	套	180.49	160.15	
33010917	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 B125	套	164.08	145.59	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 C250	套	205.11	181.99	
33010919	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 B125	套	196.90	174.71	
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 C250	套	237.92	211.11	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33010921	钢纤维混凝土检查井井盖	φ700 B125	套	221.51	196.55	
33010922	钢纤维混凝土检查井井盖	φ700 C250	套	287.15	254.79	
33010923	钢纤维混凝土检查井井盖	φ800 B125	套	237.92	211.11	
33010924	钢纤维混凝土检查井井盖	φ800 C250	套	319.96	283.91	
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400×400 C250	套	283.05	251.15	
33010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500×500 C250	套	328.17	291.19	
33010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600×600 C250	套	389.70	345.79	
33010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700×700 C250	套	525.07	465.90	
33010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800×800 C250	套	685.05	607.85	
33010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ500 C250	套	325.71	289.00	
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ600 C250	套	385.60	342.15	
33010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ700 C250	套	492.25	436.78	
33010933	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ750 C250	套	557.89	495.02	
33010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ800 C250	套	590.70	524.14	
33010936	钢纤维水篦井井盖	300×450 B125	套	54.96	48.77	
33010937	钢纤维水篦井井盖	300×450 C250	套	79.08	70.17	
33010939	钢纤维水篦井井盖	350×500 B125	套	67.02	59.47	
33010942	钢纤维水篦井井盖	400×600 B125	套	91.14	80.87	
33010943	钢纤维水篦井井盖	400×600 C250	套	205.73	182.54	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250	套	385.51	342.07	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套	412.05	365.61	
33010951	球墨铸铁水篦井井盖	380×680 C250	套	410.77	364.48	
33010952	球墨铸铁水篦井井盖	450×750 C250	套	585.66	519.67	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000×500×50	块	377.79	335.22	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000×500×100	块	443.72	393.72	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000×500×120	块	528.48	468.93	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000×500×150	块	669.75	594.28	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200×500×50	块	453.14	402.07	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240×500×50	块	547.32	485.64	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240×500×120	块	660.33	585.92	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240×500×150	块	829.86	736.34	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440×500×50	块	547.32	485.64	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440×500×100	块	641.50	569.21	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	块	773.35	686.20	含内防
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	块	971.13	861.70	含内防
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740×500×100	块	782.77	694.56	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740×500×120	块	933.46	828.27	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740×500×150	块	1168.91	1037.19	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840×500×100	块	829.86	736.34	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840×500×120	块	989.97	878.41	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840×500×150	块	1244.26	1104.04	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000×500×100	块	905.20	803.20	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000×500×120	块	1074.73	953.62	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000×500×150	块	1357.27	1204.32	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500×500×150	块	1696.33	1505.17	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200×4.0	套	430.09	381.62	
33013509	河马塑料检查井	OD315×5.0	套	690.96	613.10	
33013510	河马塑料检查井	OD450×6.5	套	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630×7.0	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井	ID700×8.0 (长度2米)	套	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000×11.0 (长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
33013514	UHPC检查井盖	φ700×50 C250	块	417.08	370.08	
33013515	UHPC检查井盖	φ700×50 D400	块	507.08	449.94	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33013516	UHPC检查井盖(混凝土井座)	φ700×50 C250	套	526.61	467.27	井座混凝土强度>C40
33013517	UHPC检查井盖(球墨铸铁井座)	φ700×50 D400	套	718.61	637.63	
33013518	UHPC水篦井盖	380×680×50 C250	块	352.50	312.78	
33013519	UHPC水篦井盖	450×750×45 C250	块	470.00	417.04	
33013520	UHPC水篦井盖	450×750×70 D400	块	650.00	576.75	
33013521	UHPC水篦井盖(混凝土井座)	380×680×50 C250	套	450.00	399.29	井座混凝土强度>C40
33013522	UHPC水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750×45 C250	套	670.00	594.50	
33013523	UHPC保温型水表箱盖(小号)(轻型)	300×500	块	155.93	138.36	
33013524	UHPC保温型水表箱盖(中号)(轻型)	600×500	块	311.85	276.71	
33013525	UHPC保温型水表箱盖(大号)(轻型)	800×500	块	362.03	321.23	
33013526	UHPC保温型水表箱盖(小号)(重型)	300×500	块	214.05	189.93	
33013527	UHPC保温型水表箱盖(中号)(重型)	600×500	块	428.09	379.85	
33013528	UHPC保温型水表箱盖(大号)(重型)	800×500	块	523.97	464.92	
33013529	UHPC保温型水表箱(小号)(重型)(混凝土井座)	300×500	套	286.78	254.46	井座混凝土强度>C40
33013530	UHPC保温型水表箱(中号)(重型)(混凝土井座)	600×500	套	524.98	465.82	井座混凝土强度>C40
33013531	UHPC保温型水表箱(大号)(重型)(混凝土井座)	800×500	套	640.22	568.07	井座混凝土强度>C40
14311306	河马雨水控制与利用系统	1200	立方米	1730.00	1535.05	
14311307	河马排水沟体	100/160	米	160.00	141.97	
14311308	河马排水沟体	200/160	米	250.00	221.83	
14311309	河马排水沟体	200/250	米	340.00	301.69	
14311310	河马球墨铸铁沟槽式盖板	100 B125	米	280.00	248.45	
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125	米	540.00	479.15	
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125	米	250.00	221.83	
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	200 B125	米	410.00	363.80	
14311314	河马304不锈钢L型单缝隙式盖板(H180)	100 C250	米	640.00	567.88	
14311315	河马油污格栅井	OD315	个	352.09	312.41	
14311316	河马油污格栅井	OD450	个	907.77	805.47	
14311317	河马防坠落盖板	OD450	个	279.29	247.81	
14311318	河马防坠落盖板	OD550	个	299.25	265.53	
14311319	河马塑料化粪池(三格)	1m ³ 壁厚7mm	套	1790.00	1588.29	
14311320	河马塑料化粪池(三格)	1.5m ³ 壁厚7mm	套	2520.00	2236.02	
Z1431001	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ700圆形检查井,井室高1.0m	套	1413.34	1254.08	掺再生砼20%价格减5%
Z1431002	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ800圆形检查井,井室高1.0m	套	1625.24	1442.10	掺再生砼20%价格减5%
Z1431003	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ800圆形检查井,井室高1.5m	套	1775.68	1575.58	掺再生砼20%价格减5%
Z1431004	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1000圆形检查井,井室高1.5m	套	4679.19	4151.90	掺再生砼20%价格减5%
Z1431005	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1000圆形检查井,井室高2.0m	套	5437.94	4825.15	掺再生砼20%价格减5%
Z1431006	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1200圆形检查井,井室高1.5m	套	5830.74	5173.68	掺再生砼20%价格减5%
Z1431007	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1200圆形检查井,井室高2.0m	套	6742.52	5982.72	掺再生砼20%价格减5%
Z1431008	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1500圆形检查井,井室高1.5m	套	6999.37	6210.62	掺再生砼20%价格减5%
Z1431009	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1500圆形检查井,井室高2.0m	套	8089.94	7178.30	掺再生砼20%价格减5%
Z1431010	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ1800圆形检查井,井室高2.0m	套	9874.06	8761.37	掺再生砼20%价格减5%
Z1431011	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ2000圆形检查井,井室高2.0m	套	10998.47	9759.07	掺再生砼20%价格减5%
Z1431012	钢筋砼预制检查井井室	1100×1100正方形检查井,井室高1.8m	套	8584.42	7617.05	掺再生砼20%价格减5%
Z1431013	钢筋砼预制检查井井室	1600×1600正方形检查井,井室高2.0m	套	12002.83	10650.25	掺再生砼20%价格减5%
Z1431014	钢筋砼预制检查井井室	2200×2200正方形检查井,井室高2.6m	套	18634.10	16534.25	掺再生砼20%价格减5%
Z1431015	钢筋砼预制检查井井室	1100×1400矩形直线检查井,井室高1.8m	套	7982.85	7083.27	掺再生砼20%价格减5%
Z1431016	钢筋砼预制检查井井室	1100×1600矩形直线检查井,井室高1.8m	套	8785.61	7795.57	掺再生砼20%价格减5%
Z1431017	钢筋砼预制检查井井室	1100×1800矩形直线检查井,井室高2.6m	套	11866.67	10529.43	掺再生砼20%价格减5%
Z1431018	钢筋砼预制检查井井室	1100×2200矩形直线检查井,井室高2.6m	套	13388.74	11879.98	掺再生砼20%价格减5%
Z1431019	钢筋砼预制检查井井室	1100×2600矩形直线检查井,井室高2.6m	套	15651.77	13887.99	掺再生砼20%价格减5%
Z1431020	钢筋砼预制检查井井室	2200×2600矩形三通检查井,井室高2.6m	套	21933.74	19462.06	掺再生砼20%价格减5%
Z1431021	钢筋砼预制检查井井室	2200×3600矩形三通检查井,井室高2.6m	套	27417.18	24327.58	掺再生砼20%价格减5%
Z1431022	钢筋砼预制检查井井室	2200×4200矩形三通检查井,井室高2.6m	套	30707.24	27246.89	掺再生砼20%价格减5%

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1431023	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.3m	套	568.86	504.76	掺再生砼20%价格减5%
Z1431024	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.5m	套	947.31	840.56	掺再生砼20%价格减5%
Z1431025	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.3m	套	656.08	582.15	掺再生砼20%价格减5%
Z1431026	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.5m	套	1123.34	996.75	掺再生砼20%价格减5%
Z1431027	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.3m	套	746.46	662.34	掺再生砼20%价格减5%
Z1431028	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.5m	套	1279.05	1134.92	掺再生砼20%价格减5%
Z1431029	钢筋砼预制调节圈	Φ700井筒,高0.3m	套	264.49	234.69	掺再生砼20%价格减5%
Z1431030	钢筋砼预制调节圈	Φ700井筒,高0.5m	套	469.44	416.54	掺再生砼20%价格减5%
Z1431031	钢筋砼预制调节圈	Φ800井筒,高0.3m	套	357.82	317.50	掺再生砼20%价格减5%
Z1431032	钢筋砼预制调节圈	Φ800井筒,高0.5m	套	624.78	554.38	掺再生砼20%价格减5%
Z1431033	钢筋砼预制井圈	Φ700×250	个	284.53	252.47	掺再生砼20%价格减5%
Z1431034	钢筋砼预制井圈	Φ800×250	个	362.15	321.34	掺再生砼20%价格减5%
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	318.24	282.38	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	326.40	289.62	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	333.54	295.95	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	341.70	303.19	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	345.78	306.81	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	350.88	311.34	
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	360.06	319.49	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	329.46	292.33	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	339.66	301.38	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	352.92	313.15	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	322.32	286.00	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	329.46	292.33	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	335.58	297.76	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	吨	347.82	308.62	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨	357.00	316.77	
80010308	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	453.90	402.75	
80010309	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	362.10	321.30	
33110704	圆头平石	R1	块	22.82	20.25	
33110705	圆头平石	R1.5	块	23.59	20.93	
33110706	圆头平石	R3	块	24.10	21.38	
33110707	圆头平石	R5	块	25.76	22.86	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	23.74	21.07	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	24.99	22.18	
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	25.74	22.84	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	25.96	23.04	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	27.55	24.45	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	29.35	26.04	
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	29.68	26.33	
33110715	砼预制圆头平石	R5(655×240×120mm)	块	31.76	28.18	平石长度为内圆弦长
33110716	砼预制圆头平石	R6(520×240×120mm)	块	27.38	24.30	平石长度为内圆弦长
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	361.00	320.32	0.00%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	371.00	329.19	0.00%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	381.00	338.07	0.00%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	390.00	346.05	0.00%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	408.00	362.02	0.00%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	419.00	371.78	0.00%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	448.00	397.52	0.00%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	469.00	416.15	0.00%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	362.00	321.21	0.00%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	371.00	329.19	0.00%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	380.00	337.18	0.00%

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	388.00	344.28	0.00%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	404.00	358.47	0.00%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	416.00	369.12	0.00%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	447.00	396.63	0.00%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	467.00	414.37	0.00%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	366.00	324.76	0.00%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	377.00	334.52	0.00%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	386.00	342.50	0.00%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	396.00	351.38	0.00%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	412.00	365.57	0.00%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	422.00	374.45	0.00%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	456.00	404.61	0.00%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	476.00	422.36	0.00%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	400.00	354.92	0.00%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	405.00	359.36	0.00%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	415.00	368.23	0.00%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	426.00	377.99	0.00%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	445.00	394.85	0.00%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	452.00	401.06	0.00%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	485.00	430.35	0.00%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	506.00	448.98	0.00%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	394.00	349.60	0.00%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	403.00	357.59	0.00%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	413.00	366.46	0.00%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	420.00	372.67	0.00%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	438.00	388.64	0.00%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	446.00	395.74	0.00%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	478.00	424.13	0.00%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	501.00	444.54	0.00%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	399.00	354.04	0.00%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	409.00	362.91	0.00%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	419.00	371.78	0.00%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	427.00	378.88	0.00%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	445.00	394.85	0.00%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	451.00	400.18	0.00%
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	488.00	433.01	0.00%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	507.00	449.87	0.00%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	558.00	495.12	0.00%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	568.00	503.99	0.00%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	578.00	512.87	0.00%
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	597.00	529.72	0.00%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	615.00	545.70	0.00%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	598.00	530.61	0.00%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	607.00	538.60	0.00%
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	618.00	548.36	0.00%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	636.00	564.33	0.00%
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	654.00	580.30	0.00%
二、木材及竹材类						
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3631.20	3222.01	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2346.00	2081.63	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2346.00	2081.63	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2907.00	2579.41	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2397.00	2126.89	



2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
05030606	硬木木材(柳安)	一级	立方米	3621.00	3212.95	
05030607	加拿大松	一级	立方米	2346.00	2081.63	PFC
三、黑色金属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	吨	3927.00	3484.47	0.00%
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	吨	4011.03	3559.03	0.00%
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	吨	4000.83	3549.98	0.00%
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	吨	4072.23	3613.33	0.00%
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	3980.43	3531.88	0.00%
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q355B增加150元/T	吨	3960.03	3513.78	0.00%
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	3960.03	3513.78	0.00%
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q355B增加150元/T	吨	3980.43	3531.88	0.00%
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4011.03	3559.03	0.00%
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q355B增加150元/T	吨	4011.03	3559.03	0.00%
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	4011.03	3559.03	0.00%
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	吨	4164.03	3694.79	0.00%
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	吨	4266.03	3785.30	0.00%
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	吨	4368.03	3875.80	0.00%
01230101	CZH型钢	Q235B 综合	吨	4387.84	3893.38	0.00%
01230102	CZH型钢	Q355B 综合	吨	4693.84	4164.89	0.00%
01010101	钢筋	综合	吨	3793.77	3366.25	0.46%
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨	3878.43	3441.37	0.27%
01010103	线材	HPB300 8mm	吨	3878.43	3441.37	0.27%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	4132.84	3667.11	0.25%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	吨	3826.84	3395.60	0.27%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	吨	3694.24	3277.94	0.56%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T	吨	3633.04	3223.63	0.57%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加30元/T	吨	3592.24	3187.43	0.58%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	吨	3561.64	3160.28	0.58%
01010207	螺纹钢	HRB400 18mm HRB400E增加30元/T	吨	3531.04	3133.13	0.59%
01010208	螺纹钢	HRB400 20mm HRB400E增加30元/T	吨	3561.64	3160.28	0.58%
01010209	螺纹钢	HRB400 22mm HRB400E增加30元/T	吨	3561.64	3160.28	0.58%
01010210	螺纹钢	HRB400 25mm HRB400E增加30元/T	吨	3582.04	3178.38	0.58%
01010211	螺纹钢	HRB400 28-32mm HRB400E增加30元/T	吨	3612.64	3205.53	0.58%
01010212	螺纹钢	HRB400 36-40mm HRB400E增加30元/T	吨	3786.04	3359.39	0.55%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	5045.94	4477.32	0.00%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	5514.12	4892.74	0.00%
01090101	圆钢	HPB300 φ6.5-φ8mm	吨	3858.03	3423.27	0.54%
01090102	圆钢	HPB300 φ10-φ12mm	吨	3868.23	3432.32	0.53%
01090103	圆钢	HPB300 φ14-φ20mm	吨	3878.43	3441.37	0.53%
01290101	厚钢板	Q235B 20mm以上	吨	3613.23	3206.06	-0.57%
01290102	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	吨	3817.23	3387.07	-0.54%
14010301	钢管	Q235B 综合	吨	4521.03	4011.56	0.00%
32011101	组合钢模板	Q235B	千克	5.12	4.54	-0.41%
01530101	普通铝合金型材(幕墙用)	氟碳喷涂	千克	40.00	35.49	
01530102	普通铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	30.00	26.62	
01530103	普通铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	30.00	26.62	
01530104	断桥铝合金型材(幕墙用)	氟碳喷涂	千克	43.00	38.15	
01530105	断桥铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	33.00	29.28	
01530106	断桥铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	33.00	29.28	
四、金属制品类						
01291501	不锈钢板	1220×2440×0.5mm	平方米	116.71	103.56	
01291502	不锈钢板	1220×2440×0.8mm	平方米	186.71	165.67	
01291503	不锈钢板	1220×2440×1.0mm	平方米	233.38	207.08	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
01291504	不锈钢板	1220×2440×1.2mm	平方米	280.06	248.50	
01291505	不锈钢板	1220×3048×0.8mm	平方米	194.78	172.83	
01291506	不锈钢板	1220×3048×1.0mm	平方米	239.42	212.44	
01291507	不锈钢板	1220×3048×1.2mm	平方米	284.06	252.05	
0S120302	铝塑板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.15mm	平方米	168.00	149.07	
0S120303	铝塑板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.18mm	平方米	174.00	154.39	
0S120304	铝塑板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.21mm	平方米	179.00	158.83	
0S120305	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.30mm	平方米	222.00	196.98	
0S120306	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.40mm	平方米	255.00	226.26	
0S120307	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.45mm	平方米	265.00	235.14	
0S120308	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	273.00	242.24	
0S120309	防火铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	365.00	323.87	
0S120310	铝蜂窝板(表面氟碳)	6(1+4.5+0.5)×1220×Lmm	平方米	456.00	404.61	
0S120311	铝蜂窝板(表面氟碳)	8(1+6.5+0.5)×1220×Lmm	平方米	573.00	508.43	
0S120312	铝蜂窝板(表面氟碳)	10(1+8.5+0.5)×1220×Lmm	平方米	579.00	513.75	
0S120313	铝蜂窝板(表面氟碳)	12(1+10+1)×1220×Lmm	平方米	623.00	552.80	
0S120314	铝蜂窝板(表面氟碳)	15(1+13+1)×1220×Lmm	平方米	633.00	561.67	
0S120315	铝蜂窝板(表面氟碳)	20(1+18+1)×1220×Lmm	平方米	655.00	581.19	
0S120316	铝蜂窝板(表面氟碳)	25(1+23+1)×1220×Lmm	平方米	676.00	599.82	
0S120317	铝蜂窝板(表面氟碳)	30(1+28+1)×1220×Lmm	平方米	707.00	627.33	
0S120318	单面铝瓦楞板(表面氟碳)	双面加60元	平方米	655.00	581.19	
0S120319	铝蜂窝板(表面氟碳)	10(1+8+1)×1500×Lmm	平方米	815.00	723.16	异形板+20%, 超宽分格+40%
0S120320	铝蜂窝板(表面氟碳)	15(1+13+1)×1500×Lmm	平方米	865.00	767.52	异形板+20%, 超宽分格+40%
0S120321	铝蜂窝板(表面氟碳)	20(1+18+1)×1500×Lmm	平方米	915.00	811.89	异形板+20%, 超宽分格+40%
0S120322	铝蜂窝板(表面氟碳)	25(1+23+1)×1500×Lmm	平方米	965.00	856.26	异形板+20%, 超宽分格+40%
0S120323	铝蜂窝板(表面氟碳)	30(1+28+1)×1500×Lmm	平方米	1015.00	900.62	异形板+20%, 超宽分格+40%
0S120324	长背艾德利超薄天然石材蜂窝板	20(5+0.7+13.6+0.7)×600×Lmm	平方米	1480.00	1313.22	
0S120325	长背艾德利超薄天然石材蜂窝板	25(5+0.7+18.6+0.7)×600×Lmm	平方米	1630.00	1446.32	
0S120326	长背艾德利超薄天然石材蜂窝板	30(5+0.7+23.6+0.7)×600×Lmm	平方米	1780.00	1579.41	
0S120327	铝平板(表面氟碳)	2mm	平方米	455.00	403.73	
0S120328	铝平板(表面氟碳)	2.5mm(冲孔加30元)	平方米	505.00	448.09	
0S120329	铝平板(表面氟碳)	3mm(冲孔加30元)	平方米	564.00	500.44	
七、燃料、油料及其它						
04210101	住宅厨房、卫生间排气道	200×200mm	米	219.30	194.59	23J916-1
04210102	住宅厨房、卫生间排气道	250×250mm	米	239.70	212.69	23J916-1
04210103	住宅厨房、卫生间排气道	250×300mm	米	252.96	224.45	23J916-1
04210104	住宅厨房、卫生间排气道	250×350mm	米	265.20	235.31	23J916-1
04210105	住宅厨房、卫生间排气道	300×300mm	米	265.20	235.31	23J916-1
04210106	住宅厨房、卫生间排气道	300×350mm	米	275.40	244.37	23J916-1
04210107	住宅厨房、卫生间排气道	300×400mm	米	285.60	253.42	23J916-1
04210108	住宅厨房、卫生间排气道	350×400mm	米	295.80	262.47	23J916-1
04210109	住宅厨房、卫生间排气道	350×500mm	米	316.20	280.57	23J916-1
04210110	住宅厨房、卫生间排气道	400×400mm	米	303.96	269.71	23J916-1
04210111	住宅厨房、卫生间排气道	400×500mm	米	331.50	294.14	23J916-1
04210112	住宅厨房、卫生间排气道	450×500mm	米	346.80	307.72	23J916-1
16350002	防火止回阀	高密闭	套	265.20	235.31	23J916-1
19470005	不锈钢离心式无动力风帽	Φ500	套	2346.00	2081.63	23J916-1
12010302	柴油	0#(1公升=0.835千克)	千克	8.65	7.67	
12010101	汽油	89#(1公升=0.722千克)	千克	9.73	8.63	苏V
12010102	汽油	92#(1公升=0.725千克)	千克	10.33	9.17	苏V
12010103	汽油	95#(1公升=0.735千克)	千克	10.93	9.70	苏V
ZS001001	第I、II、III类水泥基灌浆料(C35)	NK-T系列	吨	2035.38	1806.01	加固用
ZS001002	第I、II、III类水泥基灌浆料(C40)	NK-T系列	吨	2160.54	1917.07	加固用

—— 建材信息价并非指今性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z8001003	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	2233.45	1981.77	加固用
Z8001004	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	吨	2306.36	2046.46	加固用
Z8001005	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2379.27	2111.16	加固用
Z8001006	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	吨	2452.20	2175.86	加固用
Z8001007	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	吨	2525.11	2240.56	加固用
Z8001008	第IV类水泥基灌浆料 (C35)	NK-T系列	吨	1983.12	1759.65	加固用
Z8001009	第IV类水泥基灌浆料 (C40)	NK-T系列	吨	2108.29	1870.71	加固用
Z8001010	第IV类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	2181.20	1935.41	加固用
Z8001011	第IV类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	吨	2254.11	2000.10	加固用
Z8001012	第IV类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2327.03	2064.80	加固用
Z8001013	第IV类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	吨	2399.94	2129.49	加固用
Z8001014	第IV类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	吨	2472.86	2194.20	加固用
Z8001015	高延性纤维增强水泥基复合材料	NK-T401 (I型)	吨	4800.00	4259.09	加固用
Z8001016	高延性纤维增强水泥基复合材料	NK-T401 (II型)	吨	5000.00	4436.56	加固用
Z8001017	高延性纤维增强水泥基复合材料	NK-T401 (III型)	吨	5200.00	4614.02	加固用
Z8001018	加固用界面剂 (新老混凝土界面)	NK系列	千克	26.21	23.26	加固用
Z8001019	改性环氧基裂缝灌浆料	NK系列	千克	61.83	54.86	加固用
Z8001020	网状裂缝封闭剂	NK-A系列	千克	82.78	73.45	加固用
Z8001021	桥梁专用无收缩灌浆料 (C60)	NK-T101系列 (IV类)	吨	4125.36	3660.48	加固用
Z8001022	环氧砂浆 (M40)	NK系列	千克	31.10	27.59	加固用
Z8001023	环氧砂浆 (M60)	NK系列	千克	33.58	29.79	加固用
Z8001024	地聚合物灌浆料 (普通型道路加固专用)	NK-T102型	吨	1940.14	1721.51	
Z8001025	地聚合物灌浆料 (速凝型道路加固专用)	NK-T103型	吨	2535.79	2250.04	
八、市政材料类						
80250001	沥青混凝土	粗料	吨	660.00	585.63	青石料
80250002	沥青混凝土	中料	吨	680.00	603.37	青石料
80250003	沥青混凝土	细料	吨	730.00	647.74	青石料
80250004	沥青混凝土	细料 AC-13	吨	835.00	740.91	玄武岩
80250005	沥青混凝土	细料 AC-10	吨	880.00	780.83	玄武岩
80250006	沥青混凝土	SMA	吨	1035.00	918.37	玄武岩
80250007	沥青混凝土	橡胶沥青	吨	1050.00	931.68	玄武岩
80250008	改性沥青混凝土	粗料	吨	750.00	665.48	青石料
80250009	改性沥青混凝土	中料	吨	760.00	674.36	青石料
80250010	改性沥青混凝土	细料 AC-13	吨	895.00	794.14	玄武岩
80250011	改性沥青混凝土	细料 AC-10	吨	945.00	838.51	玄武岩
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1210.00	1073.65	玄武岩
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	吨	1160.00	1029.28	玄武岩
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	吨	1060.00	940.55	玄武岩
80250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	吨	1040.00	922.80	玄武岩
80250016	彩色沥青	铁红 AC-13	吨	2160.00	1916.59	玄武岩
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	吨	2310.00	2049.69	玄武岩
80250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩
80250019	彩色沥青	铬黄 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩
80250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2450.00	2173.91	玄武岩
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	吨	2600.00	2307.01	玄武岩
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	吨	3020.00	2679.68	玄武岩
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	吨	3020.00	2679.68	玄武岩
11550101	石油沥青	70#	吨	6630.00	5882.87	
11550102	改性沥青		吨	7854.00	6968.94	
11550103	乳化沥青		吨	4284.00	3801.24	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	185.64	180.34	
80330702	水泥稳定碎石 (再生骨料)	密度2.2吨/立方米	吨	136.68	132.78	
80330703	水泥稳定碎石 (再生骨料)	密度2.0吨/立方米	吨	108.12	105.03	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
一、型材、板材类						
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	4.04	3.59	
01130201	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	5.95	5.28	
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	千克	4.10	3.64	
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	千克	4.09	3.63	
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	千克	4.16	3.69	
01190104	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	5.95	5.28	
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.07	3.61	
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	4.04	3.59	
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.04	3.59	
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.07	3.61	
01210701	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	5.95	5.28	
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3,4)mm	千克	4.10	3.64	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	4.10	3.64	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.10	3.64	
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	千克	4.25	3.78	
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	千克	4.36	3.87	
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	千克	4.47	3.96	
01090101	圆钢	HPB300 φ6.5-φ8mm	千克	3.94	3.50	
01090102	圆钢	HPB300 φ10-φ12mm	千克	3.95	3.51	
01090103	圆钢	HPB300 φ14-φ20mm	千克	3.96	3.51	
01090104	冷拉光圆钢	HPB300 φ6-φ16mm	千克	4.25	3.78	
01290301	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.73	3.31	
01290302	热板	Q235B 3-4mm	千克	4.44	3.94	
01290701	冷板	SPCC 1-2mm	千克	4.08	3.62	
01290303	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	千克	3.90	3.46	
01291101	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.04	3.59	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.44	4.83	
01290102	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	千克	5.34	4.74	
二、管材类						
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	7.49	6.64	
14030302	热镀锌钢管	DN20	米	9.70	8.61	
14030303	热镀锌钢管	DN25	米	14.18	12.58	
14030304	热镀锌钢管	DN32	米	18.44	16.36	
14030305	热镀锌钢管	DN40	米	22.58	20.04	
14030306	热镀锌钢管	DN50	米	28.71	25.47	
14030307	热镀锌钢管	DN70	米	38.98	34.58	
14030308	热镀锌钢管	DN80	米	48.85	43.34	
14030309	热镀锌钢管	DN100	米	63.54	56.38	
14030310	热镀锌钢管	DN125	米	78.29	69.47	
14030311	热镀锌钢管	DN150	米	103.88	92.17	
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	5673.24	5033.93	
14010301	焊接钢管	综合	吨	4559.60	4045.79	
14010302	螺旋管	综合	吨	4454.54	3952.57	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	5778.30	5127.15	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	5463.12	4847.49	
26060301	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50×6000×2	米	27.95	24.80	定制
26060302	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-40×3000×3	米	43.01	38.16	定制
26060303	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50×6000×3	米	43.01	38.16	定制
26060304	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50×2000×5	米	78.49	69.65	定制
26060305	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80×2000×5	米	112.90	100.18	定制
26060306	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80×3000×5	米	112.90	100.18	定制
26060307	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100×2000×5	米	139.78	124.03	定制

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26060308	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-100×2500×5	米	139.78	124.03	定制
26060309	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-100×3000×5	米	139.78	124.03	定制
26060310	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-100×4000×5	米	139.78	124.03	定制
26060311	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-110×3000×5	米	152.68	135.47	定制
26060312	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-125×2000×5	米	172.03	152.64	定制
26060313	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-150×2000×5	米	206.44	183.18	定制
26060314	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-150×2500×5	米	206.44	183.18	定制
26060315	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-150×3000×5	米	206.44	183.18	定制
26060316	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-180×2500×6	米	295.69	262.37	定制
26060317	热镀锌钢管(电缆保护)	DI1-185×3000×6	米	295.69	262.37	定制
26060318	阻燃性HDPE光缆保护管	φ32/25	米	15.66	13.90	
26060319	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ100管用	千克	41.85	37.13	详见图纸
26060320	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ150管用	千克	41.59	36.90	详见图纸
26060321	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ200管用	千克	50.90	45.16	详见图纸
26060322	改性聚丙烯防水堵头(带电缆)	φ100管用	千克	51.92	46.07	详见图纸
26060323	改性聚丙烯防水堵头(带电缆)	φ150管用	千克	51.20	45.43	详见图纸
26060324	改性聚丙烯防水堵头(带电缆)	φ200管用	千克	63.09	55.98	详见图纸
14050101	无缝钢管	20# 32×3	米	13.24	11.75	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 32×3.5	米	15.15	13.44	热镀锌增加30%
14050103	无缝钢管	20# 32×4	米	17.00	15.08	热镀锌增加30%
14050104	无缝钢管	20# 32×4.5	米	18.79	16.67	热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 32×5	米	20.51	18.20	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 32×5.5	米	22.11	19.62	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 32×6	米	23.72	21.05	热镀锌增加30%
14050108	无缝钢管	20# 38×3.2	米	16.30	14.46	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 38×5.5	米	26.12	23.17	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 42×3.2	米	17.83	15.82	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 42×5.5	米	28.83	25.58	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 45×3.2	米	19.21	17.04	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 45×5.5	米	31.20	27.69	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 57×3.5	米	25.33	22.48	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 57×5.5	米	38.34	34.02	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 76×3.5	米	32.94	29.23	热镀锌增加30%
14050117	无缝钢管	20# 76×5.5	米	50.33	44.66	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 89×3.5	米	38.85	34.47	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 89×5.5	米	59.62	52.90	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 108×4	米	54.01	47.92	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 108×5	米	66.85	59.32	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 127×4	米	63.85	56.66	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 127×5	米	79.17	70.25	热镀锌增加30%
14050124	无缝钢管	20# 133×4	米	67.01	59.46	热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 133×5	米	82.96	73.61	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 152×5	米	95.44	84.68	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 152×6	米	116.76	103.60	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 159×4.5	米	90.28	80.11	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 159×6	米	119.18	105.75	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 168×5	米	105.81	93.88	热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 168×6	米	126.18	111.96	热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 219×6	米	162.39	144.09	热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 219×10	米	265.53	235.61	热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 219×16	米	412.68	366.17	热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 273×6	米	203.56	180.62	热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 273×8	米	269.35	239.00	热镀锌增加30%



—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14050137	无缝钢管	20# 273×10	米	334.16	296.51	热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 325×6	米	243.17	215.77	热镀锌增加30%
14050139	无缝钢管	20# 325×8	米	329.20	292.10	热镀锌增加30%
14050140	无缝钢管	20# 325×10	米	408.91	362.83	热镀锌增加30%
14050141	无缝钢管	20# 377×9	米	429.97	381.52	热镀锌增加30%
14050142	无缝钢管	20# 377×12	米	586.77	520.65	热镀锌增加30%
14050143	无缝钢管	20# 377×16	米	773.73	686.54	热镀锌增加30%
14050144	无缝钢管	20# 426×9	米	526.41	467.09	热镀锌增加30%
14050145	无缝钢管	20# 426×11	米	643.06	570.59	热镀锌增加30%
14050146	无缝钢管	20# 426×14	米	812.54	720.97	热镀锌增加30%
14050147	无缝钢管	20# 480×10	米	700.36	621.44	热镀锌增加30%
14050148	无缝钢管	20# 480×12	米	843.64	748.57	热镀锌增加30%
14050149	无缝钢管	20# 480×14	米	973.00	863.35	热镀锌增加30%
14050150	无缝钢管	20# 530×10	米	732.45	649.91	热镀锌增加30%
14050151	无缝钢管	20# 530×12	米	881.31	781.99	热镀锌增加30%
14050152	无缝钢管	20# 530×14	米	1017.53	902.87	热镀锌增加30%
14050153	无缝钢管	20# 560×10	米	858.27	761.55	热镀锌增加30%
14050154	无缝钢管	20# 560×14	米	1192.83	1058.42	热镀锌增加30%
14050155	无缝钢管	20# 630×10	米	967.49	858.46	热镀锌增加30%
14050156	无缝钢管	20# 630×14	米	1345.78	1194.13	热镀锌增加30%
14130701	紫铜管	16×1.0	米	61.53	54.60	
14130702	紫铜管	19×1.5	米	107.54	95.42	
14130703	紫铜管	22×1.5	米	126.00	111.80	
14130704	紫铜管	28×1.5	米	162.92	144.56	
14130705	紫铜管	35×1.5	米	206.13	182.91	
14130706	紫铜管	44×2.0	米	344.58	305.75	
14130707	紫铜管	55×2.0	米	434.92	385.91	
14130708	紫铜管	70×2.5	米	692.52	614.48	
14130709	紫铜管	85×2.5	米	846.77	751.35	
14130710	紫铜管	105×2.5	米	1052.35	933.76	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1340.43	1189.38	
14130712	紫铜管	159×3.0	米	1908.49	1693.42	
14130713	紫铜管	219×4.0	米	3491.27	3097.85	
Z1527162	不锈钢卡压90° A型弯头	DN15	只	13.36	11.85	
Z1527163	不锈钢卡压90° A型弯头	DN20	只	22.90	20.32	
Z1527164	不锈钢卡压90° A型弯头	DN25	只	32.64	28.97	
Z1527165	不锈钢卡压90° A型弯头	DN32	只	72.39	64.23	
Z1527166	不锈钢卡压90° A型弯头	DN40	只	100.97	89.59	
Z1527167	不锈钢卡压90° A型弯头	DN50	只	132.70	117.75	
Z1527168	不锈钢卡压90° A型弯头	DN65	只	470.20	417.21	
Z1527169	不锈钢卡压90° A型弯头	DN80	只	608.04	539.52	
Z1527170	不锈钢卡压90° A型弯头	DN100	只	812.05	720.54	
Z1527171	不锈钢卡压90° B型弯头	DN15	只	17.56	15.58	
Z1527172	不锈钢卡压90° B型弯头	DN20	只	28.81	25.57	
Z1527173	不锈钢卡压90° B型弯头	DN25	只	37.80	33.54	
Z1527174	不锈钢卡压90° B型弯头	DN32	只	96.80	85.89	
Z1527175	不锈钢卡压90° B型弯头	DN40	只	134.46	119.31	
Z1527176	不锈钢卡压90° B型弯头	DN50	只	162.66	144.33	
Z1527177	不锈钢卡压90° B型弯头	DN65	只	500.72	444.30	
Z1527178	不锈钢卡压90° B型弯头	DN80	只	643.85	571.30	
Z1527179	不锈钢卡压90° B型弯头	DN100	只	872.35	774.05	
Z1527180	不锈钢卡压45° A型弯头	DN15	只	12.60	11.18	
Z1527181	不锈钢卡压45° A型弯头	DN20	只	20.21	17.93	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527182	不锈钢卡压45° A型弯头	DN25	只	28.91	25.65	
Z1527183	不锈钢卡压45° A型弯头	DN32	只	55.42	49.17	
Z1527184	不锈钢卡压45° A型弯头	DN40	只	80.65	71.56	
Z1527185	不锈钢卡压45° A型弯头	DN50	只	102.54	90.99	
Z1527186	不锈钢卡压45° A型弯头	DN65	只	418.46	371.30	
Z1527187	不锈钢卡压45° A型弯头	DN80	只	565.43	501.71	
Z1527188	不锈钢卡压45° A型弯头	DN100	只	799.11	709.06	
Z1527189	不锈钢卡压45° B型弯头	DN15	只	15.69	13.92	
Z1527190	不锈钢卡压45° B型弯头	DN20	只	24.71	21.92	
Z1527191	不锈钢卡压45° B型弯头	DN25	只	31.67	28.10	
Z1527192	不锈钢卡压45° B型弯头	DN32	只	76.32	67.72	
Z1527193	不锈钢卡压45° B型弯头	DN40	只	104.71	92.91	
Z1527194	不锈钢卡压45° B型弯头	DN50	只	131.02	116.25	
Z1527195	不锈钢卡压45° B型弯头	DN65	只	491.07	435.74	
Z1527196	不锈钢卡压45° B型弯头	DN80	只	593.12	526.29	
Z1527197	不锈钢卡压45° B型弯头	DN100	只	817.04	724.97	
Z1527198	不锈钢卡压等径三通	DN15	只	26.49	23.51	
Z1527199	不锈钢卡压等径三通	DN20	只	38.90	34.52	
Z1527200	不锈钢卡压等径三通	DN25	只	50.98	45.23	
Z1527201	不锈钢卡压等径三通	DN32	只	100.92	89.54	
Z1527202	不锈钢卡压等径三通	DN40	只	144.40	128.12	
Z1527203	不锈钢卡压等径三通	DN50	只	170.68	151.44	
Z1527204	不锈钢卡压等径三通	DN65	只	442.97	393.06	
Z1527205	不锈钢卡压等径三通	DN80	只	590.19	523.69	
Z1527206	不锈钢卡压等径三通	DN100	只	850.76	754.89	
Z1527207	不锈钢卡压异径三通	DN20 × 15	只	38.21	33.90	
Z1527208	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 15	只	45.35	40.24	
Z1527209	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 20	只	49.46	43.88	
Z1527210	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 15	只	88.39	78.43	
Z1527211	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 20	只	90.68	80.46	
Z1527212	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 25	只	93.22	82.71	
Z1527213	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 15	只	122.65	108.83	
Z1527214	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 20	只	124.16	110.17	
Z1527215	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 25	只	126.76	112.47	
Z1527216	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 32	只	137.66	122.14	
Z1527217	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 15	只	137.47	121.98	
Z1527218	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 20	只	139.30	123.61	
Z1527219	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 25	只	141.47	125.52	
Z1527220	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 32	只	156.11	138.52	
Z1527221	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 40	只	164.86	146.28	
Z1527222	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 20	只	379.31	336.57	
Z1527223	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 25	只	396.21	351.56	
Z1527224	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 32	只	377.35	334.83	
Z1527225	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 40	只	402.87	357.48	
Z1527226	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 50	只	432.47	383.74	
Z1527227	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 20	只	492.19	436.72	
Z1527228	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 25	只	514.50	456.52	
Z1527229	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 32	只	512.54	454.78	
Z1527230	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 40	只	541.51	480.48	
Z1527231	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 50	只	563.16	499.70	
Z1527232	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 65	只	616.22	546.78	
Z1527233	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 20	只	646.74	573.86	
Z1527234	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 25	只	653.72	580.05	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527288	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1	只	69.47	61.64	
Z1527289	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1 ¹ / ₄	只	91.71	81.37	
Z1527290	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp1 ¹ / ₄	只	95.45	84.69	
Z1527291	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp1 ¹ / ₂	只	107.13	95.06	
Z1527292	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp1 ¹ / ₂	只	149.63	132.76	
Z1527293	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp2	只	155.34	137.83	
Z1527294	不锈钢外螺纹对接	DN15×R1/2	只	32.15	28.53	
Z1527295	不锈钢外螺纹对接	DN20×R1/2	只	38.24	33.93	
Z1527296	不锈钢外螺纹对接	DN20×R3/4	只	40.15	35.63	
Z1527297	不锈钢外螺纹对接	DN25×R3/4	只	52.24	46.35	
Z1527298	不锈钢外螺纹对接	DN25×R1	只	55.90	49.60	
Z1527299	不锈钢外螺纹对接	DN32×R1	只	79.63	70.66	
Z1527300	不锈钢外螺纹对接	DN32×R1 ¹ / ₄	只	96.27	85.43	
Z1527301	不锈钢外螺纹对接	DN40×R1 ¹ / ₄	只	107.33	95.24	
Z1527302	不锈钢外螺纹对接	DN40×R1 ¹ / ₂	只	122.26	108.48	
Z1527303	不锈钢外螺纹对接	DN50×R1 ¹ / ₂	只	150.48	133.52	
Z1527304	不锈钢外螺纹对接	DN50×R2	只	186.93	165.87	
Z1527305	不锈钢螺母移动对接	DN15×G1/2	只	41.48	36.80	
Z1527306	不锈钢螺母移动对接	DN20×G3/4	只	52.33	46.43	
Z1527307	不锈钢螺母移动对接	DN25×G1	只	74.42	66.04	
Z1527308	不锈钢螺母移动对接	DN32×G1 ¹ / ₄	只	110.25	97.83	
Z1527309	不锈钢螺母移动对接	DN40×G1 ¹ / ₂	只	158.15	140.33	
Z1527310	不锈钢螺母移动对接	DN50×G2	只	200.29	177.72	
Z1527311	不锈钢内螺纹长弯头	DN15×Rp1/2	只	34.22	30.36	
Z1527312	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp1/2	只	45.21	40.12	
Z1527313	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp3/4	只	46.96	41.66	
Z1527314	不锈钢内螺纹长弯头	DN25×Rp1	只	70.15	62.25	
Z1527315	不锈钢内螺纹长弯头	DN32×Rp1 ¹ / ₄	只	124.26	110.25	
Z1527316	不锈钢内螺纹长弯头	DN40×Rp1 ¹ / ₂	只	170.54	151.32	
Z1527317	不锈钢内螺纹长弯头	DN50×Rp2	只	203.13	180.24	
Z1527318	不锈钢外螺纹长弯头	DN15×R1/2	只	38.06	33.77	
Z1527319	不锈钢外螺纹长弯头	DN20×R3/4	只	49.36	43.80	
Z1527320	不锈钢外螺纹长弯头	DN25×R1	只	64.87	57.56	
Z1527321	不锈钢外螺纹长弯头	DN32×R1 ¹ / ₄	只	125.96	111.76	
Z1527322	不锈钢外螺纹长弯头	DN40×R1 ¹ / ₂	只	179.22	159.03	
Z1527323	不锈钢外螺纹长弯头	DN50×R2	只	239.63	212.63	
Z1527324	不锈钢内螺纹短弯头	DN15×Rp1/2	只	41.37	36.71	
Z1527325	不锈钢内螺纹短弯头	DN20×Rp3/4	只	63.76	56.57	
Z1527326	不锈钢外螺纹三通	DN15×R1/2	只	46.96	41.66	
Z1527327	不锈钢外螺纹三通	DN20×R1/2	只	57.71	51.20	
Z1527328	不锈钢外螺纹三通	DN20×R3/4	只	60.81	53.95	
Z1527329	不锈钢外螺纹三通	DN25×R1/2	只	71.03	63.03	
Z1527330	不锈钢外螺纹三通	DN25×R3/4	只	75.08	66.61	
Z1527331	不锈钢外螺纹三通	DN25×R1	只	83.24	73.86	
Z1527332	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1/2	只	107.53	95.41	
Z1527333	不锈钢外螺纹三通	DN32×R3/4	只	114.32	101.44	
Z1527334	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1	只	126.79	112.50	
Z1527335	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1 ¹ / ₄	只	149.01	132.21	
Z1527336	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1/2	只	144.81	128.49	
Z1527337	不锈钢外螺纹三通	DN40×R3/4	只	149.92	133.02	
Z1527338	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1	只	167.67	148.78	
Z1527339	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₄	只	182.44	161.88	
Z1527340	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₂	只	203.96	180.98	



2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527341	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1/2	只	167.03	148.21	
Z1527342	不锈钢外螺纹三通	DN50×R3/4	只	165.25	146.63	
Z1527343	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1	只	184.95	164.11	
Z1527344	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₄	只	205.18	182.06	
Z1527345	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₂	只	218.69	194.05	
Z1527346	不锈钢外螺纹三通	DN50×R2	只	258.10	229.02	
Z1527347	不锈钢内螺纹三通	DN15×R1/2	只	47.34	42.01	
Z1527348	不锈钢内螺纹三通	DN20×R1/2	只	57.40	50.93	
Z1527349	不锈钢内螺纹三通	DN20×R3/4	只	59.46	52.76	
Z1527350	不锈钢内螺纹三通	DN25×R1/2	只	72.42	64.26	
Z1527351	不锈钢内螺纹三通	DN25×R3/4	只	74.32	65.94	
Z1527352	不锈钢内螺纹三通	DN25×R1	只	85.62	75.97	
Z1527353	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1/2	只	107.76	95.62	
Z1527354	不锈钢内螺纹三通	DN32×R3/4	只	109.35	97.02	
Z1527355	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1	只	126.03	111.83	
Z1527356	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1 ¹ / ₄	只	144.96	128.63	
Z1527357	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1/2	只	136.70	121.30	
Z1527358	不锈钢内螺纹三通	DN40×R3/4	只	141.62	125.66	
Z1527359	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1	只	166.66	147.88	
Z1527360	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₄	只	176.46	156.58	
Z1527361	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₂	只	190.84	169.33	
Z1527362	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1/2	只	162.75	144.41	
Z1527363	不锈钢内螺纹三通	DN50×R3/4	只	159.80	141.79	
Z1527364	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1	只	186.86	165.80	
Z1527365	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₄	只	201.11	178.44	
Z1527366	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₂	只	219.25	194.54	
Z1527367	不锈钢内螺纹三通	DN50×R2	只	231.76	205.64	
Z1527368	不锈钢内螺纹三通	DN65×R3/4	只	416.16	369.26	
Z1527369	不锈钢内螺纹三通	DN80×R3/4	只	495.27	439.46	
Z1527370	不锈钢内螺纹三通	DN100×R3/4	只	697.60	618.99	
Z1527371	不锈钢法兰卡压接头	DN40	只	508.37	451.08	
Z1527372	不锈钢法兰卡压接头	DN50	只	543.25	482.03	
Z1527373	不锈钢法兰卡压接头	DN65	只	651.92	578.46	
Z1527374	不锈钢法兰卡压接头	DN80	只	783.73	695.41	
Z1527375	不锈钢法兰卡压接头	DN100	只	982.15	871.47	
Z1527376	不锈钢双外丝	DN15	只	30.71	27.25	
Z1527377	不锈钢双外丝	DN20	只	36.31	32.22	
Z1527378	不锈钢双外丝	DN25	只	53.07	47.09	
Z1527379	不锈钢双外丝	DN32	只	72.63	64.44	
Z1527380	不锈钢双外丝	DN40	只	92.17	81.78	
Z1527381	不锈钢双外丝	DN50	只	128.48	114.00	
Z1527382	白弯	DN15	只	2.69	2.39	
Z1527383	白弯	DN20	只	3.95	3.50	
Z1527384	白弯	DN25	只	6.26	5.55	
Z1527385	白弯	DN32	只	9.45	8.39	
Z1527386	白弯	DN40	只	12.24	10.86	
Z1527387	白弯	DN50	只	18.75	16.64	
Z1527388	白大小弯	DN20×15	只	3.95	3.50	
Z1527389	白大小弯	DN25×20-15	只	6.26	5.55	
Z1527390	白大小弯	DN32×25-15	只	9.45	8.39	
Z1527391	白大小弯	DN40×32-15	只	12.24	10.86	
Z1527392	白大小弯	DN50×40-15	只	18.75	16.64	
Z1527393	白束节	DN15	只	2.32	2.06	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



2026年3月份安装工程材料信息价

序号	规格名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
137294	白夹布	DN20	只	3.19	2.80	
137295	白夹布	DN25	只	4.58	4.05	
137296	白夹布	DN32	只	7.79	6.91	
137297	白夹布	DN40	只	9.78	8.67	
137298	白夹布	DN50	只	14.22	12.61	
137299	白三通	DN25	只	4.23	3.75	
137300	白三通	DN32	只	6.20	5.50	
137301	白三通	DN40	只	8.77	7.78	
137302	白三通	DN50	只	14.46	12.83	
137303	白三通	DN60	只	17.24	15.30	
137304	白三通	DN80	只	26.69	23.68	
137305	白三通	DN100×15	只	6.20	5.50	
137306	白三通	DN125×20-15	只	8.77	7.78	
137307	白三通	DN150×25-15	只	14.46	12.83	
137308	白三通	DN200×32-15	只	17.24	15.30	
137309	白三通	DN250×40-15	只	26.69	23.68	
137310	白四通	DN25	只	5.29	4.70	
137311	白四通	DN32	只	8.05	7.15	
137312	白四通	DN40	只	11.46	10.16	
137313	白四通	DN50	只	16.42	14.57	
137314	白四通	DN60	只	24.93	22.12	
137315	白四通	DN80	只	36.17	32.10	
137316	白四通	DN100×15	只	8.05	7.15	
137317	白四通	DN125×20-15	只	11.46	10.16	
137318	白四通	DN150×25-15	只	16.42	14.57	
137319	白四通	DN200×32-15	只	24.93	22.12	
137320	白四通	DN250×40-15	只	36.17	32.10	
137321	白塞头	DN15	只	1.37	1.21	
137322	白塞头	DN20	只	1.85	1.64	
137323	白塞头	DN25	只	2.95	2.62	
137324	白塞头	DN32	只	4.99	4.43	
137325	白塞头	DN40	只	6.01	5.33	
137326	白塞头	DN50	只	10.58	9.39	
137327	外螺盖	DN15	只	2.03	1.80	
137328	外螺盖	DN20	只	2.84	2.52	
137329	外螺盖	DN25	只	4.46	3.96	
137330	外螺盖	DN32	只	7.73	6.86	
137331	外螺盖	DN40	只	8.26	7.33	
137332	外螺盖	DN50	只	11.67	10.35	
137333	内螺盖	DN15	只	6.22	5.52	
137334	内螺盖	DN20	只	8.26	7.33	
137335	内螺盖	DN25	只	12.64	11.22	
137336	内螺盖	DN32	只	17.03	15.11	
137337	内螺盖	DN40	只	24.06	21.34	
137338	内螺盖	DN50	只	35.53	31.53	
137339	波纹管膨胀节	DN32 1.6MPa 全旋	只	344.25	305.46	
137340	波纹管膨胀节	DN40 1.6MPa 全旋	只	401.63	356.37	
137341	波纹管膨胀节	DN50 1.6MPa 全旋	只	459.00	407.28	
137342	波纹管膨胀节	DN60 1.6MPa 全旋	只	596.70	529.46	
137343	波纹管膨胀节	DN80 1.6MPa 全旋	只	734.40	651.64	
137344	波纹管膨胀节	DN100 1.6MPa 全旋	只	963.90	855.28	
137345	波纹管膨胀节	DN150 1.6MPa 全旋	只	1675.35	1486.56	
137346	波纹管膨胀节	DN200 1.6MPa 全旋	只	2468.40	2190.24	

材料信息价并非市场最低价，仅供参考，仅供各方主体在招标投标、工程预算、竣工结算等工程计价中参考。





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527551	不锈钢波纹管膨胀节	DN300 1.6MPa 全波	只	5393.25	4785.49	
Z1527552	不锈钢波纹管膨胀节	DN32 1.6MPa 非全波	只	286.88	254.55	
Z1527553	不锈钢波纹管膨胀节	DN40 1.6MPa 非全波	只	390.15	346.18	
Z1527554	不锈钢波纹管膨胀节	DN50 1.6MPa 非全波	只	424.58	376.73	
Z1527555	不锈钢波纹管膨胀节	DN65 1.6MPa 非全波	只	573.75	509.09	
Z1527556	不锈钢波纹管膨胀节	DN80 1.6MPa 非全波	只	665.55	590.55	
Z1527557	不锈钢波纹管膨胀节	DN100 1.6MPa 非全波	只	826.20	733.10	
Z1527558	不锈钢波纹管膨胀节	DN150 1.6MPa 非全波	只	1606.50	1425.47	
Z1527559	不锈钢波纹管膨胀节	DN200 1.6MPa 非全波	只	2363.85	2097.47	
Z1527560	不锈钢波纹管膨胀节	DN300 1.6MPa 非全波	只	4934.25	4378.22	
60516875	法兰式水流指示器	DN50	只	378.99	336.28	
60516876	法兰式水流指示器	DN65	只	398.94	353.98	
60516877	法兰式水流指示器	DN80	只	418.88	371.68	
60516878	法兰式水流指示器	DN100	只	438.83	389.38	
60516879	法兰式水流指示器	DN125	只	458.78	407.08	
60516880	法兰式水流指示器	DN150	只	478.73	424.78	
60516881	法兰式水流指示器	DN200	只	897.61	796.46	
60516882	马鞍式水流指示器	DN50	只	149.60	132.74	
60516883	马鞍式水流指示器	DN65	只	159.57	141.59	
60516884	马鞍式水流指示器	DN80	只	169.55	150.44	
60516885	马鞍式水流指示器	DN100	只	179.52	159.29	
60516886	马鞍式水流指示器	DN125	只	189.49	168.14	
60516887	马鞍式水流指示器	DN150	只	199.47	176.99	
60516888	马鞍式水流指示器	DN200	只	458.78	407.08	
15410701	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN40	只	48.27	42.83	
15410702	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN50	只	60.03	53.27	
15410703	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN65	只	77.98	69.19	
15410704	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN80	只	96.54	85.66	
15410705	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN100	只	119.44	105.98	
15410706	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN125	只	179.47	159.25	
15410707	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN150	只	215.98	191.64	
15410708	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN200	只	358.94	318.49	
15410709	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN250	只	498.80	442.59	
15410710	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN300	只	635.57	563.95	
15410711	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN350	只	761.20	675.42	
15410712	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN40	只	55.18	48.96	
15410713	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN50	只	68.79	61.04	
15410714	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN65	只	89.57	79.48	
15410715	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN80	只	111.07	98.55	
15410716	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN100	只	138.30	122.71	
15410717	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN125	只	207.09	183.75	
15410718	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN150	只	249.37	221.27	
15410719	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN200	只	414.90	368.14	
15410720	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN250	只	576.13	511.21	
15410721	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN300	只	734.49	651.72	
15410722	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN350	只	894.29	793.51	
三、电线电缆类						
Z2606015	铜母线伸缩节	MST-50×5	块	209.20	185.63	
Z2606016	铜母线伸缩节	MST-80×8	块	305.82	271.36	
Z2606017	铜母线伸缩节	MST-100×10	块	484.87	430.23	
Z2606018	铜母线伸缩节	MST-125×10	块	659.21	584.92	
Z2606019	铜母线伸缩节	MT-60×6	块	192.13	170.48	
Z2606020	铜母线伸缩节	MT-80×10	块	344.31	305.51	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程造价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2606021	钢制线伸缩节	MT-100×10	块	484.87	430.23	
Z2606022	瓷横担	S1-10/2.5(普通)	根	42.49	37.70	
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	19.56	17.35	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	26.98	23.94	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	米	38.46	34.12	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	米	54.53	48.39	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	82.66	73.34	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	123.99	110.01	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	147.55	130.93	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	162.37	144.07	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	米	203.99	181.00	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	272.72	241.99	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	372.98	330.95	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	484.28	429.70	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	米	578.23	513.07	阻燃增加5%
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	614.80	545.52	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	716.64	635.88	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	923.78	819.68	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	1172.34	1040.23	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	20.89	18.54	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	28.47	25.26	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	45.69	40.54	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	56.83	50.42	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	84.95	75.38	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	124.22	110.22	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	160.80	142.68	阻燃增加5%
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	222.28	197.23	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	299.52	265.77	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	408.29	362.28	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	523.37	464.39	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	614.80	545.52	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	米	794.52	704.98	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	1062.51	942.78	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	17.79	15.79	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	22.96	20.37	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	31.57	28.01	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	44.77	39.73	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	63.14	56.03	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	96.00	85.19	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	米	140.30	124.49	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	米	179.71	159.46	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	252.23	223.80	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	米	346.81	307.73	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	460.32	408.44	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	583.28	517.55	阻燃增加5%
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	717.27	636.44	阻燃增加5%
25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	米	901.71	800.10	阻燃增加5%
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	1163.40	1032.30	阻燃增加5%
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	米	1484.99	1317.65	阻燃增加5%
25113601	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	20.02	17.76	阻燃增加5%
25113602	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	28.33	25.14	阻燃增加5%
25113603	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	米	40.38	35.83	阻燃增加5%
25113604	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	米	57.26	50.81	阻燃增加5%

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25113605	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	米	86.79	77.01	阻燃增加5%
25113606	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	米	130.19	115.52	阻燃增加5%
25113607	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	米	214.19	190.05	阻燃增加5%
25113608	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	米	286.36	254.09	阻燃增加5%
25113609	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	米	391.63	347.50	阻燃增加5%
25113610	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120+2×70	米	508.49	451.19	阻燃增加5%
25113611	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	米	607.14	538.73	阻燃增加5%
25113612	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	米	751.10	666.46	阻燃增加5%
25113613	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	米	969.70	860.42	阻燃增加5%
25113614	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×300+2×150	米	1230.34	1091.69	阻燃增加5%
25113615	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	21.35	18.95	阻燃增加5%
25113616	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	29.89	26.52	阻燃增加5%
25113617	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	米	47.98	42.57	阻燃增加5%
25113618	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	米	59.67	52.94	阻燃增加5%
25113619	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16+1×10	米	88.37	78.41	阻燃增加5%
25113620	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	米	130.43	115.73	阻燃增加5%
25113621	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	米	168.83	149.80	阻燃增加5%
25113622	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	米	233.39	207.09	阻燃增加5%
25113623	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	米	314.49	279.05	阻燃增加5%
25113624	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	米	428.73	380.41	阻燃增加5%
25113625	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	米	549.55	487.62	阻燃增加5%
25113626	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	米	645.55	572.80	阻燃增加5%
25113627	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	米	834.25	740.24	阻燃增加5%
25113628	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	米	1115.63	989.91	阻燃增加5%
25113501	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	米	18.68	16.58	阻燃增加5%
25113502	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	米	24.11	21.39	阻燃增加5%
25113503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	米	33.15	29.41	阻燃增加5%
25113504	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	米	47.01	41.71	阻燃增加5%
25113505	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	米	66.30	58.83	阻燃增加5%
25113506	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	米	100.80	89.44	阻燃增加5%
25113507	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	米	147.32	130.72	阻燃增加5%
25113508	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	米	188.70	167.43	阻燃增加5%
25113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	米	264.84	234.99	阻燃增加5%
25113510	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	米	364.15	323.12	阻燃增加5%
25113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	米	483.33	428.87	阻燃增加5%
25113512	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	米	612.44	543.43	阻燃增加5%
25113513	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	米	753.14	668.27	阻燃增加5%
25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	米	946.80	840.11	阻燃增加5%
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	米	1221.57	1083.91	阻燃增加5%
25113516	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	米	1559.24	1383.53	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	15.28	13.56	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	21.39	18.98	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	30.56	27.11	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	米	42.31	37.54	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	米	65.82	58.40	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.98	2.64	阻燃增5%耐火增35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	米	4.40	3.91	阻燃增5%耐火增35%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	6.64	5.89	阻燃增5%耐火增35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	9.53	8.45	阻燃增5%耐火增35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	米	14.69	13.03	阻燃增5%耐火增35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	米	22.36	19.84	阻燃增5%耐火增35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	35.08	31.13	阻燃增5%耐火增35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	米	48.84	43.34	阻燃增5%耐火增35%



材料价格

2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	64.15	56.92	阻燃增5%耐火增35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	114.58	101.67	阻燃增5%耐火增35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	157.58	139.82	阻燃增5%耐火增35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	194.55	172.63	阻燃增5%耐火增35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	239.91	212.88	阻燃增5%耐火增35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	298.60	264.95	阻燃增5%耐火增35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	464.86	412.48	阻燃增5%耐火增35%
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	米	583.53	517.77	阻燃增5%耐火增35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	747.08	662.90	阻燃增5%耐火增35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	米	1064.27	944.34	阻燃增5%耐火增35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1365.53	1211.65	阻燃增5%耐火增35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	13.46	11.94	阻燃增5%耐火增35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	米	17.29	15.34	阻燃增5%耐火增35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	米	24.36	21.62	阻燃增5%耐火增35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	31.91	28.31	阻燃增5%耐火增35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	48.50	43.03	阻燃增5%耐火增35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	73.67	65.37	阻燃增5%耐火增35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	106.74	94.71	阻燃增5%耐火增35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	米	136.91	121.48	阻燃增5%耐火增35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	194.31	172.41	阻燃增5%耐火增35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	269.63	239.25	阻燃增5%耐火增35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	357.91	317.58	阻燃增5%耐火增35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	米	454.82	403.57	阻燃增5%耐火增35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	564.21	500.63	阻燃增5%耐火增35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	米	705.27	625.79	阻燃增5%耐火增35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	米	16.04	14.23	阻燃增5%耐火增35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	20.50	18.19	阻燃增5%耐火增35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	27.63	24.51	阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	41.33	36.68	阻燃增5%耐火增35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	米	57.93	51.40	阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	85.55	75.91	阻燃增5%耐火增35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	127.44	113.08	阻燃增5%耐火增35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	172.00	152.62	阻燃增5%耐火增35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	米	233.49	207.18	阻燃增5%耐火增35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	320.83	284.67	阻燃增5%耐火增35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	437.57	388.26	阻燃增5%耐火增35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	546.30	484.73	阻燃增5%耐火增35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	655.91	582.00	阻燃增5%耐火增35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	米	865.34	767.83	阻燃增5%耐火增35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	1106.85	982.12	阻燃增5%耐火增35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	19.46	17.27	阻燃增5%耐火增35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	米	25.30	22.45	阻燃增5%耐火增35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	米	35.17	31.21	阻燃增5%耐火增35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	47.96	42.56	阻燃增5%耐火增35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	72.46	64.30	阻燃增5%耐火增35%
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	106.68	94.66	阻燃增5%耐火增35%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	161.12	142.96	阻燃增5%耐火增35%
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	216.42	192.03	阻燃增5%耐火增35%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	309.14	274.30	阻燃增5%耐火增35%
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	米	435.32	386.27	阻燃增5%耐火增35%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	590.94	524.35	阻燃增5%耐火增35%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	735.03	652.20	阻燃增5%耐火增35%
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	916.12	812.89	阻燃增5%耐火增35%



2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	1131.40	1003.90	阻燃增5%耐火增35%
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	米	26.42	23.44	阻燃增5%耐火增35%
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	38.28	33.97	阻燃增5%耐火增35%
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	60.85	53.99	阻燃增5%耐火增35%
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	92.32	81.92	阻燃增5%耐火增35%
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	米	139.39	123.69	阻燃增5%耐火增35%
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	171.96	152.58	阻燃增5%耐火增35%
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	248.75	220.72	阻燃增5%耐火增35%
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	347.44	308.28	阻燃增5%耐火增35%
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	476.97	423.22	阻燃增5%耐火增35%
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	615.46	546.11	阻燃增5%耐火增35%
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	米	724.06	642.46	阻燃增5%耐火增35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	915.42	812.27	阻燃增5%耐火增35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	1191.41	1057.16	阻燃增5%耐火增35%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	米	40.81	36.21	阻燃增5%耐火增35%
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	66.97	59.42	阻燃增5%耐火增35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	99.48	88.27	阻燃增5%耐火增35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	149.39	132.55	阻燃增5%耐火增35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	198.05	175.73	阻燃增5%耐火增35%
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	米	278.77	247.36	阻燃增5%耐火增35%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	米	391.45	347.34	阻燃增5%耐火增35%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	米	533.71	473.56	阻燃增5%耐火增35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	675.35	599.25	阻燃增5%耐火增35%
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	米	819.89	727.50	阻燃增5%耐火增35%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	1062.52	942.78	阻燃增5%耐火增35%
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	1352.35	1199.96	阻燃增5%耐火增35%
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 2×1.5	米	10.70	9.49	WDZAN-YJV耐火增30%
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×1.5	米	19.24	17.07	WDZAN-YJV耐火增30%
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×2.5	米	23.15	20.54	WDZAN-YJV耐火增30%
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×4	米	32.26	28.63	WDZAN-YJV耐火增30%
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×6	米	46.16	40.96	WDZAN-YJV耐火增30%
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×10	米	70.46	62.52	WDZAN-YJV耐火增30%
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×16	米	106.45	94.45	WDZAN-YJV耐火增30%
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×25	米	166.21	147.48	WDZAN-YJV耐火增30%
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×35	米	230.45	204.48	WDZAN-YJV耐火增30%
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×50	米	300.17	266.35	WDZAN-YJV耐火增30%
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×70	米	429.43	381.04	WDZAN-YJV耐火增30%
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×95	米	588.96	522.59	WDZAN-YJV耐火增30%
25111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×120	米	730.10	647.83	WDZAN-YJV耐火增30%
25111514	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×150	米	899.55	798.18	WDZAN-YJV耐火增30%
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×185	米	1120.59	994.31	WDZAN-YJV耐火增30%
25111516	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×240	米	1449.56	1286.21	WDZAN-YJV耐火增30%
25111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 3×300	米	1817.96	1613.10	WDZAN-YJV耐火增30%
25111518	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×2.5	米	36.54	32.42	WDZAN-YJV耐火增30%
25111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×4	米	41.70	37.00	WDZAN-YJV耐火增30%
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×6	米	60.02	53.26	WDZAN-YJV耐火增30%
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×10	米	92.04	81.67	WDZAN-YJV耐火增30%
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×16	米	139.92	124.15	WDZAN-YJV耐火增30%
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×25	米	219.05	194.36	WDZAN-YJV耐火增30%
25111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×35	米	304.39	270.09	WDZAN-YJV耐火增30%
25111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×50	米	397.42	352.64	WDZAN-YJV耐火增30%
25111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×70	米	569.10	504.97	WDZAN-YJV耐火增30%
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJV 4×95	米	781.21	693.18	WDZAN-YJV耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	米	968.52	859.38	WDZAN-YJY耐火增30%
25111529	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150	米	1193.76	1059.24	WDZAN-YJY耐火增30%
25111530	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185	米	1487.26	1319.66	WDZAN-YJY耐火增30%
25111531	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240	米	1924.63	1707.74	WDZAN-YJY耐火增30%
25111532	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300	米	2414.32	2142.25	WDZAN-YJY耐火增30%
25111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×2.5	米	33.90	30.08	WDZAN-YJY耐火增30%
25111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×4	米	51.13	45.37	WDZAN-YJY耐火增30%
25111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×6	米	71.78	63.69	WDZAN-YJY耐火增30%
25111536	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10	米	110.54	98.08	WDZAN-YJY耐火增30%
25111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16	米	168.37	149.39	WDZAN-YJY耐火增30%
25111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×25	米	264.22	234.45	WDZAN-YJY耐火增30%
25111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×35	米	368.27	326.77	WDZAN-YJY耐火增30%
25111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	米	481.25	427.01	WDZAN-YJY耐火增30%
25111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	米	689.34	611.65	WDZAN-YJY耐火增30%
25111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×95	米	946.81	840.11	WDZAN-YJY耐火增30%
25111543	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120	米	1173.43	1041.20	WDZAN-YJY耐火增30%
25111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	米	1446.56	1283.55	WDZAN-YJY耐火增30%
25111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185	米	1802.81	1599.66	WDZAN-YJY耐火增30%
25111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×240	米	2333.42	2070.47	WDZAN-YJY耐火增30%
25111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×300	米	2927.36	2597.48	WDZAN-YJY耐火增30%
25111548	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+1×2.5	米	37.08	32.90	WDZAN-YJY耐火增30%
25111549	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+1×4	米	53.70	47.65	WDZAN-YJY耐火增30%
25111550	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+1×6	米	80.92	71.80	WDZAN-YJY耐火增30%
25111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+1×10	米	124.29	110.28	WDZAN-YJY耐火增30%
25111552	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+1×16	米	193.17	171.40	WDZAN-YJY耐火增30%
25111553	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+1×16	米	255.29	226.52	WDZAN-YJY耐火增30%
25111554	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+1×25	米	340.08	301.76	WDZAN-YJY耐火增30%
25111555	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+1×35	米	485.08	430.42	WDZAN-YJY耐火增30%
25111556	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	米	665.24	590.28	WDZAN-YJY耐火增30%
25111557	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	米	842.03	747.15	WDZAN-YJY耐火增30%
25111558	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+1×70	米	1005.81	892.46	WDZAN-YJY耐火增30%
25111559	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+1×95	米	1270.51	1127.34	WDZAN-YJY耐火增30%
25111560	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	米	1634.45	1450.26	WDZAN-YJY耐火增30%
25111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	米	2045.10	1814.64	WDZAN-YJY耐火增30%
25111562	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+2×2.5	米	43.13	38.27	WDZAN-YJY耐火增30%
25111563	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+2×4	米	62.85	55.77	WDZAN-YJY耐火增30%
25111564	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+2×6	米	93.94	83.36	WDZAN-YJY耐火增30%
25111565	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+2×10	米	145.24	128.87	WDZAN-YJY耐火增30%
25111566	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+2×16	米	225.69	200.26	WDZAN-YJY耐火增30%
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	米	288.08	255.61	WDZAN-YJY耐火增30%
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	米	390.17	346.20	WDZAN-YJY耐火增30%
25111569	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	米	555.19	492.62	WDZAN-YJY耐火增30%
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+2×50	米	760.88	675.13	WDZAN-YJY耐火增30%
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70	米	977.39	867.25	WDZAN-YJY耐火增30%
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	米	1141.42	1012.80	WDZAN-YJY耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	米	1456.95	1292.76	WDZAN-YJY耐火增30%
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+2×120	米	1866.39	1656.07	WDZAN-YJY耐火增30%
25111575	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	米	2331.26	2068.56	WDZAN-YJY耐火增30%
25111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	米	46.24	41.03	WDZAN-YJY耐火增30%
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	米	67.41	59.81	WDZAN-YJY耐火增30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	米	102.11	90.60	WDZAN-YJY耐火增30%
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	米	156.79	139.12	WDZAN-YJY耐火增30%
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25+1×16	米	244.97	217.36	WDZAN-YJY耐火增30%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	米	328.04	291.08	WDZAN-YJY耐火增30%
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	米	435.47	386.40	WDZAN-YJY耐火增30%
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70+1×35	米	622.15	552.04	WDZAN-YJY耐火增30%
25111584	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	米	858.85	762.07	WDZAN-YJY耐火增30%
25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	米	1075.19	954.03	WDZAN-YJY耐火增30%
25111586	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150+1×70	米	1293.64	1147.86	WDZAN-YJY耐火增30%
25111587	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	米	1629.39	1445.77	WDZAN-YJY耐火增30%
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	米	2099.08	1862.54	WDZAN-YJY耐火增30%
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	米	2628.23	2332.06	WDZAN-YJY耐火增30%
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	米	9.80	8.70	WDZBN-YJY耐火增30%
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	米	17.63	15.64	WDZBN-YJY耐火增30%
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	米	21.20	18.81	WDZBN-YJY耐火增30%
25111204	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	米	29.54	26.21	WDZBN-YJY耐火增30%
25111205	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6	米	42.27	37.51	WDZBN-YJY耐火增30%
25111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10	米	64.53	57.26	WDZBN-YJY耐火增30%
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16	米	97.47	86.49	WDZBN-YJY耐火增30%
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25	米	152.22	135.07	WDZBN-YJY耐火增30%
25111209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35	米	211.04	187.26	WDZBN-YJY耐火增30%
25111210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50	米	274.89	243.91	WDZBN-YJY耐火增30%
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70	米	393.26	348.94	WDZBN-YJY耐火增30%
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95	米	539.35	478.57	WDZBN-YJY耐火增30%
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120	米	668.62	593.27	WDZBN-YJY耐火增30%
25111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150	米	823.79	730.95	WDZBN-YJY耐火增30%
25111215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185	米	1026.21	910.57	WDZBN-YJY耐火增30%
25111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240	米	1327.45	1177.86	WDZBN-YJY耐火增30%
25111217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300	米	1664.83	1477.22	WDZBN-YJY耐火增30%
25111218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	米	33.46	29.69	WDZBN-YJY耐火增30%
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4	米	38.17	33.87	WDZBN-YJY耐火增30%
25111220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6	米	54.97	48.78	WDZBN-YJY耐火增30%
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	米	84.30	74.80	WDZBN-YJY耐火增30%
25111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16	米	128.13	113.69	WDZBN-YJY耐火增30%
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	米	200.60	178.00	WDZBN-YJY耐火增30%
25111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35	米	278.75	247.34	WDZBN-YJY耐火增30%
25111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50	米	363.95	322.94	WDZBN-YJY耐火增30%
25111226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70	米	521.17	462.44	WDZBN-YJY耐火增30%
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95	米	715.41	634.79	WDZBN-YJY耐火增30%
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	米	886.94	786.99	WDZBN-YJY耐火增30%
25111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150	米	1093.21	970.02	WDZBN-YJY耐火增30%
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	米	1361.98	1208.50	WDZBN-YJY耐火增30%
25111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240	米	1762.52	1563.90	WDZBN-YJY耐火增30%
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	米	2210.98	1961.83	WDZBN-YJY耐火增30%
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	米	31.03	27.54	WDZBN-YJY耐火增30%
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	米	46.81	41.54	WDZBN-YJY耐火增30%
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	65.74	58.33	WDZBN-YJY耐火增30%
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×10	米	101.23	89.83	WDZBN-YJY耐火增30%
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	154.18	136.80	WDZBN-YJY耐火增30%
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	米	241.97	214.70	WDZBN-YJY耐火增30%
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	米	337.26	299.25	WDZBN-YJY耐火增30%
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×50	米	440.71	391.05	WDZBN-YJY耐火增30%
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	米	631.27	560.13	WDZBN-YJY耐火增30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×95	米	867.06	769.36	WDZBN-YJY耐火增30%
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	米	1074.61	953.51	WDZBN-YJY耐火增30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	米	1324.73	1175.45	WDZBN-YJY耐火增30%



2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×185	米	1650.97	1464.92	WDZBN-YJY耐火电缆
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×240	米	2136.88	1896.08	WDZBN-YJY耐火电缆
25111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×300	米	2680.80	2378.70	WDZBN-YJY耐火电缆
25111248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	米	33.97	30.14	WDZBN-YJY耐火电缆
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	米	49.18	43.64	WDZBN-YJY耐火电缆
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+1×6	米	74.11	65.76	WDZBN-YJY耐火电缆
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	米	113.82	100.99	WDZBN-YJY耐火电缆
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	米	176.89	156.96	WDZBN-YJY耐火电缆
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	米	233.79	207.45	WDZBN-YJY耐火电缆
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	米	311.44	276.34	WDZBN-YJY耐火电缆
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	米	444.23	394.17	WDZBN-YJY耐火电缆
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	米	609.22	540.57	WDZBN-YJY耐火电缆
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+1×70	米	771.12	684.22	WDZBN-YJY耐火电缆
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	米	921.09	817.29	WDZBN-YJY耐火电缆
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95	米	1163.51	1032.39	WDZBN-YJY耐火电缆
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	米	1496.78	1328.11	WDZBN-YJY耐火电缆
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	米	1872.86	1661.81	WDZBN-YJY耐火电缆
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	米	39.49	35.04	WDZBN-YJY耐火电缆
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	米	57.56	51.07	WDZBN-YJY耐火电缆
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	米	86.02	76.33	WDZBN-YJY耐火电缆
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	米	133.00	118.01	WDZBN-YJY耐火电缆
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	米	206.67	183.38	WDZBN-YJY耐火电缆
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	米	263.80	234.07	WDZBN-YJY耐火电缆
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	米	357.32	317.05	WDZBN-YJY耐火电缆
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	米	508.42	451.13	WDZBN-YJY耐火电缆
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	米	696.78	618.26	WDZBN-YJY耐火电缆
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	米	895.07	794.21	WDZBN-YJY耐火电缆
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	米	1045.29	927.50	WDZBN-YJY耐火电缆
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	米	1334.22	1183.87	WDZBN-YJY耐火电缆
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	米	1709.20	1516.59	WDZBN-YJY耐火电缆
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	米	2134.89	1894.32	WDZBN-YJY耐火电缆
25111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	米	42.35	37.57	WDZBN-YJY耐火电缆
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	米	61.75	54.79	WDZBN-YJY耐火电缆
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	米	93.51	82.98	WDZBN-YJY耐火电缆
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	米	143.58	127.40	WDZBN-YJY耐火电缆
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	米	224.33	199.05	WDZBN-YJY耐火电缆
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	米	300.42	266.56	WDZBN-YJY耐火电缆
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	米	398.79	353.85	WDZBN-YJY耐火电缆
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	米	569.74	505.53	WDZBN-YJY耐火电缆
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	米	786.51	697.88	WDZBN-YJY耐火电缆
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	米	984.63	873.67	WDZBN-YJY耐火电缆
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	米	1184.68	1051.18	WDZBN-YJY耐火电缆
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95	米	1492.16	1324.01	WDZBN-YJY耐火电缆
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	米	1922.27	1705.66	WDZBN-YJY耐火电缆
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	米	2406.86	2135.63	WDZBN-YJY耐火电缆
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	米	8.87	7.87	WDZCN-YJY耐火电缆
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	米	19.21	17.04	WDZCN-YJY耐火电缆
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4	米	26.75	23.73	WDZCN-YJY耐火电缆
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	38.27	33.96	WDZCN-YJY耐火电缆
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	58.43	51.85	WDZCN-YJY耐火电缆
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	米	88.26	78.32	WDZCN-YJY耐火电缆
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	米	137.85	122.31	WDZCN-YJY耐火电缆
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	191.13	169.59	WDZCN-YJY耐火电缆

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	米	248.94	220.89	WDZCN-YJY耐火增30%
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70	米	356.13	316.00	WDZCN-YJY耐火增30%
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	488.43	433.39	WDZCN-YJY耐火增30%
25115712	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120	米	605.49	537.26	WDZCN-YJY耐火增30%
25115713	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150	米	746.01	661.94	WDZCN-YJY耐火增30%
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185	米	929.32	824.60	WDZCN-YJY耐火增30%
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	1202.14	1066.67	WDZCN-YJY耐火增30%
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300	米	1507.66	1337.76	WDZCN-YJY耐火增30%
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4	米	34.56	30.67	WDZCN-YJY耐火增30%
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6	米	49.79	44.18	WDZCN-YJY耐火增30%
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10	米	76.33	67.73	WDZCN-YJY耐火增30%
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16	米	116.04	102.96	WDZCN-YJY耐火增30%
25115721	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25	米	181.67	161.20	WDZCN-YJY耐火增30%
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35	米	252.44	223.99	WDZCN-YJY耐火增30%
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50	米	329.59	292.45	WDZCN-YJY耐火增30%
25115724	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70	米	471.97	418.78	WDZCN-YJY耐火增30%
25115725	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95	米	647.87	574.87	WDZCN-YJY耐火增30%
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	米	803.21	712.69	WDZCN-YJY耐火增30%
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150	米	990.02	878.45	WDZCN-YJY耐火增30%
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185	米	1233.41	1094.42	WDZCN-YJY耐火增30%
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	米	1596.13	1416.26	WDZCN-YJY耐火增30%
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	米	2002.26	1776.62	WDZCN-YJY耐火增30%
25115731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	米	28.09	24.93	WDZCN-YJY耐火增30%
25115732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×4	米	42.38	37.61	WDZCN-YJY耐火增30%
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×6	米	59.52	52.82	WDZCN-YJY耐火增30%
25115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	米	91.68	81.35	WDZCN-YJY耐火增30%
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×16	米	139.62	123.89	WDZCN-YJY耐火增30%
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×25	米	219.12	194.43	WDZCN-YJY耐火增30%
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35	米	305.41	271.00	WDZCN-YJY耐火增30%
25115738	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×50	米	399.09	354.12	WDZCN-YJY耐火增30%
25115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×70	米	571.68	507.25	WDZCN-YJY耐火增30%
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	米	785.21	696.72	WDZCN-YJY耐火增30%
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×120	米	973.17	863.50	WDZCN-YJY耐火增30%
25115742	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×150	米	1199.68	1064.49	WDZCN-YJY耐火增30%
25115743	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×185	米	1495.11	1326.62	WDZCN-YJY耐火增30%
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×240	米	1935.15	1717.08	WDZCN-YJY耐火增30%
25115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	米	2427.72	2154.15	WDZCN-YJY耐火增30%
25115746	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+1×2.5	米	30.76	27.29	WDZCN-YJY耐火增30%
25115747	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	米	44.54	39.52	WDZCN-YJY耐火增30%
25115748	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+1×6	米	67.11	59.55	WDZCN-YJY耐火增30%
25115749	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16+1×10	米	103.07	91.45	WDZCN-YJY耐火增30%
25115750	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+1×16	米	160.20	142.14	WDZCN-YJY耐火增30%
25115751	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+1×16	米	211.73	187.87	WDZCN-YJY耐火增30%
25115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	米	282.04	250.26	WDZCN-YJY耐火增30%
25115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	米	402.29	356.96	WDZCN-YJY耐火增30%
25115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+1×50	米	551.70	489.53	WDZCN-YJY耐火增30%
25115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	米	698.32	619.62	WDZCN-YJY耐火增30%
25115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	米	834.14	740.14	WDZCN-YJY耐火增30%
25115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	米	1053.67	934.93	WDZCN-YJY耐火增30%
25115758	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+1×120	米	1355.48	1202.74	WDZCN-YJY耐火增30%
25115759	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150	米	1696.05	1504.93	WDZCN-YJY耐火增30%
25115760	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+2×2.5	米	35.75	31.73	WDZCN-YJY耐火增30%
25115761	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6+2×4	米	52.13	46.26	WDZCN-YJY耐火增30%

— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 —



2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+2×6	米	77.90	69.12	WDZCN-YJY耐火增30%
25115763	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16+2×10	米	120.45	106.87	WDZCN-YJY耐火增30%
25115764	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+2×16	米	187.16	166.07	WDZCN-YJY耐火增30%
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+2×16	米	238.90	211.98	WDZCN-YJY耐火增30%
25115766	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+2×25	米	323.59	287.13	WDZCN-YJY耐火增30%
25115767	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+2×35	米	460.42	408.53	WDZCN-YJY耐火增30%
25115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+2×50	米	631.00	559.89	WDZCN-YJY耐火增30%
25115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+2×70	米	810.57	719.23	WDZCN-YJY耐火增30%
25115770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+2×70	米	946.60	839.93	WDZCN-YJY耐火增30%
25115771	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+2×95	米	1208.27	1072.11	WDZCN-YJY耐火增30%
25115772	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+2×120	米	1547.84	1373.42	WDZCN-YJY耐火增30%
25115773	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+2×150	米	1933.35	1715.48	WDZCN-YJY耐火增30%
25115774	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4+1×2.5	米	38.35	34.03	WDZCN-YJY耐火增30%
25115775	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6+1×4	米	55.93	49.63	WDZCN-YJY耐火增30%
25115776	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10+1×6	米	84.69	75.15	WDZCN-YJY耐火增30%
25115777	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16+1×10	米	130.04	115.38	WDZCN-YJY耐火增30%
25115778	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25+1×16	米	203.14	180.25	WDZCN-YJY耐火增30%
25115779	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35+1×16	米	272.06	241.40	WDZCN-YJY耐火增30%
25115780	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50+1×25	米	361.14	320.45	WDZCN-YJY耐火增30%
25115781	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70+1×35	米	515.95	457.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115782	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95+1×50	米	707.90	628.13	WDZCN-YJY耐火增30%
25115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120+1×70	米	891.67	791.19	WDZCN-YJY耐火增30%
25115784	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150+1×70	米	1072.84	951.94	WDZCN-YJY耐火增30%
25115785	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185+1×95	米	1351.29	1199.01	WDZCN-YJY耐火增30%
25115786	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240+1×120	米	1740.79	1544.63	WDZCN-YJY耐火增30%
25115787	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300+1×150	米	2179.64	1934.02	WDZCN-YJY耐火增30%
Z2511209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 2×1.5	米	11.27	10.00	
Z2511210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×1.5	米	20.27	17.99	
Z2511211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×2.5	米	24.38	21.64	
Z2511212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4	米	33.97	30.14	
Z2511213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6	米	48.61	43.13	
Z2511214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10	米	74.21	65.85	
Z2511215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16	米	112.09	99.46	
Z2511216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25	米	175.05	155.32	
Z2511217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35	米	242.70	215.35	
Z2511218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50	米	316.12	280.50	
Z2511219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70	米	452.25	401.28	
Z2511220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95	米	620.25	550.35	
Z2511221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120	米	768.91	682.26	
Z2511222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150	米	947.35	840.60	
Z2511223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185	米	1180.14	1047.15	
Z2511224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240	米	1526.57	1354.54	
Z2511225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300	米	1914.56	1698.81	
Z2511226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×2.5	米	38.48	34.15	
Z2511227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×4	米	43.90	38.95	
Z2511228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6	米	63.22	56.10	
Z2511229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10	米	96.94	86.02	
Z2511230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16	米	147.34	130.74	
Z2511231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×25	米	230.69	204.70	
Z2511232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35	米	320.57	284.44	
Z2511233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50	米	418.54	371.38	
Z2511234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70	米	599.34	531.80	
Z2511235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95	米	822.72	730.01	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120	米	1019.98	905.04	
Z2511237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150	米	1257.20	1115.52	
Z2511238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185	米	1566.28	1389.78	
Z2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240	米	2026.90	1798.49	
Z2511240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300	米	2542.63	2256.10	
Z2511241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×2.5	米	35.69	31.67	
Z2511242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×4	米	53.83	47.77	
Z2511243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×6	米	75.60	67.08	
Z2511244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×10	米	116.42	103.30	
Z2511245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×16	米	177.30	157.32	
Z2511246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×25	米	278.27	246.91	
Z2511247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×35	米	387.85	344.14	
Z2511248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×50	米	506.82	449.70	
Z2511249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×70	米	725.96	644.15	
Z2511250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×95	米	997.12	884.76	
Z2511251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×120	米	1235.80	1096.54	
Z2511252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×150	米	1523.44	1351.76	
Z2511253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×185	米	1898.61	1684.66	
Z2511254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×240	米	2457.41	2180.49	
Z2511255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×300	米	3082.92	2735.51	
Z2511256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+1×2.5	米	39.06	34.66	
Z2511257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+1×4	米	56.56	50.18	
Z2511258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+1×6	米	85.23	75.63	
Z2511259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+1×10	米	130.89	116.14	
Z2511260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+1×16	米	203.43	180.50	
Z2511261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+1×16	米	268.86	238.56	
Z2511262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	米	358.15	317.79	
Z2511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35	米	510.86	453.29	
Z2511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	米	700.61	621.66	
Z2511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+1×70	米	886.79	786.86	
Z2511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70	米	1059.25	939.89	
Z2511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95	米	1338.03	1187.25	
Z2511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+1×120	米	1721.29	1527.32	
Z2511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+1×150	米	2153.79	1911.09	
Z2511270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+2×2.5	米	45.41	40.29	
Z2511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+2×4	米	66.19	58.73	
Z2511272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+2×6	米	98.93	87.78	
Z2511273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+2×10	米	152.95	135.72	
Z2511274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+2×16	米	237.67	210.89	
Z2511275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+2×16	米	303.37	269.19	
Z2511276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+2×25	米	410.91	364.61	
Z2511277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+2×35	米	584.68	518.79	
Z2511278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+2×50	米	801.29	711.00	
Z2511279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+2×70	米	1029.33	913.34	
Z2511280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+2×70	米	1202.08	1066.62	
Z2511281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+2×95	米	1534.36	1361.45	
Z2511282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+2×120	米	1965.58	1744.08	
Z2511283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+2×150	米	2455.13	2178.46	
Z2511284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×4+1×2.5	米	48.70	43.21	
Z2511285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6+1×4	米	71.01	63.01	
Z2511286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10+1×6	米	107.54	95.42	
Z2511287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16+1×10	米	165.12	146.51	
Z2511288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×25+1×16	米	257.98	228.91	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35+1×16	米	345.48	306.55	
Z2511290	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50+1×25	米	458.61	406.93	
Z2511291	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70+1×35	米	655.20	581.36	
Z2511292	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95+1×50	米	904.49	802.57	
Z2511293	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120+1×70	米	1132.32	1004.72	
Z2511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150+1×70	米	1362.38	1208.86	
Z2511295	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185+1×95	米	1715.98	1522.61	
Z2511296	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240+1×120	米	2210.61	1961.50	
Z2511297	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300+1×150	米	2767.89	2455.98	
Z2511298	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	米	6.27	5.56	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511299	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	米	8.76	7.78	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511300	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	米	11.37	10.09	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511301	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-5×1.5	米	13.88	12.32	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511302	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5	米	16.34	14.49	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511303	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	米	18.84	16.72	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511304	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	米	22.02	19.53	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511305	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5	米	26.88	23.85	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511306	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	米	31.83	28.24	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511307	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	米	41.82	37.11	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511308	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5	米	46.85	41.57	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511309	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-19×1.5	米	49.26	43.71	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511310	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-24×1.5	米	62.41	55.38	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511311	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-27×1.5	米	69.08	61.29	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511312	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-2×1.5	米	6.14	5.45	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511313	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	米	8.58	7.62	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511314	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	米	11.15	9.90	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511315	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	米	13.69	12.15	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511316	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-6×1.5	米	16.08	14.27	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511317	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-7×1.5	米	18.46	16.38	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511318	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	米	21.58	19.15	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511319	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-10×1.5	米	26.34	23.37	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511320	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	米	31.20	27.68	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511321	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-16×1.5	米	41.00	36.38	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511322	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	米	45.94	40.76	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511323	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-19×1.5	米	48.30	42.86	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511324	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	米	61.20	54.30	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511325	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-27×1.5	米	67.74	60.10	WDZCN-KYJY耐火增15%
25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	米	11.54	10.24	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	米	53.40	47.38	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	米	69.33	61.52	
Z2511001	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	32.17	28.54	
Z2511002	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	49.43	43.86	
Z2511003	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	72.02	63.91	
Z2511004	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	113.04	100.30	
Z2511005	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	171.96	152.58	
Z2511006	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	268.97	238.66	
Z2511007	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	372.16	330.22	
Z2511008	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	504.49	447.64	
Z2511009	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	720.28	639.11	
Z2511010	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	984.50	873.56	
Z2511011	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	1255.34	1113.87	
Z2511012	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1507.70	1337.80	
Z2511013	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×185	米	1898.17	1684.27	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511014	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×4+1×2.5	米	56.65	50.26	
Z2511015	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×6+1×4	米	83.19	73.82	
Z2511016	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×10+1×6	米	129.68	115.06	
Z2511017	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×16+1×10	米	199.07	176.64	
Z2511018	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×25+1×16	米	311.23	276.16	
Z2511019	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×35+1×16	米	415.42	368.61	
Z2511020	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×50+1×25	米	569.01	504.89	
Z2511021	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×70+1×35	米	809.76	718.51	
Z2511022	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×95+1×50	米	1106.31	981.64	
Z2511023	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×120+1×70	米	1429.72	1268.60	
Z2511024	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×150+1×70	米	1677.77	1488.71	
Z2511025	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×185+1×95	米	2133.05	1892.68	
Z2511026	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 4×240+1×120	米	2751.01	2441.01	
Z2511027	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×2.5	米	39.55	35.09	
Z2511028	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×4	米	61.01	54.13	
Z2511029	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×6	米	88.79	78.78	
Z2511030	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×10	米	140.25	124.45	
Z2511031	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×16	米	214.60	190.41	
Z2511032	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×25	米	334.73	297.01	
Z2511033	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×35	米	464.38	412.05	
Z2511034	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×50	米	629.37	558.45	
Z2511035	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×70	米	898.81	797.52	
Z2511036	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×95	米	1228.72	1090.25	
Z2511037	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×120	米	1567.88	1391.20	
Z2511038	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×150	米	1881.74	1669.69	
Z2511039	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZAJ-YJY 5×185	米	2370.78	2103.62	
Z2511040	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×2.5	米	31.86	28.27	
Z2511041	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×4	米	48.94	43.42	
Z2511042	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6	米	72.02	63.91	
Z2511043	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10	米	111.93	99.32	
Z2511044	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×16	米	170.28	151.09	
Z2511045	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25	米	266.37	236.35	
Z2511046	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35	米	368.55	327.02	
Z2511047	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50	米	499.59	443.29	
Z2511048	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70	米	713.29	632.91	
Z2511049	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95	米	974.93	865.07	
Z2511050	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120	米	1243.16	1103.07	
Z2511051	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150	米	1493.07	1324.82	
Z2511052	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185	米	1879.73	1667.90	
Z2511053	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6+1×4	米	82.39	73.11	
Z2511054	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10+1×6	米	128.41	113.94	
Z2511055	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×16+1×10	米	197.13	174.92	
Z2511056	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25+1×16	米	311.23	276.16	
Z2511057	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35+1×16	米	415.42	368.61	
Z2511058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50+1×25	米	569.09	504.96	
Z2511059	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70+1×35	米	808.58	717.46	
Z2511060	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95+1×50	米	1106.31	981.64	
Z2511061	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120+1×70	米	1429.72	1268.60	
Z2511062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150+1×70	米	1677.77	1488.71	
Z2511063	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	米	2133.05	1892.68	
Z2511064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 4×240+1×120	米	2751.01	2441.01	
Z2511065	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 5×4	米	61.21	54.32	
Z2511066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Ⅱ类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	89.20	79.15	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×10	米	140.69	124.84	
Z2511068	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	米	214.60	190.41	
Z2511069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	米	331.48	294.12	
Z2511070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×35	米	459.87	408.04	
Z2511071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	米	623.26	553.02	
Z2511072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	米	890.09	789.79	
Z2511073	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	1216.80	1079.68	
Z2511074	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×120	米	1552.64	1377.67	
Z2511075	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×150	米	1863.48	1653.48	
Z2511076	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	2347.77	2083.20	
Z2511077	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	米	14.03	12.45	
Z2511078	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 2×2.5	米	19.99	17.74	
Z2511079	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	米	29.33	26.02	
Z2511080	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	米	40.68	36.10	
Z2511081	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 3×1.5	米	19.06	16.92	
Z2511082	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	米	27.73	24.61	
Z2511083	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 3×4	米	41.12	36.49	
Z2511084	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	米	58.07	51.52	
Z2511085	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	米	24.27	21.54	
Z2511086	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 4×2.5	米	35.73	31.70	
Z2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 4×4	米	53.45	47.43	
Z2511088	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZAN-YJY 4×6	米	75.97	67.41	
Z2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	米	14.03	12.45	
Z2511090	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	19.81	17.58	
Z2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4	米	28.94	25.68	
Z2511092	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	米	40.86	36.26	
Z2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	米	19.06	16.92	
Z2511094	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	米	27.45	24.35	
Z2511095	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米	40.71	36.12	
Z2511096	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6	米	58.43	51.84	
Z2511097	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×1.5	米	23.94	21.24	
Z2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×2.5	米	35.39	31.40	
Z2511099	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4	米	52.93	46.97	
Z2511100	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	米	75.22	66.74	
Z2511101	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	米	69.49	61.66	
Z2511102	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	105.76	93.85	
Z2511103	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	米	160.58	142.48	
Z2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×25+1×16	米	248.39	220.40	
Z2511105	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	米	330.94	293.64	
Z2511106	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	米	452.07	401.13	
Z2511107	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	米	633.68	562.27	
Z2511108	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	米	865.71	768.16	
Z2511109	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	米	1122.49	996.00	
Z2511110	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	米	1309.53	1161.96	
Z2511111	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	米	1667.94	1479.99	
Z2511112	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	米	2146.98	1905.04	
Z2511113	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	米	87.35	77.50	
Z2511114	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	米	133.16	118.15	
Z2511115	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	米	203.25	180.34	
Z2511116	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×25+1×16	米	315.85	280.25	
Z2511117	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×35+1×16	米	419.55	372.27	
Z2511118	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×50+1×25	米	572.88	508.32	
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×70+1×35	米	812.70	721.12	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程造价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2511120	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	米	1110.29	985.17	
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×120+1×70	米	1435.37	1273.62	
Z2511122	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×150+1×70	米	1684.89	1495.02	
Z2511123	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	米	2140.29	1899.11	
Z2511124	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	米	2756.35	2445.74	
Z2511125	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	米	66.40	58.92	
Z2511126	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	米	94.65	83.98	
Z2511127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	143.94	127.72	
Z2511128	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	米	218.00	193.44	
Z2511129	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	米	340.56	302.18	
Z2511130	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	米	470.83	417.77	
Z2511131	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	米	632.60	561.31	
Z2511132	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	902.34	800.66	
Z2511133	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	1231.76	1092.95	
Z2511134	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	米	1569.12	1392.30	
Z2511135	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	米	1883.29	1671.06	
Z2511136	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	2370.86	2103.69	
Z2511137	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	13.65	12.11	
Z2511138	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	19.42	17.24	
Z2511139	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	米	28.38	25.18	
Z2511140	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	39.49	35.04	
Z2511141	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5	米	18.47	16.39	
Z2511142	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×2.5	米	26.91	23.87	
Z2511143	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	米	39.91	35.41	
Z2511144	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	米	56.36	50.01	
Z2511145	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	米	23.47	20.83	
Z2511146	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×2.5	米	34.70	30.79	
Z2511147	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	米	51.90	46.05	
Z2511148	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	73.75	65.44	
Z2511149	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	米	68.13	60.45	
Z2511150	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	米	103.70	92.01	
Z2511151	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	米	157.43	139.69	
Z2511152	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	米	243.51	216.07	
Z2511153	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×35+1×16	米	319.82	283.78	
Z2511154	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	米	438.64	389.21	
Z2511155	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	米	621.25	551.24	
Z2511156	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	米	848.74	753.10	
Z2511157	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×120+1×70	米	1100.48	976.47	
Z2511158	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	米	1283.84	1139.17	
Z2511159	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	米	1635.23	1450.96	
Z2511160	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	米	2104.88	1867.68	
Z2511161	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	米	85.64	75.99	
Z2511162	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	米	130.55	115.84	
Z2511163	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	米	199.25	176.80	
Z2511164	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×25+1×16	米	309.66	274.76	
Z2511165	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×35+1×16	米	411.32	364.97	
Z2511166	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×50+1×25	米	561.66	498.36	
Z2511167	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	796.79	707.00	
Z2511168	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	米	1088.51	965.85	
Z2511169	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	米	1407.22	1248.65	
Z2511170	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×150+1×70	米	1651.85	1465.70	
Z2511171	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	米	2098.32	1861.87	
Z2511172	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 4×240+1×120	米	2702.31	2397.79	



价格

2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
22511173	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×4	米	64.00	56.79	
22511174	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6	米	91.19	80.91	
22511175	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	米	141.13	125.23	
22511176	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×16	米	213.72	189.64	
22511177	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×25	米	333.88	296.25	
22511178	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×35	米	461.59	409.58	
22511179	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	米	620.21	550.32	
22511180	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×70	米	884.65	784.96	
22511181	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×95	米	1207.61	1071.53	
22511182	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×120	米	1538.34	1364.99	
22511183	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	米	1846.35	1638.29	
22511184	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-YJY 5×185	米	2324.37	2062.44	
22511185	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5	米	12.82	11.38	
22511186	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×2.5	米	18.75	16.64	
22511187	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×4	米	27.65	24.54	
22511188	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 2×6	米	39.83	35.34	
22511189	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5	米	17.80	15.79	
22511190	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×2.5	米	26.54	23.55	
22511191	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×4	米	39.75	35.27	
22511192	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZAN-KYJY 3×6	米	57.50	51.02	
22511193	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×1.5	米	12.69	11.26	
22511194	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	米	18.52	16.43	
22511195	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×4	米	27.34	24.26	
22511196	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 2×6	米	39.47	35.02	
22511197	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	米	17.64	15.66	
22511198	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×2.5	米	26.26	23.30	
22511199	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×4	米	39.36	34.93	
22511200	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZBN-KYJY 3×6	米	56.96	50.54	
22511201	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5	米	12.20	10.83	
22511202	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	米	17.88	15.86	
22511203	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	米	26.34	23.37	
22511204	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 2×6	米	37.95	33.67	
22511205	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	米	16.97	15.06	
22511206	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×2.5	米	25.28	22.43	
22511207	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×4	米	37.84	33.58	
22511208	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDUZCN-KYJY 3×6	米	54.76	48.59	
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	59.88	53.13	
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	米	74.24	65.88	
25430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	米	89.96	79.82	
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	米	116.84	103.67	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	米	156.87	139.19	
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	223.84	198.62	
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	288.07	255.61	
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	359.37	318.88	
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	米	504.08	447.28	
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	米	645.08	572.39	
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	米	796.70	706.92	
25430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	米	970.43	861.07	
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	米	194.45	172.54	
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	米	213.57	189.50	
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	米	301.15	267.21	
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	米	363.51	322.54	
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	米	430.10	381.64	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	米	654.09	580.39	
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	787.57	698.82	
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	1080.30	958.56	
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	米	1238.70	1099.11	
25430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	米	186.88	165.82	
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	米	227.71	202.05	
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	米	321.38	285.16	
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	米	404.56	358.97	
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	535.09	474.79	
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	米	723.57	642.03	
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	米	931.32	826.37	
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	米	1181.35	1048.23	
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	米	1447.70	1284.56	
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	75.17	66.70	
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	米	103.87	92.17	
25430133	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	米	128.41	113.94	
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	米	171.61	152.28	
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	米	241.89	214.63	
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	341.64	303.14	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	米	445.63	395.41	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	米	578.75	513.53	
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	米	769.94	683.17	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	1034.04	917.52	
25430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	米	1245.62	1105.26	
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	米	1508.61	1338.61	
25430143	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×4	米	53.87	47.80	
25430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×6	米	70.95	62.95	
25430145	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	米	101.11	89.72	
25430146	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×16	米	143.29	127.14	
25430147	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×16+1×10	米	164.79	146.22	
25430148	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×25+1×16	米	195.85	173.78	
25430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16	米	291.34	258.51	
25430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	米	346.17	307.16	
25430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	米	487.12	432.22	
25430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50	米	665.57	590.57	
25430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	米	843.59	748.52	
25430154	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95	米	1042.25	924.80	
25430155	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95	米	1256.30	1114.73	
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	米	18.92	16.79	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	米	27.17	24.11	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	40.59	36.01	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	米	54.86	48.68	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	米	70.51	62.57	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	123.18	109.30	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	167.25	148.40	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	205.09	181.98	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	251.09	222.80	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	311.07	276.02	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	481.63	427.36	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	602.36	534.48	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	788.88	699.98	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	1117.01	991.14	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1424.29	1263.79	ZAVZC\NH分册\A\A\A\A\A

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	18.52	16.43	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	米	26.86	23.83	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	38.37	34.05	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	56.72	50.33	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	85.91	76.23	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	米	132.29	117.38	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	173.99	154.39	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	米	230.55	204.57	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	米	332.31	294.86	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	454.09	402.92	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	570.20	505.94	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	679.13	602.60	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	855.79	759.36	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	米	1097.85	974.14	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1372.27	1217.63	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	米	21.02	18.65	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	米	31.03	27.53	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	米	44.71	39.67	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	米	65.56	58.17	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	100.26	88.96	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	154.31	136.92	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	米	196.01	173.93	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	263.91	234.17	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	379.18	336.45	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	518.15	459.76	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	660.28	585.87	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	768.88	682.24	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	979.57	869.19	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	1251.49	1110.46	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	米	1561.45	1385.49	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	22.52	19.98	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	33.36	29.60	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	47.71	42.33	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	米	71.23	63.21	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	米	108.10	95.92	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	167.32	148.47	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	米	223.04	197.91	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	300.11	266.29	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	米	424.39	376.57	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	米	580.70	515.27	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	米	726.51	644.64	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	871.31	773.12	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	米	1095.18	971.77	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	米	1407.64	1249.01	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1761.13	1562.67	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	米	20.16	17.89	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	米	26.55	23.56	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	米	36.70	32.56	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	米	50.55	44.85	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	米	77.07	68.39	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	米	115.77	102.73	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	米	180.50	160.16	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	米	250.07	221.89	ZA/ZB/ZC/NH/耐火/阻燃/防鼠

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	330.97	293.68	
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	米	469.44	416.54	
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	643.43	570.92	
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	米	792.57	703.25	
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	973.90	864.15	
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	1210.79	1074.35	
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1563.95	1387.71	
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	米	1974.33	1751.85	
25110718	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×50	米	274.46	243.53	
25110719	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×70	米	364.23	323.19	
25110720	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×95	米	478.60	424.67	
25110721	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×120	米	589.70	523.25	
25110724	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×240	米	1093.05	969.88	
25110725	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×300	米	1364.69	1210.91	
25110726	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 10KV 3×400	米	1723.79	1529.54	
25110728	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×50	米	321.34	285.13	
25110729	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×70	米	416.77	369.80	
25110734	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 20KV 3×240	米	1186.97	1053.21	
25110736	铜芯交联电力电缆	ZC-YJV22 20KV 3×400	米	1816.87	1612.13	
25110742	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22 35KV 3×185	米	994.77	882.67	
25110743	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22 35KV 3×240	米	1244.46	1104.22	
25110744	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22 35KV 3×300	米	1506.96	1337.14	
25110745	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22 35KV 3×400	米	1885.10	1672.67	
25110746	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV63 35KV 1×630 阻水	米	1047.80	929.72	
25110747	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV63 35KV 1×800 阻水	米	1313.02	1165.06	
25110748	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03 110KV 1×400 阻水	米	805.78	714.98	
25110750	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03 110KV 1×630 阻水	米	1166.76	1035.28	
25110751	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03 110KV 1×800 阻水	米	1422.87	1262.53	
25110752	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03 110KV 1×1200 阻水	米	2040.92	1810.93	
25110753	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03 220KV 1×2000 阻水	米	3498.66	3104.40	
25110754	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03 220KV 1×2500 阻水	米	4220.71	3745.08	
25111307	铜芯柔性电缆	EFR、铜、300、1芯、无铠装普通(定制)	米	470.18	417.20	
25111308	10KV柱上断路器	一二次融合成套, AC10KV, 630A, 20KA, 用户分界	台	25555.94	22676.08	
25111310	220KV电缆户外终端	复合套管, 1×2000	只	72682.13	64491.69	
25111311	220KV电缆户外终端	复合套管, 1×2500	只	72682.13	64491.69	
25111312	220KV电缆中间接头	绝缘, 1×2000	只	72682.13	64491.69	
25111313	220KV电缆中间接头	绝缘, 1×2500	只	72682.13	64491.69	
25111314	光网络单元设备 (ONU)	直波输入, 2, 4, 无, 4, 无, 户外(含分光器)	套	6156.00	5462.29	
25111315	非金属阻燃光缆	GYFTZY-8B1	米	4.86	4.31	
25111316	非金属阻燃光缆	GYFTZY-12B1	米	4.86	4.31	
25111317	非金属阻燃光缆	GYFTZY-24B1	米	7.30	6.48	
25111318	非金属阻燃光缆	GYFTZY-36B1	米	8.51	7.55	
25111319	非金属阻燃光缆	GYFTZY-48B1	米	8.51	7.55	
25111320	光缆复合地线	OPGW-120(72芯)	米	25.54	22.66	
25111321	光缆复合地线	OPGW-145(72芯)	米	29.18	25.89	
25111322	光缆复合地线	OPGW-150(72芯)	米	32.83	29.13	
25111323	光缆复合地线	OPGW-120(24芯)	米	20.67	18.34	
25111324	光缆复合地线	OPGW-120(48芯)	米	24.32	21.58	
25111325	自承式通讯光缆	ADSS-24B1-100M	米	8.51	7.55	
25111326	自承式通讯光缆	ADSS-36B1-100M	米	9.73	8.63	
25111327	自承式通讯光缆	ADSS-24D-400M	米	14.59	12.95	
25111328	自承式通讯光缆	ADSS-12B1-400M	米	14.59	12.95	
25111329	自承式通讯光缆	ADSS-16B1-400M	米	14.59	12.95	

— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 —





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111330	自承式通讯光缆	ADSS-24B1-400M	米	14.59	12.95	
25111331	自承式通讯光缆	ADSS-36B1-400M	米	17.03	15.11	
25111332	自承式通讯光缆	ADSS-48B1-400M	米	18.24	16.18	
25111333	自承式通讯光缆	ADSS-72B1-400M	米	24.32	21.58	
25111336	尾纤	FC-FC.5m	根	24.06	21.35	
25111337	尾纤	FC-FC.2m	根	16.98	15.07	
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	13.26	11.76	阻燃增5%耐火增3%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	米	15.42	13.69	阻燃增5%耐火增3%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	17.13	15.20	阻燃增5%耐火增3%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	18.59	16.49	阻燃增5%耐火增3%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	22.42	19.89	阻燃增5%耐火增3%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	米	30.95	27.46	阻燃增5%耐火增3%
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	38.01	33.73	阻燃增5%耐火增3%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	44.91	39.85	阻燃增5%耐火增3%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	53.30	47.30	阻燃增5%耐火增3%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	米	66.93	59.39	阻燃增5%耐火增3%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	米	75.63	67.10	阻燃增5%耐火增3%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	米	88.83	78.82	阻燃增5%耐火增3%
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	米	17.63	15.64	阻燃增5%耐火增3%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	米	20.42	18.12	阻燃增5%耐火增3%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	米	24.65	21.88	阻燃增5%耐火增3%
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	米	26.95	23.92	阻燃增5%耐火增3%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	米	30.52	27.08	阻燃增5%耐火增3%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	41.31	36.66	阻燃增5%耐火增3%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	54.54	48.39	阻燃增5%耐火增3%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	米	59.87	53.12	阻燃增5%耐火增3%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	米	68.20	60.51	阻燃增5%耐火增3%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	米	85.52	75.88	阻燃增5%耐火增3%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	102.84	91.26	阻燃增5%耐火增3%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	米	119.75	106.26	阻燃增5%耐火增3%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	米	18.64	16.54	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	米	23.22	20.61	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	米	24.37	21.63	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	米	26.09	23.15	耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	米	33.21	29.47	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	米	42.59	37.79	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	米	45.80	40.64	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	米	51.43	45.63	耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	米	59.20	52.53	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	65.62	58.23	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	米	83.30	73.92	耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	米	96.70	85.80	耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	米	114.37	101.49	耐火增加30%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	米	1.13	1.00	阻燃增5%耐火增3%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	米	1.64	1.46	阻燃增5%耐火增3%
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78	米	2.53	2.24	阻燃增5%耐火增3%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	米	3.89	3.45	阻燃增5%耐火增3%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	米	5.60	4.97	阻燃增5%耐火增3%
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	米	9.61	8.53	阻燃增5%耐火增3%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	米	15.37	13.64	阻燃增5%耐火增3%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	米	23.94	21.24	阻燃增5%耐火增3%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	32.89	29.18	阻燃增5%耐火增3%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	米	45.85	40.69	阻燃增5%耐火增3%

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	米	62.93	55.84	阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	米	86.96	77.16	阻燃增5%耐火增20%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	米	113.12	100.37	阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	米	139.60	123.87	阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	米	175.98	156.15	阻燃增5%耐火增20%
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	米	228.06	202.36	阻燃增5%耐火增20%
25116505	架空绝缘导线	JKLYJ-10KV 1×50	米	6.53	5.79	
25116506	架空绝缘导线	JKLYJ-10KV 1×70	米	8.61	7.64	
25116509	架空绝缘导线	JKLYJ-10KV 1×150	米	16.12	14.30	
25116511	架空绝缘导线	JKLYJ-10KV 1×240	米	24.25	21.52	
25116527	架空绝缘导线	JKLYJ-1KV-50	米	4.65	4.13	
25116528	架空绝缘导线	JKLYJ-1KV-70	米	6.50	5.77	
25010903	铜芯铝绞线	JL/G1A-70/10	千克	24.32	21.58	
25010907	铜芯铝绞线	JL/G1A-120/20	千克	24.20	21.47	
25010910	铜芯铝绞线	JL/G1A-185/25	千克	24.74	21.95	
25010913	铜芯铝绞线	JL/G1A-240/30	千克	28.46	25.25	
25010915	铜芯铝绞线	JL/G1A-300/25	千克	25.54	22.66	
25010916	铜芯铝绞线	JL/G1A-400/35	千克	25.20	22.36	
25010921	铜芯铝绞线	JL/G1A-630/45	千克	25.61	22.72	
25010923	铝包钢绞线	JLB1A-35	千克	19.70	17.48	
25010924	铝包钢绞线	JLB1A-85	千克	19.70	17.48	
25010925	铝包钢绞线	JLB20A-35	千克	19.93	17.68	
25010926	铝包钢绞线	JLB20A-50	千克	19.93	17.68	
25116302	架空绝缘导线	JKYJ-1KV 1×16	米	22.79	20.22	
25116304	架空绝缘导线	JKYJ-1KV 1×35	米	48.45	42.99	
25116305	架空绝缘导线	JKYJ-1KV 1×50	米	66.41	58.93	
25116306	架空绝缘导线	JKYJ-1KV 1×70	米	95.16	84.44	
25116315	架空绝缘导线	JKYJ-10KV-35	米	50.90	45.16	
25116316	架空绝缘导线	JKYJ-10KV-50	米	69.33	61.52	
25116317	架空绝缘导线	JKYJ-10KV-70	米	98.56	87.45	
26050107	五线母线槽	630A	米	2579.81	2289.09	
26050108	五线母线槽	800A	米	3211.69	2849.77	
26050109	五线母线槽	1000A	米	4014.63	3562.23	
26050110	五线母线槽	1250A	米	5118.65	4541.83	
26050111	五线母线槽	1600A	米	6484.46	5753.74	
26050112	五线母线槽	2000A	米	8095.62	7183.34	
26050113	五线母线槽	2500A	米	9877.71	8764.60	
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	3048.69	2705.14	
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	3578.90	3175.59	
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3923.10	3481.01	
26050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	5388.31	4781.10	
26050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	只	6117.25	5427.90	
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	只	6547.65	5809.81	
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 350A	只	9377.34	8320.62	
26050122	母线槽插接箱	400M/3300 400A	只	11557.91	10255.47	
26050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A	只	12536.82	11124.06	
26050124	母线槽始端箱		只	1287.55	1142.46	
25050301	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1	米	6.97	6.19	阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	米	8.42	7.47	阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	米	12.29	10.91	阻燃增5%
25050304	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×1.5	米	6.45	5.72	
25050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×2.5	米	10.11	8.97	
25050306	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	WDZC-RYJSP 2×1.5	米	11.77	10.44	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

顺号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25050307	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯耐火电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	米	14.19	12.59	
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	米	7.32	6.50	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	米	8.84	7.84	
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	米	12.90	11.45	
25030301	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	米	2.62	2.33	
25030302	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.38	米	3.69	3.28	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	米	5.71	5.07	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.25	米	8.22	7.29	
25030305	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	米	12.06	10.70	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.13	米	4.04	3.58	
25030307	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.38	米	5.65	5.02	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.78	米	8.31	7.37	
25030509	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.25	米	12.46	11.06	
25030310	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.76	米	18.66	16.56	
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	米	4.07	3.61	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	米	6.58	5.84	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	米	10.12	8.98	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	米	14.85	13.17	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	23.91	21.22	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	米	37.08	32.90	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	51.14	45.38	WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	米	70.12	62.22	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	米	95.05	84.34	WDZN-BYJ增加20%
25037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	米	136.08	120.75	WDZN-BYJ增加20%
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	188.43	167.19	WDZN-BYJ增加20%
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	米	236.96	210.26	WDZN-BYJ增加20%
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	米	291.28	258.45	WDZN-BYJ增加20%
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	350.64	311.12	WDZN-BYJ增加20%
25036901	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	米	3.52	3.12	
25036902	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	米	4.61	4.09	
25036903	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	米	7.07	6.27	
25036904	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	米	11.27	10.00	
25036905	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	米	16.86	14.96	
25036906	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-10	米	27.75	24.63	
25036907	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	米	43.31	38.43	
25036908	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	69.83	61.96	
25036909	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	米	98.05	87.00	
25036910	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	米	138.05	122.49	
25036911	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	米	193.57	171.76	
25036912	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-95	米	267.18	237.07	
25036913	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	米	334.52	296.83	
25036914	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	米	416.01	369.13	
25036915	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1	米	4.19	3.72	
25036916	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1.5	米	5.26	4.67	
25036917	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	米	8.02	7.12	
25036918	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-4	米	12.38	10.98	
25036919	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-6	米	17.76	15.76	
25036920	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-10	米	28.96	25.70	
25036921	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-16	米	45.04	39.96	
25036922	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-25	米	72.40	64.24	
25036923	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-35	米	99.94	88.68	
25036924	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-50	米	140.11	124.32	
25036925	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	米	196.98	174.79	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25036926	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZBN-BYJ-95	米	271.54	240.94	
25036927	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZBN-BYJ-120	米	339.38	301.14	
25036928	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZBN-BYJ-150	米	420.18	372.83	
25036929	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-1	米	3.97	3.52	
25036930	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-1.5	米	5.03	4.47	
25036931	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-2.5	米	8.02	7.12	
25036932	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-4	米	11.96	10.62	
25036933	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-6	米	17.02	15.10	
25036934	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-10	米	27.85	24.71	
25036935	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-16	米	43.17	38.30	
25036936	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-25	米	69.64	61.79	
25036937	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-35	米	96.12	85.29	
25036938	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-50	米	134.72	119.54	
25036939	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-70	米	189.40	168.06	
25036940	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-95	米	261.08	231.66	
25036941	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-120	米	326.33	289.55	
25036942	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类铜芯交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-150	米	404.02	358.49	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.17	1.03	阻燃增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	米	1.57	1.39	阻燃增5%耐火增20%
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	米	2.00	1.77	阻燃增5%耐火增20%
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	3.03	2.69	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	4.47	3.96	阻燃增5%耐火增20%
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	6.46	5.74	阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	11.26	9.99	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	17.39	15.43	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	米	26.16	23.21	阻燃增5%耐火增20%
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	35.99	31.93	阻燃增5%耐火增20%
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	54.98	48.79	阻燃增5%耐火增20%
25035301	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZAN-RYSP 2×1	米	16.45	14.60	
25035302	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZAN-RYSP 2×1.5	米	20.56	18.24	
25035303	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZAN-RYSP 2×2.5	米	29.04	25.77	
25035304	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZAN-RYSP 2×4	米	39.47	35.02	
25035305	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZB-RYSP 2×1	米	16.28	14.45	
25035306	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZB-RYSP 2×1.5	米	20.54	18.22	
25035307	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZB-RYSP 2×2.5	米	28.75	25.51	
25035308	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类电缆	WDUZB-RYSP 2×4	米	39.10	34.69	
25035309	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃C类电缆	WDUZC-RYSP 2×1	米	16.28	14.45	
25035310	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃C类电缆	WDUZC-RYSP 2×1.5	米	20.36	18.06	
25035311	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃C类电缆	WDUZC-RYSP 2×2.5	米	28.75	25.51	
25035312	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃C类电缆	WDUZC-RYSP 2×4	米	39.10	34.69	
25035313	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZAN-RYSP 2×1	米	19.96	17.71	
25035314	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZAN-RYSP 2×1.5	米	24.81	22.02	
25035315	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZAN-RYSP 2×2.5	米	32.50	28.84	
25035316	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZAN-RYSP 2×4	米	43.87	38.93	
25035317	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZBN-RYSP 2×1	米	24.10	21.39	
25035318	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZBN-RYSP 2×1.5	米	29.75	26.40	
25035319	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZBN-RYSP 2×2.5	米	39.10	34.69	
25035320	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZBN-RYSP 2×4	米	52.88	46.92	
25035321	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZCN-RYSP 2×1	米	19.00	16.86	
25035322	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZCN-RYSP 2×1.5	米	23.46	20.81	
25035323	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZCN-RYSP 2×2.5	米	30.94	27.45	
25035324	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZCN-RYSP 2×4	米	41.77	37.06	
25035325	铜芯交联聚乙烯绝缘铜芯护套控制电缆无卤低烟低毒阻燃A类耐火电缆	WDUZCN-RYSP 4×1	米	28.33	25.14	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25035326	铜芯塑料护套软线	WDUZCN-RYSP 4×1.5	米	45.77	40.61	
25035327	铜芯塑料护套软线	WDUZCN-RYSP 4×2.5	米	52.26	46.37	
25035328	铜芯塑料护套软线	WDUZCN-RYSP 4×4	米	64.38	57.13	
25035329	铜芯塑料护套软线	WDUZBN-RYJS 2×1	米	11.29	10.02	
25035330	铜芯塑料护套软线	WDUZBN-RYJS 2×1.5	米	14.29	12.68	
25035331	铜芯塑料护套软线	WDUZBN-RYJS 2×2.5	米	22.26	19.75	
25035332	铜芯塑料护套软线	WDUZBN-RYJS 2×4	米	34.16	30.31	
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米	2.80	2.48	阻燃增5%耐火增20%
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	米	4.01	3.55	阻燃增5%耐火增20%
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	米	6.44	5.71	阻燃增5%耐火增20%
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	米	8.23	7.31	阻燃增5%耐火增20%
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	米	3.87	3.43	阻燃增5%耐火增20%
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	米	5.74	5.09	阻燃增5%耐火增20%
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	米	7.42	6.58	阻燃增5%耐火增20%
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	米	9.21	8.18	阻燃增5%耐火增20%
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	米	11.79	10.46	阻燃增5%耐火增20%
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	米	5.24	4.65	阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	米	7.79	6.91	阻燃增5%耐火增20%
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	米	10.11	8.97	阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	米	12.52	11.11	阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	米	16.02	14.21	阻燃增5%耐火增20%
25031515	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	米	0.81	0.72	阻燃增5%耐火增20%
25031516	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	米	0.93	0.82	阻燃增5%耐火增20%
25031517	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	米	1.40	1.25	阻燃增5%耐火增20%
25031518	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	米	1.66	1.47	阻燃增5%耐火增20%
25031519	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	米	2.46	2.18	阻燃增5%耐火增20%
25031520	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	米	2.94	2.61	阻燃增5%耐火增20%
25031521	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	米	3.60	3.20	阻燃增5%耐火增20%
25031522	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	米	5.49	4.87	阻燃增5%耐火增20%
26171703	悬垂线夹	XGU-3	套	26.15	23.20	
26171704	悬垂线夹	XGU-4	套	37.41	33.19	
26171705	悬垂线夹(带碗头挂板)	XGU-5A	套	57.75	51.24	
26171707	悬垂线夹(带U型挂板)	XGU-5B	套	58.48	51.89	
26171708	悬垂线夹(带U型挂板)	XGU-6B	套	66.83	59.30	
24151101	蝴蝶瓷瓶	ED-1	只	8.72	7.74	
24151102	蝴蝶瓷瓶	ED-2	只	7.63	6.77	
24151103	蝴蝶瓷瓶	ED-3	只	7.08	6.28	
24151104	悬式瓷绝缘子	XP-40C	片	45.22	40.12	
24151105	悬式瓷绝缘子	XP-70C	片	50.12	44.47	
24151109	棒型针式瓷瓶	PS-15/5	只	39.77	35.29	
26251301	球头挂环	Q-7	只	8.36	7.42	
26251302	球头挂环	QP-7	只	10.17	9.02	
26251303	球头挂环	QP-10	只	10.17	9.02	
26251304	碗头挂板	W-7A	套	12.72	11.29	
26251305	碗头挂板	W-7B	套	14.16	12.56	
70601607	碗头挂板	WS-7	套	20.70	18.37	
26251309	U型挂环	U-7	套	10.90	9.67	
26251310	直角挂板	Z-7	套	15.80	14.02	
26251311	直角挂板	Z-10	套	17.62	15.63	
26251312	平行挂板	PS-7	副	10.71	9.50	
26251314	UB型挂板	UB-7	套	10.17	9.02	
26250301	钢线卡子	JK-1	只	5.09	4.52	
26070501	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×50	套	383.97	340.70	

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	不含税信息价	备注
26070502	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×70	套	472.17	418.96	
26070503	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×95	套	477.77	423.93	
26070504	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×120	套	482.18	427.84	
26070505	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×240	套	584.07	518.25	
26070506	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×400	套	748.81	664.43	
26070507	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×50	套	484.68	430.06	
26070508	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×70	套	541.58	480.55	
26070509	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×120	套	552.43	490.18	
26070510	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×240	套	682.81	605.87	
26070511	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×300	套	803.51	712.96	
26070512	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×400	套	840.04	745.38	
26070301	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×50	套	1066.66	946.46	
26070302	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×70	套	1131.79	1004.25	
26070303	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×240	套	1373.77	1218.96	
26070304	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×400	套	1610.37	1428.90	
26070305	10KV变压器	630kVA,普通,硅钢片,干式	台	104857.20	93040.99	
26070306	10KV变压器	800kVA,普通,硅钢片,干式	台	120114.20	106578.70	
26070307	高压开关柜	AC10kV,进线开关柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	62765.48	55692.53	
26070308	高压开关柜	AC10kV,馈线开关柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	61792.28	54829.00	
26070309	高压开关柜	AC10kV,母线设备柜,小车式,1250A,无开关,无	台	39362.45	34926.75	
26070310	高压开关柜	AC10kV,分段断路器柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	59344.33	52656.90	
26070311	高压开关柜	AC10kV,分段隔离柜,小车式,1250A,无开关,无	台	31789.26	28206.98	
26070312	低压开关柜	AC380V,抽屉式,进线,2500A,65kA	台	65754.93	58345.10	
26070313	低压开关柜	AC380V,抽屉式,分段,2500A,65kA	台	63161.22	56043.67	
26070314	低压开关柜	AC380V,抽屉式,馈线,2500A,50kA	台	29476.82	26155.12	
26070315	低压开关柜	AC380V,抽屉式,进线,2000A,65kA	台	48026.51	42614.47	
26070316	低压开关柜	AC380V,抽屉式,分段,2000A,65kA	台	48013.68	42603.09	
26070317	低压开关柜	AC380V,抽屉式,馈线,2000A,50kA	台	27916.23	24770.39	
26070318	低压电容器柜	AC380V,固定分隔式,300kvar	台	56740.76	50346.73	
26070319	低压电容器柜	AC380V,固定分隔式,240kvar	台	47736.43	42357.08	
26070320	直流电源系统	DC110V,10A	套	17246.14	15302.69	
26070321	蓄电池组	DC12V,40Ah,阀控式密封	只	1635.32	1451.04	
26070322	有序交流充电桩	AC220V,32A,壁挂式	台	2422.26	2149.30	
26070323	有序交流充电桩	AC220V,32A,落地式	台	2536.91	2251.03	
26070512	计量箱	FJX-2	只	3824.50	3393.52	
26070513	智能综合接地箱	35-110kV电缆通用	只	40860.00	36255.55	详见图纸
26070514	智能综合接地箱	220kV电缆用	只	40860.00	36255.55	详见图纸
26070515	10KV环网柜	AC10kV,630A,电压互感器柜,SF6,户内	台	35108.41	31152.09	
26070516	10KV环网柜	AC10kV,630A,断路器柜,SF6,户内	台	33561.07	29779.12	
26070517	10kV环网箱	二遥,进线柜,出线柜,二次回路间隔,AC10kV,SF6	台	291368.23	258534.37	进线柜,出线柜
26070518	配电终端,站所终端(DTU)	三遥,组屏式,16间隔	套	26630.40	23629.46	含无线通信模块,端子排
26070519	配电终端,站所终端(DTU)	三遥,遮蔽立式,8间隔	套	23582.21	20924.76	含无线通信模块,端子排
26070520	配电终端,馈线终端(FTU)	FTU,三遥,弹簧机构	套	7112.91	6311.37	含无线通信模块,箱式
26070522	35KV三芯冷缩户内终端	35KV-3×185	套	1500.21	1331.15	
26070523	35KV三芯冷缩户内终端	35KV-3×240	套	1548.66	1374.14	
26070524	35KV三芯冷缩户内终端	35KV-3×400	套	1674.26	1485.59	
26070525	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×185	套	1844.21	1636.39	
26070526	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×240	套	1899.52	1685.47	
26070527	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×300	套	1947.72	1728.23	
26070528	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×400	套	1981.29	1758.02	
26070541	10KV电缆终端(T型头)	10KV-3×50	套	883.96	784.35	
26070542	10KV电缆终端(T型头)	10KV-3×70	套	890.34	790.01	
26070543	10KV电缆终端(T型头)	10KV-3×95	套	893.67	792.96	

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26070543	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×120	套	902.82	801.08	
26070544	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×240	套	903.93	802.07	
26070545	10KV电缆终端 (T型头)	10KV-3×400	套	950.81	843.66	
26070546	20KV电缆终端 (T型头)	20KV-3×240	套	1795.26	1592.95	
26070547	20KV电缆终端 (T型头)	20KV-3×400	套	1864.06	1654.00	
26070550	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×400 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070551	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×500 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070552	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×630 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070553	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×800 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070554	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×1200 电缆用	套	24411.00	21660.16	单相为一套
26070555	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×1600 电缆用	套	24411.00	21660.16	单相为一套
26070556	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×400电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070557	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×500电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070558	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×630电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070559	干式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×800电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070560	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×400电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070561	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×500电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070562	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×630电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070563	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×800电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070564	中间绝缘接头	一端YJLW03-64/110-1×500,一端YJLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070565	中间绝缘接头	一端YJLW03-64/110-1×800,一端YJLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070566	中间绝缘接头	一端YJLW03-64/110-1×400,一端YJLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070567	电缆绕包中间接头	3×500(35KV)	套	12259.00	10877.55	每套三相
26070568	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(35KV)	套	12203.00	10827.86	每套三相
26070569	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(35KV)	套	12159.00	10788.82	每套三相
26070570	电缆绕包中间接头	3×500(20KV)	套	12723.00	11289.26	每套三相
26070571	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(20KV)	套	12612.00	11190.77	每套三相
26070572	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(20KV)	套	12829.00	11383.32	每套三相
26070573	电缆绕包中间接头	3×500(10KV)	套	10530.00	9343.39	每套三相
26070574	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(10KV)	套	10360.00	9192.55	每套三相
26070575	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(10KV)	套	10185.00	9037.27	每套三相
26070576	1KV电缆户内终端	4×10, 热缩, 铜	套	71.36	63.32	
26070577	1KV电缆户内终端	4×16, 热缩, 铜	套	97.47	86.49	
26070578	1KV电缆户内终端	4×25, 热缩, 铜	套	103.73	92.04	
26070579	1KV电缆户内终端	4×35, 热缩, 铜	套	109.61	97.26	
26070580	1KV电缆户内终端	4×50, 热缩, 铜	套	116.92	103.74	
26070581	1KV电缆户内终端	4×70, 热缩, 铜	套	129.92	115.28	
26070582	1KV电缆户内终端	4×95, 热缩, 铜	套	144.59	128.30	
26070583	1KV电缆户内终端	4×150, 热缩, 铜	套	182.76	162.17	
26070584	1KV电缆户内终端	4×185, 热缩, 铜	套	203.38	180.46	
26070585	1KV电缆户内终端	4×240, 热缩, 铜	套	224.06	198.81	
26090502	堵油铜接线端子	SDT-25	只	6.35	5.63	镀锡
26090503	堵油铜接线端子	SDT-35	只	8.90	7.90	镀锡
26090504	堵油铜接线端子	SDT-50	只	14.89	13.21	镀锡
26090505	堵油铜接线端子	SDT-70	只	17.07	15.15	镀锡
26090506	堵油铜接线端子	SDT-95	只	20.34	18.05	镀锡
26090507	堵油铜接线端子	SDT-120	只	22.52	19.98	镀锡
26090508	堵油铜接线端子	SDT-150	只	31.60	28.04	镀锡
26090509	堵油铜接线端子	SDT-185	只	43.94	38.99	镀锡
26090510	堵油铜接线端子	SDT-240	只	64.65	57.36	镀锡
26090511	堵油铜接线端子	SDT-300	只	74.09	65.74	镀锡
26090512	堵油铜接线端子	SDT-400	只	106.78	94.75	镀锡
26090515	铜接线端子	DT-16	只	4.87	4.32	镀锡

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

序号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26090516	铜接线端子	DT-25	只	6.50	5.77	镀锡
26090517	铜接线端子	DT-35	只	8.53	7.57	镀锡
26090518	铜接线端子	DT-50	只	14.52	12.88	镀锡
26090519	铜接线端子	DT-70	只	16.34	14.50	镀锡
26090520	铜接线端子	DT-95	只	19.07	16.92	镀锡
26090521	铜接线端子	DT-120	只	23.61	20.95	镀锡
26090522	铜接线端子	DT-150	只	30.51	27.07	镀锡
26090523	铜接线端子	DT-185	只	42.49	37.70	镀锡
26090524	铜接线端子	DT-240	只	61.02	54.14	镀锡
26090525	铜接线端子	DT-300	只	72.27	64.13	镀锡
26090526	铜接线端子	DT-400	只	106.78	94.75	镀锡
26010101	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	45.28	40.18	热镀锌增35%防火增35%
26010102	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×100 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	65.84	58.42	热镀锌增35%防火增35%
26010103	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	68.42	60.71	热镀锌增35%防火增35%
26010104	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	98.12	87.06	热镀锌增35%防火增35%
26010105	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	117.48	104.24	热镀锌增35%防火增35%
26010106	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	117.48	104.24	热镀锌增35%防火增35%
26010107	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	131.68	116.84	热镀锌增35%防火增35%
26010108	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	250×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	138.13	122.57	热镀锌增35%防火增35%
26010109	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	148.47	131.74	热镀锌增35%防火增35%
26010110	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	166.55	147.78	热镀锌增35%防火增35%
26010111	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	184.61	163.81	热镀锌增35%防火增35%
26010112	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	197.53	175.27	热镀锌增35%防火增35%
26010113	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×200 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	216.89	192.45	热镀锌增35%防火增35%
26010114	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	256.92	227.97	热镀锌增35%防火增35%
26010115	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	273.69	242.85	热镀锌增35%防火增35%
26010116	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×200 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	291.77	258.89	热镀锌增35%防火增35%
26010117	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	300.81	266.91	热镀锌增35%防火增35%
26010118	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	320.17	284.09	热镀锌增35%防火增35%
26010119	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	342.12	303.57	热镀锌增35%防火增35%
26010120	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	376.97	334.49	热镀锌增35%防火增35%
26010121	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	397.63	352.82	热镀锌增35%防火增35%
26010122	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	459.60	407.81	热镀锌增35%防火增35%
26010123	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	1000×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	471.22	418.12	热镀锌增35%防火增35%
26010124	304不锈钢桥架	60×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	122.34	108.56	防火增35%
26010125	304不锈钢桥架	80×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	140.42	124.60	防火增35%
26010126	304不锈钢桥架	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	173.79	154.21	防火增35%
26010127	304不锈钢桥架	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	251.65	223.29	防火增35%
26010128	304不锈钢桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	431.01	382.44	防火增35%
26010129	304不锈钢桥架	200×100(带隔板) (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	500.52	444.11	防火增35%
26010130	304不锈钢桥架	200×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	563.08	499.63	防火增35%
26010131	304不锈钢桥架	250×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	517.20	458.92	防火增35%
26010132	304不锈钢桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	583.93	518.13	防火增35%
26010133	304不锈钢桥架	300×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	647.90	574.89	防火增35%
26010134	304不锈钢桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	771.63	684.68	防火增35%
26010135	304不锈钢桥架	400×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	945.43	838.89	防火增35%
26010136	304不锈钢桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	912.05	809.28	防火增35%
26010137	304不锈钢桥架	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	956.54	848.75	防火增35%
26010138	铝合金桥架	100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	84.81	75.25	
26010139	铝合金桥架	100×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	127.91	113.49	
26010140	铝合金桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	174.70	155.02	
26010141	铝合金桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	212.01	188.12	
26010142	铝合金桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	254.78	226.07	

常州工程造价信息 2026年 第6期

—— 建材信息价并非指含税价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26010143	铝合金桥架	300×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	321.20	285.01	
26173501	防震锤	FDZ-2T	套	45.38	40.27	
26173502	防震锤	FDZ-3	套	64.29	57.05	
26173503	防震锤	FDZ-4	套	79.18	70.26	
26173505	耐张线夹	NY-35BG	副	57.45	50.98	
26173506	耐张线夹	NY-50BG	副	74.45	66.06	
26173507	耐张线夹	NLD-2	套	22.88	20.30	
26173508	耐张线夹	NLD-2	套	51.27	45.49	
26173509	耐张线夹	NLD-4	套	78.45	69.61	
26173511	耐张线夹	NY-300/25.1	套	149.63	132.77	
26173512	耐张线夹	NY-300/25	套	144.19	127.94	
26173513	耐张线夹	NXL-1	只	29.96	26.58	
26173514	耐张线夹	NXL-2	只	43.58	38.67	
26173515	耐张线夹	NXL-3	只	53.39	47.37	
26173516	耐张线夹	NXL-4	只	71.91	63.81	
26173518	跳线线夹	JYT-70/10	套	18.34	16.27	
26173520	跳线线夹	JYT-120/20	套	31.60	28.04	
26170501	楔型线夹	NX-1	套	12.72	11.29	
26170502	楔型线夹	NX-2	套	21.43	19.02	
26173521	UT型线夹	NUT-1	套	23.97	21.27	
26173522	UT型线夹	NUT-2	套	36.32	32.23	
26173527	T型线夹	TY-70	套	37.78	33.52	
26173529	T型线夹	TY-120/20	套	50.85	45.12	
26173530	T型线夹	TY-240/30	套	67.91	60.26	
七、卫生洁具、水暖零件类						
18150107	蹲便器	HD5N/HD8/HD41/HD75A/HD45	只	950.00	842.94	
18150108	蹲便器	HDI/HD55B/HD68A/HD69A/HD33	只	1080.00	958.30	
18150109	塑料水箱	HDT101/HDT50602-T/HTS0601-T	只	814.00	722.27	
18150110	联体座便器	HDC6307/HDC6361/HDC6362/HDC6303	套	3775.00	3349.60	
18150111	儿童座便器	HDC6300/HDC229+S229	套	2299.00	2039.93	
18150112	小便器	HOU620A/HDU460/HDU052/HDU715A/HDU012A	只	1383.00	1227.15	
18150113	小便器	HDU801A/HDU031/HDU960/HDU032/HDU900	只	4348.00	3858.03	
18150114	台盆	HD3/HD1/HD2/HDPL8173/HDLU003/HDLU010B	只	777.00	689.44	
18150115	台下盆	HDLU012/HDLU013/HDLU024N/HDLU022B	只	857.00	760.43	
18150116	立柱盆	HD303/HD7/HD4/HD304/HD304B	只	1003.18	890.13	
18150117	面盆单冷龙头	HDA0828M/HDA1890/HDA0812M1/HDA0810M	只	793.00	703.64	
18150118	面盆冷热水龙头	HWN0609-AD1CP/HWN5007-AD1CP/HWN5021-AD1CP	只	1450.00	1286.60	
18150119	淋浴龙头	HDA0315L3/HDA0563Y5/HWL5015-G01CP	只	1657.00	1470.28	
18150120	快开龙头	HDA0856B/HDA0857XY/HDA5630B	只	287.00	254.66	
18150121	供水管	P23400SN/P23500SN	只	90.00	79.86	
18150122	角阀	HDJ810K1/HDJ820/HWJ5002/HDJ895A	只	219.00	194.32	
18150123	淋浴龙头	HWN5058-P01CP/HWN5059-P01CP	只	3156.00	2800.35	
18150124	入墙式淋浴套件	HDA2867LR+HDA50205/HDA2884YR+HDA50203	套	3496.00	3102.04	
18150125	拖布池	HD8/HD9	只	1460.00	1295.47	
18150126	不锈钢盆	HDSC8725/HDSC8750A	只	1680.00	1490.68	
18150127	面盆下水器	HDCD1051/HDCD1003/HWP5006-X01SS	只	377.00	334.52	
18150128	大便冲洗阀	HDK906A/HDK906B/HDK910/HDK916	只	1530.00	1357.59	
18150129	大便冲洗阀	HDK907A/HDK920A/HDK921	只	1189.00	1055.01	
18150130	小便冲洗阀	HDK822/HDK815	只	645.00	572.32	
18150131	小便感应器	HDJ112AC/HD120AC/HDJ134AC/HDJ12AC	只	2222.00	1971.61	
18150132	大便感应器	HD321AC/HD3220/HDE3221AC	只	3494.00	3100.27	
18150133	感应龙头	HD301A/HD3025AC/HGL0801AC/HD3026AC	只	3212.00	2850.04	
18150134	地漏	HDFD8875B/HDFD8873B/HWN5003B	只	196.00	173.91	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
18150135	单柄厨房龙头	IHDN011201XII/IHDN1335XII	只	1580.00	1401.95	
八、其它类						
26190101	水泥电杆	φ190×10M 20KN.M	根	1931.73	1714.05	
26190102	水泥电杆	φ190×12M 25KN.M	根	3243.21	2977.74	
26190103	水泥电杆	φ190×15M 112KN.M	根	4731.91	4198.61	
26190104	水泥电杆	φ230×12M 100KN.M	根	3814.19	3384.37	
26190105	水泥电杆	φ230×18M 180KN.M	根	8087.63	7176.25	
26190106	法兰电杆	φ230×13M 180KN.M	根	6913.41	6134.35	不含基础
26190107	法兰电杆	φ230×18M 180KN.M	根	10223.02	9071.00	不含基础
26190108	法兰电杆	φ270×10M 160KN.M	根	5520.61	4898.50	不含基础
26190109	法兰电杆	φ300×13M 230KN.M	根	7907.55	7016.46	不含基础
26190110	法兰电杆	φ300×15M 250KN.M	根	9396.05	8337.22	不含基础
26190111	钢管杆	AC10KV Q345	吨	8448.75	7496.67	
26190112	钢管杆	AC35KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.38	7496.34	
26190113	钢管杆	AC110KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.38	7496.34	
26190114	钢管杆	AC220KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.75	7496.67	
26190116	地脚螺栓 (钢管杆专用)	M56 无表面处理 #35钢 5.6级	吨	7755.57	6881.61	
26190117	地脚螺栓 (钢管杆专用)	M56 无表面处理 42CrMo 8.8级	吨	9644.18	8557.39	
26190118	地脚螺栓 (铁塔专用)	M48 无表面处理 #35钢 5.6级	吨	7757.07	6882.94	
26210301	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ200	块	20.04	17.78	
26210302	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ220	块	21.23	18.84	
26210303	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ240	块	23.34	20.71	
26210304	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ260	块	25.00	22.18	
26210305	加强型扁铁抱箍	-60×6 φ280	块	26.91	23.88	
26210306	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ300	块	28.39	25.19	
26210307	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ320	块	30.12	26.73	
26210308	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ340	块	31.99	28.39	
26210309	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ360	块	33.95	30.12	
26210310	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ380	块	31.18	27.67	
26210311	加强型扁铁抱箍	-70×8 φ400	块	33.07	29.34	
Z2625001	氧化锌避雷器	AC10/17/50KV	台	233.37	207.07	
Z2625002	硅橡胶避雷器	AC35/54/134KV	台	1062.36	942.64	
Z2625003	预制电缆排管	(4+1孔) DLG-A(RIC)4000×701×752	米	1715.36	1522.06	
Z2625004	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-B(RIC)4000×710×1000	米	2246.74	1993.56	
Z2625005	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-C(RIC)4000×1000×710	米	2249.19	1995.73	晋陵电力
Z2625006	预制电缆排管	(4+1孔) DLG-A(RIC)4000×609×653	米	1294.43	1148.56	晋陵电力
Z2625007	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-B(RIC)4000×609×903	米	1680.82	1491.41	晋陵电力
Z2625008	预制电缆排管	(6+1孔) DLG-C(RIC)4000×903×609	米	1594.73	1415.02	晋陵电力
Z2625009	预制电缆沟	(1740) DLG-G1 (RIC)	件	5596.37	4965.72	晋陵电力
Z2625010	预制电缆沟	(1740) DLG-G2 (RIC)	件	7669.48	6805.22	晋陵电力
Z2625011	预制电缆沟	(1740) DLG-G3 (RIC)	件	5622.47	4988.88	晋陵电力
Z2625012	不锈钢装饰型电缆沟盖板	(1740) DLGB-A2(RIC)	块	970.21	860.88	晋陵电力
Z2625013	不锈钢装饰型电缆沟盖板	(1740) DLGB-A2+(RIC)	块	1129.23	1001.98	晋陵电力
Z2625014	不锈钢市政电缆沟盖板	(1740) DLGB-A4(RIC)	块	917.74	814.32	晋陵电力
Z2625015	不锈钢普通电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2(RIC)	块	824.07	731.21	晋陵电力
Z2625016	不锈钢加强电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2+(RIC)	块	957.14	849.28	晋陵电力
Z2625017	不锈钢市政电缆沟盖板	(1440) DLGB-B4(RIC)	块	776.25	688.78	晋陵电力
Z2625018	预制电缆井	(1740) DLJ-A1(RIC)	件	5971.00	5298.14	晋陵电力
Z2625019	预制电缆井	(1740) DLJ-A2(RIC)	件	7857.03	6971.63	晋陵电力
Z2625020	预制电缆井	(1740) DLJ-A3(RIC)	件	6011.38	5333.97	晋陵电力
Z2625021	预制电缆井	(1740) DLJ-A4(RIC)	件	6719.96	5962.70	晋陵电力
Z2625022	预制电缆井	(1440) DLJ-B1(RIC)	件	5323.10	4723.25	晋陵电力
Z2625023	预制电缆井	(1440) DLJ-B2(RIC)	件	6969.18	6183.83	晋陵电力

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z2625024	预制电缆井	(1440) DLJ-B3(RIC)	件	5677.23	5037.47	晋陵电力
Z2625025	预制电缆井	(1440) DLJ-B4(RIC)	件	6369.48	5651.71	晋陵电力
Z2625026	预制电缆井	(1740) DLJ-C1(RIC)	件	6503.45	5770.59	晋陵电力
Z2625027	预制电缆井	(1740) DLJ-C2(RIC)	件	7788.47	6910.80	晋陵电力
Z2625028	预制电缆井	(1740) DLJ-C3(RIC)	件	6973.21	6187.41	晋陵电力
Z2625029	预制电缆井	(1740) DLJ-C4(RIC)	件	7547.76	6697.21	晋陵电力
Z2625030	预制电缆井	(0.9米) DYDLJ00001	件	1866.52	1656.18	晋陵电力
Z2625031	预制电缆井	(1.2米) DYDLJ00002	件	3450.68	3061.83	晋陵电力
Z2625032	预制电缆井盖板	DYDLGB00001	块	1088.96	966.25	晋陵电力
Z2625033	预制电缆井盖板	DYDLGB00002	块	1128.80	1001.60	晋陵电力
Z2625034	预制电缆分支箱基础	DYDLFZX00001	套	2032.50	1803.46	晋陵电力
Z2625035	预制环网柜基础	(5米) HWGJC-D(RIC)	只	25501.44	22627.72	晋陵电力
Z2625036	预制箱变基础	XBJC-A(RIC)	只	19690.79	17471.86	晋陵电力
Z2625037	预制箱变基础	XBJC-B(RIC)	只	10613.75	9417.70	晋陵电力
25350301	镀锌接地角铁	∠60×6×1500	副	95.70	84.92	
25350302	镀锌接地角铁	∠63×6×2500	副	149.79	132.91	
25350304	镀锌接地角铁	∠50×5×2500	副	97.78	86.76	
32090501	角铁撑脚	∠50×5×700 斜撑	块	24.27	21.54	
32090502	角铁撑脚	∠50×5×1000 斜撑	块	35.02	31.07	
32090503	角铁撑脚	∠50×5×1300 斜撑	块	51.31	45.53	
32090504	角铁撑脚	∠50×5×1500 斜撑	块	52.91	46.95	
32090505	角铁撑脚	∠50×5×1800 斜撑	块	62.05	55.06	
26230304	角铁横担	∠60×6×1500	根	81.69	72.48	
26230305	角铁横担	∠60×6×1800	根	95.21	84.48	
26230306	角铁横担	∠60×6×2300	根	125.58	111.43	
26230309	角铁横担	∠75×8×1500	根	142.68	126.60	
26230310	角铁横担	∠75×8×1800	根	162.68	144.35	
26230311	角铁横担	∠75×8×2000	根	180.57	160.22	
26232503	安稳	φ160	只	9.86	8.75	
26232504	安稳	φ200	只	13.09	11.61	
26232505	安稳	φ220	只	13.09	11.61	
26232506	安稳	φ260	只	15.69	13.92	
26232507	安稳	φ300	只	15.69	13.92	
26232508	安稳	φ340	只	17.97	15.94	
26232513	圆铁抱箍	φ16×160 U型	块	10.08	8.94	
26232514	圆铁抱箍	φ16×200 U型	块	11.04	9.80	
26232515	圆铁抱箍	φ16×220 U型	块	12.77	11.33	
26232516	圆铁抱箍	φ16×240 U型	块	13.94	12.37	
26232517	圆铁抱箍	φ16×260 U型	块	15.09	13.39	
26232518	圆铁抱箍	φ18×200 U型	块	16.91	15.00	
26232519	圆铁抱箍	φ18×220 U型	块	17.52	15.55	
26232520	圆铁抱箍	φ18×240 U型	块	21.19	18.80	
26232521	圆铁抱箍	φ18×260 U型	块	22.29	19.78	
26232522	圆铁抱箍	φ18×280 U型	块	23.17	20.56	
26232523	圆铁抱箍	φ18×300 U型	块	24.67	21.89	
26232524	圆铁抱箍	φ18×320 U型	块	25.63	22.74	
26232525	圆铁抱箍	φ18×340 U型	块	26.80	23.78	
26232526	圆铁抱箍	φ18×360 U型	块	28.95	25.69	
26232527	圆铁抱箍	φ18×380 U型	块	30.84	27.36	
26232528	圆铁抱箍	φ18×400 U型	块	31.93	28.33	
26232529	油条铁板(半)		块	6.90	6.12	
26232530	油条铁板(全)		块	9.60	8.52	
26232531	高反射金属制冷膜	WT100-50m 银白	平方米	3400.00	3016.86	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
26232533	电力管廊不锈钢隔热防火门	甲级	平方米	5596.90	4966.25	不含配件及安装

一、本月采价截止时间为3月15日。

二、商品砼价格

1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费；泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。

2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。

3、信息价中已标明坍落度，如需方对坍落度有特殊要求时，由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。

4、PS商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。

5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元，使用微膨胀剂的，其增加费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。

6、轨道高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。

7、当前，我市商品混凝土企业压价等恶性竞争情况较严重，造成商品混凝土市场价格背离价值规律，影响了商品混凝土行业的健康有序发展，提醒市场相关主体和有关部门高度重视并加强监管。

三、预拌砂浆(散装干粉)价格

1、市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。

2、超运距费用由供需双方在合同中协商确定。

3、抹灰砂浆信息价不分基材性质，基材不同价格有所差异；抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元；抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。

四、受宏观经济政策及市场供应关系影响，部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化，故自2019年9月起，“市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%”不再执行。

五、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格，第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格，第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因，没有变化的材料价格可能当月不发布，请参照上月及前月价格。

六、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。

七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时，按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号)，从2019年4月1日起执行。根据《关于增值税法施行后增值税优惠政策衔接事项的公告》(财政部税务总局公告2026年第10号)，商品混凝土增值税率调整为13%。

关于商品混凝土增值税率政策调整提醒

根据《关于增值税法施行后增值税优惠政策衔接事项的公告》(财政部税务总局公告2026年第10号)，自2026年1月1日起，一般纳税人销售自产以水泥为原料的商品混凝土，不再适用简易计税方法。自2026年3月起，我市发布的商品混凝土信息价按一般计税方法测算，增值税率由3%调整为13%。

对于已发布招标公告的项目及在建工程项目，由于商品混凝土增值税率调整，在含税信息价无大幅波动的前提下，除税信息价将大幅降低。建设单位和施工单位在进行工程结算时，可协商确定商品混凝土价格调差，建议按原合同价款中除税价格的增值税率口径计算为宜。已签订的商品混凝土购销合同，合同双方可本着诚信公平的原则，协商调整材料价格条款。

对于尚未发布招标公告的建设工程项目，各方主体在投标报价及签订合同时，应按13%税率计算商品混凝土材料价格，并明确价格风险控制条款，维护自身的合法权益，促进建设市场的有序、健康发展。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概(结)算等工程计价中参考 ——





常州市主要材料价格定比指数

基期：2010年7月

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2026年02月	89.05	109.69	199.19	147.58	128.99	102.42	232.59	157.64	151.05	156.22	140.54
2026年01月	90.53	112.23	199.19	147.58	130.42	103.49	233.71	158.43	144.37	156.22	141.93
2025年12月	90.04	109.69	195.10	144.51	128.99	102.52	231.37	157.64	144.37	156.22	135.22
2025年11月	88.34	114.78	188.69	141.43	130.42	103.62	232.59	157.64	138.80	156.22	130.07
2025年10月	88.93	109.69	182.28	136.82	127.32	101.55	230.36	156.86	138.80	157.31	126.32
2025年09月	89.51	109.69	182.28	136.82	127.32	101.55	230.36	156.86	138.80	157.31	122.69
2025年08月	92.29	104.60	175.87	132.21	125.81	100.48	228.02	156.86	138.80	157.31	121.49
2025年07月	88.70	109.69	175.87	132.21	127.32	101.87	229.14	157.65	138.80	157.31	122.70
2025年06月	87.35	117.87	179.97	136.82	132.01	105.01	231.37	159.24	138.80	152.95	121.51
2025年05月	88.73	123.79	182.64	139.89	135.03	107.59	233.71	160.85	138.80	152.95	120.33
2025年04月	89.21	126.34	186.73	141.43	136.70	108.98	234.82	161.65	138.80	152.95	118.57
2025年03月	91.87	121.25	186.73	141.43	133.60	107.59	232.59	160.42	138.80	152.95	120.97
2025年02月	93.29	116.16	189.40	144.51	132.09	106.85	231.37	159.63	138.80	152.95	119.79
2025年01月	92.59	123.79	193.85	149.12	135.19	109.21	233.71	161.24	138.80	152.95	117.46
2024年12月	95.14	126.34	196.52	152.19	136.78	110.18	235.07	162.87	138.80	152.95	118.63
2024年11月	96.60	128.88	182.64	144.51	135.27	109.30	232.59	162.06	138.80	152.95	120.41
2024年10月	100.80	132.70	175.52	136.82	133.60	108.33	231.47	161.25	138.80	152.95	122.85
2024年09月	92.61	109.30	181.93	144.51	128.91	105.10	224.68	156.55	138.80	152.95	118.16
2024年08月	91.20	113.11	189.76	152.19	132.01	107.59	226.91	158.13	138.80	152.95	120.56
2024年07月	98.39	124.95	196.52	159.88	139.95	112.67	229.24	161.36	138.80	152.95	123.24
2024年06月	103.13	119.86	196.52	159.88	136.85	110.50	226.91	160.56	134.57	152.95	125.10
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	123.88
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	118.05
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.55

常州市主要材料价格环比指数

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2026年02月	-1.63	-2.27	0.00	0.00	-1.10	-1.03	-0.48	-0.50	4.63	0.00	-0.98
2026年01月	0.55	2.32	2.10	2.13	1.11	0.95	1.01	0.50	0.00	0.00	4.96
2025年12月	1.92	-4.43	3.40	2.17	-1.10	-1.06	-0.53	0.00	4.02	0.00	3.96
2025年11月	-0.66	4.64	3.52	3.37	2.43	2.04	0.97	0.50	0.00	-0.69	2.96
2025年10月	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96
2025年09月	-3.01	4.86	3.64	3.49	1.20	1.06	1.03	0.00	0.00	0.00	0.98
2025年08月	4.05	-4.64	0.00	0.00	-1.19	-1.36	-0.49	-0.50	0.00	0.00	-0.98
2025年07月	1.55	-6.95	-2.27	-3.37	-3.55	-2.99	-0.96	-1.00	0.00	2.86	0.98
2025年06月	-1.56	-4.78	-1.46	-2.20	-2.24	-2.40	-1.00	-1.00	0.00	0.00	0.98
2025年05月	-0.53	-2.01	-2.19	-1.09	-1.22	-1.28	-0.47	-0.50	0.00	0.00	1.48
2025年04月	-2.90	4.20	0.00	0.00	2.32	1.29	0.96	0.77	0.00	0.00	-1.98
2025年03月	-1.53	4.38	-1.41	-2.13	1.14	0.70	0.53	0.50	0.00	0.00	0.98
2025年02月	0.76	-6.17	-2.30	-3.09	-2.29	-2.16	-1.00	-1.00	0.00	0.00	1.98
2025年01月	-2.67	-2.01	-1.36	-2.02	-1.16	-0.88	-0.58	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年12月	-1.52	-1.97	7.60	5.32	1.12	0.80	1.07	0.50	0.00	0.00	-1.48
2024年11月	-4.16	-2.88	4.06	5.62	1.25	0.89	0.48	0.50	0.00	0.00	-1.98
2024年10月	8.84	21.41	-3.52	-5.32	3.64	3.08	3.03	3.00	0.00	0.00	3.96
2024年09月	1.55	-3.37	-4.13	-5.05	-2.35	-2.31	-0.98	-1.00	0.00	0.00	-1.98
2024年08月	-7.30	-9.48	-3.44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
2024年07月	-4.60	4.25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
2024年06月	-0.48	7.60	0.00	-1.89	2.26	2.09	1.45	1.00	0.00	0.00	0.98
2024年05月	2.19	-6.41	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年04月	-1.09	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
亚细亚	高清大理石	AH80066 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80056 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80070 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80051A 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80051B 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH800501 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80057 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80062 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80015 800×800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120117 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120120 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120121 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120001 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120007 600×1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750301HT 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750532HT 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750533HT 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151020 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151018 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151019 750×1500mm	片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180001 900×1800mm	片	958.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180002 900×1800mm	片	958.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180003 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1890P50002 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1980P50003 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1890P70001 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321608P 3200×1600mm	片	3800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321612P 3200×1600mm	片	3800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BP26006-A/B 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BP26003-A/B 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260001 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260009 2600×800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6020 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6050 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050A 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050C 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SK60501 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	FN6050C 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	RFG6052 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SK6003B 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
冠珠	冠珠喷墨釉面砖	6303 300mm×600mm	片	23.80	广东佛山优等品
冠珠	冠珠喷墨釉面砖	62239 300mm×600mm	片	28.50	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	48701 400mm×800mm	片	62.80	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	84952 400mm×800mm	片	64.60	广东佛山优等品
冠珠	冠珠仿古砖	JB603 600mm×600mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠仿古砖	JB601 600mm×600mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	8207 800mm×800mm	片	138.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80252 800mm×800mm	片	158.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	8213 800mm×800mm	片	138.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	88020 800mm×800mm	片	235.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80993 800mm×800mm	片	158.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80966 800mm×800mm	片	158.00	广东佛山优等品

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
冠珠	冠珠通体大理石	126707 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	126021 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	3Q126053 600mm × 1200mm	片	238.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠紫色水泥砖	B126003 600mm × 1200mm	片	280.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	75702 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	157509 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	180909 900mm × 1800mm	片	1258.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	1575002 750mm × 1500mm	片	408.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	157510 750mm × 1500mm	片	582.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	75705 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	260809 800mm × 2600mm	片	1626.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	181209 1200mm × 1800mm	片	2168.00	广东佛山优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10228PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10221PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10222PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10115PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10131PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10229PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10139PQ 800 × 800	片	138.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMQ10086PQ 800 × 800	片	135.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMQ10088PQ 800 × 800	片	135.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMQ10139PQ 800 × 800	片	135.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07602PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07601PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07615PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07221PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07629PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07222PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07633PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07620Q 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07631PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FKB07630PQ 400 × 800	片	68.00	广东清远平优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10229PQ 600 × 1200	片	178.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10228PQ 600 × 1200	片	178.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10221PQ 600 × 1200	片	178.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10222PQ 600 × 1200	片	178.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10139PQ 600 × 1200	片	178.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10139PQ 750 × 1500	片	268.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10127PQ 750 × 1500	片	268.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10126PQ 750 × 1500	片	268.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10229PQ 750 × 1500	片	268.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
蒙娜丽莎QD瓷片	原生石材	FMB10228PQ 750 × 1500	片	268.00	广西藤县、广东佛山、清远优等品
德立	75节能系统内开内倒窗(含高透网纱窗)	5高透Low-c+12Ar+5+12Ar+5	平方米	2660.00	广东诺拓
德立	95低能耗系统双内开内倒窗(含高透网纱窗)	5高透Low-c+12Ar+5+12Ar+5	平方米	2890.00	广东诺拓
德立	95系统推拉窗(含高透网纱窗)	5高透Low-c+9Ar+5+9Ar+5	平方米	2380.00	广东诺拓
德立	120系统平开窗(含高透网纱窗)	5高透Low-c+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3570.00	广东诺拓
德立	135系统重型提升推拉门	6高透Low-c+19Ar+6	平方米	3890.00	广东诺拓
兴发铝合金型材	粉末喷涂	6063-T5	元/吨	29500.00	
吾悦·智康轩	85系列双内开系统窗	钢化玻璃5mm+20Ar+5mm	平方米	2080.00	常州
Mayrfo迈尔福	90系列断桥隔热铝合金内开内倒系统窗(进口五金)	5+12Ar+5+12Ar+5三超白三钢化玻璃	平方米	3156.00	北京
Mayrfo迈尔福	113系列断桥隔热铝合金外开窗纱一体系统窗(进口五金)	5+12Ar+5+12Ar+5三超白三钢化玻璃	平方米	3568.00	北京
晨邦茂业	80系列断桥隔热铝合金内开/外开系统窗(进口五金)	5+20Ar+5双超白双钢化玻璃	平方米	1880.00	常州

—— 建材信息价并非指今性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
凤翔茂业	105系断桥铝隔热合金及内开窗纱一体系统窗(进口五金)	5+12Ar+5+12Ar+5三超白三钢化玻璃	平方米	1968.00	常州
凤翔茂业	113系断桥铝隔热合金外开窗纱一体系统窗(进口五金)	5+12Ar+5+12Ar+5三超白三钢化玻璃	平方米	2178.00	常州
常州万瑞	衣柜/橱柜/餐边柜/榻榻米/电视柜/卫浴柜/书桌	水性科天多层板ENF柜体+欧松板门板	平方米	699.00	常州
常州万瑞	衣柜/橱柜/餐边柜/榻榻米/电视柜/卫浴柜/书桌	英千山多层板ENF柜体+欧松板门板	平方米	640.00	常州
常州万瑞	衣柜/橱柜/餐边柜/榻榻米/电视柜/卫浴柜/书桌	露水河多层板ENF柜体+欧松板门板	平方米	640.00	常州
常州万瑞	衣柜/橱柜/餐边柜/榻榻米/电视柜/卫浴柜/书桌	工装颗粒板EO级	平方米	488.00	常州
西伟德	轻钢龙骨	60型	平方米	80.00	国标
西伟德	轻钢龙骨	100型	平方米	100.00	国标
西伟德	阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	60.32	E0/B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	79.80	E0/B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	105.00	E0/B1级阻燃
西伟德	硅酸钙天花板	零点(猫爪)	平方米	38.00	A级不燃节能抗变形
西伟德	轻钢龙骨	50型	平方米	60.00	国标
西伟德	轻钢龙骨	75型	平方米	98.00	国标
西伟德	玻镁板	2440×1220×15mm	平方米	65.00	A级阻燃
兔宝宝	硫酸镁板(无机防火板)	1220×2440×12	平方米	62.00	A级不燃
兔宝宝	阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	98.00	B1级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	123.00	B1级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	131.50	B1级阻燃
兔宝宝	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	19.20	优等品
兔宝宝	纸面石膏板	1200×2400×12mm	平方米	21.80	优等品
兔宝宝	防潮石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	47.85	优等品
兔宝宝	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	轻钢龙骨	50型	平方米	86.00	国标
兔宝宝	轻钢龙骨	75型	平方米	102.00	国标
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×2435×5mm	平方米	170.00	A级不燃板
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×2435×8mm	平方米	200.00	A级不燃板
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×3045×5mm	平方米	250.00	A级不燃板
绿耐新材料	医疗抗菌板	1215×3045×8mm	平方米	310.00	A级不燃板
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	100.00	无醛添加ENF级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	60.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	130.00	无醛添加ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	130.00	ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	125.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	欧松PET(精板)	厚1.8cm×长2.745米×宽1.22米	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm×长2.745米×宽1.22米	平方米	150.00	无醛添加ENF级
万华禾香	镂铣密度板(防伪)	厚1.8cm×长2.44米×宽1.22米	平方米	80.00	无醛添加ENF级
万华禾香	质感石膏板	厚0.95cm×长2.4米×宽1.2米	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	防潮石膏板	厚0.95cm×长2.4米×宽1.2米	平方米	28.00	无醛防潮
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm×长2.4米×宽1.2米	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚0.95cm×长2.4米×宽1.2米	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品超耐石膏纤维板	厚1.2cm×长2.4米×宽1.2米	平方米	50.00	无醛高强度
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm, 50丝	平方米	160.00	
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm, 30丝	平方米	120.00	
CCJX吉祥	铝单板	3.0mm	平方米	315.00	
CCJX吉祥	铝单板	2.5mm	平方米	285.00	
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	3.0mm	平方米	210.00	
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	4.0mm	平方米	220.00	

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
CCX吉祥	金属复合板保温一体板	3.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	400.00	
CCX吉祥	金属复合板保温一体板	4.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	420.00	
鑫丰翼	3.0铝单板	3.0铝单板(仿石材+60)	平方米	500.00	
鑫丰翼	3.0铝单板	3.0铝单板(木纹转印+80)	平方米	500.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	15(1+13+1)×1220×Lmm	平方米	568.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	20(1+18+1)×1220×Lmm	平方米	590.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	25(1+23+1)×1220×Lmm	平方米	611.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	30(1+28+1)×1220×Lmm	平方米	642.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.2mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	315.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.5mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.2mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	305.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	1.5mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	3mm金属复合板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
鑫丰翼	金属保温一体板	3mm金属复合板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
欧特艺	铝单板	定制2.5mm厚	平方	478.00	氟碳漆 多种颜色
欧特艺	铝单板	定制2.0mm厚	平方	438.00	氟碳漆 多种颜色
欧特艺	铝方板	600×1200×1.2mm厚	平方	298.00	聚酯粉单喷白色
欧特艺	铝方板	600×1200×1.0mm厚	平方	248.00	聚酯粉单喷白色
欧特艺	铝方板	600×600×0.8mm厚	平方	198.00	聚酯粉单喷白色
欧特艺	铝方板	300×300×0.8mm厚	平方	248.00	滚涂 白色
欧特艺	铝方通	50底×100高×0.8厚	米	63.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝方通	50底×150高×1.0厚	米	95.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	200mm面×0.8mm厚	平方	258.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	300mm面×1.0mm厚	平方	298.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝格栅	10底×40高×0.4厚	平方	168.00	聚酯粉 黑色 白色
欧特艺	铝格栅	15底×50高×0.6厚	平方	218.00	聚酯粉 黑色 白色
欧特艺	铝瓦楞板	1.0mm面板+0.4mm厚瓦楞	平方	448.00	滚涂哑光白
欧特艺	铝蜂窝板	1.0mm面板+12mm蜂窝芯	平方	468.00	滚涂哑光白
欧特艺	铝边角	25×25×0.6	米	10.00	滚涂哑光白
欧特艺	铝网格板	定制2.0mm厚	平方	458.00	氟碳漆 多种颜色
欧特艺	铝方板	600×600×1.0mm厚	平方	238.00	聚酯粉单喷白色
欧特艺	铝制墙板	0.8mm面板+0.4mm厚瓦楞	平方	528.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	钢制墙板龙骨	35底×28高×0.8厚	米	28.00	黑色烤漆
洁水	PP-R热水管	20×3.4	米	21.00	德国
洁水	PP-R热水管	25×4.2	米	30.63	德国
洁水	PP-R热水管	32×5.4	米	56.75	德国
洁水	PP-R热水管	40×6.7	米	110.50	德国
洁水	PP-R热水管	50×8.3	米	204.75	德国
洁水	PP-R热水管	63×10.5	米	274.75	德国
洁水	PP-R弯头	25×90'	个	10.88	德国
洁水	PP-R弯头	32×90'	个	15.50	德国
洁水	PP-R弯头	40×90'	个	24.50	德国
洁水	PP-R弯头	50×90'	个	47.25	德国
洁水	PP-R三通	32	个	19.00	德国
洁水	PP-R三通	40	个	32.66	德国
洁水	PP-R束节	50	个	26.84	德国
洁水	PP-R内丝弯头	25×1/2	个	46.00	德国
洁水	球阀	20	个	202.88	德国
洁水	球阀	25	个	241.00	德国
洁水	球阀	32	个	392.50	德国
洁水	球阀	40	个	519.50	德国
洁水	球阀	50	个	594.75	德国

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
信水	球阀	63	个	704.38	德国
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R冷水管	40×4.5	米	27.98	苏州
新大地	PP-R热水管	40×5.5	米	32.11	苏州
新大地	PP-R冷水管	50×5.6	米	43.05	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	米	50.55	苏州
新大地	PP-R束节	20	只	5.00	苏州
新大地	PP-R束节	25	只	7.00	苏州
新大地	PP-R束节	32	只	7.88	苏州
新大地	PP-R束节	40	只	7.85	苏州
新大地	PP-R束节	50	只	14.73	苏州
新大地	PP-R三通	20	只	7.00	苏州
新大地	PP-R三通	25	只	9.00	苏州
新大地	PP-R三通	32	只	15.26	苏州
新大地	PP-R三通	40	只	19.17	苏州
新大地	PP-R三通	50	只	33.38	苏州
新大地	PP-R弯头	20	只	6.00	苏州
新大地	PP-R弯头	25	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	32	只	11.72	苏州
新大地	PP-R弯头	40	只	15.18	苏州
新大地	PP-R弯头	50	只	25.87	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	20×1/2	只	17.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	22.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	32×1	只	59.22	苏州
新大地	PP-R快开球阀	20	只	111.11	苏州
新大地	PP-R快开球阀	25	只	150.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	32	只	263.17	苏州
新大地	PVC穿线管	16	根	4.82	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	16	根	5.24	苏州
新大地	PVC穿线管	20	根	6.61	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	20	根	7.29	苏州
新大地	PVC穿线管	25	根	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	50	米	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	75	米	14.87	苏州
新大地	PVC排水管	110	米	24.78	苏州
新大地	PVC排水管弯头	50×90°	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管弯头	75×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管束节	50	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水管束节	110	个	4.13	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水三通	110	个	12.39	苏州
新大地	彩色拼装线盒		只	2.48	苏州
新大地	彩色八角盒		只	2.48	苏州
纯雨	304不锈钢水管	φ15×0.8	米	23.88	浙江

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





2026年一季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
纯雨	304不锈钢水管	Φ20×1.0	米	37.58	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ25×1.0	米	48.10	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ32×1.2	米	72.80	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ15×0.8	米	25.68	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ20×1.0	米	39.90	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ25×1.0	米	51.55	浙江
中财	304不锈钢水管	Φ32×1.2	米	78.28	浙江
中德	PP-R冷水管材	Φ20×2.3	米	8.33	浙江
中德	PP-R冷水管材	Φ25×2.8	米	11.67	浙江
中德	PP-R冷水管材	Φ32×3.6	米	20.83	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ50 (PVC) × (25×3.5)PPR	米	27.80	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ75 (PVC) × (32×4.4)PPR	米	38.50	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ90 (PVC) × (50×6.9)PPR	米	69.80	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ110 (PVC) × (63×8.7)PPR	米	102.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX150F (单向流)	台	880.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (单向流)	台	980.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (单向流)	台	1180.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (双向流全热交换)	台	2580.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (双向流全热交换)	台	3380.00	浙江
沃兰塔	瓷砖粘合剂	20KG	袋	60.00	意大利
沃兰塔	K11通用型厨卫防水宝(蓝色)	18KG	桶	210.00	意大利
沃兰塔	内墙腻子粉	20KG	袋	80.00	意大利
沃兰塔	外墙腻子粉	20KG	袋	100.00	意大利
沃兰塔	内墙无机涂料	25KG	桶	890.00	意大利
沃兰塔	外墙高弹性涂料	25KG	桶	900.00	意大利
沃兰塔	各种高定艺术漆	5KG	桶	1200.00	意大利
沃兰塔	水性各色工业漆	3KG	桶	200.00	意大利
沃兰塔	水性高定家具漆	20KG	桶	2600.00	意大利
沃兰塔	水性超耐磨地坪漆	20KG	桶	1500.00	意大利
沃兰塔	水性强韧轴面漆各色	5.5KG	桶	990.00	意大利
高乐伯	高倍安负离子墙面漆	25KG	桶	3380.00	荷兰
高乐伯	瓷砖背涂胶	5KG	桶	220.00	荷兰
高乐伯	纯彩墙面加固剂	18KG	桶	230.00	荷兰
高乐伯	欧易涂防水涂料(通用型)	18KG	桶	230.00	荷兰
大宝	内墙防霉涂料	20KG	桶	300.00	台湾
大宝	内墙无机涂料	20KG	桶	600.00	台湾
大宝	内墙净味腻子粉	20KG	袋	50.00	台湾
大宝	外墙耐水腻子粉	20KG	袋	50.00	台湾
大宝	防水涂料	18KG	桶	230.00	台湾
大宝	水性耐磨地坪漆	20KG	桶	1200.00	台湾
大宝	各种艺术漆	5KG	桶	800.00	台湾
嘉宝莉	内墙无机涂料	20KG	桶	500.00	中国
天加	天加多联机内机(超薄静音风管机)	TMDN071ADB-NS	台	2166.00	中国南京
天加	天加多联机内机(自由静压风管机)	TMDN090AE-NS	台	2824.00	中国南京
天加	天加多联机内机(自由静压风管机)	TMDN100AE-NS	台	2955.00	中国南京
天加	天加多联机内机(自由静压风管机)	TMDN112AE-NS	台	2996.00	中国南京
天加	天加多联机内机(自由静压风管机)	TMDN125AE-NS	台	3064.00	中国南京
天加	天加多联机内机(自由静压风管机)	TMDN140AE-NS	台	3124.00	中国南京
天加	天加多联机内机(自由静压风管机)	TMDN160AE-NS	台	3158.00	中国南京
天加	天加多联机外机(侧出风)	TIMS560EXV/9B4A	台	22180.00	中国南京
天加	天加多联机外机(侧出风)	TIMS685EXV/9A4A	台	27650.00	中国南京
天加	天加多联机外机(顶出风)	TIMS952CXRYA	台	42310.00	中国南京

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





工程造价鉴定若干问题的探讨

摘要：近几年的施工合同纠纷案件审理中，启动工程造价鉴定的案件数量呈上扬态势，在孕育出大量优秀的工程造价鉴定机构，并涌现出一批专业水平和法律知识兼备的复合型工程造价鉴定人才的同时，鉴定成果质量也随之提高。然而，工程造价鉴定有别于常规工程造价咨询服务，有其特殊性。总有一些抹不了绕不开的问题长期困扰着鉴定机构和鉴定人员，影响了鉴定工作的正常进行，也导致鉴定结果备受质疑和被采信度的降低。笔者以多年的从业经验，罗列了若干常见问题，对“以鉴代审”产生的原因及规避、现场勘验的必要性、鉴定意见受质疑和出虚作证无所适从的应对措施四个话题进行重点探讨。意在抛砖引玉，与同行一起，在当前司法体制框架内的工程造价鉴定工作中，善于发现问题、总结问题、认识问题和解决问题，不断提升工程造价鉴定能力，更加独立、合法、公平、公正开展工程造价鉴定工作。

关键词：工程造价；鉴定；问题；对策

引言

近年来，随着我国经济结构的不断盘整，以往作为经济发展支柱产业的城市基础设施建设及房地产市场相对比较低速，工程建设领域利益分配矛盾日益突出，建设工程项目施工合同纠纷案件呈逆势上扬趋势。据了解，2023年，常州市、区两级人民法院就承办了2160多件施工合同纠纷案件；截至2024年6月底，全市施工合同纠纷案件已超过1000件。这些施工合同纠纷案件中，近约20%涉及到施工合同双方当事人的工程价款纠纷，需要通过启动工程造价鉴定程序才能得以解决。与此同时，工程造价鉴定机构的鉴定业务也随之攀升。

工程造价鉴定是施工合同纠纷案件审理中不可或缺的关键环节，多年来的司法实践，已培育了大量有组织经验、专业水平和协作能力的工程造价鉴定机构，并涌现出了一批专业水平和法律知识兼备的复合型工程造价鉴定人才，鉴定成果的质量也在逐步提高。但在工程造价鉴定市场日益繁荣的同时，笔者也从多年从事工程造价鉴定的工作实践中清醒地认识到，工程造价鉴定有别于常规的工程造价咨询服务，既有共性，更有其特殊性。有一些问题始终困扰着鉴定机构和鉴定人员，抹不了，绕不开。经认真梳理，笔者对以下几个问题进行了分析和思考，从中积累了一些经验和体会，与业内人士分享。

一、“以鉴代审”时有发生

涉及工程造价鉴定的施工合同纠纷案件，往往离不开工程造价的“鉴定权”和“裁判权”两个核心环节。鉴定权是指鉴定机构接受委托人委托，运用其专业知识和科学手段，对涉事工程的造价进行鉴别、判断和认定，并作出工程造价鉴定结果，也称鉴定意见。而裁判权是指委托人（人民法院或仲裁机构）依据鉴定意见以及施工合同双方当事人的履约行为，作出的、且应当执行的工程造价最终结论。显而易见，鉴定权是鉴定权，裁判权是裁判权，不能混为一谈；不同问题的鉴定权和裁判权有其先后；鉴定为裁判服务，裁判又依赖鉴定意见。总之，两者是既有明显区别，又存在明确逻辑关系的法律行为。

但在工程造价鉴定的司法实践中，不加区分鉴定权和裁判权，即“以鉴代审”现象仍时有发生。究其原因，一是无论是施工合同双方当事人，还是鉴定机构和裁判人（这里指人民法院、仲裁机构，下同）对工程造价鉴定的意义认识不足，存在理念上的偏差；二是少数鉴定机构的从业人员习惯性地就把工程造价鉴定当作日常业务的工程造价咨询服务，在对工程造价进行司法鉴定时，为委托人“大包大揽”，既当运动员又当裁判员，越俎代庖，有意无意地干涉了裁判权的行使，存在角色定位的偏差；三是裁判人由于普遍存在工程造价专业上的业务“短板”，难于作出应有的法律判断，过于依赖鉴定机构的鉴定意见，拿来主义，存在难于作为、甚至不作为的“嫌疑”。

笔者认为，要厘清工程造价鉴定权和裁判权的相互关系，让鉴定机构和裁判人各司其职很有必要。

（一）认清技术问题与法律问题的边界

技术问题是工程造价争议中的专业性问题，涵盖了工程数量（工程量）的计算、工程单价的组成、工程总价的运算，以及提供与之相关的计价依据等，是委托人委托鉴定机构的初衷和核心，是鉴定机构份内需要解决的事情，属于“专业的事交给专业的人去做”。法律问题是施工合同的履行过程，裁判人在鉴定意见的基础上，全面审视施工合同双方当事人的履约行为，从法理上作出合同双方应共同执行的工程价款，以此终结价格争议。毫无疑问，裁判人作出的造价结论，可以低于、等于或高于鉴定机构的鉴定意见。

（二）鉴定机构的定位要准确

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





根据《建设工程造价鉴定规范》的相关规定，鉴定机构应当着重解决工程造价争议中的技术问题并提出鉴定意见，确保鉴定意见的“含金量”，以使裁判人依照工程施工合同作出裁决。

一是要从源头上明确鉴定机构应承担的角色，也即在接受委托时就应当将“鉴定范围、鉴定依据、资料应用、争议解决”等核心问题加以明确，做到有言在先；二是严格执行委托要求，不缺位，不越位；三是对应由委托人判定的争议事项，鉴定机构应交由委托人判定，按委托人的决定进行鉴定。

(三) 裁判人必须有所作为

工程造价争议之所以诉诸法律，甚至对簿公堂，归根到底就是施工合同的履行问题，也即合同的一方当事人，或双方当事人均存在违约行为。裁判人应当依据施工合同双方当事人的履约行为进行评判，弄清引起工程价款争议的内在逻辑，在鉴定机构出具的鉴定意见的基础上，作出与施工合同条款一致的造价结论，由施工合同双方当事人执行。

二、现场勘验是否有必要

针对在工程造价鉴定时，鉴定机构是否有必要进行现场勘验这一问题，业内人士持有两种不同的观点。一种观点认为，鉴定机构必须进行现场勘验，只有这样才能做到心中有数。通过现场勘验，可以核对图纸、丈量实物、检查变更、检验签证等，由此得出的鉴定意见感觉心里有底，因此被业内人士普遍接受。另一种观点则认为，鉴定机构没必要进行现场勘验。理由是工程造价鉴定工作只须围绕委托人的委托内容和质证资料展开即可。质证资料能够反映争议事项的，凭质证资料就可以计算工程造价；争议事项没有质证资料印证的，由当事人另行举证后再做打算。包括一些业内专家在内人士也赞成这个“坐享其成”的观点。

笔者认为，上述两种观点均不无道理，且相互也并不矛盾，纯属仁者见仁、智者见智。

(一) 现场勘验更直观更感性

现场勘验更加贴近造价工程师的常规工作。在日常的工程造价咨询服务中，现场勘验是不可或缺的重要环节，是造价工程师信手拈来的“本事”，驾轻就熟，该加的加、该减的减，其造价咨询成果貌似既客观又公正；而且，这种相对感性的计价模式及由此得出的造价结论，也很容易被施工合同双方当事人所接受。但这种通过现场丈量或称重计算工程量、电话或百度询价获取工程单价、去伪存真筛查工程资料等手段获得的所谓一手材料和数据，进而得出造价结论的方式，很有可能与施工合同约定的计价模式相悖（施工合同事先约定者除外），其行为本身就存在一定的法律风险。

工程造价鉴定具有司法鉴定的属性，遵守施工合同约定的计价规则是第一要务，现场勘验作为工程造价鉴定的辅助手段则应适度应用。如果一味追求现场勘验结果，本末倒置，容易适得其反，反而给工程造价鉴定“添乱”，甚至会滋生新的造价纠纷。

(二) 现场不勘验也未尝不可

现行的计价制度是基于准确的工程竣工图及完整的工程资料条件下制定出来的，而绝大多数施工合同就按此约定双方的计价规则。从理论上讲，不进行现场勘验，仅凭质证资料作出工程造价鉴定意见并无不妥之处。然而理想丰满现实是骨感，理论与实际脱节也是不争的事实。一是质证资料不完整、不专业、不准确，不能精准地反映工程实际，甚至虚假资料也大行其道；二是鉴定机构的从业人员也不是万能的，如今新材料、新技术、新工艺层出不穷，目不暇接，如不进行现场勘验，抽象地“消化”质证资料，所作出的鉴定意见也往往难于让人心服口服，也经不起裁判人“检验”；三是试图完全依赖质证资料、等米下锅、坐享其成的躺平做派，也有违工程造价鉴定行业的职业操守。

居于工程造价鉴定领域的现状及笔者的经验，在实务操作中必须要因地制宜，顺势而为，视具体情况决定是否需要进行现场勘验。《建设工程造价鉴定规范》则要求现场勘验需遵循以下几个方面：

- 1、当事人一方或多方要求鉴定人对鉴定项目标的物现场勘验，鉴定人应按《鉴定规范》要求组织现场勘验；
- 2、鉴定人认为根据鉴定工作需要现场勘验的，需提请委托人同意并由委托人组织现场勘验；
- 3、鉴定项目标的物因特殊要求，需第三方专业机构现场勘验的，应按《鉴定规范》要求组织现场勘验。

三、鉴定意见受到质疑

由于工程价款关乎施工合同双方当事人的核心利益，因此，工程造价鉴定工作必然会在双方存在矛盾和纷争的氛围中“艰难”进行，鉴定人员体会深刻。尽管鉴定前事先会做好相应的“功课”，收集造价鉴定所必要的工程资料，但难于做到面面俱到。即便在鉴定机构出具鉴定意见后，仍不能排除双方当事人手中依然拿捏、留存着对自己相对有利的证据资料，以此作为最终裁决时双方博弈的“筹码”。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





有鉴于此, 鉴定意见受到质疑, 乃至不被接受, 当属意料之中的事。毕竟受到质疑的质疑、核算不同而已, 一种是一方当事人不能接受, 另一种是双方当事人都不能接受, 但双方当事人“皆大欢喜”的鉴定意见在实务操作中几乎不会存在。正因为如此, 裁判人才有“用武之地”。裁判人应当在鉴定意见的基础上, 依据施工合同条款、合同约定和评判双方当事人各自的诉求, 以及所澄清的相关事实, 以此作为要求鉴定机构“修正”鉴定意见的依据, 并依法以当事人应予执行的造价结果。

为确保鉴定机构的鉴定意见尽可能揭示造价争议的真实面目, 客观公正地反映工程造价鉴定结果, 让鉴定意见少受质疑、减少争议, 更加有利于裁判人作出裁决, 笔者认为鉴定机构尚需做到以下几点:

(一) 经委托人同意, 先出具鉴定意见“征求意见稿”, 要求当事人在规定时间内提供反馈意见;

(二) 当事人对鉴定意见(征求意见稿)中的具体事项有异议, 需提供佐证资料, 鉴定机构则需要认真研究反馈意见, 视具体情况作出书面答复;

(三) 根据当事人的反馈意见, 去伪存真, 形成正式的鉴定意见;

(四) 做好当事人对鉴定意见仍有异议, 当事人“翻案”、鉴定机构出庭作证、接受法庭或当事人质询等事项的应对预案, 确保关键的时候“不掉链子”;

(五) 根据裁判结果, 依法修正鉴定意见或进行补充鉴定。

四、出庭作证慌了神

鉴定机构出具了鉴定意见, 并不意味着鉴定工作的终结, 还需面临出庭作证、接受裁判人或当事人质询的挑战。一般而言, 以专业技术见长、法律知识“短缺”的造价工程师, 一旦进入庄严的法庭, 面对眼花缭乱的各种问题, 要做到临阵不乱、对答如流, 实属不易。遇到个别心理素质较差的造价工程师, 即便庭前“功课”再好, 届时脑子依然一片空白, 难于“招架”。为此, 笔者给出以下建议:

(一) 鉴定机构也需弥补法律短板

吃什么饭, 操什么心。既然从事了工程造价鉴定这个行当, 光具备工程造价的专业优势还是远远不够的, 熟悉与建设工程相关的法律知识同样必不可少, 工程造价鉴定需要的是专业与法律兼备的复合型人才。从逻辑上讲, 工程造价鉴定是施工合同的执行问题, 也就是履约问题, 归根到底也就是法律问题。学习、理解和运用法律法规是工程造价鉴定机构的常态化工作, 只有巩固工程造价的专业优势, 不断弥补造价工程师的法律短板, 才能在工程造价鉴定行业独占鳌头, 赢得先机。

(二) 运筹帷幄, 不打无准备之仗

《建设工程造价鉴定规范》明确规定, 鉴定机构在开庭前可以获取当事人提交的、需要当庭回答或者澄清有异议的问题, 以便让鉴定机构做好充分的庭前准备。要通过发散性思维, 对潜在问题进行思考和分析, 探索多渠道解决问题的途径和策略, 做到心中有数, 有备无患, 刚柔相济, 决胜法庭。

(三) 心态淡定, 充满信心

要具备冷静清醒的头脑、波澜不惊的心态、志在必得的信心和背水一战的决心。对于驾轻就熟的专业问题, 思路要清晰, 回答要言简意赅; 对于打乱思路、干扰情绪、且与鉴定事项无关的提问, 可以直接提请裁判人允许, 不予回答; 对于已经解释清楚的专业事项, 以及已经作答的问题, 拒绝纠缠, 不予回应; 对于需要经过计算才能答复的, 不作草率回应, 提请法院准许, 争取庭后答复等。

五、结语

以上是笔者在工程造价鉴定过程中遇到的常见问题, 以及基于笔者实践经验所作出的相关思考, 仅作为引玉之砖, 欢迎业内专业人士提出宝贵意见。

其实, 在工程造价鉴定领域中还有很多值得探讨和需要解决的问题。比如: 能否出现两种鉴定意见、鉴定过程中是否可以与当事人及裁判人沟通、鉴定机构是否可以终止鉴定、是否可以由鉴定机构组织质证、以及在鉴定标的不明确的情况下如何计算鉴定费用等等。限于笔者的学识和经历, 以及专业认知的局限性, 暂不进行深入地研究和探讨。

笔者始终认为, 无须担忧工程造价鉴定过程中会出现这样或那样的问题, 关键在于在当前的司法体制框架内, 敢于迎接挑战, 积极研究和探索这一系列问题的成因和解决办法, 遵循独立、合法、公平、公正的原则, 有序推进工程造价争议问题的合理解决。

(常州常申工程咨询有限公司 时玉亭)





快速提量与指标数据分析软件的构建与应用

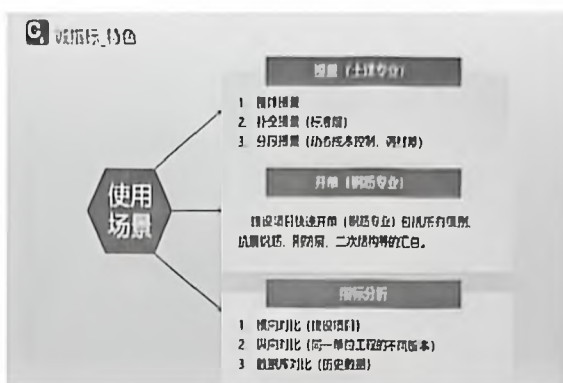
工程造价领域数据分析软件的应用,对工程造价审核过程中的数据提取、对比、归结沉淀等工作的效率提升有着积极的作用。结合造价咨询企业的业务需求,利用沉淀的数据信息,可对造价咨询业务进行指导和成果把控。因此,江苏建安造价师事务所开发构建了“诚指标”业务软件,并利用此软件开展了较多业务,沉淀了大量的数据信息。

一、主要功能:

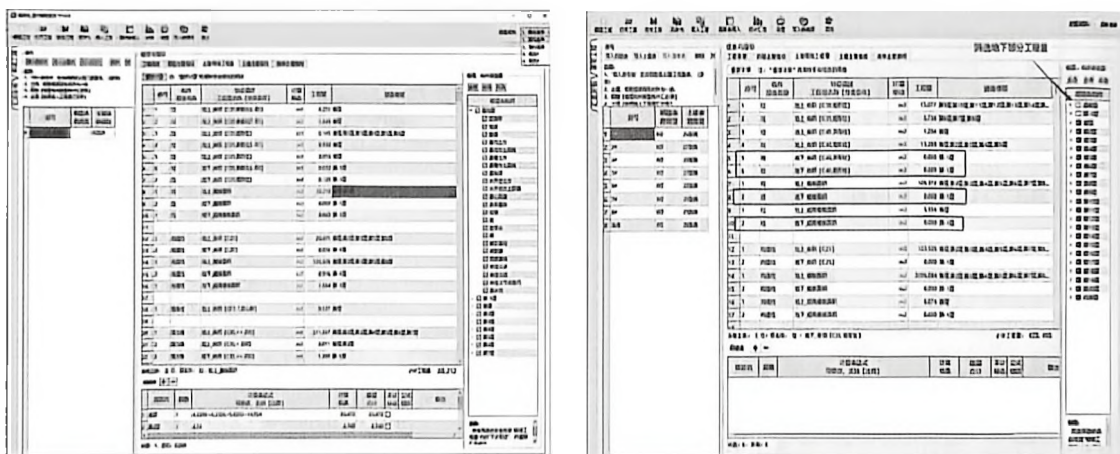
1、模型中工程量快速提取至计价软件

“诚指标”业务软件可支持国标清单、模拟清单、自定义规则等方式对广联达算量软件导出的土建、钢筋Excel表格工程量进行

快速的提取并归集,可按照构件名称(如墙、柱、梁、板等)及其项目特征进行清单式工程量统计,实现秒级工程量统计,并可根据造价业务人员自身需求进行定制化清单工程量提取,使造价业务人员告别了繁琐的工程量汇总工作。其楼层构件筛选器功能可按楼层进行清单工程量统计,可用于分段结算、材料调差、动态成本分析等业务场景。



(图1)



(图2)

2、工程指标合理化分析

“诚指标”软件具备信息与指标分析模块,造价业务人员根据软件界面将工程信息的主要信息如:建筑面积、工程类别、业态类别、抗震等级等填写完成,即可自动生成本项目的主要指标,如土建的主要指标:混凝土含量、钢筋含量、模板含量、内墙面抹灰含量、外墙面抹灰含量等。指标分析支持本项目的不同楼栋相同业态的指标横向对比和与历史数据库同业态楼栋的指标数据对比,且对偏差较大指标进行提示。

3、造价咨询企业沉淀数据库

“诚指标”软件可自动沉淀已完成项目的完整含量指标和造价指标,对造价业务人员的业务成果质量具有较好的检测、校核、把控功能,能够较好的提高造价咨询企业成果质量,提高业务效率。造价业务人员通过该软件将完成的业务与历史数据库进行数据分析、整理、比较,可以实现对项目成果文件的工程造价指标的监测和预警。

二、数据分析软件的构建与应用

造价分析软件的开发与完善过程中,需要在充分调研造价业务人员需求的基础上进行软件的开发。“诚指标”软

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





件是基于QT可视化技术结合C++汇编语言进行开发。以下是软件实施应用过程:

1、软件应用与数据收集:江苏建安造价业务人员在业务实施过程中,使用“谈指标”软件进行工程量的提取,提取软件中的信息与指标分析界面进行工程信息的填写,并确保信息填写完整性和正确性。

为确保关键信息的正确性,工程信息中建筑面积支持业态面积电子表格导入功能,减少了关键信息输入的工作量,提高了关键信息的准确率。

2、数据治理:造价业务人员在工程量汇总完成后,检查业务信息正确性后,点击计算按钮,则主要指标含量展现在指标界面中。造价业务人员对提醒指标含量偏差异常的数据进行分析、判断,排除无价值数据。

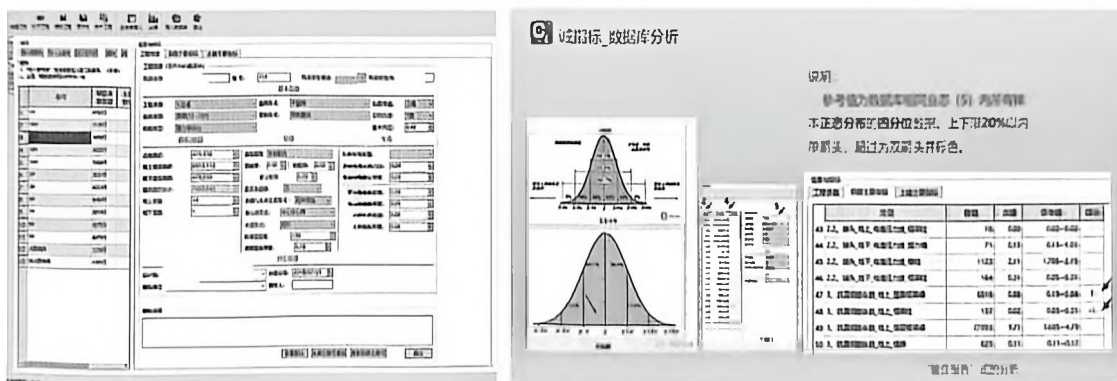
3、数据优化:造价指标数据可应用于造价咨询业务中,如编制招标控制价、工程预算、结算审核等,通过不同的应用场景可优化“谈指标”软件数据分析、沉淀维度,提升数据使用效率。

4、技术支持与培训:提供定期的技术支持与培训,确保公司用户能够熟练操作和管理数据库。持续跟踪数据库使用情况,根据公司用户反馈不断改进数据库设计。

实现理想的工程造价指标数据库沉淀软件需要思考和完成的工作还有很多,其过程中需要思考怎样将信息化技术与工程造价数据相结合,实现真正有利用价值的指标数据。

“谈指标”软件不仅在江苏建安得到了成功应用,同时也向同行进行推广使用,得到了良好的应用效果和普遍认可。

(江苏建安造价师事务所有限公司 牛明珠)



(图3)

项目	工程量	标准	偏差值	偏差率
A.1 混凝土工程,现浇,柱	101333	0.271	0.27-0.23	1
A.1 混凝土工程,现浇,梁	2273471	1.847	1.93-1.82	11
A.1 混凝土工程,现浇,板	36340	0.418	0.44-0.34	11
A.1 混凝土工程,现浇,剪力墙	13427	0.014		
A.1 混凝土工程,现浇,构造柱	8333	0.013		
A.1 混凝土工程,现浇,圈梁	114373	0.161	0.13-0.13	11
A.1 混凝土工程,现浇,过梁	0.611	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,楼梯	1360	0.011		
A.1 混凝土工程,现浇,零星	19317	0.023		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	28701	0.012	0.01-0.01	11
A.1 混凝土工程,现浇,其他	47341	0.022		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.271	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	23491	0.017		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	14311	0.003		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	4411	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	2231	0.001		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	7447	0.002		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	1731	0.001		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	391342	0.136	0.17-0.17	11
A.1 混凝土工程,现浇,其他	1.011	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.217	0.001		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.211	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	1.001	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.467	0.001		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	4.017	0.004		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.211	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.416	0.000		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.012	0.002		
A.1 混凝土工程,现浇,其他	140110	0.000	0.00-0.00	
A.1 混凝土工程,现浇,其他	0.100	0.000		

(图4)

建材信息价并非指合性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考





某安置小区EPC项目结算争议案例分析

摘要:近年,国家不断探索工程建设创新发展,推行EPC工程总承包模式,前期实施的项目大都已竣工,进入结算审计阶段。由于EPC相关法律、法规还不够健全,实践经验相对较少,在实施过程中关于项目决策、招投标、合同条款、施工进度、质量等方面问题层出不穷,影响着工程结算,审计过程中争议问题颇多。通过本项目案例分析,探讨,对解决争议事项和避免类似事项发生提供参考和建议。

关键词: EPC总承包; 争议; 分析; 思考

引言

我公司受建设方委托,对某安置房小区进行结算审计,该项目系国有资金项目,采用勘察、设计、采购、施工工程总承包(EPC一体化)招标,在方案设计完成后进行的EPC招标。

合同约定的文件组成及优先顺序为:(1)合同协议书;(2)中标通知书;(3)投标书及其附件;(4)专用合同条款;(5)通用合同条款;(6)技术标准和要求;(7)图纸;(8)已标价工程量清单;(9)招标文件及其附件;(10)在工程实施过程中,双方有关工程的洽商、变更等书面协议;(11)工程质量保修书;(12)补充协议。

一、案例背景

本工程于2020年10月开始招标,发包方与承包方于2020年11月签署了总承包合同(采用GF-2011-0216建设工程工程总承包合同示范文本(试行))。该项目2022年6月具备分户验收条件,并于同年底完成竣工验收,为创优优质工程。2023年该项目进入结算审计阶段,由于在招标文件及总承包合同签订时存在一些缺陷或未有预料经验,在结算审计中,不可避免产生了一些争议。

二、争议焦点:

1. EPC总承包施工图纸范围与招标文件中不完全相符,招标文件交付标准与图纸有矛盾,界面不清

争议1:本工程招标文件附件土建交付标准中明确:电梯前室(厅)应有石材门套,而经发包人确认的已通过审图的施工图纸未包含该石材门套(承包方按发包方要求已实施)。由于相关范围不一致,结算审计时形成了争议。

争议2:招标文件交付标准中对水、电、燃气、路灯等专业管线是否有专业管线单位另行实施无明确描述,与工程总承包单位实施的范围施工界面未说明,形成工程总承包施工界面争议。

2. EPC总承包施工合同内容前后不一致

争议3:本工程EPC总承包施工合同协议书中另行约定:一旦中标,投标总价不再调整,政策性调整除外。而EPC总承包施工合同专用条款中补充条款约定:除发包人风险范围及构成变更部分需按合同相关要求进行调整价格增减外,合同价格不因任何因素调整。同时又约定了发包人风险范围包括:因国家法律法规政策变化引起的合同价格的变化(其中人工价格不调整)。由于合同相关内容不一致,结算审计时形成了争议。

3. 创建标化工地“等级超标”增加的费用

争议4:本工程EPC总承包施工合同专用条款中补充条款约定:文明施工的要求:要求安全文明施工,按常州市市标化工地标准实施。本工程创优市标化工地所需增加费用已含在签约合同价内,结算时此项价格不另行调整。而在实际施工中,总承包单位获得了省建筑施工标准化三星工地(同时获得了省级绿色智慧示范片区项目)证书,由于在总承包单位的标化工地创建申报表上发包方签署了同意并加盖了公章(未签署具体增加的费用如何计算),结算审计时形成了争议。

4. EPC总承包施工合同对材差计取的约定不详细

争议5:本工程EPC总承包施工合同专用条款中补充条款约定了材料调差范

围和方式,同时约定了材料调差仅计税金,未约定是否要让利,结算审计时形成了争议。

三、问题解析

针对上述争议,审计组经与发包方会商,对争议问题按下列方法进行处理:

争议1:经发包人确认的已通过审图的施工图纸电梯前室(厅)不含石材门套,不满足招标文件约定的工程实施范围和标准,属于设计缺陷。经发包人确认的已通过审图的施工图纸是属于合同文件的一部分,但合同文件不能对招标

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





文件作实质性修改(招标时的交付标准中工程实施范围和标准是实质性内容)。

最后承包方放弃了电梯石材门套费用另行结算的要求。

争议2:经工程审计会审会议讨论,建设方设计部门说明后,一致明确并在计入会审纪要如下:

关于自来水、供电等专业公司与工程总包单位的施工界面划分明确(由供电、自来水公司施工的范围由建设单位另行委托,不在总包范围内)。自来水公司施工范围:分户水表及水表前管网、二次泵站。供电公司施工范围:4个小区变除建筑主体、回填土其它均为供电公司施工(供电含门窗);楼层电表箱、小区公建电表箱及表前电缆、桥架、管网均为供电公司施工。其余为工程总承包实施到位。

最后我们也审查了工程招标最高限价的概算编制内容,未合上述专业管线的概算,专业管线不在工程总承包招标实施范围,解决了争议问题。

争议3:经发承包双方同意,将该争议提请常州市工程造价与招投标协会组织争议评审,协会的回复函的专家评审意见为:(1)人工费调整属于政策性调整;(2)在本合同通用条款1.2条和专用条款1.1条均约定:协议书的效力高于专用条款效力;(3)总承包方提出的人工费调整是合理的。

发承包双方随后签订了补充协议,并在补充协议中明确了人工费政策性调整的计取方式。

争议4:经发承包双方同意,将该争议提请常州市工程造价与招投标协会争议评审,协会的回复函的专家评审意见为:(1)安全文明施工费属于政策性费用范围,也属于合同约定发承包应承担的风险范围;(2)省级标化工地增加费合同未约定的情况下,应依据相关政策计取。

发承包双方按专家评审意见,协商同意按省级标化(三星级)与市级标化(不分星级)费率差额的50%计算标化工地“等级超标”增加的费用,按省住建厅(2021)16号文件费率的中值计算智慧工地费用,并在工程造价审核会审纪要中明确该费用的计取方式和数额。

争议5:经会商,合同中约定了材料调差仅计税金,即已明确材料调差不计取除税金外的其他任何费用;按平等原则,各方同意材料调差不让利,并在工程造价审核会审纪要中明确。

四、争议问题建议

1. 总承包合同应尽量采用建设项目工程总承包合同示范文本。同时,对补充事项的描述应尽量合并到专用条款的同一个章节内,避免在多个章节内描述而形成前后描述不一致的情况发生。

2. 在专用条款的补充条款中明确:经发承包双方确认的已通过审图的施工图纸的设计范围、规模、标准等应与招标文件(含附件)一致,如有缺陷或不符,设计应补充或更正,而发生的费用已包含在施工总承包总价中,不另计取。

3. 在专用条款的补充条款中明确如标化工地、智慧工地、质量等级等在创建过程中,如发生“等级超标”增加的费用是否计取(如计取则应明确如何计取)。

4. 发承包双方应尽早要求跟踪审计介入,协助发承包双方及代理做好招标文件及合同条款的审核工作。

5. 对涉及金额较大并争议较大的事项,尽量说服发承包双方将争议提请争议评审,并接受专家评审意见。避免结算时甲乙双方矛盾激化,上升到法律诉讼阶段,结算无限制拖延,从而引起社会矛盾。

五、EPC模式下工程审计的思考和想法

1. 在相关法律法规框架内完善招标文件,助力EPC总承包定纷止争。

虽然关于工程总承包的法律法规及规范,近几年不断出台颁发,但是现行的法律体系,招标文件等仍存在亟待完善之处,目前EPC总承包的法律风险仍然很大,尤其是对于工程总承包前期项目决策、合同价款的结算与支付、固定总价的工程总承包合同的价款范围如何结算等具体问题争议较大。

即便在传统施工总承包模式下,合同纠纷已是错综复杂,在工程总承包模式下,合同纠纷更是难乎其难,所以需通过不断完善相关法律法规,审计人员不断充实学习新知识,创新审计思路,协助完善招标文件、合同条款,助力EPC总承包定纷止争。

2. 提前介入,协助发承包双方做好决策设计。

实践中,很多项目跟踪审计进点时,项目招投标已结束,合同已签订,相关问题已成既定事实,有约从约,但是无约及约定不明的,就转变成了争议和风险。所以建议对于工程总承包项目,跟踪审计提前介入时点,至少提前到招标文件的编制。

(下转第89页)

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





工程造价司法鉴定费相关问题探析

一、问题的提出：个案引发的鉴定费争议

近期遇到一起建设工程施工合同纠纷案件，双方核心争议聚焦在于额外补偿部分的价款，原告在诉讼过程中向法院申请工程造价司法鉴定并预交了鉴定费用。梳理案件细节可见，双方签订的合同中结算内容分为两部分：其一为按照固定单价结合实际完成面积计算的部分，该部分双方争议较小，即便存在分歧，只需明确实际完成面积即可锁定此部分的总价，且此部分并未纳入本次价格争议司法鉴定的范围；其二为额外补偿部分，此为双方争议的焦点：原告主张该部分金额为70余万元，而被告认为不超过10万元，双方分歧太大，本次造价鉴定亦仅针对该部分展开。

该案件中两部分结算内容总价款近600万元，鉴定机构是以原告认为的总价款作为基数计算鉴定费，导致原告实际预交的鉴定费用接近7万元。若仅以原告主张的70万元额外补偿金额（即实际鉴定范围）为基数计算鉴定费，则仅需不足1.5万元，两者相差超3倍。更关键的是，原告在预交费用时并未对鉴定费金额提出异议，被告在一审过程中亦未就鉴定费的金额提出抗辩，最终一审法院判令鉴定费全部由被告承担。

本案中鉴定费的计算基数存在明显错误，且判决被告全额承担该笔费用，实质上对被告显失公平。实践中，法院针对鉴定费的承担多有判令原被告双方按比例分担的。鉴定费本身属于涉案当事人的重要支出和负担，与当事人直接相关，促使笔者对工程造价司法鉴定的计算标准、金额确定等问题引发思考。

二、鉴定费标准依据：多元制定主体下的规范现状

当前我国各省（自治区、直辖市）虽均已出台司法鉴定相关收费管理办法及标准，但需注意的是，此类规范多针对法医、物证、声像资料类司法鉴定，针对工程造价类司法鉴定的收费标准，其制定主体呈现多元化特征，具体可分为以下几类：

住建部门制定：如湖北省住房和城乡建设厅于2023年9月4日印发的《关于印发〈湖北省建设工程造价咨询服务收费参考标准（试行）〉的通知》（鄂建文〔2023〕33号），直接从建设工程行业管理角度明确收费参考依据。

造价协会制定：例如江苏省工程造价管理协会2022年7月20日发布的《江苏省工程造价咨询服务收费指导意见》和北京市建设工程招标投标和造价管理协会出台的《北京市建设工程造价行业咨询服务费用计价参考》，由行业自律组织结合行业实际制定指导标准。

物价部门制定：以《重庆市物价局关于工程造价咨询服务收费标准的通知》（渝价〔2013〕428号）为代表，从价格调控角度设定收费基准。

多部门联合制定：如山东省物价局与山东省建设厅联合发布的《山东省建设工程造价咨询服务收费管理办法（试行）》（鲁价费发〔1999〕73号文），整合价格管理与行业管理资源，形成协同规范。

法院系统制定：例如浙江省高级人民法院在实施《人民法院对外委托司法鉴定管理规定》时，配套出台的细则中明确了工程造价司法鉴定的收费相关要求，直接服务于司法委托实践。

三、鉴定费的确定：从流程到协商空间的解析

（一）鉴定费确定的常规流程

在工程造价司法鉴定中，鉴定费的确定通常遵循以下流程：一方当事人向法院提出司法鉴定申请，法院通知双方当事人协商选定鉴定机构，若协商不成，则通过电脑摇号等随机方式由法院指定；鉴定机构确定后，法院或鉴定机构会向申请鉴定的一方发送缴费通知书，通知书中一般会载明收费依据（如地方住建部门或协会发布的标准）；申请人若对鉴定费金额存疑，可依据通知书载明的收费依据自行核算，核实金额是否准确。

（二）鉴定费的协商可能性：市场调节价下的实践困境与突破

不少人存在疑问：若按缴费通知书载明的收费依据核算后，金额与通知书一致，是否意味着鉴定费完全不可调整？答案当然是否定的。

根据2021年12月1日施行的《工程咨询行业管理办法》第十二条规定，工程咨询服务价格实行市场调节价，由服务提供方与接受方协商确定，这意味着工程咨询服务费已不再属于政府指导价范畴。但是，在工程造价司法鉴定领域，因委托主体多为法院或仲裁机构，当事人对鉴定机构的选择往往缺乏决定权，对鉴定机构收费也就缺少协商的基础，

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





且多数鉴定机构因依托司法部门委托资源，故大都不愿在标准之外降低收费，导致实践中仍普遍沿用地方政府部门或协会制定的收费标准，未能充分体现市场调节价的灵活性。

不过，这并不代表申请人完全无协商空间。若申请人认为鉴定费偏高，仍可主动与鉴定机构沟通协商，提出调整诉求——鉴定费并非“铁板一块”，在合理范围内仍具备调整可能性。需注意的是，若鉴定机构提供的是普通工困边价咨询服务（非司法委托），其收费通常会与委托方协商确定，金额往往低于甚至远低于司法委托中适用的所谓“标准价”，这也从侧面印证了司法委托场景下鉴定费的协商空间。

四、放弃已选鉴定机构：降低鉴定费的实践路径

若鉴定机构明确拒绝协商、不愿降低收费，或仅同意小幅下调，申请人可通过以下方式尝试降低成本：

（一）撤回起诉后重新启动程序，排除原鉴定机构

实践中，有申请人因鉴定费过高，选择先向法院申请撤回起诉，待重新起诉后，在选定鉴定机构阶段，向法院申请将原鉴定机构从备选名单中排除，再通过协商或摇号方式确定新的鉴定机构。有案例中，重新确定的鉴定机构收费标准仅为原鉴定机构的1/3，大幅降低了鉴定费支出。但需注意，此方式需综合考量案件诉讼周期、证据固定等因素，避免因程序反复影响权益实现。

（二）与对方当事人协商共同选定鉴定机构

申请人可主动与对方当事人沟通，就鉴定机构的选择及收费标准达成一致——双方共同筛选收费合理的鉴定机构，谈妥具体费用后，将协商结果告知法院，由法院依据双方共识委托该机构进行鉴定。这种方式既能减少双方对鉴定机构的异议，也能通过共同议价降低鉴定成本。

综上，工程造价司法鉴定费并非不可协商、不可更改的“一口价”。鉴于鉴定费往往金额较高，当事人可在法律框架及司法实践允许的范围内，通过核实收费依据、主动协商、优化鉴定机构选择等方式，合理降低费用成本，避免不合理、不必要的支出。

（江苏良筑律师事务所 许莉）

（上接第87页）

协助编写发包人要求，提高发包人要求的编写质量，招标文件中交付标准要把相关内容说清楚，承包范围和界面分清，材料品牌规格要求明确，从源头减少争议。审核招标文件，对其中涉及工程结算的条款进行严格审核，并提出意见和建议。

3. 采用全过程工程咨询模式，实现“双翼”齐飞。

工程总承包代表了工程管理模式未来的趋势和方向，他是设计采购施工集成模式，在我国目前弱信任的环境下，需全过程工程咨询单位辅助发包人开展工程总承包的管理，全过程工程咨询是将碎片化的勘察设计、招标采购咨询、工程监理、造价咨询等进行有机整合，是另一个维度的集成，实现各阶段咨询工作的深度融合，取得协同效应。

4. 审计应准确定位、提高认知、提升能力。

作为EPC项目的审计，应准确定位，尤其是政府投资项目，第一应做到在位不越位，献策不决策；第二在审计过程中应考虑EPC总承包的特点，审计范围不只是施工单位，还包括勘察设计、设备供应商等。这就对审计工作认知和能力提出了较高要求，要求审计提高站位，聚焦重点，造价咨询工作要前沿到项目决策设计阶段，对综合能力要求逐步提高，不能只专注造价计算，还要知法律、懂设计、熟悉招投标流程、具备充分的工程数据指标积累。尤其近几年建筑行业形势下行，竞争增大，作为审计单位更要不断提高自己的服务能力和水平，提高审计质效，提供增值服务，成为具有全过程工程咨询能力的咨询单位，打造硬实力，抢占市场高地。

总结语

以EPC模式为代表的工程总承包必将成为建筑业转型升级的发展方向，对于EPC总承包项目审计来说，涉及范围广、专业多，需要不断总结经验，探索EPC项目审计的方式方法，在每次争议中不断总结经验教训，以指导后续的工作。

（常州华嘉建设咨询有限公司 蒋文艳 褚友忠）





常州市住房和城乡建设局 常州市人力资源和社会保障局

常住建规〔2026〕1号

关于印发《常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法》的通知

各有关单位：

现将《常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法》印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

常州市住房和城乡建设局

常州市人力资源和社会保障局

2026年1月26日

常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法

第一章 总 则

第一条 为进一步规范建筑市场秩序，加强建筑工人实名制管理和工资支付保障工作，维护建筑企业和建筑工人的合法权益，依据国务院《保障农民工工资支付条例》、《住房和城乡建设部 人力资源和社会保障部关于印发〈建筑工人实名制管理办法（试行）〉的通知》（建市〔2019〕18号，根据建市〔2022〕59号修改）等法规和有关规定，结合我市实际，制订本办法。

第二条 本市行政区域内房屋建筑工程的建筑工人实名制管理、工资支付保障及其监督管理适用本办法。

第三条 本办法所称建筑工人实名制是指对建筑企业所招用建筑工人的从业、培训、技能和权益保障等以真实身份信息认证方式进行综合管理的制度。

本办法所称建筑企业是指具有建筑业企业资质的总承包企业和分包企业。总承包企业是指施工总承包企业、工程总承包中的施工企业以及依法与建设单位直接签订合同的专业承包企业。分包企业是指依法承接分包工程项目的专业承包施工企业、施工劳务企业。

本办法所称农民工工资专用账户（以下简称专用账户），是指总承包企业在工程项目所在地银行，以工程项目为单位，为支付所招用的建筑工人工资开设的工资专用账户。

第四条 市住房和城乡建设局（以下简称市住建部门）、市人力资源和社会保障局（以下简称市人社部门）共同负责对全市建筑工人实名制管理和工资支付保障工作进行指导和监督。市住建部门具体负责天宁区、钟楼区建筑工程的建筑工人实名制管理和工资支付保障管理工作。

溧阳市、金坛区、武进区、新北区和常州经开区住建部门（以下简称“辖市（区）住建部门”）负责本辖区内建筑工人实名制管理和工资支付保障管理工作，辖市（区）人社部门协同做好相关监督管理工作。

第二章 实名制管理

第五条 市住建部门负责建立全市统一的建筑工人实名制管理平台（以下简称“实名制管理平台”），并与省住房和城乡建设厅建筑工人实名制信息管理服务平台实现数据共享。

第六条 建设单位应与建筑企业约定实施建筑工人实名制管理的相关内容，督促建筑企业落实建筑工人实名制管理的各项措施，为建筑企业实行建筑工人实名制管理创造条件。

第七条 建筑企业应承担施工现场建筑工人实名制管理职责，制定本企业建筑工人实名制管理制度，配备专（兼）职建筑工人实名制管理人员（可由劳资专管员兼任），通过信息化手段将相关数据实时、准确、完整上传至实名制管理平台。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





总承包企业对所承接工程项目的建筑工人实名制管理负总责，分包企业对其招用的建筑工人实名制管理负直接责任，配合总承包企业做好相关工作。

第八条 建筑企业应与招用的建筑工人依法签订劳动合同，对不符合建立劳动关系情形的，应依法订立用工书面协议，建筑企业应对建筑工人进行基本安全培训，并在实名制管理平台上登记，方可允许其进入施工现场从事与建筑作业相关的活动。

第九条 项目负责人、技术负责人、质量负责人、安全负责人、劳务负责人等项目管理人员应承担所承接项目的建筑工人实名制管理相应责任。进入施工现场的建设单位、建筑企业、监理单位的项目管理人员及建筑工人均纳入建筑工人实名制管理范畴。

第十条 建筑工人应配合住建部门和所在建筑企业的实名制管理工作，进场作业前须依法签订劳动合同或用工书面协议并接受基本安全培训。

第十一条 建筑工人实名制信息由基本信息、从业信息、诚信信息等内容组成。

基本信息应包括建筑工人和项目管理人员的身份证信息、文化程度、工种（专业）、技能（职称或岗位证书）等级和基本安全培训等信息。

从业信息应包括工作岗位、劳动合同或用工书面协议签订、考勤、工资支付和从业记录等信息。

诚信信息应包括诚信评价、举报投诉、良好及不良行为记录等信息。

第十二条 总承包企业应以真实身份信息为基础，采集进入施工现场的建筑工人和项目管理人员的基本信息，并及时核实、实时更新，真实完整记录建筑工人工作岗位、劳动合同或用工书面协议签订情况、考勤、工资支付等从业信息，建立建筑工人实名制管理台账，将采集的建筑工人信息及时上传市、辖市（区）住建部门。

已录入全国建筑工人管理服务信息平台的建筑工人，1年以上（含1年）无数据更新的，再次从事建筑作业时，建筑企业应对其重新进行基本安全培训，记录相关信息，否则不得进入施工现场上岗作业。

第十三条 建筑企业应配备实现建筑工人实名制管理所必须的硬件设施设备，施工现场原则上实施封闭式管理，设立进出场门禁系统，采用人脸识别技术进行考勤管理。

实施建筑工人实名制管理所需费用可列入安全文明施工费和管理费，具体计取方法根据省住房和城乡建设厅相关规定执行。

第十四条 进入施工现场的建筑工人当日进出现场时间通过施工现场考勤设备予以记录，记录的考勤信息通过实名制管理平台生成考勤表。该考勤信息可以作为认定项目管理人员到岗履职、施工承包行为、劳资纠纷协调处理的依据。

第三章 工资支付保障

第十五条 建设单位应当在办理施工许可证后的次月起每月向专用账户足额拨付建筑工人费用，具体拨付要求由市住建部门另行公布。

总承包企业自工程取得施工许可证（开工报告批复）之日起20个工作日内（依法不需要办理施工许可证或批准开工报告的工程自签订施工合同之日起20个工作日之内），持营业执照副本、与建设单位签订的施工合同等资料向相应人社部门提交《农民工工资保证金存储申请书》，凭经审核后的申请书向银行、保险公司存储工资保证金。

第十六条 总承包企业应当以项目为单位，持中标通知书或直接发包告知书，至市住建部门公布的专用账户业务经办银行（以下简称经办银行）开设专用账户，并会同建设单位与经办银行签订账户管理三方保障协议，确保专用账户专款专用、安全、保密。除支付建筑工人工资外，不得以任何方式划转、动用账户资金。

第十七条 建筑工人工资实行分包企业委托总承包企业通过专用账户银行代发制度。建筑工程项目所有分包企业均应与总承包企业签订委托总承包企业代为支付建筑工人工资的协议。

建筑企业应当根据劳动合同或用工书面协议约定的工资标准，通过实名制管理平台有效考勤记录（考勤时长大于2小时）编制工资支付表，按月足额支付建筑工人工资。

劳动合同或用工书面协议中的工资标准原则上参照《常州市建筑工人主要工种日工资市场调查表》（以下简称《工种日工资表》）约定，《工种日工资表》由市住建部门、市人社部门适时进行调整并公布。

建筑工人工资发放数额不得高于《工种日工资表》对应工种的日工资标准的3倍乘以有效考勤天数计算所得数额，

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





也不得低于《工种日工资表》对应工种的日工资标准的80%乘以有效考勤天数计算所得数额。如因特殊情况确需超出定额发放的，应当向工程项目所在地住建部门报告有关情况。

工资支付表应当经建筑工人签字确认，由总承包企业核实后向经办银行递交应发工资等信息，经办银行应当核对工资卡信息无误后，直接将工资从专用账户划入建筑工人个人实名制银行卡。

对于用工不满1个月的短期用工，建筑企业应当在用工结束之日起2个工作日内一次性付清工资。对于劳动合同或用工书面协议约定工程量已经完成并退场的人员，建筑企业应当与每名退场建筑工人签订《工程建设领域建筑工人工资结算确认书》。

第十八条 总承包企业应当配备项目劳资专管员（以下简称劳资员，由企业出具书面任命文件），负责整个工程项目的劳务用工管理。分包企业应当配备专（兼）职劳资员，负责分包工程的劳务用工管理，并将有关劳务管理资料报总承包企业备案。

劳资员的主要职责包括：

- (一) 对项目建筑工人进行权益义务书面告知；
- (二) 为建筑工人办理实名制工资银行卡；
- (三) 收集整理建筑工人投诉处理网络图、劳动合同或用工书面协议、人员花名册、考勤表；
- (四) 审核工资支付表和劳务结算等资料，并在有关劳务管理资料上签字确认。

劳务管理资料应当按照本市建设工程建筑工人工资管理标准化台账的要求收集整理存档，存档时间自项目竣工验收之日起不少于3年。

第十九条 参与建筑工人工资发放业务的经办银行，其相关业务系统应当与实名制管理平台对接，并配合市住建部门做好相关管理工作。经办银行由市住建部门在常州市建筑市场监管与诚信一体化平台公布后，开展此项业务。

第二十条 建筑企业应当为招用的建筑工人在相关银行办理实名制银行卡。凡在本市行政区域内从业的建筑工人每人限定一张，全市范围内各建筑工程项目通用，并可用于跨行代发工资。

经办银行应当及时将实名制银行卡信息推送至实名制管理平台内银行卡卡库，卡库内已有信息的，不得要求重复办理银行卡。任何单位和个人不得以任何理由扣押或者变相扣押建筑工人的实名制银行卡。

第二十一条 总承包企业应当按照常州市工程建设领域农民工工资保证金管理的有关规定存储农民工工资保证金。

第二十二条 建筑工程项目通过竣工验收且建筑工人工资支付完毕后，总承包企业在常州市建筑市场监管与诚信一体化平台公示30日无异议后，通过实名制管理平台上传相关销户资料，经工程项目所在地住建部门在系统审核后推送至经办银行，经办银行再将专用账户余额退回总承包企业账户，并将专用账户作销户处理。

第二十三条 总承包企业应当在施工现场醒目位置设立维权信息告示牌，明示下列事项：

- (一) 建设单位、总承包企业及所在项目部、分包企业、工程项目所在地住建部门、劳资员等基本信息；
- (二) 当地最低工资标准、工资支付日期等基本信息；
- (三) 住建部门和劳动保障监察投诉举报电话、劳动争议调解仲裁申请渠道、法律援助申请渠道、公共法律服务热线等信息。

总承包企业应当对进入施工现场作业的建筑工人进行权利义务书面告知，并逐一签订《建筑工人权益告知书》，留档备查。

建筑工人实名制考勤记录和工资发放记录应当在工程项目现场醒目位置进行动态公布。

第二十四条 建设单位应当以项目为单位建立保障建筑工人工资支付协调机制和工资拖欠预防机制，督促总承包企业加强劳动用工管理，妥善处理与建筑工人工资支付相关的矛盾纠纷。发生建筑工人集体讨薪事件的，建设单位应当会同总承包企业及时处理，并向工程项目所在地人社部门和住建部门报告有关情况。

总承包企业应当制定建筑工人讨薪事件应急处理预案并建立健全项目分包企业、班组层级的建筑工人投诉处理网络图，明确各层级责任人员。分包企业应当根据实际情况，及时更新项目管理人员、班组长的有关信息，并报总承包企业备案。

第四章 监督管理

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





第二十五条 建筑工人实名制管理和工资支付保障工作纳入常州市房屋建筑企业和监理企业信用评价。

第二十六条 建筑企业拖欠建筑工人工资，情节严重或者造成严重不良社会影响的，住建部门应当将该企业及法人代表或者主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员列入拖欠建筑工人工资失信联合惩戒对象名单，在招标投标、市场准入、评优评先等方面依法依规予以限制。

第二十七条 建筑企业或建筑工人编造虚假事实或采用非法手段讨要工资，或者以拖欠工资为名讨要工程款的，依法予以处理。

第二十八条 建筑工程项目竣工验收前，市、辖市（区）住建部门应当对专用账户和银行代发工资制度落实情况进行核查，不符合要求的，责令整改；整改未完成的，不得组织竣工验收。

第二十九条 市、辖市（区）住建部门应当结合建筑市场监管，加强对本行政区域建筑工人实名制和工资支付保障制度执行的监督检查，对违规责任主体依据本办法和有关规定及时处理；对发现属于其他部门处理的违法问题或案件线索，应当按照职责分工及时移送相关部门处理。

第五章 法律责任

第三十条 有下列情形之一的，由市、辖市（区）住建部门按照职责责令限期改正；逾期不改正的，责令项目停工，并处5万元以上10万元以下的罚款；情节严重的，给予建筑企业限制承接新工程、降低资质等级、吊销资质证书等处罚：

- （一）总承包企业未按规定开设或者使用农民工工资专用账户；
- （二）总承包企业、分包企业未实行实名制管理。

第三十一条 有下列情形之一的，由市、辖市（区）住建部门按照职责责令限期改正；逾期不改正的，处5万元以上10万元以下的罚款：

- （一）分包企业未按月考核农民工工作量、编制工资支付表并经农民工本人签字确认；
- （二）总承包企业未对分包企业劳动用工实施监督管理；
- （三）分包企业未配合总承包企业对其劳动用工进行监督管理；
- （四）总承包企业未实行施工现场维权信息公示制度。

第三十二条 有下列情形之一的，由市、辖市（区）住建部门按照职责责令限期改正；逾期不改正的，责令项目停工，并处5万元以上10万元以下的罚款：

- （一）建设单位未依法提供工程款支付担保；
- （二）建设单位未按约定及时足额向农民工工资专用账户拨付工程款中的人工费用；
- （三）建设单位或者总承包企业拒不提供或者无法提供工程施工合同、农民工工资专用账户有关资料。

第三十三条 有下列情况之一的，由市、辖市（区）人社部门责令限期改正；逾期不改正的，对单位处2万元以上5万元以下的罚款，对法定代表人或者主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员处1万元以上3万元以下的罚款：

- （一）以实物、有价证券等形式代替货币支付农民工工资；
- （二）未编制工资支付台账并依法保存，或者未向农民工提供工资清单；
- （三）扣押或者变相扣押用于支付农民工工资的银行账户所绑定的农民工本人社会保障卡或者银行卡。

第三十四条 总承包企业未按规定存储工资保证金或者未提供金融机构保函的，由市、辖市（区）人社部门按照职责责令限期改正；逾期不改正的，责令项目停工，并处5万元以上10万元以下的罚款；情节严重的，由住建部门给予建筑企业限制承接新工程、降低资质等级、吊销资质证书等处罚。

第六章 附 则

第三十五条 本办法自2026年3月1日起施行，有效期至2031年2月28日。本市市政基础设施工程的建筑工人实名制管理、工资支付保障及其监督管理参照本办法执行。常州市住房和城乡建设局2020年7月29日颁布的《关于印发〈常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法（试行）〉的通知》（常住建规〔2020〕3号）和2021年7月21日颁布的《关于调整我市建筑工人工资支付保障有关规定的通知》（常住建〔2021〕152号）同时废止。

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





江苏省住房和城乡建设厅

苏建质安〔2026〕17号

关于切实做好房屋市政工程春节后复工和“两会”期间安全生产工作的通知

各设区市住房和城乡建设局（建委）：

春节过后，各地房屋市政工程进入集中复工复产阶段，为深入贯彻落实全国安全生产和森林草原防灭火视频会议精神，以及省委、省政府关于安全生产的最新部署要求，坚决防范化解复工期间各类安全风险，切实保障“两会”期间安全生产形势平稳，现就做好房屋市政工程春节后复工安全生产工作通知如下。

一、高度重视春节后复工安全生产工作。2026年是“十五五”规划开局之年，全国“两会”也即将于3月初召开，在这个特殊年份和关键时期，做好房屋市政工程安全生产工作，意义重大、责任重大。当前，务工人员集中返岗、施工机械设备重启运行，春季冷暖交替、大风降温等天气频发，叠加部分从业人员节后“收心”不足、安全意识滑坡，复工复产期间安全生产风险呈现交织叠加态势，安全防控压力持续加大。各地建设行政主管部门要深刻认识春节后复工复产安全生产的特殊性和重要性，切实提高政治站位，牢固树立安全发展理念，坚决摒弃“节后松口气”的麻痹思想、“经验主义”的侥幸心理，以“时时放心不下”的责任感、“事事落实到位”的执行力，抓实抓细复工安全生产工作，做到部署到位、责任到位、措施到位、监管到位，切实保障全省房屋市政工程安全生产形势持续稳定。

二、严把复工安全生产条件。各地建设行政主管部门要督促房屋市政工程在复工前，严格执行“五查五验”复工标准，逐一对照核查、逐项验收确认，经建设、施工、监理单位自查符合复工条件的，应向监督机构报备，监督机构对项目复工自查情况进行监督抽查。一是查责任落实，验履职成效。重点核查，建设单位、施工单位、监理单位关键人员到岗履职情况，安全生产管理制度、复工方案制定及落实情况。项目安全管理机构及安全管理人员的配备，应符合《建筑施工企业、工程项目安全生产管理机构设置及安全生产管理人员配备办法》（将于2026年3月26日实施）。二是查教育培训，验安全意识。返岗人员必须完成复工专项安全教育培训，新进场、转岗人员严格落实三级安全教育和安全技术交底，培训考核合格后方可上岗，特种作业人员必须持证上岗，证书有效期内、与作业岗位一致，严禁无证操作、违规作业。各地要督促施工企业充分运用“江苏省建筑施工安全管理系统”“建安码学习平台”等数字化工具，提升培训实效，实现培训记录可追溯、可核查。三是查隐患排查，验整改质量。复工前必须组织专业人员开展全方位、拉网式安全隐患排查，重点聚焦深基坑、高支模、起重机械、脚手架、临时用电、消防设施、临边洞口、有限空间等关键部位和薄弱环节，建立“隐患清单、整改清单、责任清单”，实行“销号式整改、闭环式管理”，所有隐患整改完成、验收合格后，方可推进复工流程。四是查设备运维，验运行安全。重点检查施工机械设备、临时用电设施的检修保养情况，核查设备维护台账、检测报告，重点整治设备老化、部件损坏、防护缺失等问题，落实机械设备专人管理、定期巡检制度，确保设备运行安全稳定。五是查应急准备，验处置能力。核查应急预案完善情况、应急物资储备情况、应急救援队伍组建情况，重点检查应急救援器材、防护用品的配备、完好及使用情况，督促各项目开展针对性应急演练，提升应对突发安全事故和恶劣天气的处置能力。

三、强化施工现场重点领域管控。各地建设行政主管部门要坚持问题导向、目标导向、结果导向，聚焦复工复产关键环节和高频风险点，督促工程项目参建各方重点做好以下几方面工作，全力防范各类安全事故发生。一是从严管控危大工程。严格落实危大工程专项施工方案编制、审核、论证、实施、验收全流程管理要求，强化专家论证意见落实与现场执行一致性的检查，严禁擅自修改方案、简化程序、压缩工期等行为。二是强化施工现场消防安全管理。全面使用“加芯赋码”电气焊设备，规范作业行为（动火作业前，实时认证建筑焊工身份，作业时，选择作业场所，上传作业环境照片，作业结束后，再次上传作业环境）。全面排查办公区、生活区、作业区消防设施配备及完好情况，严格执行动火作业“四个一律”“六必须”要求，严禁私拉乱接电线、违规使用大功率电器、易燃可燃材料违规堆放、疏散通道堵塞、生活区违规设置铁栅栏等行为。三是严防高处坠落和物体打击事故。认真落实《江苏省房屋市政工程高处坠落预防防控措施图集》相关要求，规范临边洞口等防护设施设置，全面排查脚手架、操作平台、吊篮、卸料

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





江苏省公共信用信息管理办法

苏政规〔2025〕4号

第一章 总 则

第一条 为夯实社会信用体系数据基础，规范公共信用信息管理，健全社会信用体系和监管制度，根据《中共中央办公厅、国务院办公厅关于健全社会信用体系的意见》《政务数据共享条例》《江苏省社会信用条例》《江苏省政府信息公开条例》等有关规定和要求，制定本办法。

第二条 本办法适用于本省行政区域内公共信用信息记录、归集、公开、共享、应用、服务及相关管理工作。

本办法所称公共信用信息，是指国家机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织、人民团体（以下统称信用信息提供单位）、在依法履行职责和提供公共服务过程中产生、获取的信用信息。

第三条 公共信用信息管理遵循依法依规、集约高效、融合创新、安全可控的原则，维护国家数据安全，保护商业秘密和个人隐私，充分发挥信用数据要素价值，赋能经济社会发展。

第四条 县级以上地方人民政府统筹推进本行政区域内公共信用信息管理工作，建立完善工作机制，协调解决公共信用信息管理工作中的重大问题，所需经费纳入同级财政预算。

第五条 县级以上地方人民政府社会信用综合管理部门负责综合协调，指导推动本行政区域内公共信用信息管理工作。

各级行业主管部门负责加强本行业领域信用管理，记录相关信用主体公共信用信息，依法依规认定失信行为，做好信息治理、归集、共享、公开、应用，按照规定办理异议申诉和信用修复。

平台等设施的稳固性，强化施工人员安全带系挂、防坠器使用、工具防坠措施的现场抽查，切实堵住高处作业管理漏洞。四是做好恶劣天气应急应对。密切关注低温雨雪冰冻、大风寒潮等极端天气预警，及时清理施工现场积水、积雪、积冰，强化大跨度建筑雨雪荷载监测，对脚手架、起重机械等设施进行加固防护，极端天气下一律停止室外作业。

四、严厉打击违法违规复工生产行为。当前是房屋市政工程复工复产的高峰期，历来也是事故易发多发的时段。各地建设行政主管部门要深化事故隐患类排查整治工作机制，认真汲取省内外近期发生的生产安全事故教训，结合我厅近期印发的江苏省建筑施工事故隐患辨识系列图集，深入开展隐患排查整治。要深入开展房屋市政工程领域“打非治违”工作，强化工程建设类中央企业的安全管理，对施工单位和监理单位同属一个上级单位的情况进行重点监管，加强“建筑市场”和“施工现场”联动，严厉打击违法发包、转包、违法分包、挂靠，无资质、超资质、无安全生产许可证、未按规定办理施工许可证擅自施工，以及特种作业人员无证或持假证上岗作业等突出问题，严查施工中偷工减料、使用不合格建筑材料和建筑构配件设备、不按工程设计图纸或施工技术标准施工等行为。要加大复工安全生产监管执法力度，采取“四不两直”“明察暗访”等方式，深入一线开展专项督导检查，重点检查复工验收、隐患整改、教育培训、关键岗位履职等落实情况。对未开展复工安全生产专项检查、复工安全生产条件不具备、对自查隐患整改不到位或拒不整改、关键岗位管理人员不到岗等情形而擅自复工的项目，一律责令停工并依法从严查处。对存在重大隐患、一时无法整改到位的要果断停工停产，研究制定整改措施，严防“带病”复工生产酿成事故恶果。

为进一步加强重点企业动态监管，我厅对“江苏省建筑施工安全管理系统”中项目数据进行统计分析，梳理出2025年度被监督机构下发《建设工程责令暂时停止施工通知书》数量与2025年受监项目数占比较高的施工企业名单（详见附件），各地要对停工整改频次较高的施工企业所承揽的项目加强重点监管，切实防范化解重大风险。我厅将于近期组织运用“四不两直”方式对各地复工安全生产工作情况进行检查，并对附件名单中施工企业承揽项目进行重点抽查检查，严查项目安全生产条件。对发现存在严重问题隐患的项目或履职不到位的关键岗位人员，将公开进行通报曝光。

附件：2025年项目被责令停工整改频次较高施工企业名单（略）

江苏省住房和城乡建设厅

2026年3月2日





各级公共信用信息工作机构具体负责公共信用信息系统的建设、运行和管理，依法开展公共信用信息归集共享、应用服务及相关管理工作，完善相关管理规范。

各级数据主管部门负责统筹公共信用信息的数据汇聚共享和开发利用，指导本级公共数据运行管理机构依托公共数据平台归集治理公共信用信息，并将汇聚的公共信用信息同步提供给公共信用信息系统。

各级各类信用主体登记管理部门依据职责分别做好各类主体基础信息的记录，加强赋码数据共享和校核，强化重错码治理。

第六条 积极探索公共信用信息应用创新举措，构建以信用为基础的监管和治理机制，提高政府行政服务效能，优化资源配置。推动大数据、人工智能、区块链等技术在信用信息管理中的应用，在保障信用主体合法权益和信息安全的前提下，提升公共信用信息和金融信用信息共享及开发利用水平。

第二章 记录与归集

第七条 公共信用信息实行目录管理，纳入全省统一的公共数据目录管理体系。省和设区的市公共信用信息工作机构应当会同信息提供单位和公共数据运行管理机构，根据国家公共信用信息基础目录和地方公共信用信息补充目录，编制公共信用信息归集规范，明确数据规则、共享范围、更新频次、归集方式等要素，在本级公共数据平台发布并实行动态调整。

第八条 公共信用信息系统建设实行统一标准、分级管理。省公共信用信息工作机构按照省政务信息化项目管理规定制定全省统一的公共信用信息系统建设规范，提升公共信用信息系统建设一体化水平。

省公共信用信息系统是管理应用公共信用信息的省级统一载体，与全国信用信息共享平台、部门业务系统和地方公共信用信息系统联通对接。

第九条 省公共数据运行管理机构会同省公共信用信息工作机构统筹建设社会信用基础数据库，为公共信用信息系统提供基础数据支撑。

第十条 信息提供单位应当建立完善行业信用信息记录相关规定，依据目录确定本行业领域公共信用信息范围，形成行业信用记录。

第十一条 公共信用信息工作机构负责汇总建立相关主体的信用记录，并以自然人公民身份号码和法人、非法人组织统一社会信用代码为标识，建立覆盖所有信用主体的信用档案。自然人无公民身份号码的，以其他有效身份证件号码为标识。

第十二条 公共信用信息分为基础信息、增信信息、失信信息和其他信息。

第十三条 基础信息是指用以识别信用主体身份和记载信用主体基本情况的信息，包括下列内容：

- (一) 自然人姓名、身份号码、出入境证件等身份识别信息；
- (二) 法人、非法人组织名称、统一社会信用代码及登记注册基本信息；
- (三) 行政许可信息；
- (四) 职称和职业资格信息；
- (五) 其他可以反映信用主体基本情况的信息。

第十四条 增信信息是指可以提升信用主体信誉和社会认可度的信息，包括下列内容：

- (一) 受到信息提供单位表彰、奖励的信息；
- (二) 诚实守信相关荣誉信息；
- (三) 参与信息提供单位组织的志愿服务、慈善捐赠等公益活动信息；
- (四) 其他可以提升信用主体信誉和社会认可度的信息。

第十五条 失信信息是指对信用主体信用状况具有负面影响的信息，包括以下内容：

- (一) 行政处罚、行政强制执行、刑事裁判等反映信用主体违法失信的信息；
- (二) 拒不履行生效法律文书确定义务的信息；
- (三) 严重失信主体名单信息；
- (四) 依法依规认定的经营（活动）异常名录（状态）信息；
- (五) 依法依规认定的合同违约、不履行信用承诺、弄虚作假等信息；





(J) 违反诚信执业相关规范造成不良影响的信息；

(L) 法律、法规和党中央、国务院政策文件规定的其他失信信息。

认定失信行为信息应当以具有法律效力的文书为依据，失信信息实行分类管理，信息提供单位按照行业主管部门信息分类标准，对失信信息进行标注。

第十六条 其他信息包括下列内容：

(一) 行政确认、行政征收、行政给付、行政补偿、行政裁决、行政监督检查、行政备案等行政管理信息；

(二) 合同履行信息；

(三) 信用承诺及守诺信息；

(四) 信用评价结果信息；

(五) 知识产权、科技研发信息；

(六) 依法缴纳税、费等反映信用主体信用状况的信息；

(七) 法律、法规规定的其他反映信用主体信用状况的信息。

第十七条 信息提供单位按照“谁产生、谁提供、谁负责”的原则建立完善信息报送机制，通过数据库对接、接口对接、文件报送、在线填报等方式，完整、准确、及时提供公共信用信息。

第十八条 省公共信用信息工作机构指导省公共数据运行管理机构归集各行业领域公共信用信息，畅通公共信用信息归集机制，优化归集方式，提升归集质量。

对国家层面归集的公共信用信息，省公共信用信息系统加强与全国信用信息共享平台对接，及时归集处理国家层面回流信息。对已在省有关部门实现集中管理的信用信息，由省有关部门统一归集至省公共数据平台，共享至省公共信用信息系统；未在省有关部门实现集中管理的信用信息，由各设区市有关部门归集至本级公共数据平台，共享至本级公共信用信息系统。

第十九条 公共信用信息工作机构应当在收到公共信用信息后及时完成数据校验、关联、入库，并纳入信用主体信用档案。

第二十条 各级公共信用信息工作机构、公共数据运行管理机构应当强化公共信用信息全流程质量控制，加强数据协同治理，实行分级分类管理，健全信息更新维护和核查比对机制，定期反馈信息提供单位的信息报送情况。

第三章 公开共享与应用

第二十一条 法律、法规规定应当公开的公共信用信息，信息提供单位、公共信用信息工作机构通过平台网站等渠道依法向社会公开。不得公开涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的公共信用信息。

按照国家统一的公共信用信息公示标准规则，“信用中国（江苏）”网站集中公示各类公共信用信息，行业主管部门原则上不再公示本部门业务领域之外的公共信用信息。

第二十二条 信用主体的公共信用信息公示期限按照全国统一公示标准执行。

失信信息公示期限自作出相关司法、行政公务文书认定之日起计算，最长为三年，法律、法规和党中央、国务院政策文件对失信信息公示期另有规定的，从其规定。

第二十三条 公共信用信息工作机构按照公共数据汇聚清单向公共数据平台汇聚公共信用信息数据。

各部门因依法履职需要使用其他行业领域公共信用信息数据的，应当通过公共数据平台申请共享，并明确使用依据、使用场景、使用范围、共享方式、使用时限等。

第二十四条 各部门依据职责权限需要查询信用主体信用状况的，可以通过公共信用信息系统、信用网站或者向公共信用信息工作机构书面申请查询信用主体信用记录，并明确查询用途。

第二十五条 公共信用信息工作机构应当按照公益性原则向社会公众提供信息查询、报告出具服务。

信用主体经实名认证或者身份验证后，可以通过“信用中国（江苏）”网站查询自身的公共信用信息、下载公共信用信息报告，或者凭相关身份证件通过政务服务窗口、自助终端等线下方式查询、打印公共信用信息报告。

第二十六条 经信用主体授权，第三方机构或个人可以查询、使用信用主体授权范围内的公共信用信息。

第三方机构或个人通过“信用中国（江苏）”网站等线上方式进行授权查询的，实名认证登录并经授权验证后，申请下载信用主体的信用报告；或者凭信用主体有效身份证件、授权委托书、经办人身份证件进行线下查询并打印信用报告。





第二十七条 公共信用信息工作机构应当建立公共信用信息查询台账，并自该记录生成之日起保存三年。

第二十八条 各地各部门在市场准入、行政审批、公共资源交易、招商引资、资质审核、财政性资金安排、评优评先等公共管理活动中要根据需要充分应用信用报告，大力推行以专项信用报告替代有无违法违规记录的证明。

第二十九条 支持信用主体在生产经营、市场交易、企业管理、行业自治、融资信贷、企事业单位员工招录（聘）、职业人群执业、社会公益等活动中，依法应用公共信用信息。

支持信用服务机构利用依法获取的信用信息，创新信用评价、信用评分、信用管理、信用咨询等业务模式，拓展服务产品和领域。

支持符合条件的运营机构依授权开展公共信用信息资源开发、产品经营和技术服务。

支持行业协会商会在行业主管部门指导下，依法采集会员信用信息，依法依规开展信用评价，强化行业自律。

第三十条 建立完善跨区域公共信用信息互通应用机制，推进信用信息共享、信用规则衔接、信用产品互认，持续深化长三角区域合作机制，推动建立公共信用信息区域一体化标准体系，推进信用服务和监管联动。

第四章 信息安全与权益保护

第三十一条 各部门和相关机构应当履行信息安全保护责任，建立健全信用信息安全管理和应急处理机制，依法实行数据分类分级保护和系统安全等级保护，采取有效技术手段，保障公共信用信息安全。

第三十二条 获取公共信用信息应当通过合法途径，任何组织和个人不得以欺诈、窃取、利诱、胁迫和侵入计算机网络等非法手段获取公共信用信息。

第三十三条 有关组织和个人对获取的非公开公共信用信息负有保密义务。

通过政务共享、依职权查询或者授权查询等方式获得公共信用信息的，不得超范围使用，不得用于或者变相用于其他目的，不得擅自提供给第三方。

第三十四条 信用主体认为公共信用信息存在错误、遗漏、超过公示期限仍然公示或者侵犯其商业秘密、个人隐私等合法权益的，可以向信息提供单位或者公共信用信息工作机构提出书面异议申请。

信息提供单位或者公共信用信息工作机构收到异议申请后，应当在7个工作日内进行核实处理，并将结果告知申请人。核查处理期间，对异议信息进行标注，但不影响公开和使用。

第三十五条 信用主体在达到最短公示期限、履行生效法律文书规定的义务、纠正失信行为并公开作出信用承诺后，可以通过高效办成信用修复“一件事”等相关渠道提出信用修复申请。

公共信用信息工作机构和失信行为认定单位应当按照《信用修复管理办法》（国家发展改革委令第36号）规定办理信用修复。不予修复的，应当告知理由。完成修复的，应当及时停止公示相关失信信息、移出相关失信名单，按照规定更新信用评价结果。法律、法规规定相关违法违规行为附带惩戒期限的，在惩戒期限届满前不得修复。

第三十六条 信用主体申请信用修复时提供虚假材料、信用承诺严重不实或故意不履行承诺的，由失信行为认定单位记入信用记录，相关信息在信用平台网站公示3年并不得提前终止公示，原失信信息3年内不得申请信用修复。

第三十七条 各行业领域公共信用信息因异议、修复等原因更新的，应当同步更新至各级公共信用信息系统、企业信用信息公示系统、公共数据平台。

信用服务机构的产品和服务涉及已修复、不再公示的失信信息的，应当与“信用中国”网站保持一致。

第三十八条 公共信用信息查询服务、报告出具、异议处理、修复受理等服务事项的办理方式、途径、流程及咨询电话等应当通过“信用中国（江苏）”网站、各级政务服务中心信用服务窗口等渠道向社会公布。

第五章 监督管理

第三十九条 社会信用综合管理部门会同有关行业主管部门加强对公共信用信息管理工作的监督管理，组织公共信用信息工作机构分析公共信用信息归集应用情况，加强和规范公共信用信息管理。

对违反本办法规定或在监督管理中发现有违法违规行为的，社会信用综合管理部门、有关行业主管部门依职权及时处置。

第六章 附 则

第四十条 本办法自2026年2月1日起施行，有效期至2031年1月31日。

江苏省人民政府

2025年12月26日





常州市高品质住宅认定办法

常住建〔2026〕27号

为推进高品质住宅规划建设，根据《市政府办公室关于规划建设高品质住宅的若干意见》（常政办发〔2025〕14号）（以下简称“意见”）精神，现就高品质住宅认定事宜制定本办法。

一、适用范围

（一）2026年1月1日起地块挂牌出让，规划条件中明确规划建设高品质住宅的项目。

（二）2026年1月1日起地块挂牌出让，规划条件中明确规划建设普通住宅且尚未开发建设，开发建设单位自愿将项目整体按照高品质住宅进行开发建设，并经资规、住建部门同意的项目。

（三）2025年12月31日及之前已取得土地使用权，开发建设单位自愿将项目未开发部分整体按照高品质住宅进行开发建设，并经资规、住建部门同意的项目。

开发建设单位向资规、住建部门提出申请，并填报《常州市高品质住宅规划建设申请表》。

二、审核监管

（一）方案审核

开发建设单位将资规、住建部门签署同意的《常州市高品质住宅规划建设申请表》报送同级国防动员（人民防空）主管部门，申请审核确定附建式防空地下室的建设要求与实施方式。

开发建设单位按照高品质住宅规划建设要求，组织开展高品质住宅项目方案设计。开发建设单位将资规、住建部门签署同意的《常州市高品质住宅规划建设申请表》、经市定的建设工程设计方案总平面图及施工图审查合格证书报送商品房预售资金监管和住房公积金管理部门，申请落实相关支持政策。

（二）监督管理

1. 设计阶段

开发建设单位根据高品质住宅规划建设要求，开展住宅项目施工图设计，在施工图设计文件中编制《高品质住宅设计专篇》。施工图审查机构严格按照国家、地方技术标准及《常州市高品质住宅规划建设指引》（常住建〔2025〕154号）（以下简称“指引”）相关要求开展施工图审查，不符合要求的，不得出具施工图审查合格证书。

高品质住宅项目涉及建设工程设计方案调整、建设工程规划许可变更及施工图设计变更的，不得违反《指引》规定，并按照国家、省、市法律法规采取公示、公告等形式征求利害关系人意见。

2. 施工阶段

开发建设单位应当按照审查合格的施工图纸组织施工，开工前应当编制《住宅工程质量易发问题防控任务书》，质量控制标准不低于《江苏省住宅工程质量常见问题防控技术标准》。在《施工组织设计》中应当编制《高品质住宅施工专篇》。

建设工程质量监督机构在开展质量监督时，应当根据《指引》和施工图纸制定专项监督计划，确保按图施工、实施到位。

3. 验收阶段

项目竣工后，开发建设单位应当就工程是否符合规划条件和规划许可内容，向资规部门申请核实；向住建部门申请消防验收或备案以及竣工验收备案等。不符合规划条件和规划许可内容、未按照审查合格的施工图纸施工的，责令整改，违反法律法规的，予以处罚。

三、其他

（一）《指引》3.1.1条“住宅层高不低于3.3m”按以下要求执行：套内包含两层及以上的住宅，应至少有一层楼层层高不低于3.3m，其余楼层的层高需符合《住宅项目规范》（GB 55038—2025）的相关强制性要求。

（二）2025年12月31日及之前，开发建设单位提出申请并经各辖市、区人民政府和常州经开区管委会依据市资规局《关于印发〈常州市住宅品质改善提升若干措施（试行）〉的通知》完成认定的住宅项目，可按照市资规局《关于印发〈常州市高品质住宅规划管理实施意见（试行）〉的通知》（常自然资发〔2024〕24号）和《关于印发〈常州市住宅品质改善提升若干措施（试行）〉的通知》等相关文件精神执行。

常州市住房和城乡建设局

常州市自然资源和规划局

2026年2月28日

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预（结）算等工程计价中参考 ——





珍珠绣线菊

一、形态特征

珍珠绣线菊属灌木，高达1.5米；枝条细长开张，呈弧形弯曲，小枝有稜角。幼时被短柔毛，褐色，老时转红褐色，无毛，冬芽甚小，卵形，无毛或微被毛，有数枚鳞片。叶片线状披针形，长25-40毫米，宽3-7毫米，先端长渐尖。基部狭楔形，边缘自中部以上有尖锐锯齿，两面无毛，具羽状脉；叶柄极短或近无柄，长1-2毫米，有短柔毛。

珍珠绣线菊伞形花序无总梗，具花3-7朵，基部簇生数枚小形叶片；花梗细，长6-10毫米，无毛；花直径6-8毫米；萼筒钟状，外面无毛，内面微被短柔毛；萼片三角形或卵状三角形，先端尖，内面有稀疏短柔毛；花瓣倒卵形或近圆形，先端微凹至圆钝，长2-4毫米，宽2-3.5毫米，白色；雄蕊18-20，长约花1/3或更短；花盘圆环形，由10个裂片组成；子房无毛或微被短柔毛，花柱几与雄蕊等长。蓇葖果开张，无毛，花柱近顶生，稍斜展，具直立或反折萼片。花期4-5月，果期7月。

二、生长环境及分布范围

珍珠绣线菊原产于中国华东，在山东、陕西、辽宁等地均有栽培，日本也有分布。喜光，喜温暖的气候和湿润且排水良好的砂质土或腐叶土，较耐寒，不耐荫蔽。

三、繁殖方法

珍珠绣线菊繁殖方式一般为播种繁殖和扦插繁殖。

1、播种：种子一般2-3天开始开花结实，4天以后可以正常结实。种子无明显的休眠习性。将种子放在温水（30℃）中浸泡1昼夜，取出放在培养皿内垫有湿润滤纸中，在18-20℃的室内8-10天就开始发芽，10天左右发芽结束，发芽率达80%-95%。种子在初夏成熟期较干燥时，可以采后即播，可以盆栽也可露地播种。南方地区秋季播种即能很快发芽，以幼苗状态进行越冬。北京地区4月初可以播种，南京地区3月初即可播种。播后覆土0.5-1.0厘米，并覆盖地膜保墒，7-10天即可顺利出土，7天后长出初生叶。当年生苗高可达30-45厘米。移植一次即可定植，3年左右即可普遍开花。

湿沙催芽3-5天，播种量1.50-2.25千克/平方米，播后覆土4毫米并遮阳，产苗量可达150-225株/平方米。绣线菊采用母树下种创造适度庇荫有利于种子发芽和幼苗初期生长较快，可提高育苗出苗率和成苗率。

2、扦插：春季用硬枝扦插，夏季可用软枝扦插。用枝剪裁取1-2天生插穗，长10-15厘米，用天BT生根粉浸

泡1昼夜，插后用遮阳网遮荫，并喷雾以保持苗床湿润，成活率达95%以上。

四、栽培技术

1、栽植：春秋两季均可进行。一般以地栽观赏为主。应选在阳光充足、通风良好之处，挖穴蘸浆栽植成活率较高。在荫蔽的环境中则生长不良。

2、养护：光照与温度：可露地越冬。在光照充足及20-25℃温度条件下生长发育良好。冬季低于-25℃温度时会发生冻害，甚至导致死亡。

3、浇水与施肥：栽植前施足基肥，一般施腐熟的粪肥，深翻树穴，花期施2-3次磷、钾肥（磷酸二氢钾），秋末施1次越冬肥，以腐熟的粪肥或厩肥为好，冬季停止施肥，减少浇少量。

4、整形修剪：以春季为好。早春于萌芽前剪去干枯枝、过密枝、病弱枝、老化枝，使株形美观，花繁叶茂，植株旺盛生长。

五、主要价值

1、药用价值：据《浙江天目山药植志》记载，珍珠绣线菊有治咽喉肿痛的作用，其茎皮、枝和果穗可以入药，有活血散瘀、消肿止痛等功效，可用于治疗骨折、跌打损伤、关节扭伤、风湿性关节炎等症状，但有毒，药用需遵医嘱。

2、园林应用：绣线菊植物由于花色艳丽，花朵繁茂，盛开时枝条全部为细巧的花朵所覆盖，形成一条条拱形花带，树上树下一片雪白，十分惹人喜爱。而且绣线菊繁殖容易，耐寒、耐旱，是一类极好的观花灌木，适于在城镇园林绿化中应用，或布置广场，或居民区绿化，或布置小品。

在城市园林植物造景中，绣线菊可以丛植于山坡、水岸、湖旁、石边、草坪角隅或建筑物前后，起到点缀或映衬作用，构建园林主景。初夏观花，秋季观叶，构筑迷人的四季景观。

该种为落叶灌木，枝条细长且萌孽性强，因而可以代替女贞、黄杨用作绿篱，起到阻隔作用，又可观花。由于其花期长，又可以用作花境，形成美丽的花带。

3、盆栽切花：绣线菊因花色娇艳夺目还可以用作切花生产。用绣线菊类植物作成花束、花篮或花瓶。繁殖技术简单，容易形成规模化生产。春夏之交，可用来点缀五一节、儿童节等大型节日，此外，该植物抗逆性强，耐旱耐寒，亦无病虫害，栽培管理方便。





周佳装饰材料价格信息

品名	规格型号	单位(平方米)	品牌	品名	规格型号	品牌/规格
玻纤板	1220×2440×12mm	49.00	宝龙	纸面石膏板	1200×3000×9.5mm	12.15
玻纤板	1220×2440×15mm	59.00	宝龙	纸面石膏板	1200×3000×12mm	14.15
高强石膏基阻燃板	1220×2440×12mm	62.00	宝龙	耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	23.50
高强石膏基阻燃板	1220×2440×15mm	74.00	宝龙	耐水石膏板	1200×3000×12mm	27.50
细木工板	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石膏板	1200×3000×9.5mm	27.50
细木工板	1220×2440×18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏板	1200×3000×12mm	25.70
欧松板 ENF	1220×2440×9mm	57.00	宝龙	防潮石膏板	1200×3000×9.5mm	23.70
欧松板 ENF	1220×2440×12mm	67.00	宝龙	防潮石膏板	1200×3000×12mm	24.50
欧松板 ENF	1220×2440×15mm	77.00	台荣	低密度抗裂板	1220×2440×10mm	36.00
欧松板 ENF	1220×2440×18mm	87.00	台荣	低密度抗裂板	1220×2440×12mm	93.00
B1 阻燃板	1220×2440×5mm E0	67.00	台荣	A级不燃抗裂石膏板	610×610×4mm	43.00
B1 阻燃板	1220×2440×9mm E0	76.00	台荣	A级不燃抗裂石膏板	610×610×5mm	46.00
B1 阻燃板	1220×2440×12mm E0	86.00	台荣	抗菌洁净板	610×610×8mm	127.50
B1 阻燃板	1220×2440×15mm E0	106.00	台荣	韵律生态硅纤板	610×610×6mm	185.00
B1 阻燃板	1220×2440×18mm E0	126.00	GNG	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	15.00
轻钢龙骨	50 型吊顶	64.00	GNG	纸面石膏板	1200×2400×12mm	16.00
轻钢龙骨	60 型吊顶	76.00	火麒麟	A级不燃抗裂石膏板	1220×2440×6mm	36.50
轻钢龙骨	75 型隔墙	67.00	火麒麟	A级不燃抗裂石膏板	1220×2440×8mm	49.50
轻钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火麒麟	A级不燃抗裂石膏板	1220×2440×10mm	59.50
纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	16.80	火麒麟	A级不燃抗裂石膏板	1220×2440×12mm	65.50
纸面石膏板	1200×2400×12mm	20.80	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×6mm	44.50
玻纤面高强纤维石膏板	1220×2440×12mm	75.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×8mm	59.50
玻纤面高强纤维石膏板	1220×2440×15mm	87.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×10mm	69.50
高强石膏基不燃板	1220×2440×12mm	72.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×12mm	79.50
高强石膏基不燃板	1220×2440×15mm	84.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220×2440×17mm	77.00
矿棉板(明架平面)	600×600×14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×5mm	55.00
矿棉板(暗架超细纤维)	300×1200×15mm	95.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×9mm	65.00
装饰石膏板	595×595×9.5mm	85.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×12mm	75.00
纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×15mm	85.00
纸面石膏板	1200×2400×12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×18mm	95.00
耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	50.50	绿航	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	49.00
耐水石膏板	1200×2400×12mm	52.30	晋德	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	53.00
防火石膏板	1200×2400×9.5mm	49.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220×2440×17mm	73.00
防火石膏板	1200×2400×12mm	51.70	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×5mm	38.00
防潮石膏板	1200×2400×9.5mm	46.50	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×9mm	48.00
防潮石膏板	1200×2400×12mm	48.30	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×12mm	58.00
超越安插矿棉板	300×1200×15mm	125.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×5mm	47.00
矿棉板(明架平面)	600×600×14mm	55.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×9mm	57.00
烤漆龙骨	平面吊顶	43.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×12mm	67.00
烤漆龙骨	凹槽吊顶	47.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×15mm	77.00
轻钢龙骨	50 型吊顶	66.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×18mm	87.00
轻钢龙骨	60 型吊顶	78.00	GNG	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
轻钢龙骨	75 型隔墙	78.00	GNG	轻钢龙骨	60 型吊顶	70.00
轻钢龙骨	50 型吊顶	65.50	GNG	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
轻钢龙骨	60 型吊顶	77.50	GNG	轻钢龙骨	100 型隔墙	90.00
轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木质吸音板	300×2440×15mm	285.00
轻钢龙骨	75 型隔墙	77.50	林轩	陶铝吸音板防火 A 级	300×2440×15mm	315.00
轻钢龙骨	100 型隔墙	97.50	硕弋	木质吸音板	300×2440×15mm	275.00
烤漆龙骨	平面吊顶	37.00	硕弋	陶铝吸音板防火 A 级	300×2440×15mm	305.00
烤漆龙骨	凹槽吊顶	43.00	声誉利	聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	285.00
无机防火板	1220×2440×9mm	82.00	欣诺兰	穿孔吸音板	1200×2400×12mm	68.00
无机防火板	1220×2440×10mm	87.00	益飞	硅钙板(高晶板)	600×600×15mm	97.00
无机防火板	1220×2440×12mm	92.00	兴远达	硅钙板(高晶板)	600×600×15mm	63.00
无机防火板	1220×2440×15mm	112.00	台荣	玻纤板	600×600×15mm	75.00

信息提供：常州新区周佳物资有限公司

地址：长贸中心 14 区 11-21 号

联系人：周豪

18661155000

电话：0519-85101150

常州工程造价信息 2026年 第3期

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概(预)算等工程计价中参考 ——





强龙装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)
圣戈班 杰科	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	25.33	龙牌	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	23.78
	普通石膏板	1200×3000×12mm	27.27		普通石膏板	1200×3000×12mm	27.68
	耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	57.80		耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	56.20
	耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	62.80		耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	60.28
	轻钢龙骨	50型吊顶	91.50		轻钢龙骨	50型吊顶	99.27
	轻钢龙骨	60型吊顶	107.26		轻钢龙骨	60型吊顶	105.87
	轻钢龙骨	75型隔墙	105.60		轻钢龙骨	75型隔墙	104.66
信发	普通石膏板	1200×3000×9.5mm	16.39	轻钢龙骨	100型隔墙	117.00	
	普通石膏板	1200×3000×12mm	18.76	矿棉板	14mm明架平面	65.00	
	耐火石膏板	1200×3000×9.5mm	56.00	矿棉板	15mm暗架	95.00	
	耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	59.00	矿棉板	18mm暗架	125.00	
	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	74.00	泰山	石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×10mm	75.35
	轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	80.43		石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×12mm	82.50
	轻钢龙骨	75型隔墙(国标)	82.81		石膏基阻燃板(GFP)	1220×2440×15mm	95.50
轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	97.00	石膏基阻燃板(GFG)		1220×2440×10mm	85.50	
轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	97.00	石膏基阻燃板(GFG)		1220×2440×12mm	92.50	
鼎祥	轻钢龙骨	50型吊顶	70.86	石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×15mm	105.50	
	轻钢龙骨	60型吊顶	76.15	布鲁	布鲁板(A级防火)	1220×2440×12mm	95.00
	轻钢龙骨	75型隔墙	71.30		布鲁板(A级防火)	1220×2440×15mm	125.00
轻钢龙骨	100型隔墙	100.11	布鲁板(A级防火)		1220×2440×18mm	135.00	
可耐福/ 阿姆斯壮	矿棉板(明架平面)	12mm	48.00	群豪	多层板	1220×2440×9mm	56.00
	矿棉板(明架平面)	14mm	68.00		多层板	1220×2440×12mm	72.00
	矿棉板(暗架)	15mm	98.00		多层板	1220×2440×15mm	86.00
	矿棉板(暗架)	18mm	128.00		B1级阻燃板	1220×2440×9mm	60.07
圣戈班	石膏基阻燃板(哈比特)	1220×2440×10mm	129.48		B1级阻燃板	1220×2440×12mm	78.14
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220×2440×12mm	169.38		B1级阻燃板	1220×2440×15mm	97.28
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220×2440×16mm	210.08		B1级阻燃板	1220×2440×18mm	115.34
埃特尼特	瓷力埃特板	1220×2440×7mm	85.00	徐达	细木工板	1220×2440×18mm	75.00
	中密度埃特板	1220×2440×9mm	102.00		多层板	1220×2440×9mm	45.00
	中密度埃特板	1220×2440×12mm	125.00		多层板	1220×2440×12mm	55.00
千年舟	E0级多层板	1220×2440×9mm	70.50	北新	PVC同透地板	2.0mm	285.00
	E0级多层板	1220×2440×12mm	80.90		PVC复合地板	2.0mm	168.00
	E0级多层板	1220×2440×18mm	149.60		PVC运动地板	4.5mm	360.00
	B1级阻燃板	1220×2440×9mm	77.80	火盾	阻燃吸音板	15mm	295.00
	B1级阻燃板	1220×2440×12mm	99.40		陶铝吸音板(A级防火)	15mm	335.00
	B1级阻燃板	1220×2440×15mm	122.80	威耐尔	冰火板	6mm	245.00
	B1级阻燃板	1220×2440×18mm	131.30		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×6mm	41.80
	细木工板	1220×2440×18mm	104.80		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×8mm	56.50
	无醛欧松板	1220×2440×9mm	76.50		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×10mm	61.80
	无醛欧松板	1220×2440×12mm	89.50		无棉增强硅酸钙板	1220×2440×12mm	68.70
无醛欧松板	1220×2440×15mm	102.10	无棉增强水泥板		1220×2440×6mm	48.60	
无醛欧松板	1220×2440×18mm	114.80	无棉增强水泥板		1220×2440×8mm	66.80	
无醛欧松板	1220×2440×21mm	127.50	无棉增强水泥板		1220×2440×10mm	80.30	
优利宝	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm无孔	280.00	无棉增强水泥板	1220×2440×12mm	88.80	
	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm微孔	320.00	A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	50.00	
	铝塑板专用衬板7mm	1220×2440×7mm	42.00	雪花	高晶板	600×600×15mm	85.00
	铝塑板专用衬板9mm	1220×2440×9mm	52.00		卡松石	藻钙板	600×600×15mm
	铝塑板专用衬板12mm	1220×2440×12mm	62.00	润山	聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	260.00
	抗潮固力板	1220×2440×8mm	58.00		阻燃聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	350.00
	抗潮固力板	1220×2440×9mm	65.00	美岩	美岩水泥板	1220×2440×8mm	130.00
	抗潮固力板	1220×2440×10mm	68.00		锦富	装饰水泥板	1220×2440×6mm
	抗潮固力板	1220×2440×12mm	78.00	西蒙	西蒙开关	50G系列(一开双控)	53.45
	抗潮固力板	1220×2440×15mm	88.00		西蒙开关	E6系列(二开双控)	58.60
	洁净天花板	600×600×9mm	38.00		西蒙开关	E7系列(二开双控)	89.00
	抗下陷天花板	600×600×5mm	42.00				
	玻纤吸音天花板	600×600×15mm	98.00				

常州工程造价信息 2026年 第3期

信息提供：常州新区强龙物资有限公司
联系人：路建卫 杨泽

地址：常州市长江自由贸易中心14区24-42号
电话：13815026036 4000260118

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





哲海装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/㎡)	品牌	品名	规格型号	价格(元/㎡)
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	77.00	星牌优时吉	纸浆 RH90 矿棉吸音板	600×600×14mm	45.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	87.00	星牌优时吉	印花 RH99 矿棉吸音板	600×600×16mm	65.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	107.00	星牌优时吉	卓逸 RH99 矿棉吸音板	600×600×16mm	98.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	127.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×12	56.00
莫干山	家具板 E0	2440×1220×18	110.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×15	66.00
莫干山	细木工板 E1	1220×2400×17	80.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×18	78.00
莫干山	细木工板 E0	1220×2440×18	95.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×9	58.00
莫干山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×12	68.00
莫干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×15	78.00
莫干山	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×18	88.00
莫干山	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	70.00
莫干山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	78.00
莫干山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	98.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×9	40.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	110.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×12	50.00	森甲	细木工板 E1	1220×2400×17	75.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×15	60.00	森甲	细木工板 E0	1220×2440×18	90.00
莫干山	玻镁板	2440×1220×18	70.00	小峰牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	45.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小峰牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00
龙牌	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	18.00	小峰牌	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.00
龙牌	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00	小峰牌	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×6	36.00	北新	轻钢龙骨	50 型吊顶	52.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×8	47.00	北新	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×10	64.00	北新	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×12	75.00	北新	纸面石膏板	1200×2400×9.5	15.00
龙牌	矿棉板	600×600×14	60.00	北新	纸面石膏板	1200×2400×12	19.00
龙牌	矿棉板	600×600×15	85.00	泰山	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	18.00	泰山	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×12mm	20.00	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	36.00	泰山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	13.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400×1200×12mm	42.00	泰山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	18.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	48.00	中南	防火涂料	20kg	480.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400×1200×12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
优时吉博罗	耐火纸面石膏板	2400×1200×12mm	46.00	松本	低密度抗裂板	1220×2440×10	87.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	50 型吊顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220×2440×12	94.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	60 型吊顶	72.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	70.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	75 型隔墙	69.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	80.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	100 型隔墙	88.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	99.00
星牌优时吉	星牌 RH90 矿棉吸音板	600×600×14mm	45.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	120.00

常州工程造价信息



买建材上《货空间》APP 常州最大建材现货交易平台

品质保障 免费配送 团队服务

信息提供：常州哲海建材有限公司

地址：常州市湖塘装饰城 C7 幢 01-08 30-37 号

联系人：朱成浩 13775135138

电话：400-0519-938 0519-6999998

—— 此信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App



VASEN 伟星 KALE 乐防水 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

材料名称	规格型号	单价 (元/米)	材料名称	规格型号	单价 (元/米)
伟星牌 PPR 给水管	Φ20×2.3 (S4)	10.31	伟星牌 HDPE 建筑排水管	Φ50×3.0	20.59
	Φ25×2.8 (S4)	16.31		Φ75×3.0	31.91
	Φ32×3.6 (S4)	26.31		Φ110×4.2	62.79
	Φ110×12.3 (S4)	323.81		Φ315×12.1	508.70
	Φ20×2.8 (S3.2)	13.28	伟星牌 HDPE1.6Mpa 给水管	Φ25×2.3	6.11
	Φ25×3.5 (S3.2)	21.29		Φ32×3.0	9.17
	Φ32×4.4 (S3.2)	33.39		Φ75×6.8	47.29
Φ63×8.6 (S3.2)	136.44	Φ90×8.2		68.50	
伟星牌 UPVC 中型电工管	Φ16	1.82		Φ110×10.0	101.69
	Φ20	2.53		Φ160×14.6	215.84
	Φ25	3.55		Φ200×18.2	336.41
	Φ32	5.45		Φ315×28.6	831.41
	Φ40	7.30		Φ400×36.3	1369.28
伟星牌 UPVC 排水管	Φ50×2.0	8.62		Φ500×45.4	2128.36
	Φ75×2.3	14.80	Φ800×72.6	6147.53	
	Φ110×3.2	27.50	伟星牌 钢丝骨架 PE 复合管	Φ110×1.0MPa	91.20
	Φ160×4.0	54.60		Φ500×1.0MPa	1111.84
	Φ200×4.9	88.68		Φ50×1.6MPa	43.67
伟星牌 UPVC 实壁内螺旋管	Φ75×2.3	16.66		Φ110×1.6MPa	110.38
	Φ110×3.2	32.50		Φ160×1.6MPa	192.35
	Φ160×4.0	66.81		Φ200×1.6MPa	263.57
伟星牌 UPVC 中空壁管	Φ50×4.0	12.41		Φ225×1.6MPa	320.59
	Φ75×4.0	19.22		Φ250×1.6MPa	410.39
	Φ110×5.0	37.27		Φ315×1.6MPa	563.27
	Φ160×6.0	75.39		Φ355×1.6MPa	690.13
伟星牌 UPVC 雨水管	Φ50×1.8	7.45	Φ400×1.6MPa	834.44	
	Φ75×1.9	12.75	Φ450×1.6MPa	1002.78	
	Φ110×2.1	20.05	Φ500×1.6MPa	1319.34	
	Φ160×2.8	41.10	Φ50×2.0MPa	49.64	
伟星牌 UPVC 高层雨水管	Φ75×2.3	16.57	Φ315×2.0MPa	745.97	
	Φ110×3.2	34.95	伊茵娜天然高基板	2m×1.2m×9.5mm	35.00
	Φ160×4.0	74.80	伊茵娜湿区专用板	2m×1.2m×10mm	68.00
伟星牌 UPVC 高层排水管	Φ75×3.0	20.20	石膏基 OSB 板	1.5m×1.2m×12mm	88.00
	Φ110×4.0	43.10	伟星“咖乐”牌 防水系列	F20 防水浆料 (Kg)	14.00
	Φ160×6.0	98.17		F30 防水涂料 (Kg)	19.00
伟星牌 PE-RT 地暖管	Φ16×1.8A	5.75		F30S 防水涂料 (Kg)	26.00
	Φ20×1.9A	7.50		F40 防水涂料 (Kg)	39.00
伟星牌 PE 地源热泵管	Φ25×2.3	6.11		堵漏宝 (Kg)	6.00
	Φ32×3.0	9.17		强力瓷砖背胶 (Kg)	39.00
伟星牌 HDPE(SN8) 双壁波纹管	Φ225	111.20		墙固 (Kg)	11.00
	Φ300	189.20		地固 (Kg)	11.00
	Φ400	288.00		瓷砖胶 (Kg)	2.00
	Φ500	456.47		回填宝 (Kg)	56.00
	Φ600	667.37	门槛石卫士 (Kg)	8.00	
	Φ800	1214.33	美缝 (400ML)	36.00	

伟星常州总代理

信息提供: 常州星元丰建材有限公司

地址: 常州市新北区太湖西路 88 号 6 幢

联系人: 冷涛 13951226898

夏正前 13775005883

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“新兴”球墨铸铁管价格信息

规格	长度	排污水专用管 (元/米)	给水管 K9 (元/米)	自喷管 (元/米)
DN100	6m	134.50	面议	面议
DN150	6m	158.40	面议	面议
DN200	6m	212.20	面议	面议
DN250	6m	278.80	面议	面议
DN300	6m	354.00	面议	面议
DN400	6m	513.00	面议	面议
DN500	6m	712.60	面议	面议
DN600	6m	939.20	面议	面议
DN800	6m	1485.20	面议	面议
DN1000	6m	2183.40	面议	面议
DN1200	6m	2985.50	面议	面议
DN1400	6m	4217.20	面议	面议
DN1600	6m	5757.20	面议	面议
DN2000	6m	8920.00	面议	面议

“新兴”牌双卡压式薄壁不锈钢水管

产品名称	公称口径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	价格(元/米)	产品名称	公称口径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	价格(元/米)
不锈钢水管	15	15.88	0.8	21.21	不锈钢水管	80	88.90	2.0	311.70
	20	22.22	1.0	38.07		100	108.00	2.0	380.22
	25	28.58	1.0	49.47		125	133.00	2.5	609.51
	32	34.00	1.2	69.99		150	159.00	2.5	730.95
	40	42.70	1.2	88.53		200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76.10	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.80

新兴铸管股份有限公司(新兴际华)为世界500强企业,整体通过GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO14001环境管理体系和ISO9001质量管理体系认证。公司获得“中国最具发展潜力的上市公司50强”、“全国优秀水利企业”、“中国水工业十大国内品牌”等荣誉称号,“新兴”品牌成为中国驰名商标,是目前国内规模最大、品种最全、实力最强、质量最优的管材及管件研发生产基地。

螺旋钢管系列

名称	规格	材质	单价(元/T)	标准
螺旋钢管	219-325×6-8	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	377-630×6-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	720-820×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	920-1220×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	1220-1420×9-12	Q235B	6200.00	SY/T 5037-2023
	1420-2620×12-14	Q235B	6500.00	SY/T 5037-2023

球墨铸铁井盖

品名	规格型号	单价(元/套)	备注	品名	规格型号	单价(元/套)	备注
圆井	DN650 重型(防沉降)	850.00	暂定价	雨水井	DN380×680(重型)	350.00	暂定价
	DN700 轻型(内置卡簧)	600.00	暂定价		DN450×750(重型)	450.00	暂定价
	DN700 重型(防沉降)	950.00	暂定价	盖板	DN300×500×30	120.00	暂定价
	DN700 重型(内置卡簧)	700.00	暂定价		DN400×500×30	150.00	暂定价

备注:各种常用的圆井、方井、雨水篦、盖板均有现货;如有异型规格或需特殊铸字和花纹图案,均可根据客户要求订做。

柔性铸铁排水管(W型、B型)

品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)
直管	DN50	米	46.00	45°弯头	DN100	只	46.25	90°弯头	DN100	只	53.65
	DN75	米	72.00		DN150	只	74.00		DN150	只	122.10
	DN100	米	98.70		DN200	只	173.90		DN200	只	261.22
	DN150	米	146.50	TY三通	DN100×50	只	60.68	Y三通	DN100	只	104.71
	DN200	米	236.00		DN150×100	只	146.15		DN150	只	240.50

信息提供:常州巨康管业有限公司

地址:常州市中吴大道777号

联系人:球墨铸铁管 周先生 13235188818

螺旋钢管、不锈钢水管 孙先生 16605288848

道路井盖 裴先生 18994993335

柔性铸铁排水管 张女士 13401364646

售后服务电话:0519-83283335

传真:0519-88255658

网址:www.czjkpipe.cn

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

常州工程造价信息网





“常水科技”阀门系列价格信息(A)

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性密封闸阀	Z45X-16Q	528.00	625.00	768.00	910.00	1376.00	1568.00	2546.00	4376.00	5888.00	10120.00	13100.00
弹性密封闸阀	Z41X-16Q	656.00	752.00	848.00	1018.00	1520.00	1840.00	2880.00	4650.00	6760.00	10620.00	14300.00
静音止回阀	H42X-16Q	420.00	525.00	645.00	840.00	1185.00	1500.00	2190.00	3510.00	4815.00		
橡胶瓣止回阀	H44X-16Q	428.00	495.00	608.00	720.00	1148.00	1440.00	2520.00	3465.00	5625.00		
消声止回阀	H44X-16Q	285.00	329.00	396.00	525.00	765.00	908.00	1508.00	2925.00	3915.00		
手柄对夹式蝶阀	D71X-16Q	150.00	162.00	195.00	240.00	333.00	390.00	680.00				
蜗轮对夹式蝶阀	D371X-16Q	275.00	288.00	320.00	369.00	459.00	510.00	923.00	1229.00	1845.00	2340.00	4379.00
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	527.00	599.00	639.00	756.00	968.00	1067.00	1719.00	2295.00	3075.00	3965.00	6395.00
橡胶软接头	KXT-16	167.00	194.00	230.00	285.00	414.00	525.00	810.00	1215.00	1530.00	2160.00	
Y型过滤器	GL41H-16Q	338.00	383.00	495.00	615.00	945.00	1170.00	2235.00	3420.00	5250.00		
沟槽手柄蝶阀	D81X-16Q	170.00	192.00	212.00	286.00	360.00	436.00	1020.00				
沟槽蜗轮蝶阀	D381X-16Q	290.00	320.00	346.00	420.00	500.00	580.00	1320.00	2280.00			
沟槽暗杆闸阀	Z85X-16Q	510.00	570.00	630.00	750.00	1020.00	1290.00	2220.00	4180.00			
沟槽明杆闸阀	Z81X-16Q	630.00	690.00	810.00	930.00	1260.00	1530.00	2520.00	4630.00			
遥控浮球阀	1001X-16Q	1245.00	1380.00	1485.00	1890.00	2458.50	3000.00	4485.00	8764.50	10582.50		
可调式减压阀	200X-16Q	1875.00	2055.00	2250.00	2460.00	2992.50	3645.00	5550.00	9961.50	14107.50		
缓闭式止回阀	300X-16Q	1545.00	1695.00	1860.00	1950.00	2565.00	3105.00	5250.00	8977.50	12289.50		
泄压持压阀	500X-16Q	2250.00	2490.00	2655.00	2985.00	2055.00	4275.00	5985.00	10710.00	16672.50		
压差旁通阀	800X-16Q	2895.00	3105.00	3255.00	3525.00	3945.00	4920.00	7275.00	10687.50	14962.50		
法兰倒流防止器	HS41X-A-16Q	1602.00	1710.00	1924.50	3207.00	4275.00	5985.00	10474.50	16032.00	21375.00		
复合式排气阀	CARX-16Q	1788.00	2164.50	2766.00	3399.00	3813.00	4378.50	5292.00				
电磁流量计	SJLDC 220V 供电	4257.00	4554.00	4702.50	5197.50	5445.00	6187.50	7920.00	8167.50	9652.50	11385.00	13485.00
多功能水泵控制阀	JD745X-16Q	1816.50	2244.00	2565.00	3000.00	3526.50	4710.00	6840.00	11542.50	14749.50		
铸钢闸阀	Z41H-16C	680.00	875.00	1037.00	1360.00	1933.00	2415.00	3531.00	5686.00	7810.00	10316.00	14030.00
铸钢止回阀	H44H-16C	638.00	930.00	1128.00	1426.00	2060.00	2753.00	3872.00	5930.00	7820.00	10960.00	15130.00
铸钢球阀	Q41F-16C	493.00	693.00	875.00	1190.00	1978.00	2470.00	4540.00	7960.00	12980.00		
铸钢蝶阀	D343H-16C	1053.00	1221.00	1408.50	1557.00	2250.00	2652.00	3577.50	5050.50	6609.00	8208.00	10332.00
铸钢过滤器	GL41H-16C	582.00	780.00	945.00	1137.00	1515.00	2043.00	2949.00	4521.00	6789.00	9462.00	13431.00
铸钢截止阀	J41H-16C	648.00	872.00	1036.00	1460.00	2130.00	2690.00	4598.00	6906.00	11136.00	15600.00	23390.00
不锈钢软密封闸阀	Z45X-16P	2373.00	3017.00	3538.00	4365.00	6640.00	8010.00	11988.00	25942.00	32625.00		
不锈钢闸阀	Z41W-16P	2016.00	2853.00	3537.00	4689.00	6480.00	8964.00	13806.00	26507.00	37385.00	49450.00	66500.00
不锈钢止回阀	H44W-16P	1638.00	2205.00	2709.00	3726.00	5688.00	8127.00	13284.00	23292.00	29627.00	47500.00	67100.00
不锈钢球阀	Q41F-16P	1431.00	1944.00	2457.00	3375.00	5733.00	7371.00	12285.00	24021.00	35856.00		
不锈钢蝶阀	D343W-16P	3024.00	3537.00	3843.00	4599.00	6507.00	7704.00	10710.00	15030.00	20385.00	27099.00	35370.00
不锈钢过滤器	GL41W-16P	1350.00	1845.00	2340.00	2970.00	4185.00	5490.00	9990.00	14850.00	19085.00	26300.00	34750.00
不锈钢截止阀	J41W-16P	2043.00	2979.00	3753.00	5094.00	5769.00	9540.00	16929.00	27666.00	43497.00		
电动法兰蝶阀	D941X-16Q	2191.00	2290.00	2365.00	3258.00	3520.00	3740.00	6305.00	7246.00	9944.00	11778.00	14456.00
电动二通调节阀	HAVA-7102	2502.00	2860.00	5180.00	5482.00	6396.00	6896.00	10356.00	14108.00	17588.00		
电动压差旁通阀	P74JA-7100	3286.00	3650.00	5940.00	6248.00	7162.00	8012.00	11398.00	14736.00	18068.00		
名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
铜闸阀	Z15W-16T	40.00	50.00	70.00	110.00	156.00	223.00					
铜球阀	Q11F-16T	29.00	41.00	61.00	88.00	150.00	205.00					
铜截止阀	J11W-16T	36.00	53.00	76.00	133.00	181.00	300.00					
铜过滤器	GL11P-16T	32.00	45.00	68.00	106.00	152.00	236.00					
铜减压阀	Y12X-16T	112.00	121.00	152.00	198.00	368.00	536.00					
铜止回阀	H14W-16T	33.00	45.00	77.00	122.00	170.00	271.00					
铜机械防盜闸阀	JXZ15X-16T	43.00	55.00	76.00	120.00	165.00	248.00					
铜法兰闸阀	Z45W-16T				881.00	1088.00	1206.00	1825.00	2396.00	3490.00	6602.00	9662.00
铜法兰截止阀	J41W-16T				1032.00	1268.00	1807.00	2592.00	5182.00	7252.00	9821.00	13651.00
铜法兰过滤器	GL41P-16T				992.00	1280.00	1610.00	2892.00	3771.00	5528.00	8162.00	11261.00
不锈钢闸阀	Z15W-16P	100.00	115.00	145.00	210.00	290.00	365.00	925.00	1175.00	1820.00		
不锈钢球阀(二片式)	Q11F-16P	60.00	75.00	105.00	185.00	220.00	300.00	625.00	925.00	1600.00		
不锈钢截止阀	J11W-16P	95.00	115.00	155.00	225.00	300.00	420.00	1050.00	1250.00			
不锈钢过滤器	GL11W-16P	55.00	80.00	105.00	145.00	185.00	280.00	600.00	850.00			
不锈钢止回阀	H14W-16P	70.00	90.00	120.00	175.00	235.00	315.00	750.00	1000.00			

信息提供: 常水科技集团有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度(消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心)
地址: 常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢 常州市新北区江南五金机电城13幢8号
 常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城5幢8号21号
联系人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线: 400-828-5995

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





TCK川克系列产品价格信息

沟槽管件系列

名称 \ 外径规格	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	27.48	31.20	34.56	41.56	37.60	61.36	65.36	74.64	69.00	131.76	296.12	410.52
90°弯头	29.20	37.60	47.64	64.28	62.68	103.92	111.80	137.96	136.72	290.40	676.04	1163.00
45°弯头	24.10	34.08	42.56	59.88	56.64	76.00	83.48	116.92	108.92	232.32	476.00	812.00
22.5°弯头		34.08	44.24	60.00	58.08	92.30	86.00	108.40	108.92	253.92		
正三通	43.04	54.44	68.24	97.00	95.84	158.28	152.48	220.04	201.84	407.20	1260.00	1610.00
异径三通		58.60	68.24	98.60	95.20	153.20	148.20	186.40	199.64	384.80	1026.00	1521.00
正四通		84.20	95.84	140.96	130.68	160.80	174.24	262.72	243.20	471.92		
异径四通		86.20	94.30	112.00	115.36	156.30	186.36	256.26	232.32	544.52		
沟槽分体法兰	55.00	57.52	74.04	77.30	82.04	91.60	107.44	109.32	121.96	185.12	321.00	396.00
转换法兰短管	23.00	66.08	74.04	87.96	84.40	98.68	94.40	135.32	135.20	198.40	576.00	610.00
盲片		22.28	22.96	33.84	35.60	57.68	55.96	55.48	65.44	139.24	250.00	352.00
异径管		21.80	30.48	40.60	38.48	60.88	58.80	84.56	84.56	175.32	248.00	366.00
机械三通	41.10	42.40	54.44	71.04	68.96	89.96	79.88	101.48	90.76	148.84		
机械四通		56.64	72.24	104.84	101.64	123.80	112.52	142.04	134.32	270.60	352.00	

备注：1、密封材料为三元乙丙橡胶； 2、本产品材质为球墨铸铁喷塑； 3、异径三通、大小头均按同径大头计价。



鲁源管件

鲁源沟槽管件价格信息



名称 \ 规格	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	28.00	32.00	36.00	42.00	42.00	62.80	62.80	74.00	74.00	132.00	298.40	412.00
90度弯头	28.00	38.00	48.80	64.40	64.40	106.00	106.00	136.00	136.00	288.00	680.00	1200.00
45度弯头	24.40	34.80	42.40	58.80	58.80	78.40	78.40	114.00	114.00	208.80	480.00	824.00
22.5度弯头		29.20	47.20	61.20	61.20	95.20	95.20	109.20	109.20	253.60		
正三通	43.60	53.60	69.20	98.00	98.00	143.20	143.20	184.40	184.40	386.00	1276.00	1640.00
异径三通		68.40	84.40	100.80	100.80	137.20	137.20	191.20	191.20	375.20	1020.00	1552.00
正四通	62.00	94.00	94.00	140.00	140.00	172.40	172.40	255.20	255.20	484.00		
异径四通	63.60	80.40	91.60	108.80	108.80	176.00	176.00	244.00	244.00	624.00		
沟槽法兰管卡		58.80	65.20	78.40	78.40	92.40	92.40	112.80	112.80	196.00	336.00	400.00
转换法兰短管	56.00	64.80	72.80	92.00	92.00	105.20	105.20	144.00	144.00	220.00	580.00	620.0
盲片	24.00	26.00	28.00	35.20	35.20	52.00	52.00	62.00	62.00	127.60	260.00	360.0
异径管		26.00	30.00	40.00	40.00	60.80	60.80	80.40	80.40	144.00	252.00	372.00
机械三通	42.00	48.80	56.80	71.20	71.20	86.40	86.40	111.20	111.20	188.40		
机械四通		68.40	72.80	108.00	108.00	118.40	118.40	150.00	150.00	345.20	368.00	

备注：1、密封材料为三元乙丙橡胶；2、本产品材质为球墨铸铁QT450-12；3、异径沟槽管件均按大头计价；
4、表面处理喷塑；5、本公司沟槽式管件及管接头壳体质保期为五十年；6、橡胶密封圈质保期为十五年。

信息提供：江苏沪航阀门有限公司 江苏中亿阀门科技有限公司——服务铸就品牌 品质。

山东鲁源消防科技有限公司总代理

地址：常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢（消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营）

常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城5幢8号21号 常州市新北区江南五金机电城13幢8号

联系人：叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线：400-828-5995

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





LESSO联盟 联塑牌PVC、PP-R、HDPE、PE、钢丝网骨架管材价格信息

规格	价格(元/米)	规格	价格(元/米)	规格	价格(元/米)
PVC-U 排水管(元/米)		PVC-U 中空螺旋消音管(元/米)		PVC-U 排水管件	
Φ50×2.0	13.51	Φ75×5.0	28.78	90° 弯头 Φ50	3.77
Φ75×2.3	23.30	Φ110×3.8	41.58	90° 弯头 Φ75	6.87
Φ110×3.2	46.13	Φ110×6.0	51.00	90° 弯头 Φ110	15.80
Φ160×4.0	82.72	Φ160×5.0	100.95	90° 弯头 Φ160	45.20
Φ200×4.9	141.25	Φ160×7.0	118.34	90° 弯头 Φ200	106.30
Φ250×6.2	212.50	PVC-U 中空壁消音管(元/米)		PVC-U 雨水压力管(元/米)	
PVC-U 螺旋消音管(元/米)		Φ50×4.8	22.16	Φ50×1.8	10.66
Φ75×2.3	24.89	Φ75×5.0	31.03	Φ75×1.9	16.12
Φ110×3.2	48.59	Φ110×6.0	60.12	Φ110×2.1	26.65
Φ160×4.0	86.51	Φ160×7.0	110.71	Φ160×2.8	49.66
PVC-U 电线管重型(元/米)		PVC-U 电线管中型(元/米)		地下通信管道用 PVC 实壁管	
Φ16	2.76	Φ16	2.22	Φ50×1.8	11.85
Φ20	4.17	Φ20	3.11	Φ63×2.0	17.98
Φ25	6.14	Φ25	4.45	Φ75×2.2	21.42
Φ32	8.82	Φ32	7.44	Φ90×2.5	26.60
Φ40	11.60	Φ40	9.85	Φ110×3.2	36.86
Φ50	15.83	Φ50	13.52	Φ160×4.4	75.50
1.6Mpa PP-R 给水管(元/米)		地源热泵管道(元/米)		HDPE 双壁波纹管(带护口)(元/米)	
Φ20×2.3	9.30	Φ25(1.25MPa)	8.29	Φ225(SN8)	149.1
Φ25×2.8	12.72	Φ32(1.25MPa)	13.41	Φ300(SN8)	281.62
Φ32×3.6	20.79	Φ40(1.25MPa)	20.26	Φ400(SN8)	430.72
Φ40×4.5	36.64	Φ25(1.6MPa)	9.46	Φ500(SN8)	662.63
Φ50×5.6	60.83	Φ32(1.6MPa)	15.42	Φ600(SN8)	928.30
Φ63×7.1	88.37	Φ40(1.6MPa)	23.77	埋地 PVC-C 电力电缆护套管(元/米)	
Φ75×8.4	127.68	Φ50(1.6MPa)	36.79	Φ75×3.0	27.82
Φ90×10.1	175.93			Φ90×4.0	44.51
Φ110×12.3	280.31			Φ110×4.0	53.5
Φ160×17.9	570.88			Φ160×4.0	79.18
钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管系列(元/米)					
钢丝网骨架 PE 燃气管		钢丝网骨架 PE 给气管		PVC-U 双壁波纹管 8KN/m²(元/米)	
Φ110×5.5	127.00	Φ110×7.0	145.68	Φ110(外径)	22.40
Φ160×6.0	200.06	Φ160×9.0	260.42	Φ160(外径)	38.40
Φ200×6.0	256.62	Φ200×9.5	348.76	Φ200(外径)	82.00
Φ250×10.5	543.03	Φ250×12.0	586.79	Φ250(外径)	103.60
Φ315×11.5	726.08	Φ315×13.0	828.29	Φ315(外径)	152.00
Φ400×12.5	1017.77	Φ400×15.0	1223.08	Φ400(外径)	236.40
Φ500×15.5	1556.84	Φ500×18.0	2240.41	Φ500(外径)	407.20

信息提供: 常州市丰雄商贸有限公司 地址: 常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城2幢3号
 联系人: 叶陈德 15301503888

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





沟槽式接头管件、阀门系列、消防器材价格信息 (A)

口径 mm	外径 mm	刚性接头	90度弯头	45度弯头	机械三通	机械四通	正(异径)三通	正(异径)四通	异径管	沟槽法兰B型	单片法兰A型	行片
50	60	38.00	42.00	36.00	60.00	94.00	48.00	108.00	40.00	80.00	82.00	22.00
65	76	46.00	50.00	46.00	70.00	104.00	76.00	112.00	44.00	96.00	88.00	30.00
80	89	50.00	60.00	56.00	76.00	124.00	92.00	124.00	52.00	112.00	100.00	34.00
100	108/114	54.00	90.00	80.00	110.00	168.00	126.00	170.00	64.00	144.00	130.00	48.00
125	133/140	80.00	140.00	136.00	132.00	204.00	194.00	242.00	96.00	176.00	156.00	66.00
150	159/165	96.00	182.00	162.00	150.00	240.00	258.00	350.00	114.00	216.00	178.00	96.00
200	219	198.00	390.00	358.00	250.00	360.00	670.00	864.00	204.00	340.00	286.00	180.00
250	273	314.00	840.00	648.00	330.00	490.00	1144.00	1576.00	380.00	580.00	440.00	332.00

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀	Z45X-16Q	570.00	690.00	820.00	960.00	1440.00	1720.00	2700.00	4350.00	6200.00	10130.00	13650.00
弹性座封闸阀	Z41X-16Q	690.00	760.00	910.00	1120.00	1580.00	1940.00	3020.00	4660.00	6800.00	10760.00	14320.00
静音止回阀	DRVZ-16Q	450.00	570.00	640.00	790.00	1120.00	1470.00	2100.00	3530.00	5070.00		
橡胶瓣止回阀	SFCV-16Q	580.00	610.00	770.00	1070.00	1330.00	1690.00	2770.00	4030.00	6390.00		
沟槽弹性闸阀	RVGX-16Q	590.00	660.00	770.00	880.00	1410.00	1600.00	2600.00				
对夹式蝶阀	D71X-16Q	110.00	140.00	175.00	210.00	280.00	330.00	570.00				
蜗轮对夹蝶阀	D371X-16Q	290.00	310.00	340.00	410.00	510.00	550.00	990.00	1370.00	1940.00	2380.00	5160.00
消声止回阀	H41X-16Q	260.00	310.00	380.00	480.00	820.00	1030.00	1710.00	2550.00	3630.00		
橡胶软接头	KXT-16	200.00	290.00	350.00	420.00	650.00	740.00	1170.00	1690.00	1990.00	2680.00	3460.00
过滤器	SY4P-16Q	360.00	450.00	560.00	710.00	1020.00	1290.00	2400.00	4040.00	5580.00	8030.00	10940.00
遥控浮球阀	100X-16Q	2020.00	2320.00	2880.00	3600.00	4460.00	6180.00	10660.00	17040.00	23440.00		
可调式减压阀	200X-16Q	3320.00	3720.00	4320.00	5160.00	6400.00	7580.00	12360.00	20020.00	26000.00		
缓闭式止回阀	300X-16Q	2320.00	2580.00	3240.00	4060.00	4940.00	6300.00	10820.00	18580.00	24280.00		
泄压持压阀	500X-16Q	4200.00	4540.00	5120.00	6220.00	7140.00	8320.00	13300.00	21740.00	28120.00		
沟槽信号阀门	ZSXF-Z-16Q	920.00	1020.00	1140.00	1200.00	1850.00	2030.00	3330.00				
信号蝶阀	ZSXF-D-16Q	560.00	590.00	660.00	720.00	930.00	1050.00	1800.00				
信号弹性闸阀	ZSXF-Z-16Q	920.00	1140.00	1240.00	1320.00	2020.00	2200.00	3690.00	6670.00	10000.00		
水流指示器	ZSJS-16	280.00	310.00	340.00	370.00	420.00	480.00	680.00				
湿式报警阀	ZSPZ-16				2320.00	2560.00	2720.00	3760.00				
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	520.00	620.00	710.00	820.00	1120.00	1270.00	1850.00	2800.00	3700.00	4800.00	8200.00
蜗轮法兰蝶阀	D343H-16C	1320.00	1500.00	1800.00	2080.00	2700.00	3330.00	4370.00	6360.00	7820.00	10420.00	12610.00
铸钢闸阀	Z41H-16C	720.00	880.00	1100.00	1380.00	1860.00	2410.00	3660.00	5490.00	7620.00	12800.00	16300.00
铸钢止回阀	H44H-16C	670.00	980.00	1200.00	1390.00	1980.00	2540.00	4480.00	6730.00	8560.00	12300.00	16700.00
铸钢截止阀	J41H-16C	660.00	850.00	1080.00	1380.00	1980.00	2590.00	4270.00	8120.00	12600.00	22080.00	24320.00
铸钢球阀	Q41F-16C	550.00	730.00	920.00	1310.00	2010.00	2860.00	4570.00	8080.00	13600.00		
不锈钢闸阀	Z41W-16P	2240.00	3170.00	3930.00	5210.00	7200.00	9960.00	15340.00	27230.00	42650.00		
不锈钢法兰蝶阀	D343W-16P	3360.00	3930.00	4270.00	5110.00	7230.00	8560.00	11900.00	16700.00	22650.00	30110.00	39300.00
不锈钢截止阀	J41W-16P	2270.00	3310.00	4170.00	5660.00	6410.00	10600.00	18810.00	30740.00	48330.00		
不锈钢球阀	Q41F-16P	1590.00	2160.00	2730.00	3750.00	6370.00	8190.00	13650.00	26690.00	39840.00		
不锈钢止回阀	H44W-16P	1820.00	2450.00	3010.00	4140.00	6320.00	9030.00	14760.00	25880.00	36400.00	60260.00	

信息提供: 上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司 (上海沪航阀门有限公司总代理, 山东济南玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理, 福建水力消防)

地址: 常州市新北区黄山路 558-1 号

电话: 0519-83757758 85113978 传真: 0519-83757758

联系人: 叶孙海 13584363636 18052526116 QQ: 790973897

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





HIPPO河马井“河马”牌建筑、市政工程管道产品价格信息

HMCN 塑料检查井

产品名称	型号规格	价格(元/套)	产品名称	型号规格	价格(元/套)
非下人塑料检查井	OD315×5(埋深1.5米)	690.96	集污井	OD450(埋深1.5米)	1399.96
非下人塑料检查井	OD450×6.5(埋深1.5米)	1646.75	万能井	OD450(埋深1.5米)	1816.67
非下人塑料检查井	OD630×7(埋深1.5米)	2252.45	油污格栅井	OD315	352.09
可下人塑料检查井	1D700×8(埋深2米)	4590.08	油污格栅井	OD450	907.77
可下人塑料检查井	1D1000×11(埋深2米)	8754.28			

注:特殊规格价格另议,沉泥室塑料检查井在此价格的基础上井座×1.3系数

无压埋地排污、排水用 PVC-U 实壁管材

单位:元/米

型号规格	单价(元/米)	型号规格	单价(元/米)	型号规格	单价(元/米)
200×5.9(SN8)	149.37	315×9.2(SN8)	367.37	500×14.6(SN8)	841.39
250×7.3(SN8)	231.46	400×13.2(SN8)	585.37	630×18.4(SN8)	1424.93

PE 给水管

单位:元/米

公称外径 mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa	公称外径 mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa
9				26.93	200	236.77	289.00	352.08	434.21
63			35.60	42.80	250	366.26	450.29	559.94	677.32
75		40.63	50.33	59.99	315	582.20	729.91	890.49	1075.65
90	47.88	59.36	72.78	86.64	400	960.07	1175.05	1432.61	1733.09
110	71.71	88.15	106.88	128.70	500	1500.08	1840.57	2242.23	2709.20
160	151.90	185.17	225.68	273.28	630	2359.37	2903.08	3535.88	4279.57

HDPE 双壁波纹管

单位:元/米

公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格(元/米)
外径 160(SN8)	43.50	内径 225(SN8)	86.24	内径 400(SN8)	239.50	内径 600(SN8)	541.27
内径 200(SN8)	77.10	内径 300(SN8)	144.11	内径 500(SN8)	413.42	内径 800(SN8)	1141.68

PP-R 管材

单位:元/米

型号规格 S5	价格(元/根)	型号规格 S4	价格(元/根)	型号规格 S3.2	价格(元/根)	型号规格 S2.5	价格(元/根)
		20×2.3×4m	40.88	20×2.8×4m	56.88	20×3.4×4m	69.84
25×2.3×4m	55.28	25×2.8×4m	65.68	25×3.5×4m	79.56	25×4.2×4m	95.92
32×2.9×4m	93.04	32×3.6×4m	108.28	32×4.4×4m	128.76	32×5.4×4m	155.88
40×3.7×4m	148.00	40×4.5×4m	174.96	40×5.5×4m	206.56	40×6.7×4m	241.04

信息提供:江苏河马井股份有限公司

地址:武进区高新技术产业开发区南湖西路28号

联系人:金建军 13775185313 周敏伟 13651501686

网址:www.hippos.cn E-mail:hello@hippos.cn

陈凯亮 15251908190 李徐虎 13775185775

电话:400-118-1685 0519-85071659 邮编:213164

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





三雄极光照明产品价格信息

型号	描述	单位	单价(元)	型号	描述	单位	单价(元)
灯具系列				PAK411485	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	660.00
S-DK-110V-100E	智能应急三防支架 16W 1.2M	只	197.14	PAK410330	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	660.00
S-DK-110V-100S	智能应急筒灯 12W 5寸	只	137.14	PAK41101U	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	516.80
S-D-1.0SVA-100U	智能应急筒灯 12W 5寸 白光	只	5580.00	PAK41101V	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	498.03
S-SK-110V-100Z	智能应急标志灯 集电 吊装 不锈钢	只	77.14	PAK567588	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	282.29
S-SK-110V-100X	智能应急标志灯 集电 壁挂 不锈钢	只	62.86	PAK567535	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	180.00
SI-D-1.0SVA-100S	智能应急筒灯 12W 5寸 白光	只	24857.14	PAK41101D	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	212.86
PAK541204	恒压开关电源 金典 150W DC24V 105*80*30mm IP20	只	142.86	PAK411493	LED筒灯 直径120mm 高度40mm 白光	只	268.57
PAK54460S	低压灯带 P20 4.5W 100灯 24V 600灯/卷 6mm 宽	米	16.80	PAK355037	空壳支架 金典 T8 单支 带双 1.2m 窄体	只	33.71
PAK544609	低压灯带 P20 8W 100灯 24V 600灯/卷 6mm 宽	米	28.51	PAK355056	空壳支架 金典 T8 双支 带双 1.2m 窄体	只	37.14
PAK56035S	嵌入式筒灯 金典 4.5W 4000K 3寸 白色 φ75-85mm	只	17.09	PAK542534	直管 P20 T8 AC220V 10W 600 0.9 规格 1.2m 窄体	只	105.00
PAK56019H	嵌入式筒灯 P20 7W 4000K 3.5寸 白色 φ85-90mm	只	24.23	PAK542539	直管 P20 雷达 5.16 T8 220V 10W 600 规格 1.2m 窄体	只	89.40
PAK56019J	嵌入式筒灯 P20 9W 4000K 4寸 白色 φ100-105mm	只	36.57	PAK41799R	吸顶灯 金典 12W 4000K φ300*55mm 白色 N	只	70.86
PAK560507	嵌入式筒灯 P20 7W 4000K 5寸 白色 φ125-135mm	只	56.57	PAK41799S	吸顶灯 金典 15W 4000K φ330*60mm 白色 N	只	85.14
PAK560508	嵌入式筒灯 P20 9W 4000K 6寸 白色 φ150-160mm	只	70.86	PAK41718P	吸顶灯 金典 12W 4000K φ300*55mm 白色 雷达雷达 N	只	108.00
PAK560041	嵌入式筒灯 金典 16W 4000K 8寸 φ200-220mm 白色	只	85.14	PAK41718Q	吸顶灯 金典 15W 4000K φ330*60mm 白色 雷达雷达 N	只	122.29
PAK560287	LED筒灯 星雅 20W 4000K 6寸 开孔 φ145-155mm 白色	只	202.86	PAK41028X	一般照明 金典筒灯 20W 5000K 120*40*20mm IP24	只	221.49
PAK560306	LED筒灯 星雅 30W 4000K 8寸 开孔 φ195-205mm 白色	只	280.00	PAK450225	LED筒灯 金典筒灯 15W 4000K 4寸 开孔 φ75*20mm	只	680.00
PAK560292	LED筒灯 星雅 40W 4000K 8寸 开孔 φ195-205mm 白色	只	320.00	PAK450224	LED筒灯 金典筒灯 10W 4000K 4寸 开孔 φ75*20mm	只	454.29
PAK414634	磁吸槽枋灯 灵动回 10W 4000K 24度 黑色 DC48V	只	197.14	PAK41785S	LED筒灯 星雅 12W 6000K 筒灯 白色 IP65	只	85.14
PAK413508	磁吸线条灯 灵动回 10W 4000K 棱晶 黑色 DC48V	只	168.57	PAK450300	吸顶式筒灯 金典筒灯 10W 4000K 4寸 白色 IP65	只	2211.43
	磁吸轨道 灵动回 1.0米 四线版 预埋式 黑色	只	165.71	开关系列			
PAK415020	吸顶式筒灯 金典 7W 4000K 4寸 φ125*100mm 100度 白色	只	114.94	PAK-HSI/1.WW	机械式开关 华舍 一位 单控 10A×250V 白色	个	15.86
PAK415030	吸顶式筒灯 金典 12W 4000K 5寸 φ170*130mm 100度 白色	只	166.29	PAK-HSI/2.WW	机械式开关 华舍 一位 双控 10A×250V 白色	个	18.83
PAK415040	吸顶式筒灯 金典 15W 4000K 6寸 φ195*130mm 100度 白色	只	220.86	PAK-HS2/1.WW	机械式开关 华舍 二位 单控 10A×250V 白色	个	23.66
PAK560422	嵌入式筒灯 华舍 6W 3000K 3.5寸 白色 φ75-90mm 雷达雷达 N	只	96.57	PAK-HS2/2.WW	机械式开关 华舍 二位 双控 10A×250V 白色	个	28.26
PAK560423	嵌入式筒灯 华舍 10W 4000K 4寸 白色 φ100-105mm 雷达雷达 N	只	102.29	PAK-HSI/3.WW	机械式开关 华舍 三位 单控 10A×250V 白色	个	31.29
PAK560424	嵌入式筒灯 华舍 12W 4000K 5寸 白色 φ125-135mm 雷达雷达 N	只	119.43	PAK-HSI/4.WW	机械式开关 华舍 四位 单控 10A×250V 白色	个	40.80
PAK56500L	天花射灯 星巧 6W 4000K 24度 白色 φ75mm X	只	76.69	PAK-HS/10USB.WW	插座 华舍 10A 250V 二三极插 带USB 开关 白色	个	19.29
PAK56500N	天花射灯 星巧 15W 4000K 24度 白色 φ75mm X	只	122.29	PAK-HS/16USB.WW	插座 华舍 10A 250V 二三极插 带USB 白色	个	24.06
PAK56500P	天花射灯 星巧 25W 4000K 24度 白色 φ95mm X	只	216.57	PAK-HS/16SB.WW	插座 华舍 带单控开关三插 16A 250V 白色	个	39.66
PAK565963	天花射灯 金典筒灯 135W 4000K 24度 白色 φ125 R20 目	只	354.29	PAK-HS6X2.WW	插座 华舍 二位电脑(六类)插 白色	个	73.80
PAK565603	天花射灯 金典筒灯 140W 4000K 24度 白色 φ150 R20 目	只	568.57	厨卫电器系列			
PAK565192	浴霸射灯 星彩 6W 4000K 24度 75*75mm 白色 方形	只	138.03	PAK-HISFN300-03	室内加热器 华舍 HIS30 300 四合一 长款款 白色	只	702.86
PAK565470	浴霸射灯 星彩 2*6W 4000K 24度 155*75mm 白色 方形	只	240.74	PAK-HISFN300-01	室内加热器 华舍 HIS30 300 四合一 长款款 白色	只	891.43
PAK565046	浴霸射灯 星彩 15W 4000K 24度 75*75mm 白色 方形	只	186.17	PAK563254	换气扇 华舍 P20 10W 5000K 300*300*40mm 白色	只	99.43
PAK564043	浴霸射灯 星彩 2*15W 4000K 24度 155*75mm 白色 方形	只	295.31	PAK563256	换气扇 华舍 P20 16W 5000K 300*300*40mm 白色	只	179.43
PAK414651	吸顶式筒灯 金典星点 2*10W 4000K 24度 R20 白 格栅款	只	322.86	PAK-HISLB3000-03	凉霸 华舍 HS08 3060 二合一 机械款	只	417.14

信息提供：三雄极光照明常州办事处
 联系人：朱伟良 13776817888

地址：常州市天宁区恒生科技园27-2
 电话：0519-86988293

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





材料名称	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)
中财 工程精英灰 PPR								
工程精英 灰色 PPR 管材 S5	D20×2.0	5.10	工程精英 灰色 PPR 管材 S4	D20×2.3	5.80	工程精英 灰色 PPR 管材 S3.2	D20×2.9	3.20
	D25×2.3	8.30		D25×2.8	9.80		D25×3.5	13.50
	D32×2.9	10.60		D32×3.6	12.80		D32×4.4	17.50
	D40×3.7	17.20		D40×4.5	20.40		D40×5.5	27.50
	D50×4.6	30.40		D50×5.6	38.20		D50×6.9	51.30
	D63×5.8	50.00		D63×7.1	70.50		D63×8.6	94.50
	D75×6.8	76.10		D75×8.4	91.80		D75×10.3	124.10
	D90×8.2	100.80		D90×10.1	121.30		D90×12.3	163.00
	D110×10.0	145.50		D110×12.3	174.90		D110×15.1	258.70
中财 PVC-U 电工套管					中财 PE 管 (顶管系列)			
电工套管 (中型)	D16	2.70	电工套管 (重型)	D16	3.70	PE 管 (顶管系列) SDR11	D630×57.2	3160.30
	D20	3.70		D20	4.80		D710×64.5	4088.70
	D25	6.60		D25	7.60		D800×72.6	5208.20
	D32	10.20		D32	11.40		D900×91.7	6643.70
中财 塑料检查井								
流槽式起始井	OD200×OD110	78.30	流槽式三通井	OD315×OD160	180.90	流槽式 90° 弯头井	OD315×OD160	174.20
	OD315×OD160	172.10		OD450×ID200	432.90		OD450×ID225	454.50
沉泥式直通井	OD450×ID200	480.80	沉泥式三通井	OD200×OD160	126.30	沉泥式 四通井	OD315×OD200	272.10
	OD630×ID400	989.10		OD630×ID500	1426.60		OD630×ID300	979.60
中财 PVC-U 排水管								
排水管材 (B 型) (国标)	D50×2.0	14.30	实壁 螺旋管 (B)	D110	63.10	雨水管	D75	18.80
	D75×2.3	23.80		D160	147.80		D110	29.30
	D110×3.2	39.60	中空壁 螺旋管 (B)	D75	42.20		D160	60.80
	D160×4.0	86.80		D110	68.70	座便器移位管	125×65	45.10
	D200×4.9	131.50		D160	150.40	地漏移位管	55×30	12.20
中财 CTS 同层排水管件								
二承一插顺水三通	D50	4.30	二承一插顺水三通	D110	27.50	移位 90° 弯头	D50×50	3.60
中财 HDPE 静音管 (建筑排水用)								
HDPE 平壁 静音管材	D75×3.0	22.70	HDPE 平壁静音管材	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片 内螺旋管材	D110×3.8	58.50
	D110×4.2	48.10		HDPE 单叶片内螺旋管材	D75×2.9		29.60	D160×4.7
中财 PE 给水管								
PE 给水管 1.6MPa (SDR11)	D20×2.3	4.60	PE 给水管 1.6MPa (SDR11)	D125×11.4	131.80	PE 给水管 1.0MPa (SDR17)	D25×1.9	5.00
	D25×2.3	6.30		D140×12.7	164.20		D32×2.3	7.70
	D32×3.0	10.70		D160×14.6	216.10		D40×2.4	10.60
	D40×3.7	15.80		D180×16.4	274.00		D50×3.0	16.60
	D50×4.6	25.20		D200×18.2	338.20		D63×3.8	25.40
	D63×5.8	39.60		D225×20.5	420.00		D75×4.5	32.50
	D75×6.8	47.40		D250×22.7	526.90		D90×5.4	46.70
	D90×8.2	68.60		D280×25.4	661.20		D110×6.6	70.20
	D110×10.0	102.00		D315×28.6	835.90		D125×7.4	89.10
	中财 钢带增强螺旋波纹管							
钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管管材 SN10	ID200	150.20	钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管管材 SN10	ID600	752.80	钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	ID200	175.70
	ID300	236.30		ID700	973.50		ID300	255.50
	ID400	362.10		ID800	1183.40		ID400	417.30
	ID500	599.90		ID900	1422.50		ID500	648.50
中财 HDPE 双壁波纹管								
内径系列 S2(SN8)	ID200	89.10	内径系列 S1(SN4)	ID200	70.30	内径系列 (SN10)	ID200	111.40
	ID225	96.70		ID225	80.80		ID300	195.00
	ID300	156.00		ID300	130.80		ID400	336.10
	ID400	268.90		ID400	217.80		ID500	548.80
	ID500	439.00		ID500	323.10		ID600	730.30
	ID600	584.20		ID600	501.30		ID800	1443.60
	ID800	1154.90		ID800	980.00		OD110	25.10
中财 钢丝网骨架 PE 复合管								
压力等级 1.6MPa	D50	33.80	压力等级 1.6MPa	D110	107.20	压力等级 1.6MPa	D250	418.40
	D63	45.80		D160	197.00		D315	626.00
	D75	58.40		D200	271.70		D355	749.70
	D90	77.80		D225	329.20		D400	950.40
中财 PE 缠绕结构壁管 (A 型管)								
管材 SN8	ID200	92.70	管材 SN8	ID300	176.30	管材 SN8	ID500	502.70
	ID250	136.20		ID400	319.40		ID600	669.50

信息提供: 浙江中财管道科技股份有限公司 溧阳咨询热线: 求先生 13601595740 常州咨询热线: 钱先生 15195011000

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





冠森阀门 冠森阀门系列价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀	Z45X-16Q	564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13516.00
弹性座封闸阀	Z41X-16Q	684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	11260.00	14624.00
涡轮对夹蝶阀	D371X-16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	1660.00		
橡胶软接头	KXT-16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00	1364.00	1644.00	2442.00	5341.00
Y型过滤器	GL41H-16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4312.00	5540.00	13332.00	17008.00
遥控浮球阀	100X-16	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.00	21306.00	27240.00
减压阀	200X-16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22452.00	28416.00
泄压阀	S00X-16	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.00
线用止回阀	H300X-16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27379.00
消声止回阀	HC41X-16Q	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00		
对夹式手柄蝶阀	D71X	168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
信号蝶阀	ZSXDF7-Q-16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟槽信号蝶阀	D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
沟槽暗杆闸阀	Z85X-16Q	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
沟槽明杆闸阀	Z81X-16Q	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
沟槽手柄蝶阀	D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
沟槽蜗轮蝶阀	D381X-16Q	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
暗杆防护闸阀	Z45T-16	1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
明杆防护闸阀	Z41X-16	1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
蝶阀	D343H-16C	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	8960.00
蝶阀	D373H-16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	5860.00
铸钢闸阀	Z41H-16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660.00	31880.00
铸钢截止阀	J41H-16C	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00		

鲁消沟槽管件

规格	名称	刚性卡箍	90°弯头	45°弯头	22.5°弯头	正三通	机械三通	机械四通	正四通	大小头	沟槽法兰
50	60	36.36	44.24	41.82		63.64	49.78	74.74	107.67	28.48	79.33
65	76	37.45	47.33	44.85	42.36	69.70	49.84	76.84	110.25	32.78	78.79
80	89	41.07	60.21	53.68	53.70	80.61	62.26	87.88	115.93	37.58	87.21
100	114	44.18	79.33	66.01	78.79	110.91	81.82	125.58	157.58	47.84	90.85
125	140	75.76	131.84	114.06	111.90	184.85	98.18	172.85	221.21	77.19	115.09
150	165	81.00	161.82	128.89	139.33	238.55	157.58	148.48	284.85	84.79	145.39
200	219	154.55	345.71	260.23	296.91	466.67	216.00	348.48	627.20	184.85	230.61
250	273	329.99	1042.00	727.00		1380.00			1921.60	302.91	469.70
300	300	455.71	1818.00	1215.00		2375.00			3681.68	439.39	620.00

“中冀鹏程” JDG 金属穿线管、桥架、线盒

名称	规格	价格(米)	名称	规格	价格(米)	名称	规格	价格(米)
JDG 金属穿线管	16×1.2	5.10	防火桥架	100×100	86.00	镀锌桥架	100×100	74.00
	20×1.6	8.99		200×100	150.00		200×100	130.00
	25×1.6	10.61		300×100	180.00		300×100	170.00
	32×1.6	13.85		400×100	296.00		400×100	258.00
	40×1.6	17.99		500×100	352.00		500×100	304.00
	50×1.6	21.22		800×100	762.00		800×100	584.00

信息提供：常州安道消防器材有限公司 地址：常州新北区江南五金机电城 7-16-2 号
 联系人：王丽佳 15861863931 高增坤 18912332950 电话：0519-89810120 15380455957

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





青岛消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格(元)	备注
点型光电感烟火灾探测器	JTY-GD-JBF5100	只	368.00	内置青岛消防自主研发的消防报警专用MCU—朱四芯片
点型感温火灾探测器(A2R)	JTW-ZD-JBF5110	只	345.00	
手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121B-P	只	360.00	一体式超薄结构,带电话插孔,含底座
消火栓按钮	JBF4123B	只	380.00	一体式超薄结构,机械复位,含底座
输入/输出模块	JBF5141	只	400.00	内置MCU,启动后输出无源触点,具有短路检测功能
火灾显示盘	JBF5060	台	3500.00	液晶显示,每回路带地址数15台,编址范围201-215
火灾报警控制器(联动型)	JBF-11SF	台	85800.00	壁挂式/立柜式/琴台式
		台	189800.00	
电气火灾监控设备	JBF-62S30-252	台	34800.00	液晶屏,无线调试,云湖报警,带打印,含备电
组合式电气火灾监控探测器	JBF62E-250C	台	2180.00	可同时监控一路剩余电流和一路温度信号
消防设备电源状态监控器	JBF-62S60-252	台	24800.00	液晶屏,无线调试,云湖报警,带打印,含备电
电压信号传感器	JBF62P-ATV2	只	1450.00	导轨式安装
防火门监控器	JBF-62S20	台	45800.00	壁挂式/立柜式/琴台式
单门一体式门磁开关	JBF62D-32P	套	370.00	塑料外壳
联动闭门器	JBF-BM03	只	2380.00	一体式
点型光电感烟火灾探测器	JBF4101-Ex	只	750.00	本安型
点型感温火灾探测器(A2R)	JBF4111-Ex	只	620.00	
手动火灾报警按钮	J-SAP-JBF4121A-Ex	只	625.00	
消火栓按钮	JBF4123A-Ex	只	675.00	隔爆型
感烟探测器	JTY-GD-JBF4103-Ex	套	5000.00	
感温探测器	JTW-ZD-JBF4113-Ex	套	5000.00	
手动火灾报警按钮	J-SAB-JBF4121G-Ex	套	8000.00	隔爆型,视场范围120度,最大探测距离40-60米,温度范围-40~75℃
消火栓按钮	JBF4123G-Ex	套	8600.00	
点型紫外火焰探测器	JTG-Z-JBF4385-Ex	套	12000.00	隔爆型,视场范围120度,最大探测距离40-60米,温度范围-40~75℃
点型红外火焰探测器(复合型)	JTG-U-JBF4386-Ex	套	35000.00	
绳式线型感温火灾探测器感温电缆(标准版)	JBF4310-TC	200米	36000.00	可恢复、分布定位、探测型设备,设置报警分区,信息实时上传监控平台
绳式线型感温火灾探测器感温电缆(高端版)	JBF4310-TC-V	200米	72000.00	
家用可燃气体探测器	JM-JBF-VS50	只	1680.00	独立式
工业及商业用途点型可燃气体探测器	GT-JBF5101G-Ex	套	4288.00	CH4隔爆型
可燃气体报警控制器	JBF-51S40	台	84500.00	壁挂式/立柜式/琴台式
点型可燃气体探测器	GT-VT3412IR	只	10400.00	可燃气体、甲烷等
一氧化碳检测仪	VT3412(CO)	只	4200.00	一氧化碳
有毒气体检测仪	VT3412	只	6760.00	氨气、氯气、氢气、二氧化碳、一氧化氮、甲醇、甲醛、乙醇、乙醛、氯乙烯、环氧乙烷、氯化氢、臭氧、过氧化氢、溴、砷化氢等
		只	10360.00	
		只	15160.00	
气体报警控制器	VT320H	台	19000.00	壁挂式
消防应急疏散余压监控器	JBF-51S51	台	28800.00	壁挂式液晶屏
消防应急疏散余压控制器	JBF5692	个	4680.00	标准35mm导轨式安装
消防应急疏散余压探测器	JBF5633	只	2830.00	内置MCU,编址范围1-63
消防应急标志灯具	0.3W/2W	只	885.00	不锈钢面板/玻璃面板/铝合金外壳/PC面板
		只	2950.00	
	0.5W	只	2950.00	金属壳体/金属+玻璃
		只	5300.00	防爆型,金属壳体
消防应急照明灯	3W/5W/8W/12W 壁挂/嵌顶/吸顶	个	750.00	塑料外壳/金属灯壳
		个	1385.00	
		个	5300.00	
消防应急灯具专用应急电源	J-D-1KVA-01	台	73710.00	壁挂式,镀锌钢板箱体
应急照明配电箱	J-FP-0.5KVA-02	台	21660.00	
应急照明配电箱	J-PD-1KVA-01	台	36110.00	
应急照明控制器	J-C-11S80	台	183330.00	

证券代码: 002960

信息提供: 大鹏消防科技(常州)有限公司

地址: 钟楼区永红街道陈渡路198号博律大厦2楼212

联系人: 陈女士 13685218887

电话: 0519-86675868

常州工程造价信息 2026年 第3期

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

名称	型号	价格(元)	名称	型号	价格(元)	名称	型号	价格(元)	名称	型号	价格(元)
90°弯头	25	8.80	45°弯头	25	8.80	卡压异径直接	25×15s	5.40	卡压变径三通	32×25×25	12.40
	32	12.20		32	12.20		25×20s	5.40		40×25×25	14.60
	40	14.60		40	14.60		32×20s	7.20		40×25×32	13.80
	50	21.20		50	21.20		32×25	7.20		40×32×32	14.60
正三通	25	11.20	正四通	25	14.80		40×25	12.80		50×25×40	17.50
	32	14.40		32	18.80		40×32	13.50		50×25×32	18.30
	40	16.40		40	21.40		50×25	16.20		50×32×40	18.50
	50	24.00		50	31.00		50×32	17.20		50×32×32	19.20
卡压直接	25	6.20	可调直接	25	6.20		50×40	17.50		50×40×40	19.50
	32	7.80		32	7.80		卡压中大三通	32×25		16.20	卡压异径弯头
	40	9.00		40	9.00	40×25		16.80	40×25	16.20	
50	13.20	50	13.20	40×32	18.20	40×32		13.60			
卡压异径三通	32×25	13.20	卡压异径四通	32×25	16.20	50×25		19.20	50×25	19.40	
	40×25	14.60		40×25	18.00	50×32		22.50	50×32	21.20	
	40×32	15.60		40×32	20.80	50×40		24.20	50×40	17.60	
	50×25	20.20		50×25	23.60	卡压变径四通	32×25×25	15.80	DN25	9.20	
	50×32	21.00		50×32	24.80		40×32×25	17.20	DN32	11.50	
50×40	21.60	50×40	26.60	50×40×25	20.60		DN40	13.20			
								DN50	16.60		

绿意紫蜂消防喷淋管道新选择——(卡压式)碳钢管件(配套 GB/T3091-2015)

绿意紫蜂抗震支吊架

编号	名称	规格型号	单位	单价(元)	编号	名称	规格型号	单位	单价(元)
TS065	单管侧向抗震支吊架	DN65	套	580.00	TLS065	常温水管单管双向抗震支吊架	DN65	套	965.00
TS080		DN80		598.00	TLS080		DN80		985.00
TS100		DN100		622.00	TLS100		DN100		1020.00
TS125		DN125		640.00	TLS125		DN125		1040.00
TS150		DN150		660.00	TLS150		DN150		1050.00
TS200		DN200		720.00	TLS200		DN200		1100.00
TZ100		多管共架侧向抗震支吊架		2×DN100	套		1280.00		TLZ100
TZ150	2×DN150		1310.00	TLZ150		2×DN150	1990.00		
TZ200	2×DN200		1530.00	TLZ200		2×DN200	2225.00		
TD40	电缆桥架侧向抗震支吊架	100×100,200×100(40Kg/m)	套	1053.00	TLD40	电缆桥架双向抗震支吊架	100×100,200×100(40Kg/m)	套	1680.00
TD60		300×100(60Kg/m)		1100.00	TLD60		300×100(60Kg/m)		1733.00
TD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1150.00	TLD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1746.00
TD120		400×150,600×100(120Kg/m)		1170.00	TLD120		400×150,600×100(120Kg/m)		1756.00
TD160		400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1180.00	TLD160		400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1767.00
TD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1190.00	TLD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1788.00
TD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1210.00	TLD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1810.00
TD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1260.00	TLD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1860.00
TF400		矩形风管侧向抗震支吊架		底800×高(200-400)	套		1390.00		TLF400
TF500	底1000×高(200-400)		1440.00	TLF500		底1000×高(200-400)	2050.00		
TF600	底1250×高(250-400)		1526.00	TLF600		底1250×高(250-400)	2140.00		
TF700	底1400×高(400-500)		1560.00	TLF700		底1400×高(400-500)	2190.00		
TF900	底1600×高(400-500)		1610.00	TLF900		底1600×高(400-500)	2340.00		
TF1000	底1800×高(400-500)		1680.00	TLF1000		底1800×高(400-500)	2410.00		
TF1200	底2000×高(400-600)		1740.00	TLF1200		底2000×高(400-600)	2480.00		
TF1500	底2200×高(400-600)		1833.00	TLF1500		底2200×高(400-600)	2590.00		

信息提供: 绿意紫蜂(江苏)建筑科技有限公司
联系人: 张先生 13506114823

地址: 常州新北区三井工业园昆仑路9号
电话: 0519-86760488

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





钢筋砼管价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注	产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ800×2000	节	681.40		钢筋砼排水管(柔性接口,企口式)	RCP IIΦ1500×2000	节	2424.80	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ900×2000	节	847.60		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ600×2000	节	1014.49	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1000×2000	节	1032.48		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ800×2000	节	1359.14	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1100×2000	节	1240.24		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1000×2000	节	1707.74	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1200×2000	节	1472.90		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1200×2000	节	2469.90	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1830.22		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1350×2000	节	3060.88	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1500×2000	节	2251.88		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1500×2000	节	3702.80	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1650×2000	节	2893.86		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1650×2000	节	4212.26	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1800×2000	节	3666.00		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1800×2000	节	5382.00	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ2000×2000	节	4686.76		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356.12	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ300×2000	节	184.58	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ600×2000	节	1126.78	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ400×2000	节	301.34	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ800×2000	节	1716.82	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ500×2000	节	476.94	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1000×2000	节	2217.58	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ600×2000	节	600.32	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1200×2000	节	3219.04	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ700×2000	节	761.66	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1350×2000	节	4077.46	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ800×2000	节	972.84	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1500×2000	节	4923.94	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ1000×2000	节	1494.66	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1650×2000	节	5841.98	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ1200×2000	节	2132.24	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1800×2000	节	6819.62	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,企口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1965.22	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ2000×2000	节	8464.90	含附件

(以国标 GB/T11836-2009、JC/T640-2010 为质量标准、本公司配备非开挖水泥顶管专业施工队伍)

信息提供: 常州市江边水泥制品有限公司 地址: 常州市滨江经济开发区(春江镇)魏村沿江东路558号
联系人: 顾小春 13601506952 耿九斤 13861299618 电话: 0519-85716198 传真: 0519-85716318

NFJ 金属防爆地坪价格信息

产品系列	产品型号	厚度 mm	价格(元)	硬度(莫氏)	防火等级	备注
防爆地坪系列	NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪(5Kg/m ²)	2-3	115.00	5	A1	本价格为水泥本色(黑、绿、红),每平方米增加5元
	NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨(5Kg/m ²)	2-3	165.00	6	A1	
	NFJ-07C(金属复合防爆地坪) 耐磨(5Kg/m ²)	2-3	230.00	6	A1	
	NFJ- 自流平, 洁净·耐磨(7Kg/m ²)	4-5	245.00	6	A1	
	NFJ-06A(金属防爆地坪) 耐磨·重载(5Kg/m ²)	2-3	356.00	8	A1	
	NFJ-06B(金属防爆地坪) 耐磨·重载(5Kg/m ²)	2-3	312.00	7	A1	

报价说明: 以上报价为 NFJ 防爆地坪材料费用;

备注: 技术规程严禁添加炭黑、石墨、金属粉、高分子防静电剂作为导电材料, 面层不得使用金刚砂。

铁基金属防爆地坪

产品型号	组分配比	厚度 mm	价格(元)	硬度(莫氏)	防火等级	防爆地面等级
2J-7A 耐磨·重载(5Kg/m ²)	铁基金属复合金属材料62%+ 硅酸盐水泥等辅料38%	2-3	120.00	5	A1	FB2、FB3
2J-6A 耐磨·重载(5Kg/m ²)	铁基金属复合金属材料62%+ 硅酸盐水泥等辅料38%	2-3	220.00	6	A1	FB2、FB3
1J-5A 耐磨·重载(5Kg/m ²)	铁基金属复合金属材料62%+ 硅酸盐水泥等辅料38%	2-3	320.00	7	A1	FB1、FB2、FB3
铁基自流平·耐磨(5Kg/m ²)	铁基金属复合金属材料62%+ 硅酸盐水泥等辅料38%	2-3	180.00	5	A1	FB2、FB3

企业标准: Q/QJTX001-2025

备注: 防爆地坪施工时提供 24 小时全时段技术指导服务

适用图集: 14J938、23J909、T/CECS 1169-2022、JC/ T2752-2023

铁基骨料含量检测方法: 随机取 100 克骨料, 用磁铁进行磁力吸附后剩余物重量不应超过 37 克为合格

信息提供: 北京金科复合材料有限责任公司(NFJ 金属防爆地坪) 常州金土星防爆工程有限公司(铁基金属防爆地坪)
地址: 北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼一号楼(NFJ) 常州市红星商业广场 A4 幢 1203 室(铁基金属)
联系人: 任经理 18168811698 010-80725765(NFJ) 王经理 18068546792(铁基金属)

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——

常州工程
造价信息

119
2026年
第3期





“科顺”防水材料价格信息

材料名称	规格型号	参考价格(元/平方米)	执行标准
SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0×10	36.00	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-700Y 预铺防水卷材(沥青基防粘型)	4.0×10	55.00	GB/T23457-2017
APF-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	50.00	GB/T35468-2017
APF-405W 高分子湿铺防水卷材	1.5×20	28.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材	1.5×20	32.00	
APF-3000W 压敏反应型高分子湿铺防水卷材	1.5×20	35.00	
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘高分子防水卷材	1.5×20	45.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压敏反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材(TPO)	1.6×20	70.00	GB/T23457-2017
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE)	1.2×20	35.00	
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4.0×10	45.00	GB/T35468-2017
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5×20	80.00	GB27789-2011
聚氯乙烯(PVC)防水卷材	1.5×20	75.00	GB12952-2011
KS-525 水性抗滑移防水涂料	20kg/桶	18.00	GB/T408-2005
KS-929C 石墨烯聚氨酯防水涂料	25kg/桶	18.00	GB/T19250-2013
KS-929K 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料	25kg/桶	22.00	
KS-520 非固化橡胶防水涂料	20kg/桶	16.00	JC/T2428-2017
JS 高聚物水泥弹性防水涂料	50kg/套	13.00	GB/T23445-2009
KS-100X 仿生纤维防水砂浆	25kg/包	8.00	JC/T984-2011

信息提供: 科顺防水科技股份有限公司 地址: 江苏省无锡市惠山区惠山大道108号国慧商务广场A栋
 联系人: 汤靓 电话: 18056435857

SANYOU “山由帝奥” 真空绝热保温装饰一体板价格信息

产品名称	规格型号	VIP厚度(mm)	价格(元/平方米)
防护型真空绝热板	600×400×13mm (VIP厚度10mm)	10	169.00
	600×400×23mm (VIP厚度20mm)	20	215.00
	600×400×33mm (VIP厚度30mm)	30	267.00
	600×400×53mm (VIP厚度50mm)	50	358.00
硅钙装饰真空绝热一体板	600×400×20mm (VIP厚度10mm)	10	249.00
	600×400×30mm (VIP厚度20mm)	20	295.00
	600×400×40mm (VIP厚度30mm)	30	343.00
	600×400×60mm (VIP厚度50mm)	50	436.00
柔石装饰真空绝热一体板(蝴蝶扣)	600×400×20mm (VIP厚度10mm)	10	353.00
	600×400×30mm (VIP厚度20mm)	20	400.00
	600×400×40mm (VIP厚度30mm)	30	452.00
	600×400×60mm (VIP厚度50mm)	50	544.00
柔石装饰真空绝热一体板(干字扣)	600×400×20mm (VIP厚度10mm)	10	316.00
	600×400×30mm (VIP厚度20mm)	20	358.00
	600×400×40mm (VIP厚度30mm)	30	410.00
	600×400×60mm (VIP厚度50mm)	50	498.00
金属装饰真空绝热一体板	600×400×20mm (VIP厚度10mm)	10	446.00
	600×400×30mm (VIP厚度20mm)	20	488.00
	600×400×40mm (VIP厚度30mm)	30	540.00
	600×400×60mm (VIP厚度50mm)	50	632.00

注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

信息提供: 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司 地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路10号
 联系人: 糜先生 18118012988 张亮亮 18018222718 网址: www.czsanyou.com
 联系电话: 0519-83976366 传真: 0519-83971673 电子邮箱: info@czsanyou.com

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“无锡河埭”消防机械系列产品价格信息(A)

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	消防证书编号
洒水喷头	T-ZSTX 80-68℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-68℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTZ 80-79℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-79℃ Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-93℃ Q5	只	16.00	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-93℃ Q5	只	16.00	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-141℃ Q5	只	17.17	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-141℃ Q5	只	17.17	Z2021081803000528
洒水喷头	K-ZSTX 80-68℃ Q3	只	23.00	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-68℃ Q3	只	23.00	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTZ 80-79℃ Q3	只	25.00	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-79℃ Q3	只	25.00	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-93℃ Q3	只	25.30	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-93℃ Q3	只	25.30	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-141℃ Q3	只	29.80	Z2021081803000526
洒水喷头	K-ZSTX 80-141℃ Q3	只	29.80	Z2021081803000529
洒水喷头	ZSTDY 80-68℃ Q5	只	28.43	Z2021081803000525

无锡市河埭消防机械电器有限公司创建于1995年,建筑面积5000余平方米,位居工业发达的无锡太湖之滨,主要从事ZS湿式自动喷水灭火系统产品的制造和销售。企业主要生产各种型号规格的洒水喷头、水流指示器、湿式报警阀等消防专业产品。我们坚持以人为本,持续改进,使产品质量保持在行业领先水平,我们坚信没有最好,只有做的更好!先进的经营理念,良好的企业管理是企业发展的必要条件,公司通过ISO 9001:2015质量管理体系认证,消防产品通过应急管理部消防产品合格评定中心的自愿性认证,产品畅销全国,深受广大用户的好评。始于顾客需要,终于顾客满意是我们一贯坚持的宗旨,企业的发展依赖于不断的创新:理念的创新,管理的创新,产品的创新。我们始终坚持不懈的努力,河埭消防定能与时俱进,蓬勃发展。

信息提供: 无锡市河埭消防机械电器有限公司 地址: 无锡市惠山区天港路18-1号(西站物流园内)
 联系人: 魏志新 18206198039 电话: 0510-85520986 传真: 0510-85520210

“华陆”牌 PVC-U 系列产品价格信息

品名	规格型号	单价(元/米)	品名	规格型号	单价(元/米)
华陆牌 PVC-U 阻燃电工套管(中型)	Φ16	2.21	华陆牌 PVC-U 阻燃电工套管(重型)	Φ16	2.73
	Φ20	3.28		Φ20	3.56
	Φ25	4.38		Φ25	5.16
	Φ32	7.37		Φ32	8.24
	Φ40	8.58		Φ40	9.78
	Φ50	10.88		Φ50	12.58
华陆牌 PVC-U 雨水管材	Φ50	9.50	华陆牌 PVC-C 电力电缆管	Φ50×2.2	5.00
	Φ75	16.29		Φ70×2.4	8.50
	Φ110	28.27		Φ110×3.2	19.50
	Φ160	47.83		Φ160×4.0	30.00
华陆牌 PVC-U 排水管材(国标)	Φ50×2.0	10.00	华陆牌 PVC-U 排水管件	Φ160×5.0	36.80
	Φ75×2.3	18.20		Φ200×5.0	45.00
	Φ110×3.2	33.80		Φ50	3.95
	Φ160×4.0	67.58		Φ75	7.27
华陆牌 PVC-U 螺旋管材	Φ200×5.0	103.58	Φ110	14.06	
	Φ75	26.80	Φ160	47.80	
同层漩流三通	Φ110	44.00	Φ200	60.00	
	Φ110×Φ110	120.00			

以上产品均通过IOS9001:2015质量管理认证

信息提供: 江阴市程磊塑胶有限公司 地址: 江阴市华士镇华西工业园区名企一路11号
 联系人: 龚磊 电话: 13921252211

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“龙泉管道”系列产品价格信息

产品名称	规格型号	单价(元/米)	备注	产品名称	规格型号	单价(元/吨)	备注
钢筋砼 III顶管 (双胶圈)	DRCP 1600×100×2500	3099.00	含附件	螺旋钢管	Φ219×7×12000	7110.00	含附件
	DRCP 1800×180×2500	4061.00			Φ273×7×12000	7110.00	
	DRCP 2000×200×2500	4752.00			Φ325×8×12000	7110.00	
	DRCP 2200×220×2500	5752.00			Φ377×8×12000	7030.00	
	DRCP 2400×230×2500	6850.00			Φ426×8×12000	7110.00	
	DRCP 2600×235×2500	7230.00			Φ478×10×12000	7110.00	
	DRCP 2800×255×2500	8100.00			Φ480×9×12000	7110.00	
	DRCP 3000×375×2500	9300.00			Φ529×12×12000	7110.00	
	DRCP 3500×320×2500	21500.00			Φ630×6×12000	7110.00	
DRCP 4000×320×2500	23000.00	Φ630×9×12000	7060.00				
预应力 钢筒 混凝土管	PCCPDE 1200×6000	2130.70	含附件		Φ720×12×12000	7090.00	
	PCCPDE 1400×6000	2527.20			Φ820×10×12000	7310.00	
	PCCPDE 1600×6000	2944.50			Φ920×14×12000	7380.00	
	PCCPDE 1800×6000	3620.50			Φ1020×16×12000	7280.00	
	PCCPDE 2000×6000	4037.80			Φ1220×14×12000	7440.00	
	PCCPDE 2200×6000	4739.80			Φ1420×12×12000	7330.00	
	PCCPDE 2500×6000	6435.00			Φ1620×12×12000	7220.00	
	PCCPDE 2600×5000	7150.00			Φ1800×10×12000	7290.00	
	PCCPDE 2800×5000	8437.00			Φ2020×16×12000	7290.00	
	PCCPDE 3000×5000	8754.20		Φ2220×20×12000	7290.00		
PCCPDE 3600×5000	11814.40	钢管防腐价格: 内外热熔环氧粉末防腐 150元/平方米 TPEP防腐 200元/平方米					
PCCPDE 4000×5000	14977.30						

信息提供: 江苏龙泉管道科技有限公司
联系人: 李永康 18738577058

地址: 常州市新北区沿江东路533号

“兴方”球墨铸铁管价格信息

规格	长度	雨污水专用管(元/米)	给水管K9(元/米)
DN100	6		面议
DN150	6		面议
DN200	6	210.00	面议
DN250	6	270.00	面议
DN300	6	350.00	面议
DN400	6	480.00	面议
DN500	6	680.00	面议
DN600	6	890.00	面议

球墨铸铁井盖

规格	价格(元/套)	规格	价格(元/套)
DN700圆形井盖	520.00	380×680雨水井盖	320.00
DN800圆形井盖	650.00	450×750雨水井盖	420.00

柔性铸铁排水管

规格	价格(元/米)	规格	价格(元/个)
DN50×直管	42.00	DN100×45度弯头	40.00
DN75×直管	60.00	DN100×90度弯头	52.00
DN100×直管	90.00	DN100TY三通	95.00
DN150×直管	130.00	DN100Y三通	98.00
DN200×直管	220.00	DN100地漏	85.00

“美益”海绵城市透水铺装系统

美益砂基透水石材	60mm厚 Cc40、Cf4.0	350.00元/平方米	美益仿石路缘石	1000mm长 Cc30、Cf3.0	2833.00元/立方米
美益新型砂基绿道	10mm厚 Cc30	233.00元/平方米	美益陶瓷透水砖	60mm厚 Cc30、Cf3.0	155.00元/平方米

信息提供: 常州市铸信物资有限公司
联系人: 申建强 13951212860

地址: 常州市中吴大道876号

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





开成（宁江）装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/m ³)	品牌	品名	规格型号	价格(元/m ³)
福庆	ENF级多层家具板	1220×2440×18mm	188.00	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×9mm	68.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×9mm	98.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	78.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×12mm	118.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	88.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×15mm	138.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	98.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×18mm	168.50	杰森	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	23.80
福庆	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	19.80	杰森	纸面石膏板	1200×2400×12mm	26.80
福庆	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.80	杰森	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	38.00
福庆	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	33.00	杰森	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	44.00
福庆	防火石膏板	1200×2400×9.5mm	36.00	杰森	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	43.00
福庆	E1级工程木工板	1220×2440×18mm	85.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200×2400×12mm	88.00
福庆	E0级杉木木工板	1220×2440×15mm	95.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200×2400×15mm	108.00
福庆	E0级杉木木工板	1220×2440×18mm	105.00	坚牌	石膏板普通	1200×2400×9.5mm	19.80
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×9mm	75.00	羽嘉	石膏板普通	1200×2400×9.5mm	17.80
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	50型吊顶	83.00
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	105.00	杰森	轻钢龙骨	60型吊顶	102.00
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	125.00	杰森	轻钢龙骨	75型隔墙	101.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×9mm	75.00	杰森	轻钢龙骨	100型隔墙	116.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	直卡式50型吊顶	90.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×15mm	105.00	芳茂山	轻钢龙骨	50型吊顶	65.00
福庆	强化地板	1230×203×15mm	108.00	芳茂山	轻钢龙骨	60型吊顶	75.00
福庆定制	开门柜	定制	1599.00	芳茂山	轻钢龙骨	75型隔墙	72.00

信息提供：常州开成物资有限公司
联系人：蒋先生 15261161716

地址：常州市长江自由贸易中心12区43号福庆板材
电话：0519-85106602

“泓科钧”（常州）系列产品价格信息

材料名称	型号	单位	单价(元)	掺量
混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-I型	吨	1400.00	8-12%
混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-II型	吨	1800.00	6-8%
聚丙烯纤维	KJ-A型	吨	35000.00	0.6-1.2kg/m ³
砂浆防水剂	KJ-JX-I型	吨	250000.00	0.25%
混凝土防水剂(粉剂,硅质)	KJ-JX-III型	吨	7200.00	5%
(温控、防渗)高效抗裂剂	KJ-V	吨	3500.00	6-10%
混凝土防水密实剂	合格品	千克	300.00	0.2-0.25%
水泥基渗透结晶型防水剂	合格品	千克	65.00	0.8-2%
无机增殖防水剂	自愈型	千克	80.00	1-1.5%

江苏泓科钧工程科技有限公司总部位于住房和城乡建设部(武进)绿建区内,是一家集研发、生产、销售、施工于一体,专业从事开发和生产各类刚性防水材料的企业,具备防水防腐保温工程专业承包二级资质,拥有安徽、江苏两大生产基地。公司以“推广刚性防水技术,改善建筑防水质量”为宗旨,始终坚持以科研为基础,生产为依靠,营销为手段,服务为核心,充分考虑客户需求、项目特点,提供适合不同工程最有效的材料与解决方案,个性化赋予每一个建筑更加坚固耐久生命与品质。

公司自成立以来,始终坚持“术业有专攻”,深耕以刚性防水为主导的建筑防水新技术领域,以纳米级混凝土防水修复材料、混凝土防水剂、砂浆防水剂、水泥基渗透结晶型防水材料、聚氨酯灌浆材料等为主导产品,形成了生产有标准、设计有图集、施工有规范的技术体系,实现了防水效果与混凝土工程同寿命的长期防水目标,在国内工民建、水利核电、污水池、地下综合管廊等防水工程中广泛应用,取得了良好的社会效益与经济效益。

信息提供：江苏泓科钧工程科技有限公司 地址：常州市武进区延政西大道8号创研中心西楼408室
联系人：周元旦 19951869308

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400×1220×12mm	90.00	兔宝宝	细木工板E0级	1220×2440×17mm	78.00
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400×1220×15mm	110.00	兔宝宝	欧松板ENF级	1220×2440×12mm	65.00
兔宝宝	家具板ENF	2400×1220×18mm	120.00	西伟德	轻钢龙骨	50型吊顶	50.00
兔宝宝	A级复合阻燃板	2440×1220×9mm	80.00	西伟德	轻钢龙骨	60型吊顶	60.00
兔宝宝	A级复合阻燃板	2440×1220×12mm	90.00	西伟德	轻钢龙骨	75型隔墙	58.00
兔宝宝	A级复合阻燃板	2440×1220×15mm	100.00	西伟德	B1/E0阻燃板	2400×1220×9mm	67.32
兔宝宝	A级复合阻燃板	2440×1220×18mm	110.00	西伟德	B1/E0阻燃板	2400×1220×15mm	87.80
兔宝宝	A级玻璃板	1200×2440×10mm	45.00	西伟德	B1/E0阻燃板	2400×1220×18mm	97.80
兔宝宝	A级玻璃板	1200×2440×12mm	55.00	西伟德	A级硅酸钙天花板	600×600×0.6mm	35.00
兔宝宝	A级玻璃板	1220×2440×15mm	65.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200×2440×10mm	50.00
兔宝宝	A级玻璃板	1220×2440×18mm	75.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200×2440×12mm	55.00
兔宝宝	普通石膏板	2400×1200×9.5mm	16.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200×2440×15mm	65.00
兔宝宝	耐潮石膏板	2400×1200×9.5mm	26.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200×2440×18mm	76.00
兔宝宝	耐水石膏板	2400×1200×9.5mm	36.00	龙牌	石膏板	1200×2400×9.5mm	18.00
兔宝宝	耐火石膏板	2400×1200×9.5mm	30.00	龙牌	轻钢龙骨	50型吊顶	61.00
兔宝宝	轻钢龙骨	50型吊顶	58.00	龙牌	硅酸钙板	1200×2400×8mm	40.00
兔宝宝	轻钢龙骨	60型吊顶	68.00	龙牌	矿棉板	600×600×14mm	50.00
兔宝宝	轻钢龙骨	75型隔墙	68.00	龙牌	烤漆龙骨	32型凹槽	45.00
兔宝宝	B1/E0难燃板	2400×1200×9mm	75.00	泰山	石膏板	1200×2400×9.5mm	12.80
兔宝宝	B1/E0级难燃板	2400×1200×12mm	85.00	泰山	轻钢龙骨	50型吊顶	48.00
兔宝宝	B1/E0级难燃板	2400×1200×18mm	105.00	泰山	防火吸音装饰板	600×600×10mm 满天星	35.00

信息提供：常州泰达建筑装饰工程有限公司
联系人：张哲

地址：武进装饰城
电话：18501438888

林宏泽装饰装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格(元/平方米)	备注
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	100.00	无醛添加ENF级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	130.00	无醛添加ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	130.00	ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	125.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	欧松PET(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	淮分子(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	优等	平方米	150.00	无醛添加ENF级
万华禾香	铤铁密度板(防伪)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	80.00	无醛添加ENF级
万华禾香	无醛强化地板	厚11mm×宽198mm×1220mm	优等	平方米	185.00	无醛添加ENF级
万华禾香	无醛热熔胶	25	优等	千克	28.00元/Kg	无醛添加
万华禾香	无醛Pur	20	优等	千克	120.00元/Kg	无醛添加
万华禾香	PVC封边	1×22	优等	米	1.50元/米	无醛添加
万华禾香	质感石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐潮石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品超耐石膏纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	50.00	无醛高强度

信息提供：常州林宏泽贸易发展有限公司
联系人：张宏吉 13601500212

地址：常州新北区长江自由贸易中心14-16
电话：0519-85112900

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“正康”牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	304-L系列价格(元/米)	316L-L系列价格(元/米)	备注
不锈钢水管	15	16.00	0.8	31.05	50.30	●ISO9001;2000认证企业 ●ISO4001;2000认证企业 ●国标GB/T19228主编单位 ●全国不锈钢管道连接技术实验室 ●CNAS实验室 ●AAA重合同企业 ●浙江省高新技术企业 ●绿色建材产品认证(三星) ●浙江省专精特新中小企业 ●全国建筑给水排水行业名牌 ●北京奥运会、上海世博会、广州亚运会供应商 注:此为参考价格,实际价格面议 (供应不锈钢覆塑管,价格面询)
	20	20.00	1.0	48.51	78.60	
	25	25.40	1.0	62.30	100.93	
	32	32.00	1.2	94.37	152.89	
	40	40.00	1.2	118.88	192.60	
	50	50.80	1.2	151.97	246.21	
	65	76.10	2.0	369.17	594.46	
	80	88.90	2.0	432.94	697.15	
	100	101.60	2.0	496.21	799.03	
	125	133.00	2.5	812.69	1308.65	
	150	159.00	2.5	974.60	1569.38	
	200	219.00	3.0	1614.17	2599.26	
250	273.00	4.0	2680.32	4316.05		
300	325.00	4.0	3198.44	5150.38		

信息提供: 正康(常州)管道有限公司
 联系人: 王女士 13776821088

地址: 常州市通江大道600号长江塑化城16-16
 电话: 0519-81690069

北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格(元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	266.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	个	350.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单人双出
火灾显示盘	LD128EN (D)	台	2500.00	液晶汉显, 最大可显示 252 点
128EII 型火灾报警器	JB-QB/128EN (M) -200C	台	26800.00	壁挂安装
	LD128EII-512C	台	79900.00	
	LD128EII-1024C	台	109900.00	
	LD128EII-3072C	台	185100.00	
电气火灾监控设备	LDK800EN-128	台	15900.00	
组合式电气火灾监控探测器	LDT9104	台	2800.00	一体式结构

信息提供: 北京利达华信厂驻常州办事处
 联系人: 张京 18360831185

常州维修中心: 常州市武进区淹城中路 85 号环太湖艺术城 1 楼
 电话: 0519-86889898

“中群”管材系列价格信息

聚乙烯钢丝膜片复合管

规格	单位	价格(元/米)	规格	单位	价格(元/米)
DN250mm SN8	米	253.00	DN250mm SN10	米	275.00
DN315mm SN8	米	291.00	DN315mm SN10	米	310.00
DN355mm SN8	米	364.00	DN355mm SN10	米	414.00
DN400mm SN8	米	421.00	DN400mm SN10	米	508.00
DN450mm SN8	米	552.00	DN450mm SN10	米	629.00
DN500mm SN8	米	668.00	DN500mm SN10	米	734.00
DN560mm SN8	米	846.00	DN560mm SN10	米	989.00
DN630mm SN8	米	1048.00	DN630mm SN10	米	1225.00

备注: 此价格均为含税价格(增值税率 13%), 仅供建材采购参考

信息提供: 中群管业(江苏)有限公司

陈先生 13906125050

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“正康”牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	外径(mm)	壁厚(mm)	304-L系列价格(元/米)	316-L系列价格(元/米)	备注
不锈钢水管	15	16.00	0.8	31.05	50.30	●ISO9001;2000认证企业 ●ISO4001;2000认证企业 ●国标GB/T19228主编单位 ●全国不锈钢管道连接技术实验室 ●CNAS实验室 ●AAA重合同企业 ●浙江省高新技术企业 ●绿色建材产品认证(三星) ●浙江省专精特新中小企业 ●全国建筑给水排水行业名牌 ●北京奥运会、上海世博会、广州亚运会供应商 注:此为参考价格,实际价格面议 (供应不锈钢覆塑管,价格面询)
	20	20.00	1.0	48.51	78.60	
	25	25.40	1.0	62.30	100.93	
	32	32.00	1.2	94.37	152.89	
	40	40.00	1.2	118.88	192.60	
	50	50.80	1.2	151.97	246.21	
	65	76.10	2.0	369.17	594.46	
	80	88.90	2.0	432.94	697.15	
	100	101.60	2.0	496.21	799.03	
	125	133.00	2.5	812.69	1308.65	
	150	159.00	2.5	974.60	1569.38	
	200	219.00	3.0	1614.17	2599.26	
250	273.00	4.0	2680.32	4316.05		
300	325.00	4.0	3198.44	5150.38		

信息提供: 正康(常州)管道有限公司
 联系人: 王女士 13776821088

地址: 常州市通江大道600号长江塑化城16-16
 电话: 0519-81690069

北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格(元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	266.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	个	350.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单人双出
火灾显示盘	LD128EN (D)	台	2500.00	液晶汉显, 最大可显示 252 点
128EII 型火灾报警器	JB-QB/128EN (M) -200C	台	26800.00	壁挂安装
	LD128EII-512C	台	79900.00	
	LD128EII-1024C	台	109900.00	
	LD128EII-3072C	台	185100.00	
电气火灾监控设备	LDK800EN-128	台	15900.00	
组合式电气火灾监控探测器	LDT9104	台	2800.00	一体式结构

信息提供: 北京利达华信厂驻常州办事处
 联系人: 张京 18360831185

常州维修中心: 常州市武进区淹城中路 85 号环太湖艺术城 1 楼
 电话: 0519-86889898

“中群”管材系列价格信息

聚乙烯钢丝膜片复合管

规格	单位	价格(元/米)	规格	单位	价格(元/米)
DN250mm SN8	米	253.00	DN250mm SN10	米	275.00
DN315mm SN8	米	291.00	DN315mm SN10	米	310.00
DN355mm SN8	米	364.00	DN355mm SN10	米	414.00
DN400mm SN8	米	421.00	DN400mm SN10	米	508.00
DN450mm SN8	米	552.00	DN450mm SN10	米	629.00
DN500mm SN8	米	668.00	DN500mm SN10	米	734.00
DN560mm SN8	米	846.00	DN560mm SN10	米	989.00
DN630mm SN8	米	1048.00	DN630mm SN10	米	1225.00

备注: 此价格均为含税价格(增值税率 13%), 仅供建材采购参考

信息提供: 中群管业(江苏)有限公司

陈先生 13906125050

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





西牛皮防水材料价格信息

产品名称	规格	单价 (元/m ²)	备注
CPS 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m ²	95.00	
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m ²	105.00	西牛皮牌; 反应粘卷材+美国艾又强力膜
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材(阻根型)	1.5mm 20m ²	117.00	
CPS 聚氨酯湿铺防水卷材	3.0mm PY 类	58.00	
SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚氨酯 4mm	80.00	
弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚氨酯 3mm	42.00	
	聚氨酯 4mm	52.00	
CPS 防水密封膏	I 型	28000.00 元/吨	
JZ12-CPR-JS 聚合物水泥防水涂料	II 型	13000.00 元/吨	
渗透王-水泥基渗透结晶型防水涂料	C 类	9500.00 元/吨	
聚氨酯防水涂料	I 型	21000.00 元/吨	
CPSX 完美橡胶态防水涂料	水性	30000.00 元/吨	
一品能 CPS-TS 反应粘结型无芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	非外露 -1.5-20	106.00	
一品能 CPS-TS 反应粘结型无芯结构热压交联高分子胎基预铺型复合防水卷材	YT-D-1.5-20	106.00	

原广西“金雨伞” 国家重点新产品+中国专利优秀奖

信息提供: 常州金雨伞防水科技有限公司 地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室
 联系人: 张丽 13685276068 电话: 0519-81583599

江山新型建筑材料价格信息

材 料	名 称	规 格	单 位	出 厂 价 (元)
蒸压砂加气 混凝土砌块 及辅材 (AAC/ALC)	常规砌块	B05、B06、B07	立方米	180.00-280.00
	自保温砌块	B05A3.5、B06A5.0	立方米	300.00/350.00
	自保温薄块	B04、B05	平方米	20.00/15.00
	镀锌 L 型铁件	中号、大号	只	3.00/4.00
	专用砌筑砂浆		吨	850.00
蒸压砂加气 混凝土板材 (AAC/ALC)	内墙板	L×600×80、100、120、125、150、175、200	立方米	450.00
	外墙板	L×600×100、120、125、150、175、180、200	立方米	500.00
	屋面板	L×600×100、120、125、150、175、200	立方米	600.00
	楼 板	L×600×100、150、200	立方米	650.00

常州市江山新型建筑材料有限公司成立于 2010 年, 是专业生产高品质蒸压砂加气混凝土板、砌块及辅材的大型企业, 产品可满足住宅、商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的需求, 公司年生产规模 30 万立方米蒸压砂加气混凝土板、60 万立方米蒸压砂加气混凝土砌块及保温产品、8 万吨配套辅材产品, 公司目标是成为苏、锡、常地区产业链最长、可选择品种最多的蒸压砂加气混凝土建材生产企业。

信息提供: 常州市江山新型建筑材料有限公司 地址: 常州市横山桥镇工业园区
 联系人: 赵秀红 15851970587 蒋炜明 15851951187

江苏天舜热处理带肋高强钢筋价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价 (元)
高强钢筋	T63/E/G Φ6	吨	5288.00
	T63/E/G Φ8	吨	4928.00
	T63/E/G Φ10	吨	5028.00
	T63/E/G Φ12	吨	4918.00
	T63E/E/G Φ14E、Φ22E、Φ25E	吨	4868.00
	T63E/E/G Φ16E-Φ20E	吨	4848.00
	T63E/E/G Φ28E-Φ32E	吨	4878.00

信息提供: 江苏天舜金属材料集团有限公司 地址: 江苏省扬中市二桥工业园区 电话: 0511-88337922
 联系人: 孙全军 17705288566 姚俊 13912119466 传真: 0511-88354966 QQ: 372970543

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“金羊”牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	壁厚(mm)	单价(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	壁厚(mm)	单价(元/米)
不锈钢水管 304-I 系列	DN15	16.00	0.8	21.90	不锈钢水管 316L-I 系列	DN15	16.00	0.8	55.10
	DN20	20.00	1.0	35.82		DN20	20.00	1.0	85.50
	DN25	25.40	1.0	45.65		DN25	25.40	1.0	110.20
	DN32	32.00	1.2	69.34		DN32	32.00	1.2	167.20
	DN40	40.00	1.2	87.25		DN40	40.00	1.2	209.00
	DN50	50.80	1.2	111.51		DN50	50.80	1.2	268.85
	DN65	76.10	2.0	280.00		DN65	76.10	2.0	666.90
	DN80	88.90	2.0	328.42		DN80	88.90	2.0	781.85
	DN100	101.60	2.0	376.25		DN100	101.60	2.0	896.80
	DN125	133.00	2.5	642.98		DN125	133.00	2.5	1467.75
	DN150	159.00	2.5	771.46		DN150	159.00	2.5	1759.40
	DN200	219.00	3.0	1277.45		DN200	219.00	3.0	2914.60
DN250	273.00	4.0	2245.24	DN250	273.00	4.0	4841.20		
DN300	325.00	4.0	2679.60	DN300	325.00	4.0	5776.00		

信息提供: 常州市美洁电器有限公司(无锡金羊管件有限公司常州总代理) 地址: 常州市新北区清江路11号
 联系人: 刘玉华 13004435599 屠铭杰 18661158883 电话: 0519-85359997 传真: 0519-85359996

钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

名称	规格型号	单位	价格(元)	用途	名称	规格型号	单位	价格(元)	用途
钢纤维复合井盖	DNΦ700(重)	套	363.00	主干道	镀锌板电力井盖	D500×1200×120	块	663.00	
	DNΦ700(轻)	套	218.00	绿化带		D500×1440×120	块	728.00	
	DNΦ750(重)	套	380.00	主干道	不锈钢电力井盖	D500×1440×120	块	1195.00	
	DNΦ800(重)	套	950.00	主干道(铁座)		D500×1740×120	块	1450.00	
	D300×450(重)	套	108.00	城市道路(水篦)	复合井盖	ZAΦ700(轻)	套	235.00	绿化带
	D500×800(重)	套	552.00	城市道路(水篦)	球墨铸铁井盖	DNΦ700(重)	套	1340.00	主干道(吉信牌)
	D450×750(C250)	套	580.00	城市道路(水篦)	不锈钢井盖	D800×800(轻)	套	2250.00	景观路面
	D470×670(轻)	套	154.00	城市小区(电信用)	混凝土河道木纹桩		米	100.00	河道防塌方桩
电缆沟盖板	D500×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	U型沟	800×800	米	220.00	农田改造
电力电缆沟盖板	FDGB(LX)1840/150	块	1180.00	防盗型, 离线型	混凝土检查井	500×500×1000	只	950.00	
混凝土检查井	700×1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000×1000	只	1750.00	
混凝土检查井	800×1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500×1000	只	2600.00	

信息提供: 金坛市河头华南水泥制品厂 地址: 金坛市河头镇东南庄48号
 联系人: 孙女士 13775628836 潘先生 13275190128

冠珠牌瓷砖价格信息

品名	型号	规格	等级	价格(元)	品名	型号	规格	等级	价格(元)
聚晶微粉玻化砖	GW29601	600×600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43025	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29602	600×600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43175	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29801	800×800	优等	103.07	喷墨釉面砖	43195	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29802	800×800	优等	103.07	喷墨釉面砖	62035	300×600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62601	600×600	优等	63.80	喷墨釉面砖	62115	300×600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62602	600×600	优等	63.80	喷墨釉面砖	62211	300×600	优等	27.50
魔术布料玻化砖	GW62801	800×800	优等	127.38	喷墨釉面砖	62065	300×600	优等	30.80
魔术布料玻化砖	GW62802	800×800	优等	127.38	天然石砖	238201	800×800	优等	313.50
大理石砖	80321	800×800	优等	218.90	天然石砖	238503	800×800	优等	313.50
大理石砖	80327	800×800	优等	218.90	真石砖	80115	800×800	优等	313.50
大理石砖	80331	800×800	优等	218.90	通体大理石砖	612316	600×1200	优等	415.80
大理石砖	80332	800×800	优等	218.90	通体大理石砖	80351	800×800	优等	313.50

信息提供: 常州市吕氏建材有限公司 地址: 常州万都国际家居陶瓷城一楼 B8088号
 联系人: 吕洪斌 13806117220

—— 建材信息价并非指令性价格, 仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程造价中参考 ——





广东欣久智能消防 2024 新国标价格信息

类型	材料名称	价格(元)	类型	材料名称	价格(元)
欣久智能消防	控制主机 C 型	700.00	欣久智能消防	集电集控 猫眼灯 5w	32.00
	控制主机 B 型带图显 win7 系统	3748.00		集电集控 230 吸顶灯 9w	35.00
	200W EPS 电源 2024 版新国标	1150.00		集电集控 230 吸顶灯 12w	37.00
	300W EPS 电源 2024 版新国标	1414.00		集电集控 130 吸顶灯 5w	18.00
	500W EPS 电源 2024 版新国标	2076.00		集电集控 110 吸顶灯 3w	12.00
	600W EPS 电源 2024 版新国标	2250.00		集电集控 圆弧壁灯 3w	16.50
	1000W EPS 电源 2024 版新国标	3676.00		集电集控 防水壁灯 8w	30.00
欣久智能消防 质保 2 年	安全出口 1W 5mm 厚 不锈钢	19.80	欣久智能消防	集电集控 左向一超薄 8mm 彩钢	8.90
	疏散指示 1W 5mm 厚 不锈钢	19.80		集电集控 左向一超薄 8mm 彩钢	8.90
	楼层 1W 5mm 厚 不锈钢	26.00		集电集控 双面单向超薄 8mm 彩钢	15.00
	多信息 1W 5mm 厚 不锈钢	40.00		集电集控 防水标志灯 IP65	9.90
	集电集控 双头灯份 2W IP65	20.00		集电集控 防爆标志灯	99.00
	集电集控 三防吸顶灯 5W IP65	22.00		集电集控 防爆双头灯 IIC	120.00
	集电集控 三防吸顶灯 8W IP65	24.00		集电集控 防爆吸顶灯 IIC	110.00

主营：欣久智能消防、鸿雁电器、富士智能消防 三雄极光智能消防 凌翱航空障碍灯

信息提供：常州熏灯照明科技有限公司

地址：邹区灯具城东区 8 栋 20-22 号

联系人：周荣伟 13776802000

电话：0519-83831616 19906113933



“常东新能” 光伏系列价格信息

名称	规格	型号	尺寸	重量	单位	价格(元)	用途
光伏板	单面 550W	单晶硅超功率	2384 × 1096 × 35mm	28.6kg	块	1155.00	适用场景广泛
光伏板	双玻 500W	单晶硅多主栅	2187 × 1102 × 35mm	30.1kg	块	1100.00	耐久性能较好
光伏板	柔性 400W	单晶硅 cArc	1974 × 1000 × 2mm	5.7kg	块	1080.00	超轻，快速安装
逆变器	KSG-10K	孤岛保护 直流反接保护	435 × 485 × 239mm	25kg	台	3550.00	并网逆变
逆变器	KSG-60K	电网监测 绝缘阻抗检测	630 × 815 × 280mm	63kg	台	10980.00	wifi, gprs
逆变器	KSG-110K	IP65 防护 交流漏电流检测	1055 × 700 × 336mm	98kg	台	17800.00	可选配

常州常东新能源科技有限公司是一家集光伏材料销售、光伏电站投资、建设、运营、维护的专业公司，提供并网离网光伏+业务。未尽之处，欢迎垂询！

信息提供：常州常东新能源科技有限公司

地址：新北区江南五金机电城 3-418

联系人：马工 18151983061

电话：0519-83380338

传真：0519-83382338

网址：www.cd-pv.com

免费热线：400-0519-303

浙江国荣 U-PVC 排水管、PP-R 系列价格信息

品名	规格	价格(元/米)	品名	规格	价格(元/米)	品名	规格	价格(元/米)
U-PVC 阻燃电工套管 (中型)	Φ16	2.21	U-PVC 排水管材	Φ50 × 2.0	11.38	PP-R 给水管	Φ20 × 2.3	10.40
	Φ20	3.04		Φ75 × 2.3	19.73		Φ20 × 3.4	19.24
	Φ25	4.42		Φ110 × 3.2	36.25		Φ25 × 2.8	16.80
	Φ32	6.78		Φ160 × 4.0	72.67		Φ25 × 4.2	27.79
	Φ40	8.59		Φ200 × 5.0	110.19		Φ32 × 3.6	27.20
	Φ50	10.20					Φ32 × 5.4	46.67
U-PVC 阻燃电工套管 (重型)	Φ16	3.35	U-PVC 实壁螺旋管	Φ110	40.27		Φ40 × 4.6	42.48
	Φ20	3.75		Φ160	83.81		Φ40 × 6.7	70.09
	Φ25	4.72	U-PVC 中空双壁螺旋管	Φ110	49.50		Φ50 × 5.6	64.28
	Φ32	7.83		Φ160	90.73		Φ50 × 8.4	108.65
	Φ40	10.42	PB 地暖管	Φ20 × 2.3	21.26		Φ63 × 7.1	103.05
			Φ25 × 2.8	32.84				

信息提供：常州澄斌物资有限公司(总代理)

地址：常州市离宫路万都金属城东区 23-18

联系人：季先生 13616111169

电话：0519-88860171

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





“友发”牌钢塑复合管材价格信息 (A)

公称直径		衬塑钢管		价格(元/米)		公称直径		衬塑钢管		价格(元/米)	
DN	IN	外径 mm	热水管	冷水管	DN	IN	外径 mm	热水管	冷水管	DN	IN
15	1/2'	21.3	50.23	48.07	65	2 1/2'	75.5	225.21	213.77		
20	3/4'	26.8	63.46	60.64	80	3'	88.5	282.15	268.22		
25	1'	33.5	90.68	86.46	100	4'	114.0	369.56	350.89		
32	1 1/4'	42.3	104.70	106.22	125	5'	140.0	526.83	500.97		
40	1 1/2'	48.0	148.50	128.00	150	6'	165.0	624.38	593.74		
50	2'	60.0	186.87	160.17	200	8'	219.0	952.24	904.84		

螺旋钢管 (含内外防腐)

规格	价格(元)	规格	价格(元)
219×6	512.38	820×14	3382.66
273×8	753.61	920×14	3800.35
325×10	1020.51	1020×14	4218.21
426×12	1517.08	1220×14	5053.93
529×12	1891.25	1420×16	6601.44
630×12	2258.11	2020×16	9415.28

涂塑复合管

规格	价格(元/米)	规格	价格(元/米)
15	42.02	65	201.82
20	55.53	80	234.71
25	71.68	100	304.7
32	99.12	125	407.06
40	113.45	150	532.43
50	151.53	200	887.22

注：公司代理“天津友发”牌钢塑管、螺旋钢管、镀锌钢管、镀锌方管、焊管等管材

注：厂家直销各种品牌 PE 管、球墨铸铁管、螺旋钢管、钢塑复合管、阀门等

信息提供：常州玲珑开源商贸有限公司

地址：金坛区北环西路 140 号（仓库）

联系人：祁梅兰 13806125661

电话：0519-88816621

传真：0519-81092217

本期协办单位

常州市正元计算机软件有限公司	常州市广化街20号丰臣海悦广场1012	0519-86903586
常州岚昂贸易有限公司	常州市凤凰南路296号新方都金属城3幢1-18、19号库	0519-85162966
上海沪工阀门厂(集团)有限公司	常州市天宁区朝阳花园39-9	18015000002
常州市宝盾门业有限公司	常州市钟楼区童子河西路6号(棕澜路52号)	0519-83880339
常州华光建材科技有限公司	常州市武进区奔牛镇董墅村	0519-89618901
江苏绿和环境科技有限公司	常州市武进区延政西大道8号维绿大厦9楼	0519-86350080
江苏沪航阀门有限公司	常州市新北区江南五金机电城13-9号	0519-85350795

—— 建材信息价并非指令性价格，仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





钢材供应信息

公司主要经销建筑钢材的批发，月均库存保持在30000吨左右，年销售量超100万吨。公司立足于服务工地，为工程使用备足资源，当天要货当天送到，为优质客户备足资金。配合工程进度付款，实行钢筋同步付款，为工地把控流程、力推GPS跟踪，保证工地实际到货，不短少，实行少一补十！

品 种	型 号	规 格	备 注
三级螺纹钢	HRB400E、HRB500E	10-32mm	
三级螺纹钢	HRB400、HRB500	10-32mm	
线材	HPB300	Φ6.5mm, Φ8mm	
	HPB235	Φ6.5mm, Φ8mm	
带肋盘条	HRB400	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm	
	HRB400(E)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm	
	HRB500	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm	

主要经销:

江苏永钢集团有限公司销售大户
 江苏新三洲钢业有限公司常州总代理
 中天钢铁集团有限公司
 江苏沙钢集团有限公司
 富鑫钢铁有限公司

信息提供: 常州市联众商贸有限公司

提供点: 武进钢材市场

联系电话: 0519-88802797 88803797 传真: 888869973

联系人: 程俊 (手机: 13813676738)

地址: 常州市武进区湖塘镇杨汪路 26号常州武进钢材市场 A121

开户行: 交行和平路支行

账号: 324006220018000558732

网站: <http://lianzhong.mysteel.com.cn/>

