

CHANGZHOU ENGINEERING COST INFORMATION

4
2026
APRIL



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

政策信息

- 2 关于修订印发《关于推进江苏省智能建造发展的实施方案》的通知
- 5 中华人民共和国环境保护法释义（续）

项目信息

- 6 2026年3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

- 9 实例工程量清单计价造价分析表（20264701）
- 11 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

- 12 关于建设工程材料信息价的说明
- 12 2026年4月建筑安装材料价格趋势简析
- 18 2024年5月-2026年4月常州市主要建筑材料价格走势
- 14 关于发布2026年4月建设工程材料信息价的通知
- 14 2026年4月份建筑工程材料信息价
- 48 2026年4月份安装工程材料信息价
- 73 2026年二季度园林绿化工程材料价格
- 87 常州市主要材料价格定比指数
- 87 常州市主要材料价格环比指数

88 装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

- 88 2026年二季度常州市建筑工程常用施工机械、周转材料市场租赁参考价格

工作研究

- 89 浅谈安装造价编制要点和签证处理注意事项
- 93 工程造价的创新探索：利用智能化软件提升质量和效率

律师手记

- 96 常州市农民工工资支付的新规解读

信息传递

- 90 国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》的通知

学习园地

- 100 大丽花

市场信息

- 101 建材厂商价（含税价格）

本期封面图片由常州市工程造价与招投标协会缪志国提供

常州工程造价信息

2026年第4期

总第316期

2026年4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个人观点)

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 湘 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



江苏省住房和城乡建设厅

苏建建管〔2026〕21号

关于修订印发《关于推进江苏省智能建造发展的实施方案》的通知

各设区市住房和城乡建设局（建委）：

根据《省政府关于促进全省建筑业高质量发展的意见》（苏政规〔2023〕14号）及《江苏省住房和城乡建设厅等八部门关于推进全省智能建造发展的指导意见》（苏建建管〔2024〕151号）等文件，结合当前工作要求，我厅对2022年印发的《省住房和城乡建设厅关于印发〈关于推进江苏省智能建造发展的实施方案（试行）〉的通知》（苏建建管〔2022〕259号）进行修订，现将修订后的文件予以印发，自印发之日起施行，请遵照执行。

附件：关于推进江苏省智能建造发展的实施方案

江苏省住房和城乡建设厅

2026年3月9日

关于推进江苏省智能建造发展的实施方案

为贯彻落实住房和城乡建设部等部门《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》等文件精神，充分发挥建筑业在国民经济中的支柱作用，促进传统建造方式向新型建造方式转变，加快产业结构优化，提升智能建造水平，推动建筑业高质量发展，提出以下实施方案：

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以发展新型建筑工业化为载体，以数字化、智能化升级为动力，创新突破智能建造核心技术，充分发挥智能建造的引领和支撑作用，加大智能建造技术在工程建设各环节应用，实现工程建设高效益、高质量、低消耗、低排放，增强建筑业可持续发展能力，塑造“江苏建造”新品牌。

二、基本原则

（一）坚持统筹规划、系统推进。加强顶层设计，坚持问题导向、目标导向和结果导向，围绕智能建造的主要目标与重点任务，明确发展路线图和时间表，全面促进体制机制和工程建设组织方式变革，坚持全面推动与重点突破相结合、快速部署与科学管理相结合，有计划、有步骤推进我省智能建造创新发展和应用。

（二）坚持资源共享、协调融合。推动工程建设相关数据标准化、规范化，增强数字资源的通用性、开放性和可靠性，保障在工程建设各系统之间的兼容和应用。建立工程建设数字资源共享长效机制，提高数字资源的综合利用水平。加强建造全过程的协同融合，保障建造过程各环节数据流通畅，消除信息孤岛。

（三）坚持创新引领、绿色发展。以推动建筑业创新转型为主线，加强智能建造技术和系统推广应用，提升智能综合决策服务整体质量与水平。积极推动智能化基础设施集约建设，构建智能建造知识、技术和标准体系，通过技术创新满足建筑市场需求。以智能建造推动建筑业绿色低碳发展。

（四）坚持提质增、安全为本。抓住产业结构调整 and 转型发展重大战略机遇，通过智能建造带动行业提质增效，加速构筑先发优势，进一步巩固和发挥传统优势，促进产业和产品向价值链中高端跃升。坚持安全与发展并重，通过智能化技术提升建筑本质安全水平，建立健全我省建筑业智能建造系统体系与网络安全体系，保障建筑业智能化水平稳步提升。

三、主要目标

以江苏省建筑业高质量发展为导向，以提高我省智能建造水平为目标，在建筑业信息化、集成化、精益化、智能化方面取得显著进展，BIM、3D打印、物联网、人工智能、云计算、大数据、元宇宙等新技术在建筑行业中的应用水

—— 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 ——





平显著提升,建立并完善江苏省智能建造标准体系与评价体系,形成项目、企业、产业智能建造相关新技术、新产品和新服务应用体系。促进建筑产业互联网、数字一体化设计、建筑机器人及智能装备、部品部件智能生产线和智能施工管理等五大智能建造关键领域广泛应用,加快建筑行业“智改数转”步伐,提高数字化、智能化技术在工程建设全过程中的应用能力和水平,培养新一代智能建造领军企业和领军人才,全面提升我省智能建造水平。

到2030年末,智能建造适宜技术在大中型工程建设项目中应用占比70%,培育100家智能建造骨干企业。到2035年末,大中企业在各类工程建设项目中普遍应用智能建造适宜技术,培育一批在智能建造领域具有核心竞争力的龙头企业,成为全国建筑业智能建造强省。

四、推进行动

(一) 建立健全智能建造标准体系

1. 构建智能建造标准体系框架

加快智能建造标准和规范编制的步伐,统筹国家标准、地方标准、团体标准和企业标准,研究制定适合江苏的智能建造标准体系框架,保障智能建造标准统一,促进全产业链信息互通、共享。充分调动高校、企事业单位、标准化技术委员会、协会、学会等社会力量参与标准化工作,引导骨干企业开展智能建造标准研究,推动企业标准和团体标准上升为行业标准或国家标准。

2. 健全智能建造全产业链标准体系

建立涵盖建设项目设计、生产、施工、运维等全过程智能建造标准体系,包括物理环境标准、网络技术设施标准、应用支撑平台标准、信息安全标准等,制定基本应用的系统接口规范与信息共享标准,为信息资源共享和深度挖掘奠定基础。协同推进智能建造产品研发、技术攻关和集成应用,构建完整有机的融合型产业标准体系,形成项目-企业-产业智能建造标准体系链。

(二) 重点突破智能建造关键领域

1. 建立建筑产业互联网平台

建立建筑产业互联网管理服务平台,制定产业互联网平台建设指南,规范平台的实行标准、生态体系和组织施工管理。培育垂直细分领域行业级平台,支持搭建“互联网+建筑工业化+供应链金融”平台,推动各方跨行业、跨领域协作。要鼓励建设企业级平台,优化企业管理组织架构、工作流程及信息流,建立估算、报价、费用及进度管控体系,完善商务管理、资金管理、财务管理、风险管理等信息系统,实现全过程数字化交付和全生命周期信息共享。

2. 普及“BIM+”数字一体化设计

普及建筑信息模型(BIM)数字一体化设计,明确数字一体化设计具体要求,加快推进BIM技术在规划审批、施工图设计审查、生产施工、竣工验收、运营维护等全过程应用。推行一体化集成设计,大中型工程、装配式建筑工程全面应用BIM技术,提升BIM协同设计能力,推进建造全过程信息化仿真模拟一体化工程软件开发,构建数字设计基础平台和集成系统。

3. 加快发展应用建筑机器人及智能装备

积极推进先进制造设备、智能设备及建筑机器人的研发、制造和推广应用,提升各类施工机具的性能和效率,提高机械化施工程度。加快建筑机器人和装备生产数字化、智能化升级,推广应用建筑机器人和智能装备,努力实现少人甚至无人工厂。加快人机智能交互、智能物流管理、3D打印等技术和智能装备的应用。推进工艺流程数字化和建筑机器人应用,全面提升施工质量和效益。

4. 推动部品部件智能化生产

推动建设基于BIM的标准化部品部件库,加强部品部件的设计选用、生产运输、施工安装等环节的衔接,推进基于BIM设计的建筑部品部件进行模块化的量化生产。建设部品部件智能生产工厂,实现预制构件从生产加工、入库、储存、调拨、出库、运输、进场验收等全过程的智能识别、定位、跟踪、监控和管理。建立部品部件质量追溯系统,将产品原材料检验、生产检验、生产入库和产品运输等过程纳入智能化质量追溯系统,提高生产质量和生产效率。

5. 推动智能施工管理

—— 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 ——





围绕施工过程管理、综合运用BIM、物联网、云计算、移动互联网、GIS等技术手段,实现工程实体质量、安全、进度、成本和参建各方行为信息全面采集。建立智能施工管理平台,充分整合建设行业和建筑企业施工现场管理信息化平台、技术力量、设施设备、基础网络、视频监控、建筑起重机械自动控制和报警系统等资源,构建覆盖主管部门、企业、工程现场多方联动的可视化“智慧工地”。

(三) 拓展智能建造应用场景。基于不同建设阶段、企业类型和基础条件等因素,因地制宜打造聚焦智能建造关键技术领域的应用场景。以基础设施、住宅建筑等为重点,强化完善设计选型标准,实施建筑平面、立面、构件和部品部件、接口标准化设计,推广少规格、多组合设计方法。定期发布成熟技术实践应用目录,建立智能建造应用示范场景库。

(四) 构建智能建造绿色化应用体系。将绿色发展理念融入智能建造全要素、全过程,推行工程建设项目全生命周期绿色建造。推广绿色建筑技术,加强可再生能源应用,采用智能化技术措施,推动“光储直柔”技术发展应用,提升建筑系统对新型能源变革的适应性。在工程建造阶段,推广绿色施工,建立智能化绿色管理机制,加大先进节能环保技术、工艺和装备研发力度,提升能源、资源利用效率,减少环境污染。

(五) 打造智能建造领军企业。以智能建造为导向,提升工程大数据分析、工程应用软件开发等关键技术能力,健全以企业为主体的协同创新机制,推动建筑行业、企业全面提升信息化自主创新能力。鼓励跨行业、跨领域联合开展科技攻关,支持企业与科研院所、高校建立合作机制,组建高水平智能建造创新平台。引导实力强、技术优的骨干企业加大智能建造创新投入,不断深化智能建造和建筑工业化技术研究,加快成果转化和商业化应用,支持企业输出智能建造与建筑工业化协同咨询服务。

(六) 加快推进建筑行业“智改数转”。加快推动智能建造技术资源与企业深度对接,提升智能化、数字化水平。支持优秀服务商面向建筑行业中小企业数字化转型需求,开发和推广低成本数字化产品和服务,推动中小企业积极融入智能化应用场景和产业生态。在有条件的地区,开展建筑行业“智改数转”工作试点,探索推动行业“智改数转”可行路径。

五、保障措施

(一) 强化组织领导。统筹安排智能建造总体工作,强化组织领导,建立推进智能建造体系框架和评估框架,完善配套措施和政策,建立健全工作机制。因地制宜制定实施方案,明确时间表、路线图及实施路径。充分发挥各级主管部门职能作用,强化部门联动,建立协同推进机制,加强跨部门、跨层级统筹协调,推动解决智能建造发展瓶颈问题。

(二) 加大支持保障力度。各地要加大对智能建造关键技术研究、基础软硬件开发、智能系统和设备研制、项目试点应用、智能建造应用场景建设等支持保障力度。可按规定对经认定并取得高新技术企业资格的智能建造企业落实相关优惠政策。

(三) 开展试点应用。培育智能建造产业生态,打造一批智能建造试点项目和企业,重点在建筑产业互联网、BIM技术应用、建筑机器人及智能装备、部品部件智能生产、智能施工管理等方面尽快取得突破,打造智能建造产业集群。加大对试点工作的指导力度,通过示范引路、各项智能建造技术有效应用,形成可复制可推广的经验,提升全省智能建造技术水平。

(四) 加强人才培养。探索和建立新型建筑工业化及智能建造人才引进培养机制,加强高层次管理人员的培养和储备。建立智能建造人才培养和发展的长效机制,支持高校、职业院校加大智能化应用人才培养,设立相关专业,构建支撑发展的人才队伍。打造多种形式的高层次人才培养平台,开展决策咨询、政策制定、标准建设和技术指导。建立智能建造项目经理人才库,培育专业技术人员、管理人员和产业工人队伍。

- 附件: 1. 江苏省智能建造专项实施指南(略)
2. 江苏省智能建造试点项目评价指标(略)
3. 江苏省智能建造试点企业评价指标(略)
4. 江苏省智能建造技术服务试点单位评价指标(略)

—— 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8页)

第三十八条 公民应当遵守环境保护法律法规,配合实施环境保护措施,按照规定对生活废弃物进行分类放置,减少日常生活对环境造成的损害。

【释义】本条是关于公民环境保护义务的具体规定。

现实中,在享受着极大物质文明便利的日常生活的同时,由于人类自身无意识的行为,正不知不觉导致地球规模的环境恶化。例如,驾驶机动车本身并不是法律所禁止的,也不是道德上要特别加以责难的,但是机动车排放的尾气却是造成全球变暖的一个重要原因,很多人实际上每天都在利用机动车加速全球变暖。当前存在的大面积雾霾、全球变暖等环境问题,每一个公民既是受害者,又是责任人。我国是一个有13亿人口的发展中国家,在我国强调每个公民都履行环境保护义务,意义重大。环境保护法要求公民应当深入思考如何处理人类与环境的关系,自觉履行环境保护义务,努力去做使自身行为符合构筑可持续发展社会需要的理性公民。

一、公民应当遵守环境保护法律法规

首先,公民应当遵守本法的有关规定。本法第6条规定,一切单位和个人都有保护环境的义务;公民应当增强环境保护意识,采用低碳、节俭的生活方式,自觉履行环境保护义务。相应的,本条规定公民应当遵守环境保护法律法规,配合实施环境保护措施,按照规定对生活废弃物进行分类放置,减少日常生活对环境造成的损害。同时公民要依法行使权利,有序参与环境保护活动,真正成为环境保护的践行者。

其次,公民应当遵守环境领域单行法,以及其他所有涉及环境保护的法律法规的有关规定。(1)大气污染防治法规定,对未划定为禁止使用高污染燃料区域的大、中城市市区内的其他民用炉灶,限期改用固硫型煤或者使用其他清洁能源。禁止在人口集中地区、机场周围、交通干线附近以及当地人民政府划定的区域露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质。在上述区域内露天焚烧秸秆、落叶等产生烟尘污染的物质,由所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门责令停止违法行为;情节严重的,可以处200元以下罚款。(2)环境噪声污染防治法规定,禁止任何单位、个人在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内使用高音广播喇叭。在城市市区街道、广场、公园等公共场所组织娱乐、集会等活动,使用音响器材可能产生干扰周围生活环境的过大音量的,必须遵守当地公安机关的规定。使用家用电器、乐器或者进行其他家庭室内娱乐活动时,应当控制音量

或者采取其他有效措施,避免对周围居民造成环境噪声污染。在已竣工交付使用的住宅楼进行室内装修活动,应当限制作业时间,并采取其他有效措施,以减轻、避免对周围居民造成环境噪声污染。(3)固体废物污染环境防治法规定,产生固体废物的单位和个人,应当采取措施,防止或者减少固体废物对环境的污染。禁止任何单位或者个人向江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡等法律、法规规定禁止倾倒、堆放废弃物的地点倾倒、堆放固体废物。对城市生活垃圾应当按照环境卫生行政主管部门的规定,在指定的地点放置,不得随意倾倒、抛撒或者堆放。个人有随意倾倒、抛撒或者堆放生活垃圾或者在运输过程中沿途丢弃、遗撒生活垃圾的违法行为的,由县级以上地方人民政府环境卫生行政主管部门责令停止违法行为,限期改正,处200元以下的罚款。(4)循环经济促进法规定,公民应当增强节约资源和保护环境意识,合理消费,节约资源。(5)水法规定,合理开发、利用、节约和保护水资源。单位和个人有节约用水的义务。(6)电力法规定,供电企业和用户应当遵守国家有关规定,采取有效措施,做好安全用电、节约用电和计划用电工作。

另外,行政法规、地方性法规中也有一些关于公民环境保护义务的规定。例如,《北京市大气污染防治条例》中规定,任何单位和个人不得进行露天焚烧秸秆、树叶、枯草、垃圾、电子废物、油毡、橡胶、塑料、皮革等向大气排放污染物的行为。任何单位和个人不得在政府划定的禁止范围内露天烧烤食品或者为露天烧烤食品提供场地。公民应当认真遵守环境保护法律法规,任何违反环境保护法律法规的行为都要承担相应的法律责任。

二、公民应当配合实施环境保护措施

本法对政府保护环境的义务作出了规定,规定政府要采取有效措施,改善环境质量,提高农村环境保护公共服务水平,推动农村环境综合整治,组织对生活废弃物的分类处置、回收利用,统筹建设环境卫生设施等。其他环境保护法律法规中有一些政府应当采取有效措施保护环境的规定。相应的,公民应当积极学习环境保护知识,提高环境保护意识,配合政府实施好环境保护措施。例如在公民居住的周边地域建设废弃物处置场等环境卫生设施或场所时,一方面要加强规范管理,要求建设单位依法进行环境影响评价,依法进行信息公开接受周边居民的监督,减少周边居民的不安情绪;另一方面要求周边居民克服心理上的排斥情绪,自觉配合实施废弃物处置场的建设等环境保护措施。

(未完待续)

—— 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	招标工程名称及内容	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	F33042113300012502001	薛埠镇海底水库溢洪河整治工程(二期)施工标	常州市金坛区水库移民后期扶持项目建设处	江苏广泽建设有限公司	张艳芹	公开招标	2026/3/24		410.45	368.99	90
2	A33041113300015703001	新能源厂房二期项目二标段设计、采购、施工	江苏泓卓铭曦建设有限公司	中闽铭泰集团有限公司	江美玲	公开招标	2026/3/3	45000	50000.00	44780.84	300
3	A33042113300017008001	西桥夫夫地城项目西园51号-51B、56号-51B楼市政景观亮化工程	丹龙置业常州有限公司	江苏天力建设集团有限公司	张梦玉	公开招标	2026/3/9		1228.34	819.78	240
4	A33041113300022301001	和平之路西侧、吊桥路之北侧地块开发项目设计、采购、施工工程总承包	常州晋陵和锦置业有限公司	常州三建建设有限公司	张梦华	公开招标	2026/3/27	65942	38900.00	31427.00	490
5	F33041113300006501001	溧阳市2025年度启动大中型水库库区后期安置区后期扶持重点项目施工标	溧阳市水利局	常州南天建设集团有限公司	金玉男	公开招标	2026/3/3		3252.27	3190.47	150
6	A330421133000119003001	多肽车间机电及装饰分包工程	常州制药厂有限公司	长铁建设集团有限公司	崔会梓	公开招标	2026/3/31		1468.50	1017.18	180
7	B33041113300008803001	中关村高新区科技产业城综合管网及配套设施项目十七标段	江苏苏控绿园市政工程有限公司	江苏坤正建设有限公司	王婷	公开招标	2026/3/2		1076.29	801.66	25
8	F33041113300013801001	2025年长江堤防利河东侧临水沟排水改造工程施工标	常州市水利工程建设处	江苏恒基路桥股份有限公司	蒋小昕	公开招标	2026/3/6		116.04	106.90	60
9	A33041113300010303001	竹箠小学南侧地块安置房建设项目室外附属工程	溧阳市品华置业有限公司	江苏泰峰建设工程有限公司	徐得萍	公开招标	2026/3/5		1309.47	947.19	95
10	F33042113300013010001	溧湖近岸带水生态修复工程溧里片区生态修复工程施工	江苏恒源生态文化旅游发展有限公司	江苏华和建设有限公司	顾雷	公开招标	2026/3/23		7107.90	7098.00	510
11	A33041113300015303001	常外双语高中部项目(一期)建筑工程施工总承包	常州外国语学校附属双语学校	常州二建建设有限公司	袁雯	公开招标	2026/3/18	31000	19171.72	16874.11	484
12	3304250116001-B5-01	年产20万套新能源汽车电池箱体项目	常州市武进万丰纺织有限公司	嘉泽建设工程有限公司	王维	直接发包	2026/3/21	10957	1100.00	1100.00	249
13	330412123001-BD-03	纺织设备机械零部件生产项目	常州盛源热能有限公司	常州辰秀建设有限公司	李焕忠	直接发包	2026/3/30	3326	1180.00	1180.00	122
14	3304130217001-BD-001F	装修改造项目施工	常州市汤庄新立农贸市场有限公司	常州太安消防检测有限公司	万久文	直接发包	2026/3/13	1951	86.80	86.80	61
15	3304130126001-BD-001	星耀城吾悦广场盒马鲜生装修改造工程	常州盒马网络科技有限公司	江苏晟汇建设有限公司	吴欢	直接发包	2026/3/26	2663	280.00	280.00	30
16	3304251163001-BD-005	延陵西路91号、119号外立面改造工程幕墙工程	常州二建建设有限公司	常州华艺建设工程有限公司	金蓝天	直接发包	2026/3/18	600	108.49	108.49	29
17	3304251216001-BD-001	合成生物产业园北区8号楼孵化实验室装修改造项目施工总承包	常州市金坛未来园区建设投资有限公司	杭州永帝建设有限公司	盛国生	直接发包	2026/3/29		191.73	191.73	90
18	3304125117001-BD-001	车间一接建项目施工总承包	常州宇峰电池有限公司	常州泰宏原建筑工程有限公司	许敏杰	直接发包	2026/3/10	4249	530.00	530.00	265
19	3304126116001-BD-001	机器人用高精度减速器生产基地项目建筑工程施工总承包	津西伐尼科(常州)精工科技有限公司	中冶京诚工程技术技术有限公司	田雨	直接发包	2026/3/6	27156	7956.81	7956.81	355
20	3304230118001-BD-002	年产30万只微型声学器件项目局部改造工程	瑞声开泰精密科技(常州)有限公司	江苏百慕丰建筑工程有限公司	何志伟	直接发包	2026/3/6	28774.84	51.00	22.00	61
21	3304250124001-B5-001	新建年产30万套新能源汽车锂电池仓库项目生产车三、次门卫二	金保利(江苏)新能源科技有限公司	江苏宜安建设有限公司	黄保良	直接发包	2026/3/6	60546.94	9000.00	9000.00	149
22	330425133001-BD-001	加油站改扩建项目	常州武进区成章石化物资有限公司	常嘉建设集团有限公司	张锦涛	直接发包	2026/3/27	2258.42	2008.00	2008.00	225
23	3304130119001-B5-001	装修改造项目	万帮星瀚投资(江苏)有限公司	九源强华工程技术技术有限公司	阎伟	直接发包	2026/3/18	1871	282.83	282.83	80
24	3304250110001-BD-005F	新华昌集团有限公司新建宿舍楼项目消防工程	常州市戴溪建筑工程有限公司	中鑫安全技术(江苏)有限责任公司	汤爱梅	直接发包	2026/3/11	37463.94	528.00	528.00	56
25	3304260113001-BD-001	新建年产5GWh液冷集装箱储能系统项目改造工程施工总承包	常州中信博新能源科技有限公司	江苏金坛建总建设工程有限公司	骆卫建	直接发包	2026/3/23	15262.98	380.00	380.00	59
26	3304241226001-BD-106	车间一消防提升改造项目	江苏众信联和汽车零部件制造有限公司	江苏修合建设工程有限公司	王涛	直接发包	2026/3/14	27022	183.00	183.00	334
27	3304251211001-BD-001	常州科朗特传动科技有限公司装修改造项目	常州喜多建设工程有限公司	常州喜多建设工程有限公司	周晓娟	直接发包	2026/3/25	27369	100.00	100.00	31
28	330412856001-BD-001	装修改造工程	常州晨旭酒店管理有限公司	江苏自迪建设项目管理有限责任公司	高志翔	直接发包	2026/3/12	6185	297.00	297.00	71
29	3304128097001-BD-001	钢结构加工项目新建车间建筑工程	溧阳市瑞华建筑材料有限公司	江苏金马工程有限公司	董旭娟	直接发包	2026/3/24	5975	896.25	896.25	153

——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(站)算等工程计价中参考——



2026年3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)
30	3204122510160002-BD-002	炉料加工车间项目生产车间施工总承包	江苏凯达重工股份有限公司	江苏华亚工程设计研究院有限公司	何雅	直接发包	2026/3/30	3225.25	499.00	499.00	149
31	32040260120001-BD-001	装修改造项目	常州悦庭荟文化发展有限公司	江苏清飞城市更新有限公司	韩正波	直接发包	2026/3/23	811.73	45.00	45.00	91
32	3204122601160001-BD-001	茂业店装修改造项目	奥乐齐商业(苏州)有限公司	上海可原建设工程有限公司	谢钟钗	直接发包	2026/3/13	1132	144.12	144.12	41
33	3204022510230001-BD-001	新建年产2500件锻铸件和2500件自由锻件项目施工总承包	常州展航锻造有限公司	江苏儒林建设工程有限公司	王芸	直接发包	2026/3/26	5029.75	968.00	968.00	239
34	3204122308240001-BG-010	淹城东南侧、龙须岛南侧地块开发项目建筑工程施工总承包	常州居科房地产开发有限公司	江苏添安建设有限公司	许培国	直接发包	2026/3/20	49055.05	17157.92	17157.92	955
35	3204022504100001-BG-005	血红蛋白药品、器械研发与制造项目	拜尔斯(常州)生物科技有限公司	江苏亿星润建设工程有限公司	徐梦成	直接发包	2026/3/16	47818.04	9513.94	9513.94	671
36	3204012509120002-BD-002	工程机械设备制造项目二期	江苏豪丰工程机械有限公司	臻龙建设有限公司	赵旭东	直接发包	2026/3/27	5301.3	698.80	698.80	181
37	3204122511240001-BD-001	加油站项目施工总承包	常州亚邦加油站有限公司	江苏奥翰建设工程有限公司	崔云	直接发包	2026/3/31	1395.45	308.00	308.00	90
38	3204122601130001-BD-002	联合厂房智能组装车间装修改造项目	常州移远通信技术有限公司	圣晖系统集成集团股份有限公司	马林凯	直接发包	2026/3/30	1010	548.30	548.30	61
39	3204122410280003-BD-007	厂房及辅助用房建设项目二期仓库工程施工总承包	瑞智科技(常州)有限公司	常州市戴溪建筑工程有限公司	马健	直接发包	2026/3/3	2014.62	415.00	415.00	120
40	3204122512260001-BD-014	创研港1号楼档案室及集控中心装修项目	长江龙城科技有限公司	江苏顺安城建集团有限公司	陈炜钰	直接发包	2026/3/20	320	10.34	10.34	74
41	3204122601060001-BD-001	年产1亿套IC主动散热模组项目一期施工总承包	常州威图流体科技有限公司	常嘉建设集团有限公司	王慧	直接发包	2026/3/18	35481	4828.40	4828.40	269
42	3204022511060002-BD-001	华住会品牌连锁酒店改造项目	常州新耀和酒店管理有限公司	江苏城建建设工程有限公司	汪华东	直接发包	2026/3/4	6973.62	2100.00	1200.00	224
43	3204122601300002-BG-001	农装19#车间扩建项目建筑工程施工总承包	江苏常发农业装备股份有限公司	江苏沛翔建设工程有限公司	瞿燕媛	直接发包	2026/3/10	7252.8	662.00	662.00	119
44	3204122512260001-BD-013	创研港1号楼档案室及集控中心装修项目	长江龙城科技有限公司	江苏衡昇建筑有限公司	张盼龙	直接发包	2026/3/20	320	21.21	21.21	74
45	3204112507030003-BD-001	普用化学药品生产及研发项目装修改造工程	常州齐晖药业有限公司	上海地昶净化科技有限公司	朱文军	直接发包	2026/3/4	2776.63	540.00	540.00	119
46	3204122601120001-BD-001	装修改造项目	常州大熊猫口腔门诊部有限公司	常州喜多建设工程有限公司	曹逊	直接发包	2026/3/24	901.5	100.00	100.00	92
47	3204122512260001-BD-012	创研港1号楼档案室及集控中心装修项目	长江龙城科技有限公司	常州海航装饰设计有限公司	丁成华	直接发包	2026/3/20	320	52.20	52.20	74
48	3204112601290001-BD-002	外科手术一体化基地项目装修改造工程	常州市康迪医用吻合器有限公司	上海若境建筑设计有限公司	黄守军	直接发包	2026/3/13	2700	2075.91	2075.91	189
49	3204112509150002-BD-001	高端精密制造平台项目1-2#厂房、门卫建设工程施工总承包	迈睿(常州)精密科技有限公司	杭州复鑫建设有限公司	陆喆	直接发包	2026/3/12	36848.31	12000.00	12000.00	548
50	3204022511130001-BD-001	朝阳支行营业网点装修改造项目	交通银行股份有限公司常州分行	江苏鑫洋建设集团有限公司	许泽楠	直接发包	2026/3/2	318.2	95.30	95.30	69
51	3204132512300003-BD-002	新建年产圆柱锂电池720万东、方壳锂电池3万套项目施工总承包	常州同芯能源科技有限公司	江苏中洁信环境工程有限公司	魏辉	直接发包	2026/3/26		392.38	392.38	51
52	3204022512220002-BD-001	二房循环水系统改造及相关配套设施项目辅助用房一、二施工总承包	中盐金坛盐化有限责任公司	江苏儒林建设工程有限公司	储晓东	直接发包	2026/3/14	2751.89	517.34	517.34	138
53	3204022512300001-BD-001	隔音隔热材料、塑料管、泡棉等汽车配件生产项目施工总承包	常州市浩德汽车配件有限公司	江苏瀚亚建设工程有限公司	王小波	直接发包	2026/3/21	14334.45	1650.00	1650.00	287
54	3204112601300001-BD-001	装修改造项目	优利德科技(中国)股份有限公司	广东赤东建设有限公司	张承佑	直接发包	2026/3/30	8084	940.00	940.00	90
55	3204022511040001-BD-001	年产8000吨轻量化铝型材汽车配件项目土建工程一、二施工总承包	常州市和顺玻璃制品有限公司	江苏金筑建设工程有限公司	赵海龙	直接发包	2026/3/25	4238.77	298.00	298.00	119
56	3204022410090001-BG-007	高性能绿色5G数字化新能源汽车充电桩及配套设施生产基地项目	中策橡胶(金坛)有限公司	江苏儒林建设工程有限公司	张胜	直接发包	2026/3/13	6363.42	1460.00	1460.00	74
57	3204023601080001-BD-001	装修改造工程	常州经开区慎林云庭生鲜超市	常州喜多建设工程有限公司	徐银娟	直接发包	2026/3/6	3515	100.00	100.00	31
58	3204022601190001-BD-001	新建年产1000万套新能源汽车精密结构件项目施工总承包	常州卓驭智能制造有限公司	常州升隆建设有限公司	张隼	直接发包	2026/3/25	49349.61	18888.89	18888.89	179

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

项目信息





实例工程量清单计价造价分析表 (20264701)

(本表原始数据由常州永宇工程顾问有限公司廖燕萍造价师提供)

一、工程概况

工程名称	×××宿舍	所在地	常州市新北区
建设单位	×××有限公司	工程类别	建筑三类, 安装三类
建筑面积	3905.69平方米	定额工期	230天
结构类型/层数	框剪结构/地上7层	檐口高度	22.55米
(一) 建筑工程分部分项工程量清单			
土(石)方工程	平整场地, 挖基坑土方, 挖沟槽土方, 土方回填, 余方弃置		
桩基工程	预制钢筋混凝土方桩		
砌筑工程	砖基础; 200厚MU20混凝土实心砖, M5水泥砂浆砌筑; 外墙: 200厚砂加气混凝土砌块(B06), 内墙: 200/100厚砂加气混凝土砌块(A5.0、B06)		
混凝土及钢筋混凝土工程	垫层: C15; 桩承台基础、满堂基础、基础梁、柱、梁: C30; 圈梁、构造柱、过梁、设备基础、栏杆基础: C25; 三级钢筋HRB400; 剪力墙、内墙、楼梯、板; 装配式预制钢筋混凝土, 预制装配率达到50.9%		
屋面及防水工程	屋面刚性层: 2厚非固化橡胶沥青防水涂料, 3厚聚酯胎SBS防水卷材, 干铺无纺聚酯纤维布一层, 10厚1:3水泥砂浆隔离层一道(卷材防水下方), 10厚1:3水泥砂浆隔离层一道(卷材防水上方), 50厚C30细石混凝土保护层, 内配φ4@200×200双向钢筋(钢筋另计), 每隔3×3m设分仓缝(钢筋必须断开)与墙体间也须设分仓缝)缝宽15, 密封胶嵌缝(缝上附加3厚单面SBS防水卷材, 缝两侧各150宽), 每36平米设置φ50镀锌透气管; 外墙: 1.5厚聚合物水泥防水涂料; 阳台: 1.5厚聚合物水泥防水涂料涂膜层; 楼地面: 1.2厚JS防水涂料II型		
保温、隔热、防腐工程	保温屋面: 90+25厚挤塑聚苯板保温层(燃烧性能B1级); 外墙保温: 耐碱玻纤网格布二层, 压入8厚抗裂砂浆, 45厚复合保温材料保温板(燃烧性能为A级)满贴; 楼地面保温: 20厚隔声保温板		
(二) 装饰装修工程分部分项工程量清单			
门窗工程	木质甲级防火门, 成品平开门, Low-E+19Ar+5(平开门); Low-E+19Ar+5(固定窗、平开窗、上悬窗)		
楼地面装饰工程	楼地面: 50厚C25细石混凝土随打随抹平(φ6@200双向钢丝网片), 分仓缝6m×6m, 缝宽15, 密封胶嵌缝, 压入玻纤网格布一道; 卫生间: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层, 40厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂浆干粉压实抹光; 地面垫层: 素土夯实, 300厚碎砖夯实垫层, 100厚C15混凝土垫层抹光压平		
墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	外墙: 专用界面剂一道, 20厚1:3水泥防水砂浆(内加5%抗渗剂); 内墙: 专用界面剂一道, 10厚石膏砂浆刮糙层, 8厚石膏砂浆抹面, 压入耐碱网格布; 电梯井道: 砖砌墙砌筑砂浆随砌随抹12厚		
天棚工程	素水泥浆结合层一道(内掺建筑胶), 20厚1:3水泥砂浆抹平压光		
油漆、涂料、裱糊工程	外墙: 真石漆、多彩漆; 内墙: 白色涂料		
其他装饰工程	厨房烟气道、不锈钢无动力风帽、卫生间排气道, 成品滴水线, 楼梯不锈钢栏杆		
(三) 安装工程分部分项工程量清单			
给排水工程	钢塑复合管、PP-R管、截止阀、薄壁不锈钢管、套管、热水系统、普通UPVC管		
电气工程	配电箱、桥架、镀锌管、电线电缆、开关、灯具、防雷接地		
消防工程	消防报警、消火栓系统、能耗监控		
通风工程	风机、排风扇、风阀、百叶窗、镀锌薄钢板风管		
计价说明	材料价格: 按照《常州工程造价信息》2025年10月价格执行; 人工价格: 苏建函价[2025]273号文		

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	桩基工程	砌筑工程	混凝土及钢筋混凝土工程	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	其他装饰工程
927.86	1.34	95.35	11.61	382.59	21.04	60.21	186.69	15.44	82.17	1.10	52.26	18.06
100%	0.14%	10.28%	1.25%	41.23%	2.27%	6.49%	20.12%	1.66%	8.86%	0.12%	5.63%	1.95%

(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
222.32	134.86	71.38	12.06	4.02
100%	60.66%	32.11%	5.42%	1.81%

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	建筑工人实名制费用	智慧工地费用		脚手架工程	混凝土模板及支架(撑)	垂直运输	大型机械设备进出场及安拆
44.64	29.32	0.32	0.99	0.16	12.67	0.35	0.83	127.56	10.13	86.38	18.45	12.60
100%	65.68%	0.72%	2.22%	0.36%	28.38%	0.78%	1.86%	100%	7.94%	67.72%	14.46%	9.88%

—— 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		
	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	建筑工人实名制费用	智慧工地费用		脚手架工程	高层施工增加	采暖及通风工程系统调试
3.58	1.50	0.08	0.13	0.04	1.69	0.05	0.09	7.30	2.58	4.43	0.29
100%	41.90%	2.23%	3.63%	1.12%	47.21%	1.40%	2.51%	100%	35.34%	60.68%	3.97%

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
90.00	90.00		16.00	16.00	
100%	100%		100%	100%	

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	927.86	207.40	595.85	35.91	61.61	27.09
	100%	22.35%	64.22%	3.87%	6.64%	2.92%
安装工程	222.32	49.50	150.17	2.06	15.41	5.18
	100%	22.27%	67.55%	0.93%	6.93%	2.33%

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	10.13	4.78	2.92	0.43	1.34	0.66
		100%	47.19%	28.83%	4.24%	13.23%	6.52%
	混凝土模板及支架(撑)	86.38	44.27	20.83	1.74	12.06	7.48
		100%	51.25%	24.11%	2.01%	13.96%	8.66%
	垂直运输	18.45	1.08	1.89	11.30	3.00	1.18
	100%	5.85%	10.24%	61.25%	16.26%	6.40%	
安装工程单价 措施项目	大型机械设备进出场及安拆	12.60			9.16	2.36	1.08
		100%			72.70%	18.73%	8.57%
	脚手架工程	2.58	0.57	1.71		0.23	0.07
		100%	22.09%	66.28%		8.91%	2.71%
	高层施工增加	4.43	0.69		3.36	0.28	0.10
	100%	15.58%		75.85%	6.32%	2.26%	
采暖及通风工程系统调试	0.29	0.10		0.13	0.05	0.01	
	100%	34.48%		44.83%	17.24%	3.45%	

六、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	1407.52	1243.58	959.19	194.39	90.00	46.83	117.11
	%	100%	88.35%	68.15%	13.81%	6.39%	3.33%	8.32%
安装工程	元/平方米	288.02	257.34	228.35	12.99	16.00	6.99	23.69
	%	100%	89.35%	79.28%	4.51%	5.56%	2.43%	8.23%
单项工程费汇总	元/平方米	1695.54	1500.92	1187.54	207.38	106.00	53.82	140.80
	%	100%	88.52%	70.04%	12.23%	6.25%	3.17%	8.30%

七、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	0.491	门窗	平方米	0.479
人工(二类)	工日	3.993	防水卷材	平方米	0.679
人工(三类)	工日	0.084	防水涂料	千克	1.722
水泥	千克	2.298	ALC 墙板	平方米	0.817
钢筋	千克	52.237	(二) 安装工程		
预制混凝土	立方米	0.064	人工(一类)	工日	0.037
商品混凝土	立方米	0.459	人工(二类)	工日	1.043
混凝土实心砖	块	0.341	人工(三类)	工日	0.015

—— 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信和工程建设管理房地产评估有限公司邵宇造价工程师提供)

一、工程概况

工程名称	×××二期道路工程施工总承包		工程所在地	常州市金坛区
建设单位	×××区管理委员会		工程类别	土方挖大型土石方, 其他工程均按三类
工程全长	729.77 米		标准断面	4m 人行道+22 车行道+4m 人行道
结构层厚度	68.6cm 厚		结构类型	沥青砼道路
工程特征	道路	道路分为两种结构形式, 道路结构形式一采用 4cmAC13 沥青混凝土 (SBS 改性) +8cmAC25C 沥青混凝土 (SBS 改性) +0.6cm 稀浆封层 +36cm 水稳 +20cm10% 石灰土处理; 道路结构形式二采用 4cmAC13 沥青混凝土 (SBS 改性) +8cmAC25C 沥青砼面层 (SBS 改性) + 薄层玻纤纤维网粘油 +36cmC25 水泥砼 +20cmC25 水砼 +10cm 碎石垫层; 本工程人行道暂按实施, 道路总面积 16725m ² , 侧石总长 1770 米, 平石总长 1770 米, 路缘石换填及侧石等合计处 5500m		
	雨水	雨水管采用承插口钢筋砼管, 当 d > 1200 采用企口钢筋砼管; 雨水连接管采用 C40 球墨铸铁管, 反开挖及混凝土包封, 钢筋砼管道采用 10cm 碎石垫层 +120 混凝土基础, 检查井均采用预制砼块或钢筋砼现浇, 并设置钢筋预制井底板, 雨水井采用防坠网, 道路范围内检查井井盖实施井周加固		
	污水	污水管采用 C30 球墨铸铁管, 内外防腐满足设计要求, 污水球墨铸铁管采用 10cm 砂垫层 +180 砂基砌 (砂均采用中粗砂), 污水井采用钢筋混凝土砌筑, 并在井口设置防坠网		
	桥梁	木河道规划宽度 25m, 现状底宽约 19m, 上口宽约 41m, 拟新建三跨 8+25+8=41m 桥梁一座, 桥梁全长 47.08m, 总宽 B=31m, 道路中心线与桥跨中心线斜交 87° 设计桥墩采用桩接盖梁式, 桩径 1.3m, 桩底标高 -31.0m; 桥台采用桩接盖梁式桥台桩径 1.2m, 桥底标高 -15.0m; 桥面上部结构 25m 预应力混凝土空心板, 板厚 110cm, 8m 钢筋混凝土空心板, 板厚 42cm; 整体化现浇混凝土之上设置 2mm 桥面防水层, 空心板顶面铺设平均 10cm 厚 C50 整体化现浇防水混凝土 (抗渗等级 S6) + 6cm 粗粒式沥青混凝土 (AC-20C, SBS 改性) +4cm 细粒式沥青砼 (AC-13C, 玄武岩骨料, SBS 改性)		
	信息工程	信息工程人行道及绿化带采用 PVC-U 双壁波纹管及波纹管, 随桥架设采用 LDPE 管; 检查井采用砖砌人孔井; 信息管道各类形式总长 878 米, 检查井 17 座		
	交通设施工程 (含电子监控)	标志板建议采用牌号为 SA02, T4 状态的硬铝合金板, 为了保证版面的平整度及强度, 圆形、三角形、八角形和矩形的单柱式底板采用 2mm 厚的铝合金板, 双柱式和悬臂式的底板采用 3mm 厚的铝合金板, 铝合金板均采用铝合金龙骨加固; 标线采用热熔反光型标线涂料, 信号机使用与现有信号系统兼容的智能信号机, 人行信号灯须具备倒计时功能, 车行信号灯采用 φ400 灯盘, 人行信号灯采用 φ300 灯盘, 数量按平面图文字标示实施, 倒计时装置需配套考虑		
	照明工程	本工程结合道路实际情况, 在道路两侧人行道 0.5 米处设置 11 米单挑灯, 光源配置为 LED180W, 悬挑长度为 1.5, 灯具的仰角为 15 度, 交叉口布置 4 米 15 米中杆灯, 光源配置为 LED120W, 保证交叉口照明, 照明灯具布置详见道路横断面图; 新设路灯采用灯杆提供电源, 送电电缆采用人地敷设, 电缆采用 PE75 管保护, 灯杆采用焊接工艺, 热镀锌表面喷塑处理		
备注	本分析依据《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013、《江苏省建设工程费用定额》(2014 年)、《江苏省市政工程计价定额》(2014 版)、人工工资单价按苏建函价[2026]27 号文《省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导价的通知》、材料价格安装《常州工程造价信息》2026 年 2 月份除税价计算			

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	31477388.91	1882.06	100%	
共 中	分部分项工程费	24433277.33	1460.88	77.62%
	措施项目费	1347030.16	80.54	4.28%
	其它项目费	2418000.00	144.57	7.68%
	规费	680030.97	40.66	2.16%
	税金	2599050.46	155.40	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	2743608.10	164.04	8.72%	桥梁工程	6095263.17	364.44	19.36%
道路工程 (基层) 含拆除	5402290.70	323.01	17.16%	信息工程	211726.04	12.66	0.67%
道路工程 (面层)	4111764.25	245.85	13.06%	交通设施工程 (含电子监控)	2079874.75	124.36	6.61%
雨污水工程	3302148.41	197.44	10.49%	照明工程	486601.91	29.09	1.55%

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	477131.47	28.53	1.52%	大型机械进出场及安拆费	31799.47	1.90	0.10%
夜间施工费	24907.30	1.49	0.08%	支护及支架费用	16718.44	1.00	0.05%
冬雨季施工费	62268.25	3.72	0.20%	施工排水、降水费、接收费	2258.79	0.14	0.01%
临时设施费	498146.05	29.78	1.58%	围堰、便道等	159319.77	9.53	0.51%
已完工程及设备保护费	4479.95	0.27	0.01%	视频检测及竣工测量	43530.00	2.60	0.14%
建筑工人实名制费用	6970.67	0.42	0.02%	围挡及其他零星	19500.00	1.17	0.06%

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	2418000.00	144.57	7.68%

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)	2.016	砼管 (m)	0.082	砂 (t)	0.090	球墨铸铁管 (m)	0.047
机械费 (元)	191.730	侧石 (m)	0.107	石子 (t)	0.228	生石灰 (t)	0.164
钢材 (kg)	22.035	平石 (m)	0.107	水泥砖 (块)	3.012	塑料管材 (m)	0.579
木材 (m ³)	0.002	水稳 (m ³)	0.357	沥青砼 (t)	0.201		
水泥砂浆 (kg)	12.346	商品砼 (m ³)	0.277	沥青砼 (玄)(t)	0.100		

—— 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、批量原则、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4月建筑安装材料价格趋势简析

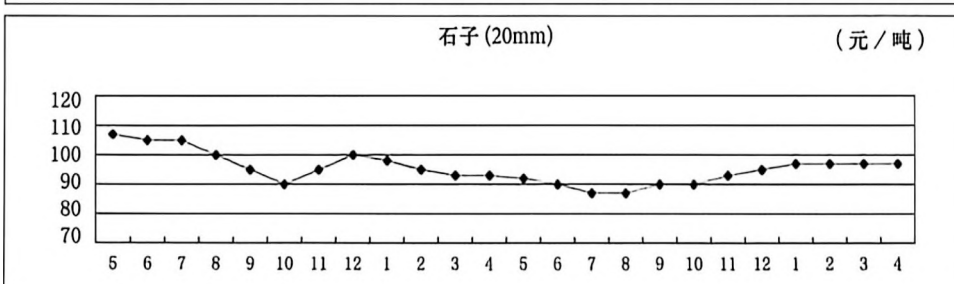
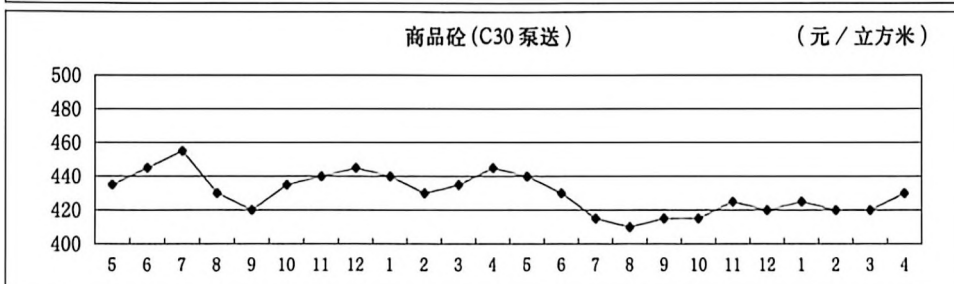
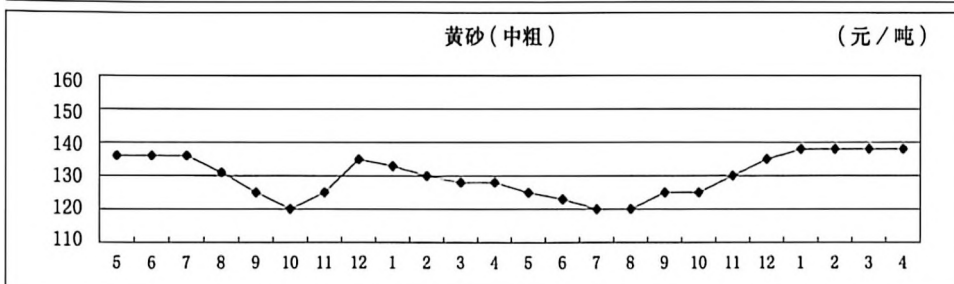
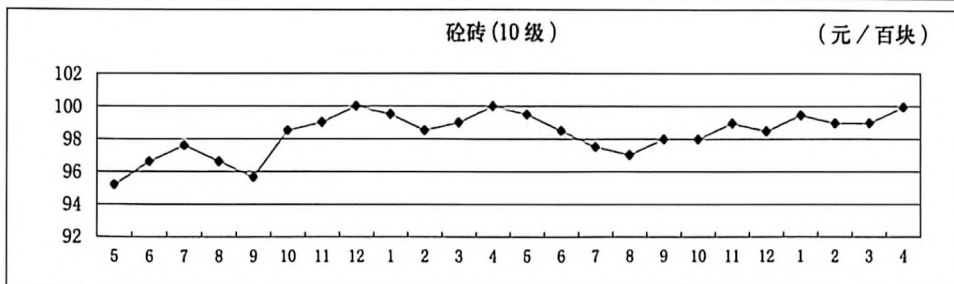
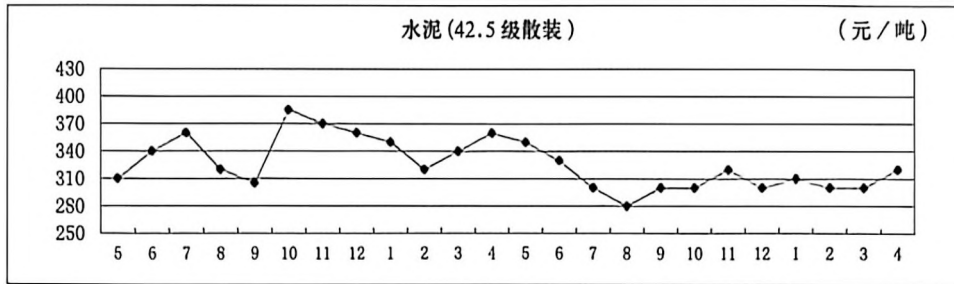
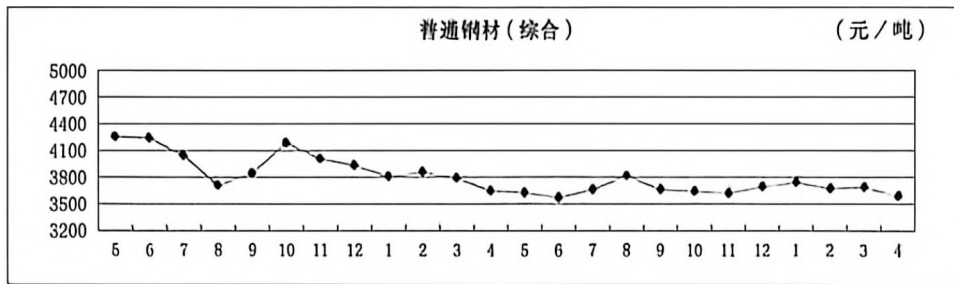
国家统计局10日发布的数据显示，3月份CPI同比上涨1.0%，环比下降0.7%，PPI同比上涨0.5%，环比上涨1.0%。3月份CPI环比下降0.7%，主要受食品和服务价格季节性回落影响。食品价格由上月上涨1.9%转为下降2.7%，影响CPI环比下降约0.48个百分点；服务价格由上月上涨1.1%转为下降1.1%，影响CPI环比下降约0.51个百分点；受国际输入性因素、国内部分产品需求回升等影响，工业消费品价格上涨1.0%，涨幅比上月扩大0.6个百分点。PPI环比上涨1.0%，已连续6个月上涨，涨幅比上月扩大0.6个百分点，为48个月以来最大涨幅。主要行业中，受国际原油等价格大幅上涨影响，国内石油相关行业价格快速上行，其中石油和天然气开采业价格环比上涨15.8%，石油煤炭及其他燃料加工业价格上涨5.8%，化学原料和化学制品制造业价格上涨3.6%，涨幅比上月分别扩大10.7个、5.4个和2.3个百分点，是PPI环比涨幅扩大的主要原因；有色金属冶炼和压延加工业价格上涨1.0%，涨幅比上月回落3.6个百分点，其中稀有稀土金属冶炼、铝冶炼价格分别上涨11.8%和0.7%，铜冶炼价格下降1.5%；节后工业企业、建筑项目逐步复工复产，用能用电等需求有所回升，电力热力生产和供应业价格由上月下降3.9%转为上涨1.4%，煤炭开采和洗选业价格由下降0.5%转为上涨0.1%，黑色金属冶炼和压延加工业价格上涨0.3%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响，本月我市主材价格有涨有跌。其中，建筑钢材价格小幅下跌，水泥价格大幅上涨，黄砂、石子价格保持平稳，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均同步小幅上涨。受期铜价格下跌影响，电线电缆价格开始小幅下跌。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5月-2026年4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〕4号

关于发布2026年4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审专业人员，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，本月我市主材价格有涨有跌。其中，建筑钢材价格小幅下跌，水泥价格大幅上涨，黄砂、石子价格保持平稳，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均同步小幅上涨。受期铜价格下跌影响，电线电缆价格开始小幅下跌。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。

现将本月份建设工程材料信息价予以发布。

附件：2026年4月份建筑工程材料信息价

2026年4月份安装工程材料信息价

2026年二季度园林绿化工程材料价格

常州市城乡建设工程管理中心

2026年4月18日

2026年4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	道渣	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

—— 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4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
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	431.46	382.84	地产
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	440.64	390.98	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	468.18	415.42	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	478.38	424.47	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	566.10	502.31	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	578.34	513.17	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干密度1000千克/立方)	块	8.37	7.43	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干密度900千克/立方)	块	8.22	7.29	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干密度900千克/立方)	块	7.92	7.03	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干密度1000千克/立方)	块	6.86	6.09	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390×90×190mm	块	5.23	4.64	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290×190×190mm	块	5.37	4.77	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190×240×190mm	块	4.78	4.24	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190×190×190mm	块	4.19	3.71	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.69	2.39	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90×190×190mm	块	2.25	1.99	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	10.15	9.01	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.66	7.68	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.07	7.16	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.37	7.43	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.07	7.16	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.76	6.89	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390×190×90mm	块	5.23	4.64	5.0级地产
04132502	承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.67	1.48	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.37	1.21	10级地产
04132702	砼砖	240×115×53mm	块	1.02	0.90	10级地产
04132703	砼砖	240×115×53mm	块	1.20	1.07	15级地产
04132704	砼砖	240×115×53mm	块	1.44	1.27	20级地产
04132705	砼砖	190×90×53mm	块	0.75	0.67	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	818.34	726.12	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	857.31	760.70	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	

—— 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4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
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	
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	37.74	33.49	
06010102	浮法玻璃	4mm	平方米	35.70	31.68	
06010103	浮法玻璃	5mm	平方米	38.76	34.39	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	48.96	43.44	
06010105	浮法玻璃	8mm	平方米	66.30	58.83	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	73.44	65.16	
06010107	浮法玻璃	12mm	平方米	83.64	74.21	
06010108	浮法玻璃	15mm	平方米	198.90	176.49	
06010109	浮法玻璃	19mm	平方米	302.94	268.80	
06010110	浮法绿玻	5mm	平方米	59.16	52.49	
06010111	浮法绿玻	6mm	平方米	69.36	61.54	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	63.24	56.11	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	59.16	52.49	
06050103	钢化玻璃	5mm	平方米	63.24	56.11	
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	82.62	73.31	
06050105	钢化玻璃	8mm	平方米	108.12	95.94	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	122.40	108.61	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米	163.20	144.81	
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	270.30	239.84	
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	402.90	357.50	
06050110	钢化绿玻	5mm	平方米	96.90	85.98	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	112.20	99.56	
06110101	中空百页玻璃	1000×1000×30mm	平方米	693.60	615.44	
06110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	158.10	140.28	
06110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米	168.30	149.33	
06070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	204.00	181.01	
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
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/超白/超白/超白/超白
06070115	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	182.17	161.64	超白/超白/超白/超白/超白

常州工程造价信息 2026年 第4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 ——





2026年4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
06070116	夹胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	平方米	204.46	181.42	
06070117	夹胶钢化玻璃	5+1.52PVB+5	平方米	227.72	202.05	
06070118	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	190.89	169.38	
06070119	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	平方米	214.15	190.02	
06070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米	237.41	210.65	
06070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	246.13	218.39	
06070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	264.54	234.73	
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	281.01	249.34	
06070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	294.58	261.38	
06070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	316.86	281.16	
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	340.12	301.79	
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	341.70	303.19	6.35%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	326.40	289.62	6.67%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	311.10	276.04	7.02%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	300.90	266.99	7.27%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	372.30	330.35	5.80%
04010105	水泥	52.5级(散装)	吨	351.90	312.24	6.15%
33110501	侧石	800×240×120mm C25	块	24.38	21.64	
33110502	侧石	800×280×120mm C25	块	28.94	25.68	
33110503	侧石	800×325×125mm C25	块	32.82	29.12	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	19.16	17.00	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	21.30	18.90	
33110506	圆头侧石	R1	块	25.72	22.82	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	26.66	23.66	
33110508	圆头侧石	R3	块	29.07	25.80	
33110509	圆头侧石	R5	块	33.76	29.96	
33110510	砼预制侧石	800×240×120mm C30	块	32.31	28.67	
33110511	砼预制侧石	800×250×150mm C30	块	46.03	40.84	
33110512	砼预制侧石	800×280×120mm C30	块	37.26	33.06	
33110513	砼预制侧石	800×300×150mm C30	块	49.15	43.61	
33110514	砼预制侧石	800×325×125mm C30	块	51.49	45.69	
33110515	砼预制侧石	800×325×150mm C30	块	53.88	47.81	
33110516	砼预制侧石	800×350×150mm C30	块	56.16	49.83	
33110517	砼预制侧石	800×400×200mm C30	块	85.11	75.52	
33110518	砼预制平石	800×240×100mm C30	块	31.36	27.82	
33110519	砼15×9锁边石	800×150×90mm C30	块	31.79	28.21	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	27.58	24.47	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.5	块	22.52	19.98	
33110522	砼预制圆头侧石	R0.75	块	27.98	24.83	
33110523	砼预制圆头侧石	R1	块	31.12	27.61	
33110524	砼预制圆头侧石	R1.5	块	31.45	27.91	
33110525	砼预制圆头侧石	R2	块	32.60	28.93	
33110526	砼预制圆头侧石	R2.5	块	35.16	31.20	
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	35.30	31.32	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	38.64	34.29	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	40.61	36.04	侧石长度为外圆弦长
33110530	砼预制圆头侧石	R5(780×300×150mm)	块	49.05	43.52	侧石长度为外圆弦长
33110531	砼预制圆头侧石	R6(523×280×120mm)	块	33.96	30.13	侧石长度为外圆弦长
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523×300×150mm)	块	39.74	35.27	侧石长度为外圆弦长
33110534	仿花岗岩侧石	1000×300×120mm	米	61.39	54.47	
33110535	仿花岗岩侧石	1000×250×120mm	米	49.77	44.16	

—— 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4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
33110536	仿花岗岩侧石	1000×200×100mm	米	41.19	36.55	
33110537	仿花岗岩侧石	1000×300×150mm	米	76.05	67.48	
33110538	仿花岗岩侧石	1000×250×150mm	米	64.87	57.56	
33110539	仿花岗岩平石	1000×200×100mm	米	39.47	35.02	
33110540	仿花岗岩平石	1000×240×100mm	米	50.20	44.54	
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	415.71	368.86	
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	543.99	482.69	
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	646.15	573.34	
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	782.87	694.65	
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	939.28	833.44	
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	1134.24	1006.43	
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	1441.42	1278.98	
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	1834.08	1627.40	
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	2319.19	2057.84	
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	2957.85	2624.54	
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	112.84	100.12	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	188.43	167.19	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	292.50	259.54	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	366.99	325.64	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	464.24	411.92	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	587.19	521.02	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	656.09	582.16	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	894.67	793.85	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	1083.36	961.28	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	1273.81	1130.26	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	1232.44	1093.56	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	1557.80	1382.26	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	1990.53	1766.22	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	2519.65	2235.72	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	3226.25	2862.69	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238.41kg	米	7142.67	6337.77	含附件
14451146	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.221方钢筋20.4kg	米	591.00	524.40	
14451147	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	米	682.40	605.50	
14451148	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋40.5kg	米	781.15	693.12	
14451149	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.418方钢筋45.5kg	米	986.15	875.03	
14451150	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg	米	1203.56	1067.93	
14451151	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋62.5kg	米	1515.57	1344.78	
14451152	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	米	1872.72	1661.68	
14451153	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1650×165×2000mmC40砼0.94方钢筋91.1kg	米	2394.83	2124.96	
14451154	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋105.1kg	米	3121.41	2769.66	
14451155	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋136.9kg	米	3891.82	3453.26	
14451156	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.700方钢筋65.6kg	米	1604.91	1424.05	含附件
14451157	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钢筋83.3kg	米	1982.86	1759.41	含附件
14451158	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋96.2kg	米	2536.09	2250.30	含附件
14451159	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg	米	3328.13	2953.09	含附件
14451160	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋143.7kg	米	4124.56	3659.77	含附件
14451161	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋350.4kg	米	7778.84	6902.25	含附件
14451162	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg	米	744.94	660.99	含附件
14451163	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋38.4kg	米	885.17	785.42	含附件
14451164	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋45.7kg	米	1194.10	1059.54	含附件
14451165	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋61.7kg	米	1466.37	1301.12	含附件
14451166	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋60.9kg	米	1705.08	1512.93	含附件
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	米	817.83	725.67	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4月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备注
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mm C50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1043.78	926.16	含附件
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mm C50砼0.498方钢筋36.1kg	米	1565.68	1389.24	含附件
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mm C50砼0.630方钢筋44.6kg	米	1950.38	1730.60	含附件
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mm C50砼0.777方钢筋55.3kg	米	2286.38	2028.73	含附件
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mm C50砼0.941方钢筋64.6kg	米	2544.94	2258.07	含附件
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mm C50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3335.14	2959.30	含附件
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mm C50砼1.382方钢筋96.0kg	米	3901.76	3462.08	含附件
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	800×100×2000mm C50砼0.280方钢筋13.1kg	米	849.30	753.59	含附件
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mm C50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1083.94	961.79	含附件
14451512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mm C50砼0.498方钢筋36.1kg	米	1625.90	1442.68	含附件
14451513	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mm C50砼0.630方钢筋44.6kg	米	2025.41	1797.17	含附件
14451514	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mm C50砼0.777方钢筋55.3kg	米	2374.33	2106.77	含附件
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mm C50砼0.941方钢筋64.6kg	米	2642.74	2344.93	含附件
14451516	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mm C50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3463.43	3073.14	含附件
14451517	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mm C50砼1.382方钢筋96.0kg	米	4051.85	3595.26	含附件
14451518	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	800×100×2000mm C50砼0.280方钢筋20.4kg	米	1042.64	925.15	含附件
14451519	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mm C50砼0.346方钢筋42.0kg	米	1327.56	1177.96	含附件
14451520	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mm C50砼0.498方钢筋53.1kg	米	1894.31	1680.84	含附件
14451521	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mm C50砼0.630方钢筋64.0kg	米	2431.11	2157.15	含附件
14451522	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mm C50砼0.777方钢筋81.6kg	米	3008.18	2669.19	含附件
14451523	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mm C50砼0.941方钢筋95.4kg	米	3565.63	3163.82	含附件
14451524	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mm C50砼1.119方钢筋107.3kg	米	4459.62	3957.07	含附件
14451525	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mm C50砼1.382方钢筋140.1kg	米	4903.52	4350.95	含附件
14451528	钢筋砼Ⅲ顶管	800×100×2000mm C50砼0.280方钢筋20.4kg	米	1004.02	890.88	含附件
14451530	钢筋砼Ⅲ顶管	1000×100×2000mm C50砼0.346方钢筋42.0kg	米	1278.39	1134.33	含附件
14451531	钢筋砼Ⅲ顶管	1200×120×2000mm C50砼0.498方钢筋53.1kg	米	1824.14	1618.58	含附件
14451532	钢筋砼Ⅲ顶管	1350×135×2000mm C50砼0.630方钢筋64.0kg	米	2341.06	2077.25	含附件
14451533	钢筋砼Ⅲ顶管	1500×150×2000mm C50砼0.777方钢筋81.6kg	米	2896.75	2570.32	含附件
14451534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mm C50砼0.941方钢筋95.4kg	米	3433.55	3046.63	含附件
14451535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mm C50砼1.119方钢筋107.3kg	米	4294.42	3810.49	含附件
14451536	钢筋砼Ⅲ顶管	2000×200×2000mm C50砼1.382方钢筋140.1kg	米	4721.88	4189.78	含附件
33052101	仿花岗岩六角道板	300×300×60mm C30	平方米	78.94	70.05	
33052102	仿花岗岩大方板	330×330×60mm C30	平方米	77.51	68.78	
33052103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	75.11	66.65	
33052104	盲导板	250×500×60mm C30	平方米	74.05	65.71	
33052105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	79.40	70.45	
33052106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	74.54	66.14	
33052107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	75.27	66.79	
33052108	舒布洛克砖	200×100×80mm C30	平方米	93.09	82.60	
33052109	小方板	250×250×50mm C30	平方米	63.81	56.62	
33052110	草坪砖	200×400×80mm C30	平方米	68.02	60.36	
04290104	管桩	PHC400A95	米	167.62	148.73	苏G03-2012
04290105	管桩	PHC400AB95	米	178.09	158.03	苏G03-2012
04290106	管桩	PHC400B95	米	225.24	199.86	苏G03-2012
04290107	管桩	PHC500A100	米	220.00	195.21	苏G03-2012
04290108	管桩	PHC500AB100	米	230.48	204.50	苏G03-2012
04290109	管桩	PHC500B100	米	277.62	246.33	苏G03-2012
04290110	管桩	PHC500A110	米	235.71	209.15	苏G03-2012
04290111	管桩	PHC500AB110	米	246.19	218.45	苏G03-2012
04290112	管桩	PHC500B110	米	298.57	264.93	苏G03-2012
04290113	管桩	PHC500A125	米	256.67	227.74	苏G03-2012
04290114	管桩	PHC500AB125	米	267.14	237.04	苏G03-2012
04290115	管桩	PHC500B125	米	319.52	283.52	苏G03-2012



2026年4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
04290116	管桩	PHC600A110	米	298.57	264.93	苏G03-2012
04290117	管桩	PHC600AB110	米	309.05	274.22	苏G03-2012
04290118	管桩	PHC600B110	米	366.67	325.35	苏G03-2012
04290119	管桩	PHC600A130	米	324.76	288.16	苏G03-2012
04290120	管桩	PHC600AB130	米	335.24	297.46	苏G03-2012
04290121	管桩	PHC600B130	米	398.09	353.23	苏G03-2012
04290122	管桩	PHC700AB110	米	502.86	446.19	苏G03-2012
04290123	管桩	PHC700B110	米	576.19	511.26	苏G03-2012
04290124	管桩	PHC700C110	米	628.57	557.74	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC700AB130	米	691.43	613.51	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC700B130	米	743.81	659.99	苏G03-2012
04290127	管桩	PHC700C130	米	817.14	725.06	苏G03-2012
04290128	管桩	PHC800AB110	米	775.24	687.88	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC800B110	米	880.00	780.83	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC800C110	米	942.86	836.61	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130	米	848.57	752.95	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800B130	米	942.86	836.61	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC800C130	米	1005.71	892.38	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	米	220.00	195.21	Q/321183 JH002-2024
04290135	管桩	PHA400AB95	米	240.95	213.80	Q/321183 JH002-2024
04290136	管桩	PHA400B95	米	309.05	274.22	Q/321183 JH002-2024
04290137	管桩	PHA500A100	米	303.81	269.57	Q/321183 JH002-2024
04290138	管桩	PHA500AB100	米	314.29	278.87	Q/321183 JH002-2024
04290139	管桩	PHA500B100	米	387.62	343.94	Q/321183 JH002-2024
04290140	管桩	PHA500A110	米	314.29	278.87	Q/321183 JH002-2024
04290141	管桩	PHA500AB110	米	324.76	288.16	Q/321183 JH002-2024
04290142	管桩	PHA500B110	米	387.62	343.94	Q/321183 JH002-2024
04290143	管桩	PHA500A125	米	335.24	297.46	Q/321183 JH002-2024
04290144	管桩	PHA500AB125	米	350.95	311.40	Q/321183 JH002-2024
04290145	管桩	PHA500B125	米	408.57	362.53	Q/321183 JH002-2024
04290146	管桩	PHA600A110	米	387.62	343.94	Q/321183 JH002-2024
04290147	管桩	PHA600AB110	米	408.57	362.53	Q/321183 JH002-2024
04290148	管桩	PHA600B110	米	471.43	418.30	Q/321183 JH002-2024
04290149	管桩	PHA600A130	米	440.00	390.42	Q/321183 JH002-2024
04290150	管桩	PHA600AB130	米	450.48	399.71	Q/321183 JH002-2024
04290151	管桩	PHA600B130	米	513.33	455.49	Q/321183 JH002-2024
04290152	管桩	UHC400 II 95	米	220.00	195.21	Q/321183 JH005-2024
04290153	管桩	UHC400 II 100	米	240.95	213.80	Q/321183 JH005-2024
04290154	管桩	UHC500 II 100	米	261.90	232.39	Q/321183 JH005-2024
04290155	管桩	UHC500 II 110	米	272.38	241.69	Q/321183 JH005-2024
04290156	管桩	UHC500 II 125	米	282.86	250.98	Q/321183 JH005-2024
04290157	管桩	UHC600 II 110	米	335.24	297.46	Q/321183 JH005-2024
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	366.67	325.35	Q/321183 JH005-2024
04290159	管桩	JFZ300AB140	米	167.62	148.73	Q/321183 JH004-2024
04290160	管桩	JFZ350AB170	米	209.52	185.91	Q/321183 JH004-2024
04290161	管桩	JFZ400AB220	米	240.95	213.80	Q/321183 JH004-2024
04290162	管桩	JFZ450AB250	米	282.86	250.98	Q/321183 JH004-2024
04290163	管桩	JFZ500AB300	米	366.67	325.35	Q/321183 JH004-2024
04290164	管桩	JFZ550AB350	米	485.95	431.19	Q/321183 JH004-2024
04290165	管桩	JFZB300AB140	米	220.00	195.21	Q/321183 JH004-2024
04290166	管桩	JFZB350AB170	米	261.90	232.39	Q/321183 JH004-2024
04290167	管桩	JFZB400AB220	米	293.33	260.28	Q/321183 JH004-2024
04290168	管桩	JFZB450AB250	米	335.24	297.46	Q/321183 JH004-2024

—— 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4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
04290169	管桩	JFZB500AB300	米	424.28	376.47	Q/321183 JH004-2024
04290170	管桩	JFZB550AB350	米	544.76	483.37	Q/321183 JH004-2024
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	米	167.62	148.73	苏TZG01-2021
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	米	178.09	158.03	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	193.81	171.97	苏TZG01-2021
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	204.29	181.26	苏TZG01-2021
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	209.52	185.91	苏TZG01-2021
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	米	230.48	204.50	苏TZG01-2021
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	米	272.38	241.69	苏TZG01-2021
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	米	282.86	250.98	苏TZG01-2021
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	米	299.23	265.51	苏TZG01-2021
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	米	317.37	281.60	苏TZG01-2021
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	314.29	278.87	苏TZG01-2021
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	米	335.24	297.46	苏TZG01-2021
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	米	503.44	446.70	苏TZG01-2021
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	米	515.40	457.32	苏TZG01-2021
04290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	米	220.00	195.21	Q/321183 JH001-2024
04290416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	240.95	213.80	Q/321183 JH001-2024
04290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	米	282.86	250.98	Q/321183 JH001-2024
04290418	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	米	303.81	269.57	Q/321183 JH001-2024
04290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	345.71	306.76	Q/321183 JH001-2024
04290420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	米	345.71	306.76	Q/321183 JH001-2024
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	366.67	325.35	Q/321183 JH001-2024
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	米	440.00	390.42	Q/321183 JH001-2024
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	米	460.95	409.01	Q/321183 JH001-2024
04290424	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A300-270-00	米	265.59	235.66	JGJ/T405-2017
04290425	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB300-270-00	米	280.29	248.70	JGJ/T405-2017
04290426	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A350-310-00	米	289.89	257.22	JGJ/T405-2017
04290427	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB350-310-00	米	309.88	274.96	JGJ/T405-2017
04290428	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A400-360-00	米	329.88	292.70	JGJ/T405-2017
04290429	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB400-360-00	米	359.87	319.31	JGJ/T405-2017
04290430	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A450-400-00	米	394.85	350.36	JGJ/T405-2017
04290431	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB450-400-00	米	414.85	368.10	JGJ/T405-2017
04290432	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A500-450-00	米	489.82	434.62	JGJ/T405-2017
04290433	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB500-450-00	米	509.81	452.36	JGJ/T405-2017
04290434	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A550-480-00	米	519.81	461.23	JGJ/T405-2017
04290435	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB550-480-00	米	549.79	487.84	JGJ/T405-2017
04290436	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A300-270	米	260.29	230.96	
04290437	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B300-270	米	274.36	243.44	
04290438	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A350-300	米	285.41	253.25	
04290439	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B350-300	米	307.52	272.87	
04290440	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A400-350	米	324.61	288.03	
04290441	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B400-350	米	355.76	315.67	
04290442	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A450-400	米	389.93	345.99	
04290443	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B450-400	米	412.04	365.61	
04290444	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A500-450	米	485.40	430.70	
04290445	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B500-450	米	505.50	448.54	
04290446	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-A550-480	米	514.55	456.56	
04290447	预应力混凝土实心异型方桩	T-FZ-B550-480	米	542.69	481.53	
04290448	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A350-300	米	300.49	266.63	
04290449	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A400-350	米	336.67	298.73	
04290450	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A450-400	米	401.99	356.69	
04290451	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A500-450	米	497.46	441.40	



2026年4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
04290452	预应力混凝土实心异型方桩	T-HFZ-A550-480	米	527.61	468.16	
04290453	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A350-300	米	310.54	275.54	
04290454	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A400-350	米	346.72	307.65	
04290455	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A450-400	米	412.04	365.61	
04290456	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A500-450	米	517.56	459.24	
04290457	预应力混凝土实心异型方桩	T-UFZ-A550-480	米	540.68	479.75	
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10	米	209.52	185.91	Q/320303 HL001-2020
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10	米	225.24	199.86	Q/320303 HL001-2020
04250703	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10	米	303.81	269.57	Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10	米	314.29	278.87	Q/320303 HL001-2020
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10	米	335.24	297.46	Q/320303 HL001-2020
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10	米	356.19	316.05	Q/320303 HL001-2020
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10	米	345.71	306.76	Q/320303 HL001-2020
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10	米	366.67	325.35	Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10	米	398.09	353.23	Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10	米	440.00	390.42	Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10T(2.4)	米	217.90	193.35	Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10T(2.4)	米	235.71	209.15	Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10T(3)	米	312.19	277.01	Q/320303 HL001-2020
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10T(3)	米	322.67	286.31	Q/320303 HL001-2020
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10T(3)	米	342.57	303.97	Q/320303 HL001-2020
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10T(3)	米	364.57	323.49	Q/320303 HL001-2020
04250717	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10T(3.6)	米	355.14	315.12	Q/320303 HL001-2020
04250718	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10T(3.6)	米	376.09	333.71	Q/320303 HL001-2020
04250719	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10T(3.6)	米	407.52	361.60	Q/320303 HL001-2020
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10T(3.6)	米	450.48	399.71	Q/320303 HL001-2020
04290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	米	744.11	660.26	
04290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	米	780.03	692.13	
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	米	822.79	730.07	
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	865.55	768.01	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	918.57	815.06	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	米	975.01	865.14	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	米	1070.80	950.13	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	807.39	716.41	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	838.18	743.73	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	米	872.39	774.08	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	米	910.02	807.47	
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	954.66	847.08	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	1002.04	889.12	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1082.77	960.75	
33010901	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 B125	套	138.77	123.14	
33010902	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 C250	套	195.92	173.84	
33010903	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 B125	套	179.59	159.35	
33010904	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 C250	套	212.24	188.33	
33010905	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 B125	套	204.08	181.08	
33010906	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 C250	套	232.65	206.43	
33010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 B125	套	261.22	231.79	
33010908	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 C250	套	293.87	260.76	
33010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 B125	套	293.87	260.76	
33010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 C250	套	383.67	340.43	
33010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 B125	套	334.69	296.98	
33010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 C250	套	416.32	369.41	
33010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 B125	套	375.51	333.19	



2026年4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
33010914	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 C250	套	465.30	412.87	
33010915	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 B125	套	130.61	115.89	
33010916	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 C250	套	179.59	159.35	
33010917	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 B125	套	163.26	144.87	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 C250	套	204.08	181.08	
33010919	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 B125	套	195.92	173.84	
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 C250	套	236.73	210.06	
33010921	钢纤维混凝土检查井框盖	φ700 B125	套	220.41	195.57	
33010922	钢纤维混凝土检查井框盖	φ700 C250	套	285.71	253.52	
33010923	钢纤维混凝土检查井框盖	φ800 B125	套	236.73	210.06	
33010924	钢纤维混凝土检查井框盖	φ800 C250	套	318.36	282.49	
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400×400 C250	套	281.63	249.89	
33010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500×500 C250	套	326.53	289.73	
33010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600×600 C250	套	387.75	344.06	
33010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700×700 C250	套	522.44	463.57	
33010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800×800 C250	套	681.63	604.82	
33010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ500 C250	套	324.08	287.56	
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ600 C250	套	383.67	340.43	
33010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ700 C250	套	489.79	434.60	
33010933	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ750 C250	套	555.10	492.54	
33010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ800 C250	套	587.75	521.52	
33010936	钢纤维水篦井框盖	300×450 B125	套	54.68	48.52	
33010937	钢纤维水篦井框盖	300×450 C250	套	78.69	69.82	
33010939	钢纤维水篦井框盖	350×500 B125	套	66.69	59.17	
33010942	钢纤维水篦井框盖	400×600 B125	套	90.69	80.47	
33010943	钢纤维水篦井框盖	400×600 C250	套	204.70	181.63	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250	套	383.58	340.36	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套	409.99	363.79	
33010951	球墨铸铁水篦井框盖	380×680 C250	套	408.72	362.66	
33010952	球墨铸铁水篦井框盖	450×750 C250	套	582.74	517.07	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000×500×50	块	375.90	333.54	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000×500×100	块	441.50	391.75	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000×500×120	块	525.84	466.58	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000×500×150	块	666.40	591.31	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200×500×50	块	450.87	400.06	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240×500×50	块	544.58	483.21	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240×500×120	块	657.03	582.99	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240×500×150	块	825.71	732.66	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440×500×50	块	544.58	483.21	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440×500×100	块	638.29	566.36	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	块	769.48	682.77	含内防
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	块	966.28	857.39	含内防
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740×500×100	块	778.86	691.09	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740×500×120	块	928.79	824.13	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740×500×150	块	1163.07	1032.00	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840×500×100	块	825.71	732.66	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840×500×120	块	985.02	874.02	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840×500×150	块	1238.04	1098.52	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000×500×100	块	900.68	799.18	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000×500×120	块	1069.36	948.85	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000×500×150	块	1350.49	1198.30	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500×500×150	块	1687.84	1497.64	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200×4.0	套	430.09	381.62	

—— 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4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
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	
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水算井盖	380×680×50 C250	块	352.50	312.78	
33013519	UHPC水算井盖	450×750×45 C250	块	470.00	417.04	
33013520	UHPC水算井盖	450×750×70 D400	块	650.00	576.75	
33013521	UHPC水算井盖(混凝土井座)	380×680×50 C250	套	450.00	399.29	井座混凝土强度>C40
33013522	UHPC水算井盖(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型单缝隔式盖板(H80)	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	河马防坠落格板	OD450	个	279.29	247.81	
14311318	河马防坠落格板	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%

—— 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4月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税优惠价	除税优惠价	备注
Z1431016	钢筋砼预制检查井井室	1100×1600圆形直段检查井, 井室高1.5m	套	8785.61	7795.57	再生砼20%价格减5%
Z1431017	钢筋砼预制检查井井室	1100×1800圆形直段检查井, 井室高2.0m	套	11866.67	10529.43	再生砼20%价格减5%
Z1431018	钢筋砼预制检查井井室	1100×2200圆形直段检查井, 井室高2.0m	套	13388.74	11879.98	再生砼20%价格减5%
Z1431019	钢筋砼预制检查井井室	1100×2600圆形直段检查井, 井室高2.6m	套	15651.77	13887.99	再生砼20%价格减5%
Z1431020	钢筋砼预制检查井井室	2200×2600圆形三通检查井, 井室高2.6m	套	21933.74	19462.06	再生砼20%价格减5%
Z1431021	钢筋砼预制检查井井室	2200×3600圆形三通检查井, 井室高2.6m	套	27417.18	24327.58	再生砼20%价格减5%
Z1431022	钢筋砼预制检查井井室	2200×4200圆形三通检查井, 井室高2.6m	套	30707.24	27246.89	再生砼20%价格减5%
Z1431023	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调整节井室, 高0.3m	套	568.86	504.76	再生砼20%价格减5%
Z1431024	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调整节井室, 高0.5m	套	947.31	840.56	再生砼20%价格减5%
Z1431025	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调整节井室, 高0.3m	套	656.08	582.15	再生砼20%价格减5%
Z1431026	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调整节井室, 高0.5m	套	1123.34	996.75	再生砼20%价格减5%
Z1431027	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调整节井室, 高0.3m	套	746.46	662.34	再生砼20%价格减5%
Z1431028	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调整节井室, 高0.5m	套	1279.05	1134.92	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	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	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	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	再生砼20%价格减5%
Z1431033	钢筋砼预制井圈	Φ700×250	个	284.53	252.47	再生砼20%价格减5%
Z1431034	钢筋砼预制井圈	Φ800×250	个	362.15	321.34	再生砼20%价格减5%
S0010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	324.36	287.81	
S0010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	333.54	295.95	
S0010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	341.70	303.19	
S0010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	349.86	310.43	
S0010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	354.96	314.96	
S0010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	360.06	319.49	
S0010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	370.26	328.54	
S0010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	336.60	298.67	
S0010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	347.82	308.62	
S0010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	362.10	321.30	
S0010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	328.44	291.43	
S0010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	336.60	298.67	
S0010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	343.74	305.00	
S0010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	吨	357.00	316.77	
S0010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨	367.20	325.82	
S0010308	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	459.00	407.28	
S0010309	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	367.20	325.82	
33110704	圆头平石	R1	块	22.93	20.35	
33110705	圆头平石	R1.5	块	23.70	21.03	
33110706	圆头平石	R3	块	24.22	21.49	
33110707	圆头平石	R5	块	25.89	22.98	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	23.86	21.17	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	25.12	22.29	
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	25.87	22.95	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	26.09	23.15	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	27.69	24.57	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	29.50	26.17	
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	29.83	26.47	
33110715	砼预制圆头平石	R5(655×240×120mm)	块	31.92	28.32	平石长度为内圆弦长
33110716	砼预制圆头平石	R6(520×240×120mm)	块	27.52	24.42	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	368.00	326.53	1.94%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	379.00	336.29	2.16%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	390.00	346.05	2.36%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	400.00	354.92	2.56%

—— 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4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
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	418.00	370.90	2.45%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	430.00	381.54	2.63%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	459.00	407.28	2.46%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	482.00	427.68	2.77%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	369.00	327.42	1.93%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	379.00	336.29	2.16%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	388.00	344.28	2.11%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	398.00	353.15	2.58%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	414.00	367.35	2.48%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	426.00	377.99	2.40%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	458.00	406.39	2.46%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	479.00	425.02	2.57%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	373.00	330.97	1.91%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	385.00	341.61	2.12%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	395.00	350.49	2.33%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	406.00	360.25	2.53%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	422.00	374.45	2.43%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	433.00	384.21	2.61%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	467.00	414.37	2.41%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	488.00	433.01	2.52%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	408.00	362.02	2.00%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	414.00	367.35	2.22%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	425.00	377.11	2.41%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	436.00	386.87	2.35%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	455.00	403.73	2.25%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	464.00	411.71	2.65%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	496.00	440.11	2.27%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	519.00	460.51	2.57%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	402.00	356.70	2.03%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	412.00	365.57	2.23%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	422.00	374.45	2.18%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	430.00	381.54	2.38%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	448.00	397.52	2.28%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	456.00	404.61	2.24%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	490.00	434.78	2.51%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	513.00	455.19	2.40%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	407.00	361.14	2.01%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	417.00	370.01	1.96%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	429.00	380.66	2.39%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	438.00	388.64	2.58%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	455.00	403.73	2.25%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	462.00	409.94	2.44%
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	500.00	443.66	2.46%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	519.00	460.51	2.37%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	565.00	501.33	1.25%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	575.00	510.20	1.23%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	587.00	520.85	1.56%
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	607.00	538.60	1.68%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	625.00	554.57	1.63%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	604.00	535.94	1.00%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	615.00	545.70	1.32%
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	626.00	555.46	1.29%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	646.00	573.20	1.57%

—— 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4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
S0230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	664.00	589.17	1.53%
二、木材及竹材类						
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3449.64	3060.91	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2228.70	1977.55	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2228.70	1977.55	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2761.14	2449.99	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2397.00	2126.89	
05030606	硬木成材(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
05190901	鹏鸿多层板	2440×1220×9mm	平方米	59.66	52.93	
05190902	鹏鸿多层板	2440×1220×12mm	平方米	69.49	61.66	
05190903	鹏鸿多层板	2440×1220×15mm	平方米	78.43	69.59	
05050101	千年舟多层板	2440×1220×9mm	平方米	63.63	56.46	E0级
05050102	千年舟阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	70.21	62.30	
05050103	千年舟阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	89.71	79.60	
05050104	千年舟阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	110.83	98.34	
05050105	梦牌石膏基阻燃板	2440×1220×10mm	平方米	63.63	56.46	A级防火
05050106	梦牌石膏基阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	69.94	62.06	A级防火
05050107	梦牌石膏基阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	81.68	72.47	A级防火
05050108	徐达阻燃胶合板	2440×1220×9mm	平方米	56.14	49.81	
05050109	徐达阻燃胶合板	2440×1220×12mm	平方米	69.94	62.06	
05050110	徐达阻燃胶合板	2440×1220×15mm	平方米	88.45	78.48	
05050111	徐达阻燃胶合板	2440×1220×18mm	平方米	104.69	92.89	
05050112	绿航柳桉多层板	2440×1220×5mm	平方米	26.69	23.68	
05050113	绿航柳桉多层板	2440×1220×9mm	平方米	40.93	36.32	
05050114	绿航柳桉多层板	2440×1220×12mm	平方米	49.82	44.21	
05050115	神蝶混油木饰面板	15mm	平方米	586.62	520.52	多层板基材
05050116	神蝶木皮饰面板	15mm	平方米	613.70	544.54	多层板基材
05050117	团团圆园多层板	2440×1220×12mm	平方米	52.34	46.45	
05050120	森启亚阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	54.21	48.10	
05050121	森启亚阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	70.52	62.57	
05050122	森启亚阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	87.80	77.90	
05050123	森启亚阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	104.09	92.36	
05050124	千年舟阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	118.50	105.14	
05050125	莫千山多层板	2440×1220×3mm	平方米	36.48	32.37	
05050126	莫千山多层板	2440×1220×5mm	平方米	45.38	40.26	
05050127	莫千山多层板	2440×1220×9mm	平方米	56.05	49.74	
05050128	莫千山多层板	2440×1220×12mm	平方米	65.84	58.42	
05050129	群豪阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	55.95	49.65	
05050130	群豪阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	71.30	63.26	
05050131	群豪阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	89.35	79.28	
05050132	亿特阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	48.93	43.42	
05050133	亿特阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	64.06	56.84	
05050134	亿特阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	78.30	69.47	
05050135	亿特阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	93.42	82.89	
05050136	泰山石膏基阻燃板	2440×1220×10mm	平方米	68.00	60.34	A级阻燃
05050137	泰山石膏基阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	74.46	66.07	A级阻燃
05050138	泰山石膏基阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	86.19	76.48	A级阻燃
05050139	大王椰水曲柳贴面板	2440×1220×3mm	平方米	26.69	23.68	
05050153	莫千山黑胡桃贴面板	2440×1220×3mm 加厚皮E0	平方米	47.16	41.84	
05050154	莫千山铁刀木贴面板	2440×1220×3mm 加厚皮E0	平方米	47.16	41.84	
05050155	莫千山枫木贴面板	2440×1220×3mm 加厚皮E0	平方米	52.49	46.58	
05050156	莫千山橡木贴面板	2440×1220×3mm 加厚皮E0	平方米	51.60	45.79	

—— 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4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
05050157	莫干山沙贝利贴面板	2440×1220×3mm 加厚皮E0	平方米	46.27	41.05	
05050158	莫干山麦哥利贴面板	2440×1220×3mm 加厚皮E0	平方米	66.73	59.21	
05050160	克诺斯邦欧松板	2440×1220×9mm	平方米	48.93	43.42	
05050161	通力红木贴面板	2440×1220×3mm	平方米	47.16	41.84	缅甸
05050162	通力红橡贴面板	2440×1220×3mm	平方米	49.82	44.21	美国
05050163	通力斑乌贴面板	2440×1220×3mm	平方米	50.71	45.00	
05050164	通力樱桃木贴面板	2440×1220×3mm	平方米	53.38	47.37	美国
05050165	通力樱桃木贴面板	2440×1220×3.6mm	平方米	69.40	61.58	美国加厚
05050166	群森阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	106.95	94.89	
05050167	益利安阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	56.05	49.74	
05050168	益利安阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	69.40	61.58	
05050169	益利安阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	88.08	78.16	
05050170	益利安阻燃板	2440×1220×9mm	平方米	62.28	55.26	防白蚁
05050171	益利安阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	78.30	69.47	防白蚁
05050172	益利安阻燃板	2440×1220×15mm	平方米	99.65	88.42	防白蚁
05050173	百叶阻燃胶合板	2440×1220×9mm	平方米	48.93	43.42	
05050174	百叶阻燃胶合板	2440×1220×12mm	平方米	57.83	51.31	
05050175	百叶阻燃胶合板	2440×1220×15mm	平方米	66.73	59.21	
05050176	百叶阻燃胶合板	2440×1220×18mm	平方米	84.52	75.00	
05050177	绿博士多层板	2440×1220×12mm	平方米	37.37	33.16	
05050178	绿博士多层板	2440×1220×9mm	平方米	34.70	30.79	
05050179	绿博士多层板	2440×1220×5mm	平方米	20.46	18.16	
05090101	莫干山细木工板	2440×1220×17mm	平方米	146.80	130.26	E0级
05090102	莫干山细木工板	2440×1220×18mm	平方米	175.66	155.87	E0级
05090103	徐达细木工板	2440×1220×18mm	平方米	63.62	56.45	
05090104	千年舟细木工板	2440×1220×18mm	平方米	94.58	83.92	E0级
05090105	欢乐熊细木工板	2440×1220×18mm	平方米	84.16	74.67	E0级
05090106	绿航机拼柳桉细木工板	2440×1220×18mm	平方米	53.38	47.37	
05090107	绿航机拼杉木细木工板	2440×1220×18mm	平方米	55.16	48.95	
05090108	团团园园多层板	2440×1220×9mm	平方米	44.49	39.47	
05090109	福湘杉木木工板	2440×1220×18mm	平方米	85.41	75.79	E0级
05090110	福祥杉木木工板	2440×1220×17mm	平方米	55.16	48.95	
05090111	福牌机拼环保杉木工板	2440×1220×18mm	平方米	63.17	56.05	
05090112	福牌机拼柳桉木工板	2440×1220×18mm	平方米	31.23	27.71	
05090113	盛杉机拼木工板	2440×1220×18mm	平方米	28.47	25.26	
05090114	鹏鸿木工板	2440×1220×18mm	平方米	85.41	75.79	
05090115	团团园园木工板	2440×1220×17mm	平方米	80.32	71.27	
05090116	莲花机拼杉木木工板	2440×1220×18mm	平方米	33.81	30.00	
05090117	莲花机拼杉木木工板	2440×1220×18mm	平方米	32.03	28.42	
05090118	绿航木缘板	600×600×20mm	平方米	249.12	221.05	
05090119	千年舟无醛OSB板	2440×1220×15mm	平方米	92.15	81.76	
05090120	千年舟无醛OSB板	2440×1220×12mm	平方米	80.77	71.67	
05090121	千年舟无醛OSB阻燃板	2440×1220×18mm	平方米	98.55	87.45	
05090122	千年舟无醛OSB阻燃板	2440×1220×12mm	平方米	86.37	76.64	
05090123	佳莱高密度外墙埃特板	1220×2440×8mm	平方米	541.50	480.48	铆钉除外
05070701	防火板	1220×2440×1mm	平方米	42.71	37.89	花色
05070702	防火板	1220×2440×0.6mm	平方米	21.35	18.95	白色
05070703	防火板	1220×2440×0.6mm	平方米	23.13	20.53	中色
05070704	防火板	1220×2440×0.6mm	平方米	24.91	22.10	深色
05070705	防火板	1220×2440×1mm	平方米	43.60	38.68	单色
05070706	绿航轻质防火板	1220×2440×12mm	平方米	59.61	52.89	玻镁平板
05130101	国产刨花板	2440×1220×18mm	平方米	27.58	24.47	1.8cm防水
05130102	国产刨花板	2440×1220×18mm	平方米	16.90	15.00	1.8cm普通

—— 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4月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备注
05070102	国产中密度板	2440×1220mm	平方米	23.13	20.53	
08070101	火盾冰火板	6mm厚	平方米	221.11	196.20	A级防火
08070102	火盾阻燃吸音板	18mm厚	平方米	293.31	260.26	
08070103	弘全软木片材	610×915×10mm	平方米	338.09	300.00	
08070104	康程洁净板	6mm	平方米	153.42	136.14	
08070105	康程预涂板	6mm	平方米	152.97	135.73	
08070106	佰家丽吸音板	1220×2440×0.9mm	平方米	310.69	275.68	
08070107	佰家丽金泊板	1220×2440×0.3mm	平方米	327.95	291.00	
08070108	火盾陶土吸音板	15mm厚	平方米	506.30	449.25	
09010101	南洋红樱桃免漆套装门	门洞2100×1030×200mm, 门厚45mm, 造型门增加600元	樘	2131.80	1891.57	简欧系列平板门
09010102	南洋红樱桃免漆套装门	门洞2400×1030×200mm, 门厚45mm	樘	2652.00	2353.15	简欧系列平板门
09010103	南洋玫瑰木免漆套装门	门洞2100×1030×200mm, 门厚45mm, 造型门增加570元	樘	2209.32	1960.35	简欧系列平板门
09010104	南洋玫瑰木免漆套装门	门洞2400×1030×200mm, 门厚45mm	樘	2733.60	2425.55	简欧系列平板门
09010105	南洋胡桃木免漆套装门	门洞2100×1030×200mm, 门厚45mm, 造型门增加930元	樘	2519.40	2235.49	简欧系列平板门
09010106	南洋胡桃木免漆套装门	门洞2400×1030×200mm, 门厚45mm	樘	3003.90	2665.39	简欧系列平板门
09010107	南洋橡木免漆套装门	门洞2100×1030×200mm, 门厚45mm, 造型门增加970元	樘	2295.00	2036.38	简欧系列平板门
09010108	南洋橡木免漆套装门	门洞2400×1030×200mm, 门厚45mm	樘	2703.00	2398.40	简欧系列平板门
09010109	南洋柚木免漆套装门	门洞2100×1030×200mm, 门厚45mm, 造型门增加1250元	樘	2652.00	2353.15	简欧系列平板门
09010110	南洋柚木免漆套装门	门洞2400×1030×200mm, 门厚45mm	樘	3162.00	2805.68	简欧系列平板门
09010112	联丰花梨木免漆套装门	2100×850×45mm	樘	2634.52	2337.64	中式系列
09010114	联丰樱桃木免漆套装门	2100×850×45mm	樘	2044.02	1813.68	简欧系列
07550106	北新PVC弹性地板	2.0mm 同透工级耐磨	平方米	285.67	253.47	
07550107	北新PVC弹性地板	2.0mm 复合型	平方米	165.87	147.18	
07550108	北新SPC石塑地板	4.0mm	平方米	221.16	196.24	
07550109	北新PVC运动地板	4.5mm	平方米	304.10	269.83	
07550110	丽宝第橡胶地板	2.0mm	平方米	433.11	384.30	
32010106	优利室固力板	2440×1220×8mm	平方米	68.05	60.38	A级防水
32010107	优利室固力板	2440×1220×12mm	平方米	80.13	71.10	A级防水
32010111	裕砚双面钢质墙板	100×0.8mm	平方米	1013.65	899.42	木纹色
32010112	裕砚单面钢质墙板	13×0.8mm	平方米	442.32	392.48	木纹色
32010113	裕砚金属复合墙板	12×0.8mm	平方米	442.32	392.48	木纹色
32010114	逸鼎博格金属复合墙板	12×0.8mm	平方米	458.91	407.19	木纹色
08212102	南洋玫瑰木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	433.50	384.65	平面木饰面
08212103	南洋红樱桃木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	443.70	393.70	平面木饰面
08212104	南洋橡木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	494.70	438.95	平面木饰面
08212105	南洋柚木木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	639.54	567.47	平面木饰面
08212106	南洋尤加利饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	443.70	393.70	平面木饰面
08212107	南洋胡桃木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	600.78	533.08	平面木饰面
08212108	南洋黑檀科技木饰面挂墙板	1200×600×12mm	平方米	532.44	472.44	平面木饰面
08212110	南洋玫瑰木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	663.00	588.29	造型木饰面
08212111	南洋红樱桃木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	663.00	588.29	造型木饰面
08212112	南洋橡木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	734.40	651.64	造型木饰面
08212113	南洋柚木木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	1143.42	1014.57	造型木饰面
08212114	南洋胡桃木饰面挂墙板	1200×600×15mm	平方米	930.24	825.41	造型木饰面
07410101	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	507.96	450.72	李叶苏木
07410102	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	520.20	461.58	香二翅豆
07410103	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	459.00	407.28	铁线子
07410104	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	542.64	481.49	重蚁木
07410105	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	530.40	470.63	印茄
07410106	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	338.64	300.48	番龙眼
07410107	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	1027.14	911.39	缅甸柚木
07410108	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	428.40	380.12	圆盘豆
07410109	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	469.20	416.33	水曲柳(白腊木)

—— 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4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
07410110	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	401.88	356.59	榄仁木
07410111	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	362.10	321.30	柞木
07410112	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	1016.94	902.34	古夷苏木(巴西花)
07410113	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	1173.00	1040.82	刺猬紫檀
07410114	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	1173.00	1040.82	香脂木豆
07410115	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	530.40	470.63	白橡木
07410116	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	520.20	461.58	红橡木
07410117	千年舟免漆地板	910×125×18mm	平方米	384.73	341.37	水曲柳
07410118	千年舟免漆地板	910×125×18mm	平方米	452.00	401.06	香二翅豆
07410119	千年舟免漆地板	910×125×18mm	平方米	443.89	393.87	橡木
07410120	千年舟免漆地板	910×122×18mm	平方米	364.72	323.62	番龙眼仿古
07410121	千年舟免漆地板	910×125×18mm	平方米	427.48	379.31	水曲柳仿古
07410122	千年舟免漆地板	910×123×18mm	平方米	522.21	463.37	榆木浮雕
07410123	千年舟免漆地板	910×125×18mm	平方米	606.07	537.77	橡木仿古
07410124	千年舟免漆地板(多层)	910×127×18mm	平方米	224.66	199.34	沙比利
07410125	千年舟免漆地板(多层)	910×127×18mm	平方米	258.48	229.35	茱萸木、大美木豆
07410126	千年舟免漆地板(多层)	910×127×18mm	平方米	277.65	246.36	红檀香、柚木
07410127	水曲柳地板	400-900×60×22mm	平方米	435.54	386.46	体育馆专用
07410128	柞木地板	600-900×60×22mm	平方米	474.30	420.85	体育馆专用
07410129	国产柞木(柞木)地板	600-900×60×22mm	平方米	469.20	416.33	体育馆专用
07410130	加拿大柞木地板	600-900×60×22mm	平方米	545.70	484.21	体育馆专用
07410131	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	459.00	407.28	橡木
07410132	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	561.00	497.78	胡桃木
07410133	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	363.12	322.20	大美木豆
07410134	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	341.70	303.19	榆木
07410135	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	426.36	378.31	印茄木
07410136	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	629.34	558.42	柚木
07410137	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	338.64	300.48	沙比利
07410138	联丰多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	350.66	311.15	榆木
07410139	联丰多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	332.95	295.43	沙比利
07410140	联丰多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	400.26	355.16	橡木
07410141	联丰免漆地板	910×120×18mm	平方米	307.51	272.86	番龙眼
07410142	联丰免漆地板	910×120×18mm	平方米	375.01	332.75	圆盘豆
07410143	联丰免漆地板	910×120×18mm	平方米	762.19	676.30	缅甸柚木
07410144	联丰免漆地板	910×125×18mm	平方米	297.97	264.39	榄仁木
07410145	联丰免漆地板	910×125×18mm	平方米	315.23	279.71	海棠木
07410146	力冠运动地板	1800×67×22mm	平方米	454.23	403.04	体育馆专用
三、黑色金属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	吨	3947.40	3502.57	0.52%
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	吨	4031.43	3577.13	0.51%
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	吨	4021.23	3568.08	0.51%
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	吨	4092.63	3631.44	0.51%
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4000.83	3549.98	0.52%
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q355B增加150元/T	吨	3980.43	3531.88	0.52%
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	3980.43	3531.88	0.52%
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q355B增加150元/T	吨	4000.83	3549.98	0.52%
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16,∠30×20,∠40×25)×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4031.43	3577.13	0.51%
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q355B增加150元/T	吨	4031.43	3577.13	0.51%
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	4031.43	3577.13	0.51%
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	吨	4184.43	3712.89	0.49%
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	吨	4286.43	3803.40	0.48%
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	吨	4388.43	3893.90	0.47%
01230101	CZH型钢	Q235B 综合	吨	4408.24	3911.48	0.47%

—— 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4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
01230102	C2H型钢	Q355B 综合	吨	4714.24	4183.00	0.44%
01010101	钢筋	综合	吨	3693.81	3277.56	-2.66%
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨	3745.83	3323.72	-3.45%
01010103	线材	HPB300 8mm	吨	3745.83	3323.72	-3.45%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	3990.04	3540.40	-3.50%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	吨	3684.04	3268.89	-3.78%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	吨	3643.24	3232.69	-1.40%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T	吨	3582.04	3178.38	-1.42%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加30元/T	吨	3541.24	3142.18	-1.44%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	吨	3510.64	3115.03	-1.45%
01010207	螺纹钢	HRB400 18mm HRB400E增加30元/T	吨	3480.04	3087.88	-1.47%
01010208	螺纹钢	HRB400 20mm HRB400E增加30元/T	吨	3510.64	3115.03	-1.45%
01010209	螺纹钢	HRB400 22mm HRB400E增加30元/T	吨	3510.64	3115.03	-1.45%
01010210	螺纹钢	HRB400 25mm HRB400E增加30元/T	吨	3531.04	3133.13	-1.45%
01010211	螺纹钢	HRB400 28-32mm HRB400E增加30元/T	吨	3561.64	3160.28	-1.43%
01010212	螺纹钢	HRB400 36-40mm HRB400E增加30元/T	吨	3735.04	3314.14	-1.37%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	4993.92	4431.16	-1.03%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	5462.10	4846.58	-0.94%
01090101	圆钢	HPB300 ϕ 6.5- ϕ 8mm	吨	3725.43	3305.61	-3.47%
01090102	圆钢	HPB300 ϕ 10- ϕ 12mm	吨	3735.63	3314.67	-3.46%
01090103	圆钢	HPB300 ϕ 14- ϕ 20mm	吨	3745.83	3323.72	-3.45%
01290101	厚钢板	Q235B 20mm以上	吨	3643.83	3233.21	0.85%
01290102	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	吨	3847.83	3414.22	0.81%
14010301	钢管	Q235B 综合	吨	4572.03	4056.81	1.14%
32011101	组合钢模板	Q235B	千克	5.15	4.57	0.62%
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	
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	
08050501	柏尔思铝方板	300×300×0.8mm	平方米	211.68	187.83	
08050502	柏尔思铝方板	600×600×0.8mm	平方米	203.84	180.87	
08050503	柏尔思铝方板	600×600×1.0mm	平方米	282.24	250.43	高边聚脂A型龙骨
08050504	柏尔思铝方板	300×1200×1.0mm	平方米	262.64	233.04	高边聚脂A型龙骨
08050505	柏尔思铝方板	600×1200×1.2mm	平方米	301.84	267.83	高边聚脂A型龙骨
08050506	柏尔思铝条扣	200×0.8mm	平方米	257.74	228.70	
08050507	柏尔思铝条扣	300×0.8mm	平方米	257.74	228.70	高边聚脂防风扣
08050508	柏尔思铝格栅	150×15×H50mm	平方米	264.60	234.78	
08050509	柏尔思铝方通	50×100×0.8mm	米	73.50	65.22	多种颜色
08050510	柏尔思铝方通	50×150×1.0mm	米	102.90	91.30	多种颜色
08050511	柏尔思铝方板	600×600×1.2mm	平方米	301.84	267.83	
08050512	柏尔思铝单板	据图2.5mm	平方米	551.74	489.57	特制氟碳漆
08050513	柏尔思铝单板	600×1.5mm	平方米	388.08	344.35	投影计算
08050514	美沃尔铝方板	300×300×0.7mm	平方米	272.44	241.74	高边纳米级滚涂

—— 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4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
08050515	美沃尔铝方板	300×600×0.7mm	平方米	272.44	241.74	高边纳米级漆
08050516	美沃尔角铝	25×25×0.7mm	米	9.60	8.52	
08050517	欧特艺铝方板	600×1200×1mm	平方米	309.68	274.78	多种颜色
08050518	欧特艺铝方板	600×600×1mm	平方米	295.96	262.61	多种颜色
08050519	欧特艺铝方板	300×300×0.8mm	平方米	259.70	230.43	多种颜色
08050520	欧特艺铝方通	50×100×1mm	米	73.88	65.55	多种颜色
08050521	欧特艺铝格栅	150×15×50mm	平方米	156.28	138.67	多种颜色
08050525	泰山CPB三防洁净板	600×600×7mm	平方米	69.54	61.70	
08050526	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 平板	平方米	434.76	385.76	
08050527	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 异型板	平方米	444.42	394.34	
08050528	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 冲孔板	平方米	463.74	411.48	
08050529	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 冲孔异型板	平方米	473.40	420.05	
08050530	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	300×600mm 平板	平方米	454.08	402.91	
08050531	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	300×300mm 洁净板	平方米	473.40	420.05	
08050532	高分子天花板 (GRP/BMC)	600×600mm 平板	平方米	434.76	385.76	
08050533	高分子天花板 (GRP/BMC)	600×600mm 异型	平方米	444.42	394.34	
08050534	高分子天花板 (GRP/BMC)	600×600mm 冲孔	平方米	463.74	411.48	
08050535	高分子天花板 (GRP/BMC)	300×300mm 洁净	平方米	473.40	420.05	
08050536	高分子天花板 (GRP/BMC)	600×1200mm 平板	平方米	463.74	411.48	
01450101	亨特·道格拉斯铝板	300×300×0.7mm	平方米	438.62	389.19	米白色
01450102	亨特·道格拉斯铝板	600×600×1.0mm	平方米	643.30	570.81	米白色
01450103	亨特·道格拉斯挂铝钩板	600宽 1.0mm厚	平方米	643.30	570.81	米白色, 木纹色+40
01450104	亨特·道格拉斯特制宽大铝板	2.0mm厚	平方米	731.02	648.64	米白色
01450105	亨特·道格拉斯特制宽大铝板	2.5mm厚	平方米	779.76	691.89	米白色
01450106	亨特·道格拉斯特制宽大铝板	3.0mm厚	平方米	912.90	810.03	米白色
01450107	亨特·道格拉斯圆柱铝板、曲面铝板	2.0mm厚	平方米	1233.00	1094.05	米白色
01450108	亨特·道格拉斯单面瓦楞板	定制	平方米	916.22	812.97	米白色, 双面+160
01450109	亨特·道格拉斯弧形瓦楞板		平方米	1315.85	1167.56	米白色, 木纹色+40
01450110	亨特·道格拉斯铝蜂窝板	1mm+18mm+1mm	平方米	1350.00	1197.87	米白色, 超宽+40
01450111	亨特·道格拉斯弧形铝蜂窝板	1mm+18mm+1mm	平方米	1350.00	1197.87	米白色, 单面+15%, 双面+40
01450112	亨特·道格拉斯U型铝挂板	0.7mm	平方米	438.62	389.19	米白色, 展开面积
01450113	亨特·道格拉斯U型铝挂板	1.0mm	米	507.98	450.74	米白色, 展开面积
01450114	亨特·道格拉斯拉网铝板		平方米	886.98	787.03	米白色, 木纹色+40
01450115	亨特·道格拉斯成形修边	35×25 0.5mm厚	米	19.50	17.30	米白色
01450117	上海浦菲尔宽面瓦楞异型板 (复合板)		平方米	974.70	864.86	
01450118	上海浦菲尔阳极氧化铝本色定制铝单板	2mm厚	平方米	1800.00	1597.16	
01450119	上海浦菲尔定制铝板	2mm厚	平方米	857.74	761.08	异形+40%, 木纹色+25
01450120	上海浦菲尔定制铝板	2.5mm厚	平方米	898.65	797.38	异形+40%, 木纹色+25
01450121	上海浦菲尔石材蜂窝板		平方米	1462.05	1297.30	
01450122	上海浦菲尔挂钩板	600宽 1.0mm厚	平方米	731.03	648.65	
01450123	上海浦菲尔V100板	0.6mm厚	平方米	487.35	432.43	
01450124	上海浦菲尔宽板	100-150 0.5厚	平方米	360.64	320.00	
01450125	上海浦菲尔宽板	300宽 0.7mm厚	平方米	458.11	406.49	
01450126	上海浦菲尔铝制吊架龙骨	300C	平方米	58.48	51.89	
01450127	上海浦菲尔成型修边	30×25 0.5mm厚	平方米	22.42	19.89	
01450128	上海浦菲尔U型挂板	30×150	平方米	487.35	432.43	展开面积
01450129	上海浦菲尔格栅	200×200×57高	平方米	487.35	432.43	
01450130	上海浦菲尔格栅	100×100×40高	平方米	497.10	441.08	
01450131	浦菲尔平面铝单板	定制2.0厚	平方米	512.05	454.35	
01450132	浦菲尔平面铝单板	定制3.0厚	平方米	589.34	522.93	
01450133	浦菲尔冲孔铝单板	定制2.0厚	平方米	531.37	471.49	
01450134	浦菲尔吊顶板	600×600×0.6mm	平方米	217.38	192.88	
01450135	浦菲尔铝格栅	150×150×40×0.6mm	平方米	191.29	169.74	

—— 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4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
01450136	浦菲尔方通	80×40×0.8mm	米	59.90	53.15	
08052101	泰立铝板	定制3.0mm	平方米	762.44	676.52	纳米涂层
08052102	唐运铝方通	40×200×1.2mm	米	145.01	128.70	
08052103	激发金属板	13mm	平方米	578.20	513.04	白色
08052104	激发金属板	13mm	平方米	607.60	539.13	木纹
08052105	阿鲁克邦金属复合板	4mm	平方米	809.00	717.84	标准色
08052106	阿鲁克邦金属复合板	6mm	平方米	1023.44	908.11	标准色
08052107	阿鲁克邦金属复合板	4mm	平方米	925.97	821.62	幻影色系列
08052108	阿鲁克邦金属复合板	4mm	平方米	974.70	864.86	仿木纹色系列
08052109	阿鲁克邦金属复合板	4mm	平方米	1559.52	1383.78	403#阳极氧化系列
08052110	阿鲁克邦墙板嵌条		米	77.98	69.19	同色
08052111	阿鲁克邦石材蜂窝板		平方米	1510.79	1340.54	
08410508	黑钛金不锈钢板	1220×2440×1.5mm	平方米	753.58	668.66	
08410509	马斯德克方通	50×100×0.8mm	米	72.46	64.29	
08410510	马斯德克方通	20×100×0.8mm	米	62.80	55.72	
08410511	马斯德克条板	150×0.8mm	平方米	299.50	265.75	
08410512	马斯德克大板	定制	平方米	695.61	617.22	
08410513	喜利得不锈钢化学锚栓	M12×110/28	个	69.56	61.72	
08410514	喜利得不锈钢标准螺栓式锚栓	HAS-R M8 35/25	个	32.85	29.15	
08410515	喜利得不锈钢标准螺栓式锚栓	HAS-R M12 35/20	个	59.90	53.15	
08410516	防火铝复合板(聚酯)	3×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.2mm A2级	平方米	379.85	337.04	
08410517	防火铝复合板(聚酯)	3×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.3mm A2级	平方米	419.83	372.52	
08410518	防火铝复合板(聚酯)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.2mm A2级	平方米	429.83	381.39	
08410519	防火铝复合板(聚酯)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.3mm A2级	平方米	479.81	425.74	
08410520	防火铝复合板(聚酯)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.4mm A2级	平方米	529.79	470.09	
08410521	防火铝复合板(聚酯)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.5mm A2级	平方米	579.77	514.43	
08410522	防火铝复合板(氟碳)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.3mm A2级	平方米	499.80	443.48	
08410523	防火铝复合板(氟碳)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.4mm A2级	平方米	559.78	496.70	
08410524	防火铝复合板(氟碳)	4×1220(1500)×Lmm 上下金属厚0.5mm A2级	平方米	619.75	549.91	
08410525	金属膨胀型防火复合板	FP04	平方米	3640.00	3229.81	
08410526	金属膨胀型防火复合板	FP02	平方米	5460.00	4844.72	
08410527	玻镁防火板	1220×2440×10mm	平方米	69.00	61.22	
08410528	玻镁防火板	1220×2440×12mm	平方米	79.00	70.10	
08410529	玻镁防火板	1220×2440×15mm	平方米	89.00	78.97	
08120302	铝塑板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.15mm	平方米	168.00	149.07	
08120303	铝塑板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.18mm	平方米	174.00	154.39	
08120304	铝塑板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.21mm	平方米	179.00	158.83	
08120305	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.30mm	平方米	222.00	196.98	
08120306	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.40mm	平方米	255.00	226.26	
08120307	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.45mm	平方米	265.00	235.14	
08120308	铝塑板(表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	273.00	242.24	
08120309	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	
08120310	铝蜂窝板(表面氟碳)	6(1+4.5+0.5)×1220×Lmm	平方米	456.00	404.61	
08120311	铝蜂窝板(表面氟碳)	8(1+6.5+0.5)×1220×Lmm	平方米	573.00	508.43	
08120312	铝蜂窝板(表面氟碳)	10(1+8.5+0.5)×1220×Lmm	平方米	579.00	513.75	
08120313	铝蜂窝板(表面氟碳)	12(1+10+1)×1220×Lmm	平方米	623.00	552.80	
08120314	铝蜂窝板(表面氟碳)	15(1+13+1)×1220×Lmm	平方米	633.00	561.67	
08120315	铝蜂窝板(表面氟碳)	20(1+18+1)×1220×Lmm	平方米	655.00	581.19	
08120316	铝蜂窝板(表面氟碳)	25(1+23+1)×1220×Lmm	平方米	676.00	599.82	
08120317	铝蜂窝板(表面氟碳)	30(1+28+1)×1220×Lmm	平方米	707.00	627.33	
08120318	单面铝瓦楞板(表面氟碳)	双面加60元	平方米	655.00	581.19	
08120319	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%
08120320	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%

—— 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4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
08120321	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%, 厚度40mm
08120322	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%, 厚度40mm
08120323	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%, 厚度40mm
08120324	长青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	
08120325	长青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	
08120326	长青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	
08120327	铝平板 (表面氟碳)	2mm	平方米	455.00	403.73	
08120328	铝平板 (表面氟碳)	2.5mm (冲孔加30元)	平方米	505.00	448.09	
08120329	铝平板 (表面氟碳)	3mm (冲孔加30元)	平方米	564.00	500.44	
15054501	铸铁雨水斗	65型Dg100	只	79.34	70.40	
15054502	铸铁雨水斗	87型Dg100	只	115.96	102.89	
15054503	铸铁雨水斗	87型Dg150	只	152.58	135.38	
15054504	铸铁雨水斗	方型Dg100	只	40.11	35.59	
15054505	铸铁雨水斗 (女儿墙)	Dg100	只	135.14	119.91	
08310101	恒普轻钢龙骨	50型吊顶 (国标)	平方米	65.45	58.08	
08310102	恒普轻钢龙骨	60型吊顶 (国标)	平方米	76.78	68.13	
08310103	恒普轻钢龙骨	75型隔墙 (国标)	平方米	78.04	69.25	
08310104	恒普轻钢龙骨	100型	平方米	100.69	89.34	
08310105	生泰轻钢龙骨	100型	平方米	98.17	87.11	
08310106	港星轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	66.71	59.19	张家港
08310107	港星轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	78.04	69.25	张家港
08310108	港星轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	79.30	70.36	张家港
08310109	港星轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	103.22	91.59	张家港
08310110	龙牌轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	84.81	75.25	
08310111	龙牌轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	100.58	89.24	
08310112	龙牌轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	99.24	88.05	
08310113	龙牌轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	111.15	98.62	
08310114	鼎祥热镀吊顶龙骨	50系列	平方米	67.32	59.73	
08310115	鼎祥热镀吊顶龙骨	60系列	平方米	72.34	64.19	
08310116	鼎祥隔墙龙骨	75系列	平方米	67.73	60.10	
08310117	鼎祥隔墙龙骨	100系列	平方米	95.10	84.39	
08310118	泰山轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	62.94	55.85	西湖
08310119	泰山轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	67.43	59.83	西湖
08310120	泰山轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	62.94	55.85	西湖
08310121	可耐福轻钢龙骨	50系列 吊顶	平方米	80.75	71.65	德国独资
08310122	可耐福轻钢龙骨	60系列 吊顶	平方米	96.90	85.98	德国独资
08310123	可耐福轻钢龙骨	75系列 隔墙	平方米	95.66	84.88	德国独资
08310124	荣翔轻钢龙骨	50系列 吊顶	平方米	59.98	53.22	上海
08310125	宏泰恒扬轻钢龙骨	32型烤漆	平方米	42.14	37.40	
08310126	宏泰恒扬轻钢龙骨	38型烤漆	平方米	49.64	44.04	
08310127	宏泰恒扬轻钢龙骨	35立体凹槽黑线	平方米	60.88	54.02	
08310128	杰森轻钢龙骨	60系列	平方米	100.32	89.02	
08310129	杰森轻钢龙骨	75系列	平方米	93.67	83.11	
08310130	杰森轻钢龙骨	50系列	平方米	74.86	66.42	
08310131	CKM烤漆龙骨	32型	平方米	43.32	38.44	
08310132	CKM烤漆龙骨	38型	平方米	47.64	42.27	热镀锌
08310133	CKM直卡式轻钢龙骨	38型	平方米	61.08	54.20	热镀锌
08310134	CKM凹槽烤漆龙骨	32型	平方米	58.14	51.59	热镀锌
08310135	生泰轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	61.82	54.85	
08310136	生泰轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	70.80	62.82	
08310137	生泰轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	57.34	50.88	
08310138	泰山王轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	70.81	62.83	热镀锌
08310139	泰山王轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	76.41	67.80	热镀锌

—— 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4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
0S310140	泰山王轻钢龙骨	75型(国标)	平方米	78.67	69.90	热镀锌
0S310141	泰山王轻钢龙骨	100型(国标)	平方米	92.15	81.77	热镀锌
0S310142	阿伽斯壮烤漆龙骨	888型	平方米	48.33	42.98	
0S310143	阿伽斯壮汇怡龙骨	SE1.24型	平方米	35.97	31.91	
0S310144	恒扬轻钢龙骨	50型(国标)	平方米	50.57	44.87	
0S310145	恒扬轻钢龙骨	60型(国标)	平方米	61.81	54.84	
0S310146	恒扬轻钢龙骨	75型(国标)	平方米	58.42	51.84	
0S310147	圣戈班杰科轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	平方米	86.92	77.13	
0S310148	圣戈班杰科轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	平方米	101.90	90.41	
0S310149	圣戈班杰科轻钢龙骨	75型隔墙(国标)	平方米	100.32	89.02	
0S310150	圣戈班杰科轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	平方米	129.79	115.16	
0S310151	圣戈班烤漆龙骨	32H	平方米	34.20	30.35	热镀锌
0S310152	圣戈班烤漆龙骨	38H	平方米	45.60	40.46	热镀锌
0S310153	武龙兴轻钢龙骨	50型吊顶	平方米	63.00	55.90	
0S310154	武龙兴轻钢龙骨	60型吊顶	平方米	75.00	66.55	
0S310155	武龙兴轻钢龙骨	50型隔墙	平方米	56.00	49.69	
0S310156	武龙兴轻钢龙骨	75型隔墙	平方米	75.00	66.55	
0S310157	武龙兴轻钢龙骨	100型隔墙	平方米	95.00	84.29	
0S310158	武龙兴轻钢龙骨	高隔声隔墙	平方米	210.00	186.34	
09270301	钢质防盗进户门	950×2050mm	樘	1600.00	1419.70	GB17565-2007
09270302	钢质防火进户门	950×2050mm	樘	1400.00	1242.24	GB12955-2008
09091201	828系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5mm单玻)	平方米	530.00	470.28	
09091202	828系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5+9A+5中空)(12A增10元,6+12A+6增40元)	平方米	685.00	607.81	5+12A+5Low-e增165元
09091203	80系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5mm单玻)(6mm单玻增20元)	平方米	525.00	465.84	
09091204	80系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5+12A+5中空)(6+12A+6增35元)	平方米	710.00	629.99	5+12A+5Low-e增160元
09091205	90系列铝合金推拉窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm	平方米	530.00	470.28	
09091206	828系列铝合金推拉窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm	平方米	570.00	505.77	
09091207	100系列铝合金固定窗(1.4mm壁厚)	1.4mm(6mm玻璃)	平方米	495.00	439.22	
09091208	100系列铝合金隔断窗(1.4mm壁厚)	1.4mm(6mm玻璃)	平方米	575.00	510.20	
09091209	82系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1040.00	922.80	5+12A+5Low-e增140元
09091210	82系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1070.00	949.42	6+12A+6Low-e增140元
09091211	90系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1110.00	984.92	5+12A+5Low-e增140元
09091212	90系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1140.00	1011.54	6+12A+6Low-e增140元
09091213	90系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1200.00	1064.77	5+6A+5+6A+5Low-e增135元
09091214	100系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1325.00	1175.69	5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091215	100系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1530.00	1357.59	5+19A+5Low-e增140元
09091216	100系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1565.00	1388.64	6+19A+6Low-e增135元
09091217	82系列断热冷桥型彩铝固定窗(1.4mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1120.00	993.79	5+12A+5Low-e增155元
09091218	82系列断热冷桥型彩铝固定窗(1.4mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	970.00	860.69	5+12A+5Low-e增155元
09091219	50系列彩铝固定窗(1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	520.00	461.40	
09091220	80系列彩铝推拉窗(1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	610.00	541.26	
09091221	80系列彩铝固定窗(1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	540.00	479.15	
09091222	150系列铝合金固定窗(2.0mm壁厚)	2.0mm(10mm玻璃)	平方米	1010.00	896.18	
09091223	65系列断热冷桥型彩铝固定窗(1.8mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1315.00	1166.81	6+12A+6Low-e增100元
09091224	105系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.8mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1780.00	1579.41	
09091225	105系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.8mm壁厚)	6+12A+6Low-c中空	平方米	1765.00	1566.10	
09091226	105系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.8mm壁厚)	5+19A+5Low-c内置百叶中空(6+19A+6Low-c增20元)	平方米	2090.00	1854.48	
09091101	50系列彩色平开铝合金窗(1.4mm壁厚)	1200×1500×1.4mm(5mm单玻)	平方米	625.00	554.57	
09091102	50系列彩色平开铝合金窗(1.4mm壁厚)	1200×1500×1.4mm(5+9A+5中空)(12A增10元)	平方米	795.00	705.41	5+12A+5Low-e增175元
09091103	50系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1115.00	989.35	5+12A+5Low-e增140元
09091104	50系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1125.00	998.23	6+12A+6Low-e增160元
09091105	55系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+9A+5(12A增20元)	平方米	1150.00	1020.41	5+12A+5Low-e增160元
09091106	55系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	6+12A+6	平方米	1200.00	1064.77	6+12A+6Low-e增140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4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
09091107	55系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1250.00	1109.14	5+6A+5+6A+5Low-c增145
09091108	55系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1415.00	1255.55	5+19A+5Low-c增145
09091109	55系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1445.00	1282.17	6+19A+6Low-c增145
09091110	60系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+12A+5	平方米	1230.00	1091.39	5+12A+5Low-c增145
09091111	60系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+12A+6	平方米	1260.00	1118.01	6+12A+6Low-c增145
09091112	60系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1320.00	1171.25	5+6A+5+6A+5Low-c增145
09091113	60系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1475.00	1308.78	5+19A+5Low-c增145
09091114	60系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1515.00	1344.28	6+19A+6Low-c增145
09091115	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+12A+5	平方米	1300.00	1153.50	5+12A+5Low-c增145
09091116	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+12A+6	平方米	1470.00	1304.35	6+12A+6Low-c增145
09091117	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1390.00	1233.36	5+6A+5+6A+5Low-c增145
09091118	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1545.00	1370.90	5+19A+5Low-c增145
09091119	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1575.00	1397.52	6+19A+6Low-c增145
09091120	65系列断桥冷桥型彩铝内开内倒窗 (1.4mm壁厚)	5+19A+5Low-c内置百叶中空	平方米	1885.00	1672.58	
09091121	65系列断桥冷桥型彩铝内开内倒窗 (1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1775.00	1574.98	
09091122	50系列彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	690.00	612.24	
09091123	50系列彩铝上悬窗 (1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	690.00	612.24	
09091124	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1750.00	1552.80	5+12A+5Low-c增145
09091125	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1820.00	1614.91	6+12A+6Low-c增145
09091126	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1845.00	1637.09	
09091127	65系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5+19A+5Low-c内置百叶中空(6+19A+6Low-c增30元)	平方米	2140.00	1898.85	
09091128	65系列断桥冷桥型彩铝内开内倒窗 (1.8mm壁厚)	5+19A+5Low-c内置百叶中空	平方米	2400.00	2129.55	
09091129	65系列断桥冷桥型彩铝内开内倒窗 (1.8mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	2285.00	2027.51	
09091130	65系列断桥冷桥型彩铝上悬窗 (1.8mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1820.00	1614.91	6+12A+6Low-c增145
09091131	70系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5Low-c+12A+5+12A+5中空	平方米	2065.00	1832.30	
09091132	70系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5Low-c+19A+5+12A+5内置百叶中空	平方米	2315.00	2054.13	
09091133	75系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5Low-c+12A+5+12A+5中空	平方米	2210.00	1960.96	
09091134	75系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5Low-c+19A+5+12A+5内置百叶中空	平方米	2475.00	2196.10	
09091135	80系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5Low-c+12A+5+12A+5中空	平方米	2365.00	2098.49	
09091136	80系列断桥冷桥型彩铝平开窗 (1.8mm壁厚)	5Low-c+19A+5+12A+5内置百叶中空	平方米	2645.00	2346.94	
09090201	90系列彩色推拉铝合金门 (2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm中空扣板半玻钢化	平方米	610.00	541.26	
09090202	90系列彩色推拉铝合金门 (2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm半玻扣板5+9A+5中空双钢化(12A增20元)	平方米	670.00	594.50	5+12A+5Low-c增189
09090203	92系列彩色推拉铝合金门 (2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm全玻5+12A+5中空双钢化(6+12A+6增25元)	平方米	765.00	678.79	5+12A+5Low-c增179
09090204	95系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1140.00	1011.54	5+12A+5Low-c增165
09090205	95系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1155.00	1024.84	6+12A+6Low-c增140
09090206	95系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1200.00	1064.77	
09090207	100系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	5+12A+5Low-c中空	平方米	1645.00	1459.63	
09090208	100系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1530.00	1357.59	6+12A+6Low-c增165
09090209	100系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1690.00	1499.56	
09090210	130系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	5Low-c+12A+5+12A+5中空	平方米	1865.00	1654.84	
09090211	130系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	6Low-c+12A+6+12A+6中空	平方米	1900.00	1685.89	
09090212	145系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	5Low-c+12A+5+12A+5中空	平方米	2075.00	1841.17	
09090213	145系列断桥冷桥型彩铝推拉门 (2.2mm壁厚)	6Low-c+12A+6+12A+6中空	平方米	2115.00	1876.66	
09090101	50系列彩色平开铝合金门 (2.0mm壁厚)	900×2500×2mm中空扣板半玻钢化	平方米	795.00	705.41	
09090102	50系列彩色平开铝合金门 (2.0mm壁厚)	900×2500×2mm半玻扣板5+12A+5中空双钢化	平方米	885.00	785.27	5+12A+5Low-c增150
09090103	50系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1095.00	971.61	5+12A+5Low-c增155
09090104	50系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1125.00	998.23	6+12A+6Low-c增140
09090105	55系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1145.00	1015.97	5+12A+5Low-c增155
09090106	55系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1180.00	1047.03	6+12A+6Low-c增140
09090107	55系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1240.00	1100.27	
09090108	60系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1210.00	1073.65	5+12A+5Low-c增140
09090109	60系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1240.00	1100.27	6+12A+6Low-c增140
09090110	60系列断桥冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1290.00	1144.63	

—— 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4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
09250508	传动式挡烟垂壁驱动装置		套	1700.00	1508.43	
09250509	传动式挡烟垂壁控制器		套	1000.00	887.31	
09250510	钢质隔热防火窗(固定式)	甲级(不含配件及安装)	平方米	1100.00	976.04	表面喷塑
09250511	钢质隔热防火窗(平开式)	甲级(不含配件及安装)	平方米	1600.00	1419.70	表面喷塑
09250512	钢质隔热防火窗(上翻式)	甲级(不含配件及安装)	平方米	1800.00	1597.16	表面喷塑
09250513	防火窗用防火樘	8535	套	260.00	230.70	标准配置,不含安
09250514	防火窗用闭门器	65千克	只	230.00	204.08	标准配置,不含安
09250515	开启式防火窗启闭装置(熔断式)		套	775.00	687.67	不含安装
09250516	开启式防火窗启闭装置(联动型)	不含布线	套	1720.00	1526.18	标准配置,不含安
09250517	开启式防火窗启闭装置同步器(联动型)	不含布线	个	110.00	97.60	不含安装
09250518	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	500W(不含布线)	台	1810.00	1606.03	不含安装
09250519	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	1000W(不含布线)	台	2790.00	2475.60	不含安装
09250520	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	1200W(不含布线)	台	3300.00	2928.13	不含安装
09250521	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	2000W(不含布线)	台	5720.00	5075.42	不含安装
Z0925011	防火电动装置	600千克	套	1900.00	1685.89	
Z0925012	防火电动装置	800千克	套	2200.00	1952.09	
Z0925013	防火电动装置	1000千克	套	3000.00	2661.93	
Z0925014	防火电动装置	1500千克	套	4200.00	3726.71	
Z0925015	智能带储电电控箱		套	1300.00	1153.50	
Z0925016	防火罩		平方米	260.00	230.70	
Z0925017	防火封堵		平方米	530.00	470.28	双面封堵
09110701	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5mm单玻)	平方米	425.00	377.11	
09110702	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+9A+5中空)(12A增5元)	平方米	590.00	523.51	5+12A+5Low-e增155
09110703	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(6+12A+6中空)	平方米	605.00	536.82	6+12A+6Low-e增170
09110704	92系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	765.00	678.79	5+6A+5+6A+5Low-e增131
09110705	92系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+19A+5内置百叶中空)	平方米	990.00	878.44	5+19A+5Low-e增130元
09110706	105系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	795.00	705.41	5+6A+5+6A+5Low-e增131
09110707	105系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+19A+5内置百叶中空)	平方米	1005.00	891.75	5+19A+5Low-e增130元
09110708	105系列推拉塑钢窗	1500×1500(6+19A+6内置百叶中空)	平方米	1035.00	918.37	6+19A+6Low-e增130元
09110709	105系列固定塑钢窗	1500×1500(5+19A+5内置百叶中空)	平方米	915.00	811.89	
09110710	60系列推拉塑钢窗	1500×1500(5mm单玻)	平方米	420.00	372.67	
09110711	60系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+9A+5中空)(12A增5元)	平方米	560.00	496.89	
09110601	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5mm单玻)	平方米	520.00	461.40	
09110602	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5+9A+5中空)(12A增10元)	平方米	680.00	603.37	5+12A+5Low-e增150元
09110603	60系列平开塑钢窗	1200×1500(6+12A+6中空)	平方米	725.00	643.30	6+12A+6Low-e增130元
09110604	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	830.00	736.47	5+6A+5+6A+5Low-e增131
09110605	60系列平开塑钢窗	1200×1500(5+19A+5内置百叶中空)	平方米	1045.00	927.24	5+19A+5Low-e增135元
09110606	60系列平开塑钢窗	1200×1500(6+19A+6内置百叶中空)	平方米	1075.00	953.86	6+19A+6Low-e增130元
09110607	70系列平开塑钢窗	1200×1500(5Low-e+12A+5+12A+5中空)	平方米	1220.00	1082.52	
09110608	70系列平开塑钢窗	1200×1500(5Low-e+19A+5+12A+5内置百叶中空)	平方米	1395.00	1237.80	
09110201	88系列推拉塑钢门	1800×2500中空扣板半玻钢化	平方米	560.00	496.89	
09110202	88系列推拉塑钢门	1800×2500半玻扣板5+9A+5中空钢化(12A增5元)	平方米	660.00	585.63	
09110203	88系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5+9A+5中空钢化(12A增10元)	平方米	680.00	603.37	5+12A+5Low-e增150元
09110204	88系列推拉塑钢门	1800×2500全玻6+12A+6中空钢化	平方米	715.00	634.43	6+12A+6Low-e增130元
09110205	92系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	平方米	865.00	767.52	5+6A+5+6A+5Low-e增131
09110206	105系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	平方米	900.00	798.58	5+6A+5+6A+5Low-e增131
09110207	120系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5Low-e+12A+5+12A+5中空钢化	平方米	1180.00	1047.03	
09110208	120系列推拉塑钢门	1800×2500全玻6Low-e+12A+6+12A+6中空钢化	平方米	1215.00	1078.08	
09110101	60(104)系列平开塑钢门	900×2500中空扣板半玻钢化	平方米	650.00	576.75	
09110102	60(104)系列平开塑钢门	900×2500半玻扣板5+9A+5中空钢化(12A增10元)	平方米	735.00	652.17	
09110103	60(104)系列平开塑钢门	900×2500全玻5+9A+5中空钢化(12A增5元)	平方米	765.00	678.79	5+12A+5Low-e增150元
09110104	60(104)系列平开塑钢门	900×2500全玻6+12A+6中空钢化	平方米	795.00	705.41	6+12A+6Low-e增130元
09110105	60(104)系列平开塑钢门	900×2500全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	平方米	900.00	798.58	5+6A+5+6A+5Low-e增131

—— 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4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
09210302	型钢纱窗(不锈钢纱)		平方米	130.00	115.35	配套80、110系列
Z0911009	钢塑标准化节能附框	60系列	平方米	210.00	186.34	配套平开窗
Z0911010	钢塑标准化节能附框	90系列	平方米	235.00	208.52	配套推拉窗
Z0911011	钢塑标准化节能附框	110系列	平方米	260.00	230.70	配套推拉窗
Z0911012	木塑标准化节能附框	60系列	平方米	170.00	150.84	配套平开窗
Z0911013	木塑标准化节能附框	90系列	平方米	190.00	168.59	配套推拉窗
Z0911014	木塑标准化节能附框	110系列	平方米	210.00	186.34	配套推拉窗
Z0911015	木塑标准化节能附框	60系列链接角码	个	4.50	3.99	
Z0911016	木塑标准化节能附框	90系列链接角码	个	5.00	4.44	
Z0911017	木塑标准化节能附框	110系列链接角码	个	6.00	5.32	
03410201	电焊条	422型 ϕ 4-5mm	千克	8.90	7.90	
09470310	欧路达电子门锁	S16	把	686.00	608.70	
09470311	门锁	指纹刷卡	把	5483.26	4865.36	
09470312	诺维索玛门锁	SM1002 SN	把	472.00	418.81	拉丝
09470314	斯力高门锁	55ND	把	217.47	192.96	
09470315	澳克莱门锁	A \times 828-68 \times YB	把	280.28	248.70	
09470316	名门指纹锁	EZ-P8BL	把	2588.00	2296.36	
09470317	名门地弹簧	DTH-150	只	887.26	787.27	
09470318	名门地弹簧	DTH-110	只	479.12	425.13	
09491701	固特门吸	201	只	29.58	26.24	
09491702	名门门吸	WJ-02	只	65.07	57.73	
09491703	斯力高门吸	SL-023	只	56.19	49.86	
09491704	安朗杰地弹簧	J004H-G-AB	台	1760.00	1561.67	拉丝
09491705	海福乐合页	926.69.020	片	38.00	33.71	拉丝
09491706	家盾电子指纹锁	JD301	把	1800.00	1597.16	
09492701	雅浩拉手	026-323	把	140.15	124.35	
09492101	斯力高防盗链	明装	只	84.78	75.23	
03290201	固特暗插销	6寸304	只	20.68	18.35	
09493501	斯力高推杠锁	水平	把	1044.99	927.23	
09493502	斯力高推杠锁	垂直	把	1439.33	1277.13	
09491901	斯力高暗藏式闭门器	明装	只	414.05	367.39	
09491902	安朗杰门锁	630	把	880.00	780.83	缎纹不锈钢
09491908	海福乐闭门器	931.30.101	台	680.00	603.37	
09491909	海福乐闭门器	931.30.103	台	1338.00	1187.22	
09491910	劳伦斯顺位器	RDC2402A	只	65.00	57.68	拉丝
18313501	洛科韦尔防盗链	SDG-03	只	75.00	66.55	
09492305	斯力高合页	4寸	副	78.87	69.98	
09492306	固力合页	HS-SS404030-2BB	副	74.92	66.48	
09492307	固特黄金合页	4 \times 3 \times 3	副	39.15	34.74	
09492308	劳伦斯合页	127 \times 60 \times 3.SS	片	53.00	47.03	防火
09492309	欧路达指纹锁	ZNS-L7	把	1498.00	1329.19	
09492310	洛科韦尔门锁	TL230.CY303	把	1080.00	958.30	拉丝
09492311	汇泰龙指纹锁	P10a	把	1980.00	1756.88	
五、油漆及涂料类						
11060301	氟碳专用封墙底漆	15千克/桶(2:1)	千克	36.20	32.12	
11060302	氟碳中涂漆	20千克/桶(8:1)	千克	40.70	36.11	
11060303	白色氟碳面漆	20千克/桶(8:1)	千克	95.74	84.95	
11060304	黑色氟碳面漆	20千克/桶(8:1)	千克	109.29	96.98	
11060305	氟碳清漆	15千克/桶(5:1)	千克	99.67	88.44	
11060306	氟碳罩光漆	15千克/桶(5:1)	千克	118.03	104.73	
11060307	银白金氟碳面漆	15千克/桶(8:1)	千克	123.81	109.86	
11060308	氟碳专用封墙底漆固化剂	7.5千克/桶	千克	36.20	32.12	
11060309	氟碳中涂漆固化剂	2.5千克/桶	千克	40.70	36.11	

—— 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4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
11060310	白色氟碳面漆固化剂	3千克/桶	千克	104.96	93.13	
11060311	黑色氟碳面漆固化剂	3千克/桶	千克	130.71	115.98	
11060312	氟碳清漆固化剂	3千克/桶	千克	99.67	88.44	
11060313	氟碳罩光漆固化剂	3千克/桶	千克	110.16	97.75	
11060314	银白金属氟碳面漆固化剂	3千克/桶	千克	123.81	109.86	
11110701	水性通用封墙底漆	G11D-006 20千克/桶	千克	26.52	23.53	
11110702	水性封墙底漆(II)	G11D-006 20千克/桶	千克	15.30	13.58	
11110703	水性封墙底漆(III)	G11D-006 20千克/桶	千克	19.99	17.74	
11110704	水性通用白色封墙底漆	G11D-007 20千克/桶	千克	19.99	17.74	
11110705	水性封墙底漆(C型)	BC005 20千克/桶	千克	24.77	21.97	
11110706	水性封墙底漆	BC005 20千克/桶	千克	31.92	28.32	
11110707	油性外墙封墙底漆	BC300 20千克/桶	千克	28.42	25.21	
11110708	柔性拉毛骨料	25千克/桶	千克	16.32	14.48	
11110709	弹性拉毛外墙乳胶漆(B型)	20千克/桶	千克	34.12	30.27	
11110710	白弹性外墙乳胶漆	GHT800 20千克/桶	千克	30.60	27.15	
11110711	弹性拉毛中涂乳胶漆	GHL801 20千克/桶	千克	19.99	17.74	
11110712	超耐候弹性外墙乳胶漆	GHT600 20千克/桶	千克	43.86	38.92	
11110713	弹性外墙乳胶漆(C型)	20千克/桶	千克	28.93	25.67	
11110714	白色内墙乳胶漆	BC102 20千克/桶	千克	11.83	10.50	
11110715	净味内墙乳胶漆	G11120 20千克/桶	千克	13.26	11.77	
11110716	防霉白色内墙乳胶漆	GH310 20千克/桶	千克	13.26	11.77	
11110717	净味五合一高级墙面漆	GH200 20千克/桶	千克	25.50	22.63	
11110718	超耐候外墙乳胶漆	GHM100 20千克/桶	千克	23.66	21.00	
11110719	白耐候外墙乳胶漆	GHM200 20千克/桶	千克	18.97	16.83	
11110720	白外墙乳胶漆	GHM300 25千克/桶	千克	16.83	14.93	
11110721	城乡白外墙乳胶漆	GHM500 25千克/桶	千克	15.50	13.76	
11110722	白工程外墙涂料	20千克/桶	千克	13.26	11.77	
11110723	白工程外墙涂料	70千克/桶	千克	12.96	11.50	
11110724	白工程内墙涂料	20千克/桶	千克	7.87	6.99	
11110725	白工程内墙涂料	70千克/桶	千克	7.58	6.72	
11110726	各色工程内墙涂料(浅色)	20千克/桶	千克	13.98	12.41	
11110727	大宝美泰丽环保豪华墙面漆	27千克/桶	千克	16.86	14.96	
11110728	大宝美家园全净味乳胶漆	27千克/桶	千克	26.22	23.27	
11110729	大宝莉速易涂内墙乳胶漆	27千克/桶	千克	17.79	15.79	
11110730	大宝外墙漆	27千克/桶	千克	16.86	14.96	环保
11110731	大宝木器底/面漆	9千克/套	千克	47.76	42.38	环保
11110732	大宝莉海藻泥全能净内墙漆	204千克/桶	千克	62.75	55.68	
11110733	大师内墙乳胶漆	MHO-3100 28千克/桶	千克	20.60	18.28	
11110734	纳米内墙涂料	20千克/桶	千克	86.80	77.02	
11110735	白色无机涂料	20千克/桶	千克	65.10	57.76	
11110736	晨光工程外墙漆	CHG-F107	千克	19.60	17.40	
11110737	晨光高级水性外墙漆	CHG-F117	千克	22.60	20.06	
11110738	晨光三合一弹性高级墙面漆(平面型)	CHG-F307	千克	38.00	33.71	
11110739	晨光多功能弹性防水中层漆	CHG-F337	千克	36.00	31.94	
11110740	晨光天然真石漆	CHG-FW	千克	12.00	10.64	
11110741	晨光天然岩石漆	CHG-EW	千克	16.00	14.20	
11110742	晨光弹性腻子	CHG-N11	千克	8.00	7.10	
11110743	晨光单开抗开裂腻子	CHG-N12	千克	2.00	1.77	
11110744	晨光建筑氟碳漆	CHG-FT-A	千克	98.00	86.96	
11110745	晨光金属闪光氟碳漆(银浆)	CHG-FT-C	千克	128.00	113.58	
11110746	晨光氟碳漆专用固化剂	CHG-FT-01	千克	98.00	86.96	
11110747	晨光建筑反射隔热涂料	GRQ-101	千克	72.00	63.89	
11110748	晨光质感涂料	CHG-MW	千克	13.50	11.98	

—— 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4月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值价	除税值价	备注
11110749	晨光高级水性多彩建筑涂料	CHG-PMB	平方米	128.00	113.58	
11110750	晨光高级亚光环保乳胶漆(内墙)	CHG-2800	千克	9.00	7.98	
11110751	晨光高级亚光环保乳胶漆(内墙)	CHG-3800	千克	7.00	6.21	
11110752	晨光高级亚光环保乳胶漆(内墙)	CHG-102	千克	8.00	7.10	
11110753	晨光保温腻子	CHG-BW	立方米	4200.00	3726.71	
11110754	晨光粘结剂	CHG-1011	千克	60.00	53.24	
11110755	晨光水性抗碱底漆	CHG-T120	千克	20.00	17.75	
11110756	晨光罩光水性面漆	CHG-1500	千克	28.00	24.84	
11110758	晨光800高弹性丙烯酸防水涂料	CHG-FS800	千克	38.00	33.71	
11110759	晨光700弹性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS700	千克	35.00	31.05	
11110760	晨光600高效弹性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS600	千克	30.00	26.62	
11110761	晨光500柔性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS500	千克	28.00	24.84	
11110762	晨光200好涂宝通涂型防水涂料	CHG-FS200	千克	22.00	19.52	
11110763	晨光水包砂多彩涂料	CHG-KW	千克	38.00	33.71	
11110764	晨光防霉内墙乳胶漆	CHG-M3000	千克	25.00	22.18	
11110765	晨光1+1柔性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS1100	千克	25.00	22.18	
11110766	晨光CPX超薄型防水涂料	CHG-CPX	千克	50.00	44.37	
11110767	晨光水性净味墙纸基膜	CHG-M2300	千克	30.00	26.62	
11110768	晨光水性界面剂(透明)	CHG-FS300-1	千克	20.00	17.75	
11110769	晨光水性界面剂(墙固)	CHG-FS300-2	千克	20.00	17.75	
11110770	晨光水性界面剂(地固)	CHG-FS300-3	千克	20.00	17.75	
11110771	晨光无机全能陶瓷水漆		千克	380.00	337.18	
11110772	晨光CHG建筑用保温隔热涂料	CHG-BG101	平方米	65.00	57.68	
11110773	晨光CHG保温隔热中涂	CHG-BG102	平方米	98.00	86.96	
11110774	晨光CHG建筑用外墙腻子	CHG-BG103	平方米	12.00	10.65	
11110775	晨光CHG建筑用粘结剂	CHG-BG105	平方米	26.00	23.07	
11110776	晨光CHG水性抗碱封闭底漆	CHG-BG106	平方米	9.00	7.99	
11110777	晨光CHG建筑用弹性中层漆	CHG-BG107	平方米	22.00	19.52	
11110778	晨光CHG水性多彩涂料	CHG-BG108	平方米	35.00	31.06	
11110779	晨光CHG真石漆	CHG-BG109	平方米	38.00	33.72	
11110780	晨光CHG岩石漆	CHG-BG110	平方米	55.00	48.80	
11110781	晨光CHG水包砂多彩石	CHG-BG112	平方米	60.00	53.24	
11110782	晨光CHG水性罩光面漆	CHG-BG111	平方米	12.00	10.65	
11110901	通用型耐磨地坪封闭底漆	15千克/桶(主:固=1:1)	千克	46.08	40.89	
11110902	环氧耐磨地坪封闭底漆	20千克/桶(主:固=1:1)	千克	75.83	67.28	
11110903	环氧无溶剂自流平地坪封闭底漆	20千克/桶(主:固=1:1)	千克	47.42	42.08	
11110904	通用型耐磨地坪中涂漆	15千克/桶	千克	29.37	26.06	
11110905	环氧耐磨地坪中涂漆	20千克/桶	千克	29.37	26.06	
11110906	环氧无溶剂自流平地坪中涂漆	20千克/桶	千克	29.37	26.06	
11110907	通用型耐磨地坪面漆	20千克/桶(主:固=2.5:1)	千克	46.08	40.89	固化剂同价
11110908	环氧耐磨地坪面漆	20千克/桶(主:固=5:1)	千克	53.48	47.45	固化剂同价
11110909	环氧无溶剂自流平地坪面漆	20千克/桶(主:固=5:1)	千克	63.55	56.39	固化剂同价
11110910	通用型耐磨地坪漆腻子	15千克/桶	千克	22.14	19.65	
11110911	环氧耐磨地坪漆腻子	20千克/桶	千克	22.14	19.65	
11110912	环氧无溶剂自流平地坪漆腻子	20千克/桶	千克	18.01	15.98	
11110932	聚脲聚氨酯地坪涂料	1.0mm	平方米	123.50	109.58	
11110933	聚脲聚氨酯(坡道专用)地坪涂料	2.0mm	平方米	292.50	259.54	
11110934	聚脲聚氨酯地坪涂料(配套专用)划线漆	A4(白色)	千克	160.00	141.97	
11110935	SPU橡胶弹性地坪涂料	1.5mm	平方米	222.50	197.43	
11112507	反射隔热多彩涂料	JNK-S105	千克	74.92	66.48	
11112508	弹性拉毛中涂漆	JNK-S106	千克	8.04	7.13	
11112509	罩面漆	JNK-S102	千克	23.41	20.78	
11112511	底漆	JNK-S101	千克	13.77	12.22	

—— 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4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
11112512	龙鼎丽涂真石漆	LB-Z-2000	千克	6.04	5.36	
11112513	龙鼎雅涂真石漆	LB-Z-3000	千克	7.03	6.24	
11112514	龙鼎岩片漆	LB-Y-3000	千克	7.87	6.98	
11112515	龙鼎刮砂型质感真石漆	LB-G-1000	千克	8.51	7.55	
11112516	龙鼎抗污自洁真石漆	LB-ZJ-4000	千克	9.71	8.62	
11452101	有机硅防水剂	20千克/桶	千克	60.55	53.72	
11450501	BC300专用稀释剂	14千克/桶	千克	21.64	19.21	
11450502	地坪漆专用稀释剂	14千克/桶	千克	28.71	25.48	
11450503	氟碳漆专用稀释剂	14千克/桶	千克	28.56	25.34	
11450305	外墙浮层骨料	20千克/桶	千克	10.20	9.05	
11450306	外墙弹性拉毛中涂骨料	25千克/桶	千克	10.20	9.05	
11450307	普得丽真石漆	25千克/桶	千克	9.11	8.08	
11450308	瓷砖面粘结剂	20千克/桶	千克	29.72	26.37	
11450309	水性罩光剂	20千克/桶	千克	34.32	30.46	
12410301	之江结构胶	JS6000 500ml	支	48.70	43.21	
12410302	之江结构胶	JS2000 500ml	支	38.40	34.07	
12410303	真金专用胶粘剂	DC-167	千克	2.72	2.41	
12410304	元通结构胶	590ml	支	46.83	41.55	
12410305	元通耐候结构胶	590ml	支	44.95	39.89	
12410306	华盛橡型专用胶水	15千克/桶	千克	22.48	19.94	
12410307	建筑胶水	16千克/桶	千克	4.96	4.40	
六、防水、保温材料类						
80072501	胶粉聚苯颗粒保温浆料	601W	立方米	890.25	789.93	JG/T158-2013
80072502	胶粉聚苯颗粒保温浆料(加强型)	601W	立方米	924.00	819.87	JG/T158-2013
80072503	聚合物改性EPS防火保温浆料	601W(A级防火)	立方米	1062.93	943.15	JG/T158-2013
80072504	水泥基无机矿物浆料(外墙保温)	602W(A级防火)	立方米	1268.81	1125.83	JGJ/T253-2011
80072505	水泥基无机矿物浆料(内墙保温)	602W(A级防火)	立方米	1024.50	909.05	JGJ/T253-2011
80070501	水泥基保温胶泥	612W	立方米	1576.24	1398.61	GB/T20473-2006
80070502	石膏基保温胶泥	613W	立方米	1773.40	1573.56	GB/T28627-2012
80070503	单组份无机保温膏料	621W	吨	4950.00	4392.19	GB/T20473-2006
80070504	双组份无机保温膏料	622W	吨	4190.00	3717.83	GB/T20473-2006
02110301	XPS板	B1阻燃	立方米	947.00	840.28	GB/T30595-2014
02110302	EPS板	B1阻燃	立方米	598.11	530.71	GB/T29906-2013
02110304	无机轻集料防火保温板	I型 300×600×40mm	立方米	1267.11	1124.32	JG/T435-2014
02110305	无机轻集料防火保温板	II型 300×600×40mm	立方米	1267.11	1124.32	JG/T435-2014
02110306	发泡陶瓷保温板	I W 300×300mm	立方米	2100.00	1863.35	JG/T511-2017
02110307	发泡陶瓷保温板	II W 300×300mm	立方米	2100.00	1863.35	JG/T511-2017
13010321	矿物纤维喷涂层	I型耐水型 20mm厚	平方米	53.71	47.66	GB/T28681-2012, 和元
13010322	矿物纤维喷涂层	I型自防水型 20mm厚	平方米	62.01	55.02	GB/T28681-2012, 和元
13010323	矿物纤维喷涂层	II型耐水型 20mm厚	平方米	60.05	53.28	GB/T28681-2012, 和元
13010324	矿物纤维喷涂层	II型自防水型 20mm厚	平方米	68.35	60.65	GB/T28681-2012, 和元
13010325	矿物纤维喷涂层	III型耐水型 20mm厚	平方米	73.07	64.84	GB/T28681-2012, 和元
13010326	矿物纤维喷涂层	III型自防水型 20mm厚	平方米	80.45	71.38	GB/T28681-2012, 和元
80070901	MLC轻质混凝土	300千克	立方米	364.35	323.29	地产
80070902	MLC轻质混凝土	400千克	立方米	418.10	370.98	地产
80070903	MLC轻质混凝土	500千克	立方米	468.09	415.34	地产
80070904	MLC轻质混凝土	600千克	立方米	515.83	457.70	地产
80070905	MLC轻质混凝土	700千克	立方米	574.47	509.73	地产
80070906	MLC轻质混凝土	800千克	立方米	608.67	540.08	地产
80070907	MLC轻质混凝土	900千克	立方米	652.65	579.10	地产
80070908	泡沫混凝土	300千克	立方米	330.45	293.21	JG/T266-2011, 地产
80070909	泡沫混凝土	400千克	立方米	384.20	340.91	JG/T266-2011, 地产
80070910	泡沫混凝土	500千克	立方米	434.19	385.26	JG/T266-2011, 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4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
80070911	泡沫混凝土	600千克	立方米	481.93	427.62	JG/T266-2011, 地产
80070912	泡沫混凝土	700千克	立方米	540.57	479.65	JG/T266-2011, 地产
80070913	泡沫混凝土	800千克	立方米	574.77	510.00	JG/T266-2011, 地产
80070914	泡沫混凝土	900千克	立方米	618.75	549.02	JG/T266-2011, 地产
11571701	湿铺防水卷材	高分子: PET 1.5mm 国标P类 W.S	平方米	30.00	26.62	
11571702	湿铺防水卷材	高分子: PET 2.0mm 国标P类 W.S	平方米	35.00	31.06	
11571703	湿铺防水卷材	3mm 聚酯胎 国标型 BAC双面粘合 D.W	平方米	35.00	31.06	
11571704	湿铺防水卷材	4mm 聚酯胎 国标型 BAC双面粘合 D.W	平方米	38.00	33.72	
11571705	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-20℃) 3mm	平方米	36.11	32.04	
11571706	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-25℃) 3mm	平方米	38.81	34.44	
11571707	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-20℃) 4mm	平方米	48.33	42.88	
11571708	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-25℃) 4mm	平方米	50.59	44.89	
11571713	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-7℃) 3mm	平方米	30.80	27.33	
11571714	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-15℃) 3mm	平方米	32.60	28.93	
11571715	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-7℃) 4mm	平方米	33.50	29.72	
11571716	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-15℃) 4mm	平方米	37.70	33.45	
11571717	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.2mm 无胎 国标I型	平方米	28.40	25.20	
11571718	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm 无胎 国标I型	平方米	31.70	28.13	
11571719	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm 无胎 国标I型	平方米	34.20	30.35	
11571720	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm 聚酯胎 国标I型 (-20℃)	平方米	35.80	31.77	
11571721	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm 聚酯胎 国标II型 (-30℃)	平方米	38.30	33.98	
11571722	自粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm 聚酯胎 国标I型 (-20℃)	平方米	40.00	35.49	
11571723	自粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm 聚酯胎 国标II型 (-30℃)	平方米	42.50	37.71	
11571724	双组份聚氨酯防水涂料	MPU 国标I型 双组份	千克	17.10	15.17	
11571725	单组份聚氨酯防水涂料	SPU 国标I型 单组份 (水固型)	千克	17.90	15.88	
11571726	纯丙烯酸单组分防水涂料	国标I型	千克	18.80	16.68	
11571727	聚合物水泥防水涂料	JS 国标I型 1:1	千克	11.30	10.03	
11571728	聚合物水泥防水涂料	JS 国标I型 1:1.5	千克	9.90	8.78	
11571729	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW 国标I型	千克	9.10	8.07	
11571730	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW 国标II型	千克	12.90	11.45	
11571731	聚氨酯弹性防水涂料	行标 801型 热熔型	千克	3.10	2.75	
11571732	SDS改性沥青防水涂料	热熔型 -10℃ 延伸率≥350%	千克	11.30	10.03	
11571733	高聚物改性沥青防水涂料	热熔型 -15℃ 延伸率≥600%	千克	13.10	11.62	
11571734	橡胶改性沥青防水涂膜	热熔型 -20℃ 延伸率≥800%	千克	18.35	16.28	
11571735	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4mm 聚酯胎 SBS II型 化学阻根	平方米	56.80	50.40	
11571736	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4mm 复合铜胎基	平方米	72.66	64.47	
11571737	CPS自融合型特种功能防护膜	CPS T/CBMF 266-2024 0.4mm	平方米	116.70	103.55	
11571738	CPS自融合型特种功能防护膜	CPS T/CBMF 266-2024 0.6mm	平方米	135.60	120.32	
11571740	三元乙丙防水卷材	1.5mm 国标	平方米	60.00	53.24	
11571741	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS H类 1.5mm 双	平方米	73.58	65.29	
11571742	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS H类 2.0mm 双	平方米	83.66	74.23	
11571743	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 1.5mm 单	平方米	79.63	70.66	
11571744	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 1.5mm 双	平方米	79.63	70.66	
11571745	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 2.0mm 单	平方米	89.71	79.60	
11571746	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 2.0mm 双	平方米	89.71	79.60	
11571747	CPS-TS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	非外露型 1.5mm 单	平方米	82.66	73.35	
11571748	CPS-TS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm 双	平方米	82.66	73.35	
11571749	CPS-TS反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	YT类 1.5mm 柔性片材	平方米	82.66	73.35	
11571750	CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 20m×1.0m×1.5mm 耐根穿刺型	平方米	92.74	82.29	
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

—— 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4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
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
08090502	洛科丰岩棉吸音板	600(1200)×600×15mm	平方米	185.25	164.37	A1级防火
08010801	洛科丰岩棉吸音板	600(1200)×600×12mm	平方米	166.25	147.52	A1级防火
08170101	优利室艺术天花板	600×600×5mm	平方米	42.14	37.40	杭下陷
08010802	杰森耐火板	3000×1200×12mm	平方米	40.27	35.73	美国独资
08190001	布鲁板	2440×1220×12mm	平方米	99.75	88.51	A级防火
08190002	布鲁板	2440×1220×15mm	平方米	137.75	122.23	A级防火
08190003	布鲁板	2440×1220×18mm	平方米	147.25	130.66	A级防火
08170103	圣戈班标准矿棉板	600×600×14mm	平方米	61.75	54.80	
08170104	圣戈班高功能矿棉板	1200×300×18mm	平方米	175.75	155.94	
08010101	莫干山石膏板	2440×1220×9.5mm	平方米	12.88	11.43	
08010102	莫干山石膏板	2440×1220×12mm	平方米	13.66	12.12	
08170105	台荣丽天抗变形吊顶板	1200×600mm	平方米	76.00	67.44	
08170106	台荣丽天抗变形吊顶板	600×600mm	平方米	57.00	50.58	
08170107	台荣巧天硅酸钙隔墙板	2440×1220×6mm	平方米	70.24	62.33	
08170108	台荣巧天硅酸钙隔墙板	2440×1220×8mm	平方米	79.61	70.64	
08170109	布逸无机防火板	2440×1220×12mm	平方米	87.40	77.55	A级防火
08170110	布逸无机防火板	2440×1220×18mm	平方米	128.25	113.80	A级防火
08010202	绿航玻纤板	600×600×20mm	平方米	131.12	116.34	跌级
08010203	绿航玻纤板	600×600×20mm	平方米	159.21	141.27	超越暗插
08010204	欧雅玻纤板	600×1200×20mm	平方米	121.75	108.03	平板
08010205	欧雅玻纤板	300×1200×20mm	平方米	154.53	137.12	超越暗插
08010206	欧雅布艺吸声板	订制25mm	平方米	341.84	303.32	
12010302	柴油	0#(1公升=0.835千克)	千克	10.30	9.14	
12010101	汽油	89#(1公升=0.722千克)	千克	11.49	10.19	苏V
12010102	汽油	92#(1公升=0.725千克)	千克	12.19	10.82	苏V
12010103	汽油	95#(1公升=0.735千克)	千克	12.88	11.43	苏V
08010207	耐水纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	平方米	48.68	43.19	龙牌
08010208	纸面石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	19.20	17.04	龙牌
08010209	纸面石膏板	3000×1200×12mm	平方米	22.35	19.83	龙牌
08010210	耐火纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	平方米	45.38	40.27	龙牌
08010211	杰科纸面石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	20.45	18.15	
08010212	杰科纸面石膏板	3000×1200×12mm	平方米	22.02	19.54	
08010213	杰科耐水石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	59.37	52.68	
08010214	杰科耐火石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	55.38	49.14	
08010215	可耐福石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	20.59	18.27	德国独资
08010216	可耐福石膏板	3000×1200×12mm	平方米	23.82	21.14	德国独资
08010217	可耐福防水石膏板	3000×1200×12mm	平方米	52.89	46.93	德国独资
08010218	可耐福防火石膏板	3000×1200×12mm	平方米	49.66	44.06	德国独资
08010219	梦牌防潮石膏板	2400×1200×9.5mm	平方米	23.75	21.07	
08010220	梦牌石膏板	2400×1200×9.5mm	平方米	16.15	14.33	
08010221	梦牌石膏板	2400×1200×12mm	平方米	17.58	15.59	
08010222	宝龙防火石膏板	2440×1200×12mm	平方米	58.91	52.27	

—— 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4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
08010223	杰森防水石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	42.80	37.97	
08010224	杰森防水石膏板	3000×1200×12mm	平方米	45.87	40.70	
08010225	杰森防潮石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	40.62	36.04	
08010226	杰森防潮石膏板	3000×1240×12mm	平方米	43.44	38.55	
08010227	达诺石膏板	2400×1200×9.5mm	平方米	15.27	13.55	上海
08010228	宝龙防潮石膏板	1220×2440×9.5mm	平方米	22.24	19.74	
08010229	杰森石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	16.63	14.76	
08010230	杰森石膏板	3000×1200×12mm	平方米	17.60	15.62	
08010231	圣戈班石膏纤维板	2400×1200×10mm	平方米	104.56	92.77	哈比特
08010232	圣戈班石膏纤维板	2400×1200×16mm	平方米	169.64	150.52	哈比特
08010233	宝龙防火石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	50.15	44.50	
08010234	无机预涂装饰板	1220×2440×0.8mm	平方米	582.82	517.14	
12330301	加气混凝土界面处理剂	液体	千克	8.48	7.52	
12330302	加气混凝土界面处理剂	固体	千克	0.86	0.76	
80070510	加气专用砌筑砂浆	NK10C	吨	717.20	636.38	
80070511	加气专用抹灰砂浆	NK10F	吨	812.83	721.23	
80070512	彩色饰面砂浆	JNK-S201	千克	23.43	20.79	
80070528	石膏基抗裂砂浆	NK10DS(细)	吨	1034.80	918.19	
80070529	抗裂抹灰砂浆	NK10E	吨	1244.99	1104.70	
80070530	抗裂抹面砂浆	NK701	吨	2172.94	1928.07	
80070531	粘结砂浆	NK508(FLIC)	吨	2485.16	2205.11	
80070532	抹面砂浆	NK701(FLIC)	吨	2514.16	2230.84	
80070537	加气砼专用砂浆	NK10B	吨	1153.81	1023.79	
80070538	轻质砼专用砂浆	NK10B(L型)	吨	1923.01	1706.31	
80070539	水泥基轻质复合砌筑砂浆	NK10BLM	吨	1896.42	1682.71	
80070540	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅰ型	NK10FLP-Ⅰ	吨	2703.62	2398.96	
80070541	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅱ型	NK10FLP-Ⅱ	吨	2281.30	2024.22	
80070542	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅲ型	NK10FLP-Ⅲ	吨	2070.63	1837.30	
80070543	石膏基轻质复合砂浆Ⅰ型	NK10DLP-Ⅰ	吨	2861.12	2538.71	
80070544	石膏基轻质复合砂浆Ⅱ型	NK10DLP-Ⅱ	吨	2440.65	2165.62	
80070545	石膏基轻质复合砂浆Ⅲ型	NK10DLP-Ⅲ	吨	2322.22	2060.53	
80070548	轻质高强防水找平层材料(找平砂浆)	NK10LPM	吨	3075.15	2728.62	
80070549	抗裂防水面层材料(抗裂防水砂浆)	NK701JM	吨	3793.27	3365.81	
80070550	地面高效防滑剂		升	542.21	481.11	
80070551	混凝土密实增强剂	NK-M101	千克	17.00	15.09	
80070552	砂浆密实增强剂	NK-M202	千克	46.00	40.82	
80070553	高性能水泥复合砂浆(M30)	NK-R系列	吨	1921.28	1704.77	加固用
80070554	高性能水泥复合砂浆(M35)	NK-R系列	吨	1990.06	1765.81	加固用
80070555	高性能水泥复合砂浆(M40)	NK-R系列	吨	2053.98	1822.52	加固用
80070556	高性能水泥复合砂浆(M45)	NK-R系列	吨	2117.89	1879.23	加固用
80070557	高性能水泥复合砂浆(M50)	NK-R系列	吨	2196.43	1948.92	加固用
80070558	聚合物改性水泥砂浆(Ⅰ级)	NK-T系列	吨	2018.75	1791.26	加固用
80070559	聚合物改性水泥砂浆(Ⅱ级)	NK-T系列	吨	2235.42	1983.51	加固用
80070560	界面处理剂	NK501	吨	2513.75	2230.48	
80070561	无机透水增强剂		千克	6.79	6.02	
80070562	双丙聚氨酯保护剂		千克	43.50	38.60	
80070563	胶粘剂		千克	81.00	71.87	
80070564	陶瓷颗粒	红、灰、绿、黑色	吨	6282.00	5574.09	
80070565	陶瓷颗粒	蓝、黄、白色	吨	8696.00	7716.06	
80070566	钢纤维	4D 65/60BG 1600Mpa 长60mm 直径0.9mm	吨	19500.00	17302.57	
80070567	钢纤维	4D 80/60BG(E) 1800Mpa 长60mm 直径0.75mm	吨	20000.00	17746.23	
80070568	钢纤维	4D 65/35BG 1850Mpa 长35mm 直径0.55mm	吨	21500.00	19077.20	
80070569	预拌流态固化土	C0.4	立方米	183.60	162.91	

—— 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4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
S0070570	预拌流态固化土	C0.8	立方米	224.40	199.11	
S0070571	预拌流态固化土	C2.5	立方米	367.20	325.82	
S0071701	喷涂粉刷石膏	NK10DSP 1100千克/立方米	千克	1.82	1.61	
S0071702	保温型粉刷石膏	NK30W (A级防火)	立方米	1018.42	903.66	
S0071703	面层粉刷石膏	NK40M	吨	1290.96	1145.48	
S0071704	粉刷石膏	NK10DS (粗)	吨	694.25	616.02	
S0072506	保温腻子	NK802NW 20、25千克/袋 600千克/立方米	千克	10.52	9.33	
12410101	保温板专用粘结剂	NK508	千克	2.01	1.78	
12410102	加气砼专用粘结剂	NK10B	千克	1.15	1.02	
12410103	裂缝修补王	NK08	千克	10.04	8.91	
12410104	柔性瓷砖粘结剂	NK901F	千克	3.12	2.77	
11593502	瓷砖勾缝剂	NK903G	千克	2.73	2.42	
Z2907001	预制型跑道 (进口)	13mm红色	平方米	1500.00	1330.97	含人工及辅材费用
Z2907002	预制型跑道 (EPDM)	13mm红色	平方米	995.00	882.87	含人工及辅材费用
Z2907003	预制型跑道 (国产)	13mm红色	平方米	650.00	576.75	含人工及辅材费用
Z2907004	半预制型跑道	13mm红色	平方米	601.00	533.27	含人工及辅材费用
Z2907005	全塑型塑胶	13mm红色	平方米	450.00	399.29	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907006	全塑型塑胶	20mm红色	平方米	650.00	576.75	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907007	全塑型塑胶	9cm绿色	平方米	349.00	309.67	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907008	SPU全塑型塑胶	13mm红色	平方米	466.00	413.49	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907009	混合型塑胶	13mm红色	平方米	425.00	377.11	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907010	复合型塑胶	13mm红色	平方米	363.00	322.09	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907011	透气型塑胶	13mm红色	平方米	321.00	284.83	蓝色增45元/m², 自结纹增30元
Z2907012	炫彩跑道	13mm炫彩	平方米	384.00	340.73	
Z2907013	人造草坪 (平直单丝)	50mm	平方米	228.00	202.31	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907014	人造草坪 (加茎单丝)	50mm	平方米	259.00	229.81	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907015	人造草坪 (异型加茎单丝)	50mm	平方米	279.00	247.56	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907016	人造草坪 (跑道专用)	20mm	平方米	202.00	179.24	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907017	人造草坪 (直曲混编)	25mm	平方米	165.00	146.41	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907018	入门级免填充足球人造草坪	25mm	平方米	238.00	211.18	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907019	专业级免填充足球人造草坪	25mm	平方米	250.00	221.83	含人工及辅材费用, 不含减
Z2907020	人造草坪减震垫 (普通型)	10mm	平方米	46.00	40.82	
Z2907021	人造草坪减震垫 (高密度)	10mm	平方米	77.00	68.32	
Z2907022	人造草坪三维立体减震垫	10mm	平方米	60.00	53.24	
Z2907023	人造草坪 (天然草坪)用链式导流减震板		平方米	334.00	296.36	
Z2907024	人造草坪填充TPE弹性颗粒		千克	16.00	14.20	GB36246-2018
Z2907025	人造草坪填充EPDM颗粒		千克	12.00	10.65	GB36246-2018
Z2907026	人造草坪 (跑道)用天然木质颗粒		千克	38.00	33.72	
Z2907027	天然运动草坪		平方米	134.00	118.90	
Z2907028	硅PU	8mm	平方米	377.00	334.52	
Z2907029	EPDM复合型硅PU	8mm	平方米	311.00	275.95	
Z2907030	层压式EPDM面层	8mm	平方米	259.00	229.81	
Z2907031	聚氨酯PU全塑型	8mm	平方米	336.00	298.14	
Z2907032	预制型球场 (国产)	8mm	平方米	380.00	337.18	
Z2907033	硬地丙烯酸 (进口)	1.5mm	平方米	228.00	202.31	
Z2907034	硬地丙烯酸 (国产)	1.5mm	平方米	145.00	128.66	
Z2907035	弹性丙烯酸 (进口)	3mm	平方米	373.00	330.97	
Z2907036	弹性丙烯酸 (进口)	5mm	平方米	446.00	395.74	
Z2907037	弹性丙烯酸 (国产)	3mm	平方米	269.00	238.69	
Z2907038	弹性丙烯酸 (国产)	5mm	平方米	360.00	319.43	
Z2907039	多彩净味弹性步道	13mm	平方米	476.00	422.36	
S001001	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C35)	NK-T系列	吨	2035.38	1806.01	加固用
S001002	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4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
ZS001003	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	2233.45	1981.77	加固用
ZS001004	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	吨	2306.36	2046.46	加固用
ZS001005	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2379.27	2111.16	加固用
ZS001006	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	吨	2452.20	2175.86	加固用
ZS001007	第I、II、III类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	吨	2525.11	2240.56	加固用
ZS001008	第IV类水泥基灌浆料 (C35)	NK-T系列	吨	1983.12	1759.65	加固用
ZS001009	第IV类水泥基灌浆料 (C40)	NK-T系列	吨	2108.29	1870.71	加固用
ZS001010	第IV类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	2181.20	1935.41	加固用
ZS001011	第IV类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	吨	2254.11	2000.10	加固用
ZS001012	第IV类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2327.03	2064.80	加固用
ZS001013	第IV类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	吨	2399.94	2129.49	加固用
ZS001014	第IV类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	吨	2472.86	2194.20	加固用
ZS001015	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
ZS001016	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
ZS001017	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
ZS001018	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
ZS001019	改性环氧基裂缝注浆料	NK系列	千克	61.83	54.86	加固用
ZS001020	网状裂缝封闭剂	NK-A系列	千克	82.78	73.45	加固用
ZS001021	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
ZS001022	环氧砂浆 (M40)	NK系列	千克	31.10	27.59	加固用
ZS001023	环氧砂浆 (M60)	NK系列	千克	33.58	29.79	加固用
ZS001024	地聚合物灌浆料 (普通型道路加固专用)	NK-T102型	吨	1940.14	1721.51	
ZS001025	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	700.00	621.12	青石料
80250002	沥青混凝土	中料	吨	720.00	638.86	青石料
80250003	沥青混凝土	细料	吨	770.00	683.23	青石料
80250004	沥青混凝土	细料 AC-13	吨	875.00	776.40	玄武岩
80250005	沥青混凝土	细料 AC-10	吨	920.00	816.33	玄武岩
80250006	沥青混凝土	SMA	吨	1075.00	953.86	玄武岩
80250007	沥青混凝土	橡胶沥青	吨	1090.00	967.17	玄武岩
80250008	改性沥青混凝土	粗料	吨	790.00	700.98	青石料
80250009	改性沥青混凝土	中料	吨	800.00	709.85	青石料
80250010	改性沥青混凝土	细料 AC-13	吨	935.00	829.64	玄武岩
80250011	改性沥青混凝土	细料 AC-10	吨	985.00	874.00	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	7446.00	6606.92	
11550102	改性沥青		吨	8670.00	7692.99	
11550103	乳化沥青		吨	5202.00	4615.79	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	187.68	182.32	
80330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	吨	137.70	133.77	
80330703	水泥稳定碎石 (再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	吨	109.14	106.02	

—— 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4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	4.07	3.61	
01130201	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	5.97	5.30	
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	千克	4.12	3.65	
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	千克	4.11	3.64	
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	千克	4.18	3.71	
01190104	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	5.97	5.30	
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.09	3.63	
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	4.07	3.61	
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.07	3.61	
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.09	3.63	
01210701	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	5.97	5.30	
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	千克	4.12	3.65	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	4.12	3.65	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.12	3.65	
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	千克	4.28	3.79	
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	千克	4.38	3.89	
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	千克	4.49	3.98	
01090101	圆钢	HPB300 φ6.5-φ8mm	千克	3.80	3.37	
01090102	圆钢	HPB300 φ10-φ12mm	千克	3.81	3.38	
01090103	圆钢	HPB300 φ14-φ20mm	千克	3.82	3.39	
01090104	冷拉光圆钢	HPB300 φ6-φ16mm	千克	4.12	3.65	
01290301	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.74	3.32	
01290302	热板	Q235B 3-4mm	千克	4.45	3.95	
01290701	冷板	SPCC 1-2mm	千克	4.09	3.63	
01290303	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	千克	3.93	3.49	
01291101	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.08	3.62	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.47	4.86	
01290102	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	千克	5.37	4.76	
二、管材类						
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	7.56	6.71	
14030302	热镀锌钢管	DN20	米	9.79	8.69	
14030303	热镀锌钢管	DN25	米	14.31	12.70	
14030304	热镀锌钢管	DN32	米	18.61	16.51	
14030305	热镀锌钢管	DN40	米	22.79	20.22	
14030306	热镀锌钢管	DN50	米	28.97	25.71	
14030307	热镀锌钢管	DN70	米	39.34	34.90	
14030308	热镀锌钢管	DN80	米	49.30	43.74	
14030309	热镀锌钢管	DN100	米	64.13	56.90	
14030310	热镀锌钢管	DN125	米	79.02	70.11	
14030311	热镀锌钢管	DN150	米	104.84	93.02	
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	5725.77	5080.54	
14010301	焊接钢管	综合	吨	4612.13	4092.40	
14010302	螺旋管	综合	吨	4507.07	3999.18	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	5830.83	5173.76	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	5515.65	4894.10	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	米	13.37	11.87	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 32×3.5	米	15.30	13.58	热镀锌增加30%
14050103	无缝钢管	20# 32×4	米	17.17	15.24	热镀锌增加30%
14050104	无缝钢管	20# 32×4.5	米	18.98	16.84	热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 32×5	米	20.72	18.38	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 32×5.5	米	22.33	19.81	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 32×6	米	23.96	21.26	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4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
14050108	无缝钢管	20# 38×3.2	米	16.46	14.60	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 38×5.5	米	26.38	23.41	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 42×3.2	米	18.01	15.98	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 42×5.5	米	29.12	25.84	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 45×3.2	米	19.40	17.21	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 45×5.5	米	31.51	27.96	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 57×3.5	米	25.59	22.70	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 57×5.5	米	38.72	34.36	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 76×3.5	米	33.27	29.52	热镀锌增加30%
14050117	无缝钢管	20# 76×5.5	米	50.84	45.11	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 89×3.5	米	39.24	34.82	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 89×5.5	米	60.21	53.43	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 108×4	米	54.55	48.40	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 108×5	米	67.52	59.91	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 127×4	米	64.49	57.22	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 127×5	米	79.96	70.95	热镀锌增加30%
14050124	无缝钢管	20# 133×4	米	67.68	60.05	热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 133×5	米	83.79	74.35	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 152×5	米	96.39	85.53	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 152×6	米	117.93	104.64	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 159×4.5	米	91.19	80.91	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 159×6	米	120.37	106.81	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 168×5	米	106.86	94.82	热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 168×6	米	127.44	113.08	热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 219×6	米	164.01	145.53	热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 219×10	米	268.18	237.96	热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 219×16	米	416.80	369.83	热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 273×6	米	205.60	182.43	热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 273×8	米	272.04	241.39	热镀锌增加30%
14050137	无缝钢管	20# 273×10	米	337.50	299.47	热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 325×6	米	245.61	217.93	热镀锌增加30%
14050139	无缝钢管	20# 325×8	米	332.49	295.03	热镀锌增加30%
14050140	无缝钢管	20# 325×10	米	413.00	366.46	热镀锌增加30%
14050141	无缝钢管	20# 377×9	米	434.27	385.33	热镀锌增加30%
14050142	无缝钢管	20# 377×12	米	592.64	525.85	热镀锌增加30%
14050143	无缝钢管	20# 377×16	米	781.47	693.40	热镀锌增加30%
14050144	无缝钢管	20# 426×9	米	531.67	471.76	热镀锌增加30%
14050145	无缝钢管	20# 426×11	米	649.49	576.30	热镀锌增加30%
14050146	无缝钢管	20# 426×14	米	820.66	728.18	热镀锌增加30%
14050147	无缝钢管	20# 480×10	米	707.36	627.65	热镀锌增加30%
14050148	无缝钢管	20# 480×12	米	852.08	756.06	热镀锌增加30%
14050149	无缝钢管	20# 480×14	米	982.73	871.99	热镀锌增加30%
14050150	无缝钢管	20# 530×10	米	739.77	656.41	热镀锌增加30%
14050151	无缝钢管	20# 530×12	米	890.12	789.81	热镀锌增加30%
14050152	无缝钢管	20# 530×14	米	1027.71	911.90	热镀锌增加30%
14050153	无缝钢管	20# 560×10	米	866.85	769.17	热镀锌增加30%
14050154	无缝钢管	20# 560×14	米	1204.76	1069.00	热镀锌增加30%
14050155	无缝钢管	20# 630×10	米	977.16	867.05	热镀锌增加30%
14050156	无缝钢管	20# 630×14	米	1359.24	1206.07	热镀锌增加30%
14130701	紫铜管	16×1.0	米	60.30	53.51	
14130702	紫铜管	19×1.5	米	105.39	93.51	
14130703	紫铜管	22×1.5	米	123.48	109.57	
14130704	紫铜管	28×1.5	米	159.66	141.67	

—— 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4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
14130705	紫铜管	35×1.5	米	202.01	179.25	
14130706	紫铜管	44×2.0	米	337.69	299.64	
14130707	紫铜管	55×2.0	米	426.22	378.19	
14130708	紫铜管	70×2.5	米	678.67	602.19	
14130709	紫铜管	85×2.5	米	829.84	736.32	
14130710	紫铜管	105×2.5	米	1031.30	915.08	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1313.62	1165.59	
14130712	紫铜管	159×3.0	米	1870.32	1659.55	
14130713	紫铜管	219×4.0	米	3421.45	3035.89	
三、电线电缆类						
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	19.16	17.00	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	26.44	23.46	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	米	37.69	33.44	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	米	53.44	47.42	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	81.00	71.88	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	121.51	107.81	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	144.60	128.31	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	159.12	141.19	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	米	199.91	177.38	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	267.27	237.15	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	365.52	324.33	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	474.59	421.11	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	米	566.67	502.81	阻燃增加5%
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	602.51	534.61	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	702.31	623.17	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	905.31	803.29	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	1148.89	1019.42	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	20.48	18.17	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	27.90	24.76	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	44.78	39.73	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	55.69	49.41	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	83.25	73.87	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	121.74	108.02	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	157.58	139.82	阻燃增加5%
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	217.83	193.28	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	293.53	260.45	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	400.13	355.04	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	512.90	455.11	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	602.51	534.61	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	米	778.63	690.88	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	1041.26	923.92	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	17.44	15.47	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	22.50	19.97	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	30.94	27.45	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	43.88	38.93	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	61.88	54.91	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	94.08	83.48	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	米	137.50	122.00	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	米	176.12	156.27	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	247.18	219.33	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	米	339.88	301.58	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	451.11	400.27	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	571.61	507.20	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4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
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	702.93	623.72	阻燃增加5%
25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	米	883.68	784.10	阻燃增加5%
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	1140.13	1011.65	阻燃增加5%
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	米	1455.29	1291.30	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	19.62	17.41	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	27.76	24.63	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	39.57	35.11	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	56.11	49.79	阻燃增加5%
25113605	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	米	85.05	75.47	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	127.58	113.21	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	209.90	186.25	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	280.63	249.01	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	383.80	340.55	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	498.32	442.17	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	595.00	527.95	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	736.07	653.13	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	950.30	843.22	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	1205.73	1069.86	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	20.93	18.57	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	29.29	25.99	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	47.02	41.72	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	58.47	51.88	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	86.60	76.84	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	127.82	113.42	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	165.45	146.81	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	228.72	202.94	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	308.20	273.47	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	420.15	372.81	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	538.56	477.87	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	632.64	561.35	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	817.56	725.43	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	1093.32	970.11	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	18.31	16.25	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	23.63	20.96	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	32.49	28.83	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	46.07	40.88	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	64.97	57.65	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	98.79	87.66	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	144.37	128.10	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	184.92	164.09	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	259.54	230.29	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	356.87	316.66	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	473.66	420.29	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	600.19	532.56	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	738.07	654.90	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	927.86	823.30	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	1197.14	1062.23	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	1528.05	1355.86	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	14.97	13.29	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	20.96	18.60	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	29.95	26.57	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	米	41.46	36.79	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	米	64.50	57.23	

—— 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 ——





材料价格

2026年4月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值总价	除税值总价	备注
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.92	2.59	阻燃增5%耐火增35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	米	4.31	3.83	阻燃增5%耐火增35%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	6.51	5.77	阻燃增5%耐火增35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	9.34	8.28	阻燃增5%耐火增35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	米	14.39	12.77	阻燃增5%耐火增35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	米	21.91	19.44	阻燃增5%耐火增35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	34.38	30.51	阻燃增5%耐火增35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	米	47.87	42.47	阻燃增5%耐火增35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	62.87	55.78	阻燃增5%耐火增35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	112.29	99.64	阻燃增5%耐火增35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	154.43	137.02	阻燃增5%耐火增35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	190.66	169.18	阻燃增5%耐火增35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	235.11	208.62	阻燃增5%耐火增35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	292.63	259.65	阻燃增5%耐火增35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	455.57	404.23	阻燃增5%耐火增35%
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	米	571.86	507.42	阻燃增5%耐火增35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	732.14	649.64	阻燃增5%耐火增35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	米	1042.99	925.46	阻燃增5%耐火增35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1338.22	1187.41	阻燃增5%耐火增35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	13.19	11.70	阻燃增5%耐火增35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	米	16.94	15.03	阻燃增5%耐火增35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	米	23.88	21.19	阻燃增5%耐火增35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	31.27	27.74	阻燃增5%耐火增35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	47.53	42.17	阻燃增5%耐火增35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	72.20	64.07	阻燃增5%耐火增35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	104.61	92.82	阻燃增5%耐火增35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	米	134.17	119.05	阻燃增5%耐火增35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	190.42	168.96	阻燃增5%耐火增35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	264.24	234.46	阻燃增5%耐火增35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	350.75	311.23	阻燃增5%耐火增35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	米	445.73	395.50	阻燃增5%耐火增35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	552.93	490.62	阻燃增5%耐火增35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	米	691.16	613.27	阻燃增5%耐火增35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	米	15.72	13.95	阻燃增5%耐火增35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	20.09	17.82	阻燃增5%耐火增35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	27.07	24.02	阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	40.51	35.94	阻燃增5%耐火增35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	米	56.77	50.37	阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	83.84	74.39	阻燃增5%耐火增35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	124.89	110.82	阻燃增5%耐火增35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	168.56	149.56	阻燃增5%耐火增35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	米	228.82	203.03	阻燃增5%耐火增35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	314.41	278.98	阻燃增5%耐火增35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	428.82	380.50	阻燃增5%耐火增35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	535.37	475.04	阻燃增5%耐火增35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	642.79	570.36	阻燃增5%耐火增35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	米	848.03	752.47	阻燃增5%耐火增35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	1084.71	962.48	阻燃增5%耐火增35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	19.07	16.92	阻燃增5%耐火增35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	米	24.80	22.00	阻燃增5%耐火增35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	米	34.47	30.58	阻燃增5%耐火增35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	47.00	41.71	阻燃增5%耐火增35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	71.01	63.01	阻燃增5%耐火增35%

—— 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4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
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	104.54	92.76	阻燃增5%耐火增35%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	157.89	140.10	阻燃增5%耐火增35%
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	212.09	188.19	阻燃增5%耐火增35%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	302.96	268.82	阻燃增5%耐火增35%
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	米	426.62	378.54	阻燃增5%耐火增35%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	579.12	513.86	阻燃增5%耐火增35%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	720.33	639.16	阻燃增5%耐火增35%
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	897.80	796.63	阻燃增5%耐火增35%
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	1108.77	983.82	阻燃增5%耐火增35%
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	米	25.89	22.97	阻燃增5%耐火增35%
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	37.51	33.29	阻燃增5%耐火增35%
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	59.63	52.91	阻燃增5%耐火增35%
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	90.47	80.28	阻燃增5%耐火增35%
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	米	136.61	121.21	阻燃增5%耐火增35%
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	168.52	149.53	阻燃增5%耐火增35%
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	243.78	216.31	阻燃增5%耐火增35%
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	340.49	302.12	阻燃增5%耐火增35%
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	467.43	414.76	阻燃增5%耐火增35%
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	603.15	535.19	阻燃增5%耐火增35%
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	米	709.58	629.62	阻燃增5%耐火增35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	897.12	796.02	阻燃增5%耐火增35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	1167.59	1036.01	阻燃增5%耐火增35%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	米	40.00	35.49	阻燃增5%耐火增35%
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	65.63	58.23	阻燃增5%耐火增35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	97.49	86.51	阻燃增5%耐火增35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	146.40	129.90	阻燃增5%耐火增35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	194.09	172.21	阻燃增5%耐火增35%
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	米	273.20	242.41	阻燃增5%耐火增35%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	米	383.62	340.39	阻燃增5%耐火增35%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	米	523.03	464.09	阻燃增5%耐火增35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	661.84	587.26	阻燃增5%耐火增35%
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	米	803.49	712.95	阻燃增5%耐火增35%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	1041.27	923.93	阻燃增5%耐火增35%
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	1325.30	1175.96	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-YJY 2×1.5	米	10.48	9.30	WDZA-YJY耐火增30%
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	米	18.85	16.73	WDZA-YJY耐火增30%
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	米	22.68	20.13	WDZA-YJY耐火增30%
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	米	31.62	28.05	WDZA-YJY耐火增30%
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6	米	45.24	40.14	WDZA-YJY耐火增30%
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	米	69.05	61.27	WDZA-YJY耐火增30%
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	米	104.32	92.56	WDZA-YJY耐火增30%
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	米	162.88	144.53	WDZA-YJY耐火增30%
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	米	225.85	200.40	WDZA-YJY耐火增30%
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	米	294.17	261.02	WDZA-YJY耐火增30%
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	420.84	373.42	WDZA-YJY耐火增30%
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	米	577.18	512.14	WDZA-YJY耐火增30%
25111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	米	715.50	634.87	WDZA-YJY耐火增30%
25111514	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	米	881.56	782.21	WDZA-YJY耐火增30%
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	米	1098.17	974.42	WDZA-YJY耐火增30%
25111516	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	米	1420.57	1260.49	WDZA-YJY耐火增30%
25111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300	米	1781.60	1580.83	WDZA-YJY耐火增30%
25111518	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×2.5	米	35.81	31.78	WDZA-YJY耐火增30%
25111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	米	40.86	36.26	WDZA-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4月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备注
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	米	58.82	52.19	WDZAN-YJY耐火增30%
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	米	90.20	80.04	WDZAN-YJY耐火增30%
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	米	137.12	121.67	WDZAN-YJY耐火增30%
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	米	214.67	190.48	WDZAN-YJY耐火增30%
25111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	米	298.31	264.69	WDZAN-YJY耐火增30%
25111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	米	389.48	345.59	WDZAN-YJY耐火增30%
25111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70	米	557.72	494.87	WDZAN-YJY耐火增30%
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	米	765.59	679.31	WDZAN-YJY耐火增30%
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	米	949.15	842.19	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	1169.89	1038.06	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	1457.51	1293.27	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	1886.13	1673.59	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	2366.03	2099.41	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	33.22	29.48	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	50.11	44.46	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	70.35	62.42	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	108.33	96.12	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	165.00	146.41	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	258.94	229.76	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	360.90	320.23	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	471.62	418.47	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	675.55	599.42	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	927.87	823.31	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	1149.96	1020.37	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	1417.63	1257.88	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	1766.76	1567.66	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	2286.75	2029.06	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	2868.82	2545.53	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	36.34	32.25	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	52.62	46.69	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	79.30	70.36	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	121.80	108.08	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	189.30	167.97	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	250.19	221.99	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	333.28	295.72	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	475.38	421.81	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	651.94	578.47	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	825.19	732.20	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	985.69	874.61	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	1245.10	1104.79	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	1601.76	1421.26	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	2004.20	1778.35	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	42.27	37.50	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	61.59	54.65	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	92.06	81.69	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	142.33	126.29	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	221.18	196.25	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	282.32	250.50	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	382.37	339.28	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	544.08	482.77	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	745.66	661.63	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	957.85	849.91	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	1118.60	992.54	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 ——



材料价格

2026年4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
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	米	58.82	52.19	WDZAN-YJY耐火增30%
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	米	90.20	80.04	WDZAN-YJY耐火增30%
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	米	137.12	121.67	WDZAN-YJY耐火增30%
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	米	214.67	190.48	WDZAN-YJY耐火增30%
25111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	米	298.31	264.69	WDZAN-YJY耐火增30%
25111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	米	389.48	345.59	WDZAN-YJY耐火增30%
25111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70	米	557.72	494.87	WDZAN-YJY耐火增30%
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	米	765.59	679.31	WDZAN-YJY耐火增30%
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	米	949.15	842.19	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	1169.89	1038.06	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	1457.51	1293.27	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	1886.13	1673.59	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	2366.03	2099.41	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	33.22	29.48	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	50.11	44.46	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	70.35	62.42	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	108.33	96.12	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	165.00	146.41	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	258.94	229.76	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	360.90	320.23	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	471.62	418.47	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	675.55	599.42	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	927.87	823.31	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	1149.96	1020.37	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	1417.63	1257.88	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	1766.76	1567.66	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	2286.75	2029.06	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	2868.82	2545.53	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	36.34	32.25	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	52.62	46.69	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	79.30	70.36	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	121.80	108.08	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	189.30	167.97	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	250.19	221.99	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	333.28	295.72	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	475.38	421.81	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	651.94	578.47	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	825.19	732.20	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	985.69	874.61	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	1245.10	1104.79	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	1601.76	1421.26	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	2004.20	1778.35	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	42.27	37.50	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	61.59	54.65	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	92.06	81.69	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	142.33	126.29	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	221.18	196.25	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	282.32	250.50	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	382.37	339.28	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	544.08	482.77	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	745.66	661.63	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	957.85	849.91	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	1118.60	992.54	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4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
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	米	1427.81	1266.91	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	1829.06	1622.95	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	2284.64	2027.18	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	45.31	40.21	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	66.06	58.62	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	100.07	88.79	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	153.66	136.34	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	240.07	213.01	WDZAN-YJY耐火增30%
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	米	321.48	285.25	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	426.76	378.67	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	609.71	541.00	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	841.68	746.83	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	1053.68	934.95	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	1267.77	1124.90	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	1596.80	1416.86	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	2057.10	1825.28	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	2575.67	2285.42	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	9.60	8.52	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	17.27	15.33	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	20.78	18.44	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	28.94	25.68	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	41.42	36.76	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	63.24	56.11	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	95.52	84.76	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	149.17	132.36	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	206.82	183.52	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	269.39	239.03	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	385.39	341.96	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	528.56	469.00	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	655.24	581.41	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	807.31	716.34	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	1005.68	892.36	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	1300.90	1154.30	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	1631.53	1447.68	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	32.80	29.10	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	37.41	33.19	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	53.87	47.80	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	82.61	73.30	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	125.56	111.41	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	196.59	174.44	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	273.18	242.39	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	356.67	316.48	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	510.75	453.19	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	701.10	622.10	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	869.20	771.25	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	1071.35	950.62	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	1334.74	1184.33	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	1727.27	1532.63	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	2166.76	1922.59	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	30.41	26.99	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	45.87	40.70	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	64.42	57.16	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	99.21	88.03	WDZBN-YJY耐火增30%



2026年4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
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	151.09	134.07	WDZB-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	237.13	210.41	WDZB-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	330.51	293.27	WDZB-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	431.90	383.23	WDZB-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	618.64	548.93	WDZB-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	849.72	753.97	WDZB-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	1053.12	934.44	WDZB-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	1298.23	1151.94	WDZB-YJY耐火增30%
25111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×185	米	1617.95	1435.62	WDZB-YJY耐火增30%
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×240	米	2094.14	1858.16	WDZB-YJY耐火增30%
25111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×300	米	2627.18	2331.13	WDZB-YJY耐火增30%
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	33.29	29.54	WDZB-YJY耐火增30%
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	米	48.20	42.77	WDZB-YJY耐火增30%
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+1×6	米	72.63	64.45	WDZB-YJY耐火增30%
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	米	111.54	98.97	WDZB-YJY耐火增30%
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	米	173.35	153.82	WDZB-YJY耐火增30%
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	米	229.12	203.30	WDZB-YJY耐火增30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	米	305.21	270.82	WDZB-YJY耐火增30%
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	米	435.34	386.28	WDZB-YJY耐火增30%
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	米	597.04	529.76	WDZB-YJY耐火增30%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+1×70	米	755.70	670.54	WDZB-YJY耐火增30%
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	米	902.67	800.95	WDZB-YJY耐火增30%
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95	米	1140.24	1011.74	WDZB-YJY耐火增30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	米	1466.84	1301.54	WDZB-YJY耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	米	1835.41	1628.58	WDZB-YJY耐火增30%
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	38.70	34.34	WDZB-YJY耐火增30%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	米	56.41	50.05	WDZB-YJY耐火增30%
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	米	84.30	74.80	WDZB-YJY耐火增30%
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	米	130.34	115.65	WDZB-YJY耐火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	米	202.54	179.72	WDZB-YJY耐火增30%
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	米	258.53	229.39	WDZB-YJY耐火增30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	米	350.17	310.71	WDZB-YJY耐火增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	米	498.25	442.10	WDZB-YJY耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	米	682.84	605.89	WDZB-YJY耐火增30%
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	米	877.17	778.32	WDZB-YJY耐火增30%
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	米	1024.38	908.95	WDZB-YJY耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	米	1307.54	1160.19	WDZB-YJY耐火增30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	米	1675.01	1486.26	WDZB-YJY耐火增30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	米	2092.20	1856.43	WDZB-YJY耐火增30%
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	41.50	36.82	WDZB-YJY耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	米	60.51	53.69	WDZB-YJY耐火增30%
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	米	91.64	81.32	WDZB-YJY耐火增30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	米	140.71	124.85	WDZB-YJY耐火增30%
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	米	219.84	195.07	WDZB-YJY耐火增30%
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	米	294.41	261.23	WDZB-YJY耐火增30%
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	米	390.82	346.78	WDZB-YJY耐火增30%
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	米	558.34	495.42	WDZB-YJY耐火增30%
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	米	770.78	683.93	WDZB-YJY耐火增30%
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	米	964.93	856.20	WDZB-YJY耐火增30%
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	米	1160.99	1030.16	WDZB-YJY耐火增30%
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95	米	1462.32	1297.53	WDZB-YJY耐火增30%
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	米	1883.83	1671.54	WDZB-YJY耐火增30%
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	米	2358.72	2092.92	WDZB-YJY耐火增30%



2026年4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
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	米	8.69	7.71	WDZCN-YJY耐火增30%
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	米	18.82	16.70	WDZCN-YJY耐火增30%
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4	米	26.21	23.26	WDZCN-YJY耐火增30%
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	37.50	33.28	WDZCN-YJY耐火增30%
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	57.26	50.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	米	86.50	76.75	WDZCN-YJY耐火增30%
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	米	135.09	119.87	WDZCN-YJY耐火增30%
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	187.31	166.20	WDZCN-YJY耐火增30%
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	米	243.97	216.47	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	349.01	309.68	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	478.66	424.72	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	593.38	526.51	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	731.09	648.71	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	910.74	808.11	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	1178.09	1045.33	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	1477.50	1311.01	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	33.87	30.06	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	48.79	43.29	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	74.80	66.37	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	113.72	100.90	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	178.03	157.97	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	247.39	219.51	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	323.00	286.60	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	462.53	410.41	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	634.92	563.37	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	787.14	698.44	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	970.22	860.89	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	1208.74	1072.53	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	1564.20	1387.94	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	1962.21	1741.09	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	27.53	24.43	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	41.53	36.85	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	58.33	51.76	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	89.85	79.73	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	136.83	121.41	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	214.74	190.54	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	299.30	265.58	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	391.11	347.04	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	560.24	497.11	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	769.50	682.79	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	953.70	846.23	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	1175.69	1043.20	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	1465.20	1300.09	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	1896.45	1682.74	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	2379.17	2111.06	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	30.15	26.75	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	43.65	38.73	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	65.77	58.36	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	101.01	89.63	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	156.99	139.30	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	207.50	184.11	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	276.40	245.25	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	394.24	349.82	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4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
25115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+1×50	米	540.67	479.74	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	684.35	607.23	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	817.46	725.34	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	1032.59	916.23	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	1328.37	1178.68	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	1662.13	1474.83	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	35.04	31.09	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	51.09	45.33	WDZCN-YJY耐火增30%
25115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+2×6	米	76.34	67.74	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	118.04	104.74	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	183.42	162.75	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	234.12	207.74	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	317.12	281.38	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	451.21	400.36	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	618.38	548.70	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	794.36	704.85	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	927.67	823.13	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	1184.10	1050.67	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	1516.88	1345.95	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	1894.68	1681.17	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	37.58	33.35	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	54.81	48.63	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	83.00	73.65	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	127.43	113.07	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	199.08	176.65	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	266.61	236.57	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	353.92	314.04	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	505.63	448.65	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	693.75	615.57	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	873.84	775.37	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	1051.38	932.91	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	1324.26	1175.03	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	1705.98	1513.73	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	2136.05	1895.34	WDZCN-YJY耐火增30%
Z2511209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 2×1.5	米	11.04	9.80	
Z2511210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×1.5	米	19.87	17.63	
Z2511211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×2.5	米	23.90	21.20	
Z2511212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×4	米	33.29	29.54	
Z2511213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×6	米	47.64	42.27	
Z2511214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×10	米	72.72	64.53	
Z2511215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×16	米	109.85	97.47	
Z2511216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×25	米	171.55	152.22	
Z2511217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×35	米	237.85	211.04	
Z2511218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×50	米	309.80	274.89	
Z2511219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×70	米	443.20	393.26	
Z2511220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×95	米	607.84	539.35	
Z2511221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×120	米	753.53	668.62	
Z2511222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×150	米	928.41	823.79	
Z2511223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×185	米	1156.54	1026.21	
Z2511224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×240	米	1496.04	1327.45	
Z2511225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×300	米	1876.26	1664.83	
Z2511226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 4×2.5	米	37.71	33.46	
Z2511227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 4×4	米	43.02	38.17	

—— 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4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
Z2511228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6	米	61.96	54.97	
Z2511229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10	米	95.00	84.30	
Z2511230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16	米	144.40	128.13	
Z2511231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×25	米	226.08	200.60	
Z2511232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35	米	314.16	278.75	
Z2511233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50	米	410.17	363.95	
Z2511234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70	米	587.36	521.17	
Z2511235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95	米	806.27	715.41	
Z2511236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120	米	999.58	886.94	
Z2511237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150	米	1232.05	1093.21	
Z2511238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185	米	1534.96	1361.98	
Z2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240	米	1986.36	1762.52	
Z2511240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300	米	2491.77	2210.98	
Z2511241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×2.5	米	34.98	31.03	
Z2511242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×4	米	52.76	46.81	
Z2511243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×6	米	74.09	65.74	
Z2511244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×10	米	114.09	101.23	
Z2511245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×16	米	173.76	154.18	
Z2511246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×25	米	272.70	241.97	
Z2511247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×35	米	380.09	337.26	
Z2511248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×50	米	496.68	440.71	
Z2511249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×70	米	711.44	631.27	
Z2511250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×95	米	977.18	867.06	
Z2511251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×120	米	1211.08	1074.61	
Z2511252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×150	米	1492.97	1324.73	
Z2511253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×185	米	1860.64	1650.97	
Z2511254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×240	米	2408.26	2136.88	
Z2511255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×300	米	3021.26	2680.80	
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	38.28	33.97	
Z2511257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+1×4	米	55.43	49.18	
Z2511258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+1×6	米	83.53	74.11	
Z2511259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+1×10	米	128.27	113.82	
Z2511260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+1×16	米	199.36	176.89	
Z2511261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+1×16	米	263.48	233.79	
Z2511262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	米	350.99	311.44	
Z2511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35	米	500.64	444.23	
Z2511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	米	686.60	609.22	
Z2511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+1×70	米	869.05	771.12	
Z2511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70	米	1038.07	921.09	
Z2511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95	米	1311.27	1163.51	
Z2511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+1×120	米	1686.87	1496.78	
Z2511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+1×150	米	2110.72	1872.86	
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	44.50	39.49	
Z2511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+2×4	米	64.87	57.56	
Z2511272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+2×6	米	96.95	86.02	
Z2511273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+2×10	米	149.89	133.00	
Z2511274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+2×16	米	232.92	206.67	
Z2511275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+2×16	米	297.31	263.80	
Z2511276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+2×25	米	402.70	357.32	
Z2511277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+2×35	米	572.99	508.42	
Z2511278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+2×50	米	785.27	696.78	
Z2511279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+2×70	米	1008.75	895.07	
Z2511280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+2×70	米	1178.04	1045.29	

—— 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4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
Z2511281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+2×95	米	1503.67	1334.22	
Z2511282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+2×120	米	1926.26	1709.20	
Z2511283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+2×150	米	2406.02	2134.89	
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	47.72	42.35	
Z2511285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6+1×4	米	69.59	61.75	
Z2511286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10+1×6	米	105.39	93.51	
Z2511287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16+1×10	米	161.82	143.58	
Z2511288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×25+1×16	米	252.82	224.33	
Z2511289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35+1×16	米	338.57	300.42	
Z2511290	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50+1×25	米	449.44	398.79	
Z2511291	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70+1×35	米	642.09	569.74	
Z2511292	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95+1×50	米	886.40	786.51	
Z2511293	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120+1×70	米	1109.67	984.63	
Z2511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150+1×70	米	1335.13	1184.68	
Z2511295	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185+1×95	米	1681.66	1492.16	
Z2511296	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240+1×120	米	2166.40	1922.27	
Z2511297	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300+1×150	米	2712.53	2406.86	
Z2511298	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	米	6.14	5.45	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511299	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	米	8.59	7.62	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511300	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	米	11.14	9.89	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511301	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-5×1.5	米	13.60	12.07	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511302	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5	米	16.01	14.20	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511303	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	米	18.47	16.39	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511304	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	米	21.58	19.14	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511305	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5	米	26.34	23.37	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511306	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	米	31.19	27.68	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511307	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	米	40.98	36.36	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511308	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5	米	45.91	40.74	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511309	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-19×1.5	米	48.28	42.84	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511310	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-24×1.5	米	61.17	54.27	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511311	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-27×1.5	米	67.70	60.07	WDZBN-KYJY耐火增19
Z2511312	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-2×1.5	米	6.02	5.34	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511313	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	米	8.41	7.46	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511314	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	米	10.93	9.70	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511315	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	米	13.41	11.90	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511316	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-6×1.5	米	15.76	13.98	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511317	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-7×1.5	米	18.09	16.05	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511318	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	米	21.15	18.77	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511319	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-10×1.5	米	25.81	22.90	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511320	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	米	30.58	27.13	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511321	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-16×1.5	米	40.18	35.65	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511322	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	米	45.02	39.95	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511323	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-19×1.5	米	47.34	42.00	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511324	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	米	59.97	53.22	WDZCN-KYJY耐火增19
Z2511325	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-27×1.5	米	66.38	58.90	WDZCN-KYJY耐火增19
25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	米	11.31	10.03	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	米	52.33	46.43	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	米	67.94	60.29	
Z2511001	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃护套型阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	31.52	27.97	
Z2511002	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃护套型阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	48.44	42.98	
Z2511003	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃护套型阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	70.58	62.63	
Z2511004	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃护套型阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	110.78	98.29	
Z2511005	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃护套型阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	168.52	149.53	

—— 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4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
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	263.60	233.89	
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	364.72	323.62	
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	494.40	438.69	
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	705.87	626.33	
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	964.81	856.09	
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	1230.23	1091.60	
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	1477.54	1311.04	
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	1860.21	1650.59	
Z2511014	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+1×2.5	米	55.52	49.26	
Z2511015	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+1×4	米	81.53	72.34	
Z2511016	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+1×6	米	127.08	112.76	
Z2511017	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+1×10	米	195.09	173.10	
Z2511018	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+1×16	米	305.00	270.63	
Z2511019	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+1×16	米	407.11	361.23	
Z2511020	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+1×25	米	557.63	494.79	
Z2511021	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+1×35	米	793.57	704.14	
Z2511022	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+1×50	米	1084.19	962.01	
Z2511023	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+1×70	米	1401.12	1243.23	
Z2511024	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+1×70	米	1644.22	1458.93	
Z2511025	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+1×95	米	2090.38	1854.82	
Z2511026	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 4×240+1×120	米	2695.99	2392.19	
Z2511027	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 5×2.5	米	38.75	34.39	
Z2511028	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 5×4	米	59.79	53.05	
Z2511029	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 5×6	米	87.01	77.21	
Z2511030	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 5×10	米	137.45	121.96	
Z2511031	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 5×16	米	210.30	186.61	
Z2511032	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 5×25	米	328.03	291.07	
Z2511033	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 5×35	米	455.09	403.81	
Z2511034	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 5×50	米	616.78	547.28	
Z2511035	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 5×70	米	880.83	781.57	
Z2511036	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 5×95	米	1204.14	1068.45	
Z2511037	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 5×120	米	1536.52	1363.37	
Z2511038	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 5×150	米	1844.11	1636.30	
Z2511039	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 5×185	米	2323.37	2061.55	
Z2511040	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	31.22	27.70	
Z2511041	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	47.96	42.55	
Z2511042	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	70.58	62.63	
Z2511043	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	109.69	97.33	
Z2511044	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	166.87	148.07	
Z2511045	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	261.04	231.63	
Z2511046	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	361.18	320.48	
Z2511047	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	489.60	434.43	
Z2511048	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	699.02	620.25	
Z2511049	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	955.44	847.77	
Z2511050	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	1218.30	1081.01	
Z2511051	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1463.21	1298.32	
Z2511052	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×185	米	1842.13	1634.55	
Z2511053	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6+1×4	米	80.74	71.65	
Z2511054	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10+1×6	米	125.84	111.66	
Z2511055	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16+1×10	米	193.19	171.42	
Z2511056	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25+1×16	米	305.00	270.63	
Z2511057	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35+1×16	米	407.11	361.23	
Z2511058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50+1×25	米	557.70	494.86	

常州工程造价信息 61 2026年 第1期



材料价格

2026年4月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值价	除税值价	备注
Z2511059	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70+1×35	米	792.40	703.11	
Z2511060	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95+1×50	米	1084.19	962.01	
Z2511061	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120+1×70	米	1401.12	1243.23	
Z2511062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150+1×70	米	1644.22	1458.93	
Z2511063	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	米	2090.38	1854.82	
Z2511064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×240+1×120	米	2695.99	2392.19	
Z2511065	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×4	米	59.99	53.23	
Z2511066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	87.42	77.57	
Z2511067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×10	米	137.88	122.34	
Z2511068	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	米	210.30	186.61	
Z2511069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	米	324.85	288.24	
Z2511070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×35	米	450.67	399.88	
Z2511071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	米	610.79	541.96	
Z2511072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	米	872.29	773.99	
Z2511073	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	1192.46	1058.08	
Z2511074	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×120	米	1521.58	1350.12	
Z2511075	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×150	米	1826.21	1620.41	
Z2511076	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	2300.82	2041.54	
Z2511077	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	米	13.75	12.20	
Z2511078	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×2.5	米	19.59	17.38	
Z2511079	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	米	28.74	25.50	
Z2511080	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	米	39.87	35.37	
Z2511081	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×1.5	米	18.68	16.58	
Z2511082	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	米	27.18	24.11	
Z2511083	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×4	米	40.30	35.76	
Z2511084	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	米	56.91	50.49	
Z2511085	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	米	23.79	21.11	
Z2511086	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×2.5	米	35.01	31.07	
Z2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×4	米	52.38	46.48	
Z2511088	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×6	米	74.45	66.06	
Z2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	米	13.75	12.20	
Z2511090	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	19.42	17.23	
Z2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4	米	28.36	25.17	
Z2511092	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	米	40.04	35.53	
Z2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	米	18.68	16.58	
Z2511094	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	米	26.90	23.87	
Z2511095	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米	39.89	35.40	
Z2511096	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6	米	57.26	50.81	
Z2511097	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×1.5	米	23.46	20.82	
Z2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×2.5	米	34.68	30.78	
Z2511099	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4	米	51.87	46.03	
Z2511100	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	米	73.72	65.41	
Z2511101	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	米	68.10	60.43	
Z2511102	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	103.65	91.97	
Z2511103	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	米	157.37	139.63	
Z2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×25+1×16	米	243.42	215.99	
Z2511105	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	米	324.32	287.77	
Z2511106	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	米	443.03	393.11	
Z2511107	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	米	621.01	551.02	
Z2511108	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	米	848.40	752.79	
Z2511109	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	米	1100.04	976.08	
Z2511110	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	米	1283.34	1138.73	
Z2511111	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	米	1634.58	1450.39	

—— 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4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
Z2511112	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	米	2104.04	1866.94	
Z2511113	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	米	85.60	75.95	
Z2511114	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	米	130.50	115.79	
Z2511115	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	米	199.18	176.74	
Z2511116	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×25+1×16	米	309.53	274.65	
Z2511117	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×35+1×16	米	411.16	364.82	
Z2511118	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×50+1×25	米	561.42	498.15	
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×70+1×35	米	796.45	706.70	
Z2511120	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	米	1088.08	965.47	
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×120+1×70	米	1406.66	1248.15	
Z2511122	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×150+1×70	米	1651.19	1465.12	
Z2511123	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	米	2097.49	1861.13	
Z2511124	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	米	2701.23	2396.83	
Z2511125	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	米	65.07	57.74	
Z2511126	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	米	92.75	82.30	
Z2511127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	141.06	125.17	
Z2511128	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	米	213.64	189.57	
Z2511129	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	米	333.75	296.14	
Z2511130	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	米	461.41	409.42	
Z2511131	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	米	619.94	550.08	
Z2511132	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	884.30	784.65	
Z2511133	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	1207.12	1071.09	
Z2511134	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	米	1537.74	1364.45	
Z2511135	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	米	1845.62	1637.64	
Z2511136	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	2323.44	2061.62	
Z2511137	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	13.37	11.87	
Z2511138	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	19.04	16.89	
Z2511139	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	米	27.81	24.67	
Z2511140	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	38.70	34.34	
Z2511141	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5	米	18.10	16.06	
Z2511142	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×2.5	米	26.37	23.40	
Z2511143	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	米	39.11	34.70	
Z2511144	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	米	55.24	49.01	
Z2511145	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	米	23.00	20.41	
Z2511146	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×2.5	米	34.00	30.17	
Z2511147	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	米	50.86	45.13	
Z2511148	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	72.28	64.13	
Z2511149	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	米	66.76	59.24	
Z2511150	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	米	101.63	90.17	
Z2511151	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	米	154.28	136.90	
Z2511152	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	米	238.64	211.75	
Z2511153	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×35+1×16	米	313.42	278.10	
Z2511154	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	米	429.86	381.42	
Z2511155	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	米	608.82	540.21	
Z2511156	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	米	831.77	738.03	
Z2511157	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×120+1×70	米	1078.47	956.94	
Z2511158	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	米	1258.16	1116.38	
Z2511159	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	米	1602.53	1421.94	
Z2511160	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	米	2062.78	1830.33	
Z2511161	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	米	83.93	74.47	
Z2511162	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	米	127.94	113.52	
Z2511163	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	米	195.26	173.26	
Z2511164	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃型铠装护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×25+1×16	米	303.46	269.27	

—— 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4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
Z2511165	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×35+1×16	米	403.09	357.67	
Z2511166	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×50+1×25	米	550.42	488.40	
Z2511167	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	780.85	692.86	
Z2511168	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	米	1066.74	946.53	
Z2511169	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	米	1379.08	1223.67	
Z2511170	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×150+1×70	米	1618.81	1436.39	
Z2511171	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	米	2056.36	1824.63	
Z2511172	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×240+1×120	米	2648.27	2349.84	
Z2511173	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×4	米	62.72	55.65	
Z2511174	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6	米	89.37	79.29	
Z2511175	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	米	138.31	122.72	
Z2511176	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×16	米	209.45	185.84	
Z2511177	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×25	米	327.20	290.33	
Z2511178	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×35	米	452.36	401.39	
Z2511179	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	米	607.81	539.32	
Z2511180	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×70	米	866.96	769.26	
Z2511181	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×95	米	1183.46	1050.10	
Z2511182	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×120	米	1507.58	1337.69	
Z2511183	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	米	1809.42	1605.52	
Z2511184	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×185	米	2277.89	2021.20	
Z2511185	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5	米	12.56	11.15	
Z2511186	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×2.5	米	18.38	16.31	
Z2511187	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×4	米	27.10	24.05	
Z2511188	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×6	米	39.03	34.63	
Z2511189	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5	米	17.44	15.48	
Z2511190	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×2.5	米	26.01	23.08	
Z2511191	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×4	米	38.96	34.57	
Z2511192	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×6	米	56.35	50.00	
Z2511193	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×1.5	米	12.44	11.04	
Z2511194	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	米	18.15	16.11	
Z2511195	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×4	米	26.80	23.78	
Z2511196	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×6	米	38.68	34.32	
Z2511197	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	米	17.29	15.34	
Z2511198	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×2.5	米	25.74	22.84	
Z2511199	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×4	米	38.58	34.23	
Z2511200	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×6	米	55.82	49.53	
Z2511201	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5	米	11.96	10.61	
Z2511202	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	米	17.52	15.54	
Z2511203	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	米	25.81	22.90	
Z2511204	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×6	米	37.19	33.00	
Z2511205	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	米	16.63	14.76	
Z2511206	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×2.5	米	24.77	21.98	
Z2511207	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×4	米	37.09	32.91	
Z2511208	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×6	米	53.67	47.62	
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	58.68	52.07	
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	米	72.76	64.56	
25430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	米	88.16	78.23	
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	米	114.50	101.60	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	米	153.73	136.41	
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	219.37	194.65	
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	282.31	250.50	
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	352.19	312.50	
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	米	494.00	438.33	

— 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4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
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	200.99	178.34	
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	246.07	218.34	
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	304.85	270.50	
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	472.00	418.81	
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	590.32	523.79	
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	773.10	685.98	
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	1094.67	971.32	
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1395.80	1238.51	
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	18.15	16.10	
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	米	26.32	23.35	
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	37.60	33.36	
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	55.58	49.32	
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	84.19	74.71	
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	米	129.64	115.03	
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	170.51	151.30	
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	米	225.94	200.48	
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	米	325.66	288.96	
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	445.01	394.86	
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	558.79	495.82	
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	665.55	590.55	
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	838.68	744.17	
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	米	1075.89	954.65	
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1344.83	1193.28	
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	米	20.60	18.28	
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	米	30.41	26.98	
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	米	43.81	38.88	
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	米	64.25	57.01	
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	98.25	87.18	
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	151.22	134.18	
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	米	192.09	170.45	
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	258.63	229.49	
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	371.60	329.73	
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	507.78	450.56	
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	647.07	574.16	
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	753.50	668.59	
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	959.98	851.80	
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	1226.46	1088.25	
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	米	1530.22	1357.78	
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	22.07	19.58	
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	32.70	29.01	
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	46.76	41.49	
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	米	69.81	61.94	
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	米	105.94	94.00	
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	163.98	145.50	
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	米	218.58	193.95	
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	294.11	260.97	
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	米	415.91	369.04	
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	米	569.09	504.96	
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	米	711.98	631.74	
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	853.88	757.66	
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	米	1073.28	952.33	
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	米	1379.49	1224.03	
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1725.91	1531.42	

—— 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4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
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	米	4.01	3.56	WDZN-BYJ增加10%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	米	6.48	5.75	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	米	9.97	8.85	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	米	14.63	12.98	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	23.56	20.90	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	米	36.52	32.41	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	50.38	44.70	WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	米	69.07	61.29	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	米	93.62	83.07	WDZN-BYJ增加20%
25037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	米	134.04	118.94	WDZN-BYJ增加20%
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	185.60	164.69	WDZN-BYJ增加20%
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	米	233.41	207.10	WDZN-BYJ增加20%
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	米	286.91	254.57	WDZN-BYJ增加20%
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	345.38	306.46	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	3.47	3.07	
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	4.54	4.03	
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	6.97	6.18	
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	11.10	9.85	
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	16.60	14.73	
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	27.34	24.26	
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	42.66	37.85	
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	68.78	61.03	
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	96.58	85.69	
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	135.98	120.66	
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	190.67	169.18	
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	263.17	233.52	
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	329.51	292.37	
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	409.77	363.59	
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	4.13	3.67	
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	5.18	4.60	
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	7.90	7.01	
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	12.19	10.82	
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	17.49	15.52	
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	28.53	25.31	
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	44.36	39.36	
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	71.32	63.28	
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	98.44	87.35	
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	138.01	122.46	
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	194.03	172.16	
25036926	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-95	米	267.47	237.33	
25036927	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-120	米	334.29	296.62	
25036928	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-150	米	413.88	367.24	
25036929	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1	米	3.91	3.47	
25036930	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	米	4.96	4.40	
25036931	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	米	7.90	7.01	
25036932	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-4	米	11.78	10.46	
25036933	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-6	米	16.77	14.88	
25036934	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	米	27.43	24.34	
25036935	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	米	42.52	37.73	
25036936	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	米	68.60	60.87	
25036937	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-35	米	94.67	84.01	
25036938	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-50	米	132.70	117.75	
25036939	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-70	米	186.56	165.54	

常州工程造价信息

69

2026年

第4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 ——





材料价格

2026年4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
25036940	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	米	257.16	228.18	
25036941	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-120	米	321.43	285.21	
25036942	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	米	397.96	353.12	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.15	1.02	阻燃增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	米	1.54	1.37	阻燃增5%耐火增20%
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	米	1.97	1.75	阻燃增5%耐火增20%
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	2.99	2.65	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	4.40	3.90	阻燃增5%耐火增20%
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	6.37	5.65	阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	11.09	9.84	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	17.13	15.20	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	米	25.77	22.86	阻燃增5%耐火增20%
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	35.45	31.45	阻燃增5%耐火增20%
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	54.16	48.05	阻燃增5%耐火增20%
25035301	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZA-RYSP 2×1	米	16.20	14.38	
25035302	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	20.25	17.97	
25035303	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	28.61	25.38	
25035304	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZA-RYSP 2×4	米	38.88	34.50	
25035305	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZB-RYSP 2×1	米	16.04	14.23	
25035306	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZB-RYSP 2×1.5	米	20.23	17.95	
25035307	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZB-RYSP 2×2.5	米	28.32	25.13	
25035308	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZB-RYSP 2×4	米	38.51	34.17	
25035309	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZC-RYSP 2×1	米	16.04	14.23	
25035310	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZC-RYSP 2×1.5	米	20.05	17.79	
25035311	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZC-RYSP 2×2.5	米	28.32	25.13	
25035312	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZC-RYSP 2×4	米	38.51	34.17	
25035313	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZAN-RYSP 2×1	米	19.66	17.44	
25035314	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZAN-RYSP 2×1.5	米	24.44	21.69	
25035315	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZAN-RYSP 2×2.5	米	32.02	28.41	
25035316	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZAN-RYSP 2×4	米	43.21	38.34	
25035317	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYSP 2×1	米	23.74	21.07	
25035318	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYSP 2×1.5	米	29.31	26.00	
25035319	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYSP 2×2.5	米	38.51	34.17	
25035320	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYSP 2×4	米	52.09	46.22	
25035321	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 2×1	米	18.71	16.60	
25035322	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 2×1.5	米	23.10	20.50	
25035323	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 2×2.5	米	30.48	27.04	
25035324	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 2×4	米	41.14	36.50	
25035325	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 4×1	米	27.91	24.76	
25035326	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 4×1.5	米	45.08	40.00	
25035327	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 4×2.5	米	51.47	45.67	
25035328	铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZCN-RYSP 4×4	米	63.42	56.27	
25035329	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYJS 2×1	米	11.12	9.87	
25035330	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYJS 2×1.5	米	14.07	12.49	
25035331	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYJS 2×2.5	米	21.92	19.45	
25035332	铜芯无卤低烟阻燃型C类铜芯交联聚乙烯绝缘耐火电线	WDUZBN-RYJS 2×4	米	33.65	29.86	
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米	2.76	2.45	阻燃增5%耐火增20%
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	米	3.95	3.50	阻燃增5%耐火增20%
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	米	6.34	5.63	阻燃增5%耐火增20%
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	米	8.11	7.20	阻燃增5%耐火增20%
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	米	3.81	3.38	阻燃增5%耐火增20%
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	米	5.65	5.02	阻燃增5%耐火增20%
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	米	7.31	6.49	阻燃增5%耐火增20%



2026年4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
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	米	9.08	8.05	阻燃增5%耐火增20%
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	米	11.61	10.30	阻燃增5%耐火增20%
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	米	5.16	4.59	阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	米	7.67	6.90	阻燃增5%耐火增20%
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	米	9.96	8.83	阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	米	12.33	10.94	阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	米	15.79	14.00	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	0.80	0.71	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	0.91	0.81	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	1.39	1.23	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	1.64	1.45	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	2.42	2.15	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	2.90	2.57	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	3.55	3.15	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	5.41	4.80	阻燃增5%耐火增20%
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	44.83	39.78	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	65.18	57.84	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	67.74	60.10	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	97.13	86.19	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	116.30	103.20	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	116.30	103.20	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	130.37	115.68	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	136.75	121.34	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	146.98	130.42	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	164.88	146.30	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	182.77	162.17	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	195.55	173.51	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	214.72	190.52	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	254.35	225.69	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	270.95	240.42	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	288.85	256.30	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	297.80	264.24	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	316.97	281.25	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	338.70	300.53	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	373.20	331.15	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	393.65	349.29	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	455.00	403.73	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	466.50	413.93	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	121.12	107.47	防火增35%
26010125	304不锈钢桥架	80×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	139.01	123.35	防火增35%
26010126	304不锈钢桥架	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	172.06	152.67	防火增35%
26010127	304不锈钢桥架	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	249.13	221.06	防火增35%
26010128	304不锈钢桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	426.70	378.61	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	495.51	439.67	防火增35%
26010130	304不锈钢桥架	200×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	557.45	494.63	防火增35%
26010131	304不锈钢桥架	250×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	512.03	454.33	防火增35%
26010132	304不锈钢桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	578.10	512.95	防火增35%
26010133	304不锈钢桥架	300×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	641.42	569.14	防火增35%
26010134	304不锈钢桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	763.92	677.83	防火增35%
26010135	304不锈钢桥架	400×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	935.97	830.50	防火增35%
26010136	304不锈钢桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	902.93	801.18	防火增35%
26010137	304不锈钢桥架	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	946.98	840.26	防火增35%
26010138	铝合金桥架	100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	83.96	74.50	

—— 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4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
26010139	铝合金桥架	100×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	126.63	112.36	
26010140	铝合金桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	172.96	153.47	
26010141	铝合金桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	209.89	186.24	
26010142	铝合金桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	252.23	223.81	
26010143	铝合金桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	米	317.99	282.16	
七、卫生洁具、水暖零件类						
21012501	水表标牌		片	0.36	0.32	
21012502	水泥综合箱盖(小号)	297×615×37	只	107.10	95.03	
21012503	轻型700复合材料井盖		只	165.75	147.07	
21012504	保温综合箱盖(小号)		套	99.72	88.48	
21012505	保温综合箱盖(大号)		套	145.13	128.77	
21012506	保温型钢塑综合箱门及框(双表)		只	126.07	111.86	
21012507	保温型钢塑综合箱门及框(单表)		只	88.86	78.85	
21012508	保温复合综合箱(小号)	300×500	套	191.25	169.70	
21012509	保温复合综合箱(中号)	500×600	套	348.84	309.53	
21012510	保温复合综合箱(大号)	500×800	套	512.55	454.79	
21012511	复合保温箱盖(小号)		块	99.45	88.24	水泥综合箱专用
21012512	复合保温箱盖(中号)		块	99.45	88.24	水泥综合箱专用
21012513	保温钢塑综合箱(双表)		套	277.50	246.23	
21012514	保温钢塑综合箱(单表)		套	217.87	193.32	
21012515	保温水泥小号综合箱		只	170.14	150.97	
21012517	复合轻型窨井圈(普通)	DN700	套	251.94	223.55	
21012518	防盗窨井圈	DN400	套	468.32	415.55	
21012519	球墨防盗卡箍式井盖	Φ700mm	套	1005.72	892.39	
21012520	防沉降井盖	Φ650×90mm	套	1432.00	1270.63	
21012523	重型藏脖式弹簧井圈	DN700	套	1017.75	903.06	
21012529	球墨集中式综合箱(小号)	内径1070×1300mm	只	3602.74	3196.75	
21012530	球墨集中式综合箱(大号)	内径1600×1300mm	块	4839.90	4294.50	
21012531	树脂综合井	590×400×350mm	只	378.22	335.60	
21012532	艺术球墨铸铁方井C250	510×810×58(分离式)	套	1470.00	1304.35	
21012533	艺术球墨铸铁方井C250	510×610×58(分离式)	套	1192.50	1058.12	
21012534	艺术球墨铸铁方井C250	310×510×30(分离式)	套	750.00	665.48	
21012535	艺术球墨铸铁方井C250	1070×1310×58(分离式400×800×58.5三片)	套	4200.00	3726.71	
21012536	艺术球墨铸铁方井C250	810×1210×58(分离式400×800×58.5三片)	套	3450.00	3061.22	
21012537	艺术球墨铸铁方井C250	1600×1310×58(分离式530×1300×58.5三片)	套	5475.00	4858.03	
21012538	艺术球墨铸铁方井C250	810×810×58(分离式400×800×58.5两片)	套	2700.00	2395.74	
21012539	艺术定制井盖	Φ700	套	2500.00	2218.28	
21012540	艺术定制井盖	520×420×62	套	1222.28	1084.54	
21012541	艺术定制井盖	620×420×70	套	1345.31	1193.71	
21012542	艺术定制井盖	720×520×62	套	1548.91	1374.37	
21012543	艺术定制井盖	720×620×70	套	1635.10	1450.84	
21012544	艺术定制井盖	1100×820×100	套	4154.52	3686.35	
21012549	球铁综合箱(中号)	内径600×400mm 双开门	套	523.77	464.75	
21012550	球铁综合箱(大号)	内径910×660mm	套	2068.56	1835.46	
21012551	球墨综合箱(小号)	内径500×300mm	套	449.82	399.13	
21012552	球墨综合箱(中号)	内径600×500mm	套	678.30	601.86	
21012553	球墨综合箱	内径400×600mm 单开门	套	523.77	464.75	
21012562	大表远传监控设备	D-8-S	套	4681.80	4154.21	
21012563	大表远传监控设备	C-8	只	6196.50	5498.23	
21012568	防水表自传控制阀	1.6Mpa ZYW-15 X 1/2G	只	43.82	38.88	
21012569	防水表自传控制阀	1.6Mpa ZYW-20 X 3/4G	只	46.27	41.05	
21012570	防水表自传控制阀	ZYms-25 X 1G锁	片	103.28	91.64	
21012571	316L水锤消除器	DN80 2.5Mpa	只	7205.00	6393.08	

—— 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4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
Z1012572	316L水锤消除器	DN100 2.5Mpa	只	7936.11	7041.80	
Z1012573	快开龙头	陶瓷芯 15	只	8.57	7.60	
八、其它类						
Z0030101	室内消火栓	SN65-1.6Mpa	只	67.32	59.73	
Z0030103	消防栓本体、中节	SS100/65-1.6	只	1205.64	1069.78	
Z0030105	消火栓弯座		只	230.11	204.18	
Z0030106	普通型地上室外消火栓	SS100-65-1.6	只	1495.73	1327.18	
Z0030302	消火栓阀门轴罩	DN65 304不锈钢	只	183.60	162.91	
Z0030303	消火栓锁罩挂锁	镀锌	只	30.60	27.15	
Z0030305	室内旋转消火栓	SNZ65-1.6	只	118.96	105.55	
Z0030306	室内旋转减压消火栓栓	SNZJ65	只	147.54	130.91	
Z0050101	地下式消防接合器	SQX150-1.6	台	1794.24	1592.05	
Z0050102	地上式消防接合器	SQS150-1.6	台	1973.67	1751.26	
Z0050103	墙壁式消防接合器	SQB100-1.6	台	1361.99	1208.51	
Z0050104	地下式消防接合器	SQX100-1.6	台	1141.79	1013.12	
Z0050105	地上式消防接合器	SQS100-1.6	台	1304.90	1157.86	

2026年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
二、花灌木、球类、色块等						
Z2902101	木槿	地径4cm	株	53.32	49.00	
Z2902102	木槿	地径6cm	株	150.16	138.00	
Z2902103	木槿	地径8cm	株	320.99	295.00	
Z2902104	木槿	地径10cm	株	533.17	490.00	
Z2902105	木槿	冠径120cm	株	64.20	59.00	
Z2902106	木槿	冠径150cm	株	85.96	79.00	
Z2902107	木槿	冠径180cm	株	171.92	158.00	
Z2902108	木槿	冠径200cm	株	280.73	258.00	
Z2902109	木槿	冠径250cm	株	406.95	374.00	
Z2902110	木槿 (4-5分支)	地径7-8cm	株	277.47	255.00	
Z2902111	木槿 (4-5分支)	地径8-10cm	株	386.28	355.00	
Z2902112	木芙蓉	冠径100cm	株	54.41	50.00	
Z2902113	木芙蓉	冠径120cm	株	87.05	80.00	
Z2902114	木芙蓉	冠径150cm	株	141.45	130.00	
Z2902115	木芙蓉	冠径180cm	株	217.62	200.00	
Z2902116	木芙蓉	冠径200cm	株	272.03	250.00	
Z2902117	木芙蓉	冠径250cm	株	489.65	450.00	
Z2902118	木兰	胸径8cm	株	408.04	375.00	
Z2902119	木兰	胸径10cm	株	620.22	570.00	
Z2902120	木兰	胸径15cm	株	1740.96	1600.00	
Z2902121	木兰	胸径20cm	株	2937.87	2700.00	
Z2902122	木兰	胸径25cm	株	8160.75	7500.00	
Z2902123	七叶树	胸径8cm, 冠径120cm	株	391.72	360.00	
Z2902124	七叶树	胸径10cm, 冠径180cm	株	576.69	530.00	
Z2902125	七叶树	胸径12cm, 冠径220cm	株	701.82	645.00	
Z2902126	七叶树	胸径15cm, 冠径300cm	株	1632.15	1500.00	
Z2902127	七叶树	胸径18cm, 冠径350cm	株	2665.85	2450.00	
Z2902128	七叶树	胸径20cm, 冠径400cm	株	3590.73	3300.00	
Z2902129	七叶树	胸径25cm, 冠径450cm	株	4787.64	4400.00	
Z2902130	皂荚	胸径8cm, 冠径150cm	株	489.65	450.00	
Z2902131	皂荚	胸径10cm, 冠径180cm	株	707.27	650.00	



2026年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902132	皂荚	胸径11cm, 冠径200cm	株	761.67	700.00	
Z2902133	皂荚	胸径12cm, 冠径230cm	株	870.48	800.00	
Z2902134	皂荚	胸径13cm, 冠径250cm	株	979.29	900.00	
Z2902135	皂荚	胸径14cm, 冠径280cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902136	皂荚	胸径15cm, 冠径300cm	株	1196.91	1100.00	
Z2902137	皂荚	胸径16cm, 冠径340cm	株	1414.53	1300.00	
Z2902138	皂荚	胸径17cm, 冠径380cm	株	1740.96	1600.00	
Z2902139	皂荚	胸径18cm, 冠径400cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902140	皂荚	胸径19cm, 冠径420cm	株	2720.25	2500.00	
Z2902141	皂荚	胸径20cm, 冠径450cm	株	3046.68	2800.00	
Z2902142	皂荚	胸径25cm, 冠径500cm	株	4896.45	4500.00	
Z2902143	皂荚	胸径30cm, 冠径600cm	株	14145.30	13000.00	
Z2902144	四照花	地径4cm	株	516.85	475.00	
Z2902145	四照花	地径6cm	株	905.30	832.00	
Z2902146	四照花	地径8cm	株	1251.32	1150.00	
Z2902147	四照花	地径10cm	株	2134.85	1962.00	
Z2902148	四照花	地径12cm	株	2897.61	2663.00	
Z2902149	榆树	胸径8cm, 冠径150cm	株	326.43	300.00	
Z2902150	榔榆	胸径10cm, 冠径160cm	株	489.65	450.00	
Z2902151	榔榆	胸径11cm, 冠径170cm	株	544.05	500.00	
Z2902152	榔榆	胸径12cm, 冠径180cm	株	652.86	600.00	
Z2902153	榔榆	胸径13cm, 冠径190cm	株	816.08	750.00	
Z2902154	榔榆	胸径14cm, 冠径200cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902155	榔榆	胸径15cm, 冠径240cm	株	1196.91	1100.00	
Z2902156	榔榆	胸径16cm, 冠径280cm	株	1414.53	1300.00	
Z2902157	榔榆	胸径17cm, 冠径320cm	株	1523.34	1400.00	
Z2902158	榔榆	胸径18cm, 冠径350cm	株	1849.77	1700.00	
Z2902159	榔榆	胸径19cm, 冠径380cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902160	榔榆	胸径20cm, 冠径400cm	株	2502.63	2300.00	
Z2902161	榔榆	胸径25cm, 冠径450cm	株	4352.40	4000.00	
Z2902162	榔榆	胸径30cm, 冠径500cm	株	7072.65	6500.00	
Z2902163	珊瑚朴	胸径8cm, 冠径200cm	株	402.60	370.00	
Z2902164	珊瑚朴	胸径10cm, 冠径280cm	株	527.73	485.00	
Z2902165	珊瑚朴	胸径12cm, 冠径300cm	株	696.38	640.00	
Z2902166	珊瑚朴	胸径15cm, 冠径350cm	株	1142.51	1050.00	
Z2902167	珊瑚朴	胸径18cm, 冠径380cm	株	2459.11	2260.00	
Z2902168	珊瑚朴	胸径20cm, 冠径400cm	株	2883.47	2650.00	
Z2902169	珊瑚朴	胸径25cm, 冠径450cm	株	7399.08	6800.00	
Z2902170	珊瑚朴	胸径30cm, 冠径500cm	株	9357.66	8600.00	
Z2902171	合欢	胸径8cm, 冠径220cm	株	380.84	350.00	
Z2902172	合欢	胸径10cm, 冠径250cm	株	544.05	500.00	
Z2902173	合欢	胸径12cm, 冠径280cm	株	652.86	600.00	
Z2902174	合欢	胸径15cm, 冠径300cm	株	1033.70	950.00	
Z2902175	合欢	胸径18cm, 冠径350cm	株	1958.58	1800.00	
Z2902176	合欢	胸径20cm, 冠径400cm	株	2393.82	2200.00	
Z2902177	合欢	胸径25cm, 冠径500cm	株	3917.16	3600.00	
Z2902178	合欢	胸径30cm, 冠径600cm	株	4896.45	4500.00	
Z2902179	瓜子黄杨	冠径100cm	株	132.75	122.00	
Z2902180	瓜子黄杨	冠径120cm	株	265.50	244.00	
Z2902181	瓜子黄杨	冠径150cm	株	658.30	605.00	
Z2902182	瓜子黄杨	冠径180cm	株	1632.15	1500.00	
Z2902183	瓜子黄杨	冠径200cm	株	3046.68	2800.00	
Z2902184	瓜子黄杨	冠径250cm	株	3808.35	3500.00	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902185	瓜子黄杨	胸径4cm	株	772.55	710.00	
Z2902186	瓜子黄杨	胸径6cm	株	2230.61	2050.00	
Z2902187	瓜子黄杨	胸径8cm	株	8704.90	8000.00	
Z2902188	瓜子黄杨	胸径10cm	株	21762.00	20000.00	
Z2902189	瓜子黄杨	胸径12cm	株	43524.00	40000.00	
Z2902190	瓜子黄杨(毛球)	冠径20cm, 高度35cm	株	1.44	1.32	
Z2902191	瓜子黄杨(毛球)	冠径30cm, 高度40cm	株	2.07	1.90	
Z2902192	瓜子黄杨(毛球)	冠径40cm, 高度45cm	株	3.92	3.60	
Z2902193	瓜子黄杨(毛球)	冠径50cm, 高度60cm	株	11.43	10.50	
Z2902194	大叶黄杨	冠径30cm, 高度35cm	株	2.18	2.00	
Z2902195	大叶黄杨	冠径50cm, 高度60cm	株	7.94	7.30	
Z2902196	大叶黄杨	冠径100cm	株	44.61	41.00	
Z2902197	大叶黄杨	冠径120cm	株	101.19	93.00	
Z2902198	大叶黄杨	冠径150cm	株	250.26	230.00	
Z2902199	大叶黄杨	冠径180cm	株	484.20	445.00	
Z2902200	大叶黄杨	冠径200cm	株	609.34	560.00	
Z2902201	大叶黄杨	冠径250cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902202	金边黄杨	蓬径30cm, 高度40cm	株	3.26	3.00	
Z2902203	金边黄杨	蓬径80cm	株	82.70	76.00	
Z2902204	金边黄杨	蓬径100cm	株	143.63	132.00	
Z2902205	金边黄杨	蓬径120cm	株	201.30	185.00	
Z2902206	金边黄杨	蓬径150cm	株	718.15	660.00	
Z2902207	金边黄杨	蓬径180cm	株	1555.98	1430.00	
Z2902208	卫矛	冠径120cm	株	130.57	120.00	
Z2902209	卫矛	冠径150cm	株	217.62	200.00	
Z2902210	卫矛	冠径180cm	株	348.19	320.00	
Z2902211	卫矛	冠径200cm	株	489.65	450.00	
Z2902212	卫矛	冠径250cm	株	652.86	600.00	
Z2902213	丝棉木	胸径10cm, 冠径200cm	株	598.46	550.00	
Z2902214	丝棉木	胸径12cm, 冠径220cm	株	924.89	850.00	
Z2902215	丝棉木	胸径15cm, 冠径250cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902216	丝棉木	胸径18cm, 冠径300cm	株	1958.58	1800.00	
Z2902217	丝棉木	胸径20cm, 冠径350cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902218	丝棉木	胸径25cm, 冠径450cm	株	3264.30	3000.00	
Z2902219	十大功劳	冠径50-60cm	株	2.94	2.70	
Z2902220	十大功劳	冠径60-70cm	株	3.16	2.90	
Z2902221	十大功劳	冠径70-80cm	株	10.23	9.40	
Z2902222	十大功劳	冠径90-100cm	株	19.80	18.20	
Z2902223	十大功劳	冠径100-110cm	株	27.64	25.40	
Z2902224	龟甲冬青	冠径20cm, 高度25cm	株	1.09	1.00	
Z2902225	龟甲冬青	冠径30cm, 高度30cm	株	1.63	1.50	
Z2902226	龟甲冬青	冠径40cm	株	119.69	110.00	
Z2902227	龟甲冬青	冠径50cm	株	163.22	150.00	
Z2902228	龟甲冬青	冠径60cm	株	217.62	200.00	
Z2902229	龟甲冬青	冠径100cm	株	391.72	360.00	
Z2902230	龟甲冬青	冠径120cm	株	500.53	460.00	
Z2902231	龟甲冬青	冠径150cm	株	924.89	850.00	
Z2902232	龟甲冬青	冠径180cm	株	1196.91	1100.00	
Z2902233	龟甲冬青	冠径200cm	株	1740.96	1600.00	
Z2902234	龟甲冬青	冠径250cm	株	2285.01	2100.00	
Z2902235	法国冬青	高度100-120cm	株	5.98	5.50	
Z2902236	法国冬青	高度120-150cm	株	6.53	6.00	
Z2902237	法国冬青	高度150-180cm	株	9.25	8.50	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

序号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902236	法国冬青	高度180-200cm	株	11.97	11.00	
Z2902239	构骨	蓬径100cm	株	97.93	90.00	
Z2902240	构骨	蓬径150cm	株	348.19	320.00	
Z2902241	构骨	蓬径200cm	株	761.67	700.00	
Z2902242	无刺构骨	冠径100cm	株	70.73	65.00	
Z2902243	无刺构骨	冠径120cm	株	108.81	100.00	
Z2902244	无刺构骨	冠径150cm	株	174.10	160.00	
Z2902245	无刺构骨	冠径180cm	株	348.19	320.00	
Z2902246	无刺构骨	冠径200cm	株	544.05	500.00	
Z2902247	无刺构骨	冠径250cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902248	黄金构骨	胸径3cm	株	391.72	360.00	
Z2902249	黄金构骨	胸径5cm	株	979.29	900.00	
Z2902250	黄金构骨	蓬径60-80cm	株	108.81	100.00	
Z2902251	黄金构骨	蓬径80-100cm	株	174.10	160.00	
Z2902252	黄金构骨	高度20-30cm	株	0.98	0.90	
Z2902253	黄金构骨	高度30-40cm	株	2.18	2.00	
Z2902254	海桐	冠径30cm, 高度35cm	株	1.09	1.00	
Z2902255	海桐	蓬径80cm	株	32.64	30.00	
Z2902256	海桐	蓬径100cm	株	43.52	40.00	
Z2902257	海桐	蓬径150cm	株	174.10	160.00	
Z2902258	海桐	蓬径180cm	株	391.72	360.00	
Z2902259	海桐	蓬径200cm	株	489.65	450.00	
Z2902260	海桐	蓬径250cm	株	707.27	650.00	
Z2902261	海桐	蓬径300cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902262	海桐	蓬径400cm	株	1849.77	1700.00	
Z2902263	夹竹桃	蓬径50cm, 高度60cm	株	4.35	4.00	
Z2902264	夹竹桃	蓬径80cm	株	10.88	10.00	
Z2902265	夹竹桃	蓬径100cm	株	19.59	18.00	
Z2902266	夹竹桃	蓬径150cm	株	43.52	40.00	
Z2902267	夹竹桃	蓬径200cm	株	103.37	95.00	
Z2902268	金丝桃	高度30-40cm, 高度35-45cm	株	1.74	1.60	
Z2902269	大叶栀子花	冠径20cm, 高度30cm	株	1.63	1.50	
Z2902270	大叶栀子花	冠径30cm, 高度35-40cm	株	1.74	1.60	
Z2902271	大叶栀子花小毛球	冠径40cm	株	1.85	1.70	
Z2902272	大叶栀子花小毛球	冠径50cm	株	16.32	15.00	
Z2902273	大叶栀子花小毛球	冠径60cm	株	32.64	30.00	
Z2902274	大叶栀子花小毛球	冠径80cm	株	43.52	40.00	
Z2902275	红花继木	蓬径20cm, 高度30cm	株	1.31	1.20	
Z2902276	红花继木	蓬径30cm, 高度35-40cm	株	1.74	1.60	
Z2902277	红花继木	蓬径40cm	株	9.79	9.00	
Z2902278	红花继木	蓬径50cm	株	19.59	18.00	
Z2902279	红花继木	蓬径100cm	株	70.73	65.00	
Z2902280	红花继木	蓬径150cm	株	413.48	380.00	
Z2902281	红花继木	蓬径200cm	株	979.29	900.00	
Z2902282	红花继木	蓬径250cm	株	1523.34	1400.00	
Z2902283	红花继木	蓬径300cm	株	3264.30	3000.00	
Z2902284	南天竹	冠径30cm, 高度50cm	株	1.20	1.10	
Z2902285	南天竹	冠径50cm, 高度80cm	株	7.07	6.50	
Z2902286	南天竹	冠径80cm, 高度120cm	株	27.20	25.00	
Z2902287	火焰南天竹	高度20-30cm, 高度50cm	株	4.35	4.00	
Z2902288	火棘	蓬径15cm, 高度25cm	株	0.98	0.90	
Z2902289	火棘	蓬径25cm, 高度35cm	株	1.85	1.70	
Z2902290	火棘	蓬径35cm	株	3.70	3.40	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

序号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902291	火棘	蓬径45cm	株	8.49	7.80	
Z2902292	火棘	蓬径60cm	株	32.64	30.00	
Z2902293	火棘	蓬径90cm	株	70.73	65.00	
Z2902294	火棘	蓬径120cm	株	108.81	100.00	
Z2902295	火棘	蓬径180cm	株	282.91	260.00	
Z2902296	火棘	蓬径220cm	株	489.65	450.00	
Z2902297	火棘	蓬径260cm	株	652.86	600.00	
Z2902298	火棘	蓬径300cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902299	杜鹃	冠径20cm, 高度30cm	株	1.41	1.30	
Z2902300	杜鹃	冠径30cm, 高度40cm	株	1.96	1.80	
Z2902301	杜鹃	冠径50cm	株	43.52	40.00	
Z2902302	杜鹃	冠径100cm	株	163.22	150.00	
Z2902303	杜鹃	冠径120cm	株	282.91	260.00	
Z2902304	杜鹃	冠径150cm	株	576.69	530.00	
Z2902305	杜鹃	冠径200cm	株	1196.91	1100.00	
Z2902306	银姬小腊	高度20cm, 高度30cm	株	0.44	0.40	
Z2902307	银姬小腊	高度30cm, 高度40cm	株	1.74	1.60	
Z2902308	银姬小腊	高度50cm	株	4.68	4.30	
Z2902309	银姬小腊球	高度80cm	株	54.41	50.00	
Z2902310	银姬小腊球	高度100cm	株	70.73	65.00	
Z2902311	银姬小腊球	高度120cm	株	97.93	90.00	
Z2902312	银姬小腊球	高度150cm	株	174.10	160.00	
Z2902313	六月雪	高度20cm, 高度20cm	株	0.87	0.80	
Z2902314	六月雪小毛球	高度30cm, 高度25cm	株	1.63	1.50	
Z2902315	六月雪小毛球	高度40cm, 高度30cm	株	1.85	1.70	
Z2902316	六月雪小毛球	高度50cm	株	11.97	11.00	
Z2902317	山茶(茶花)	地径4cm	株	108.81	100.00	
Z2902318	山茶(茶花)	地径6cm	株	195.86	180.00	
Z2902319	山茶(茶花)	地径8cm	株	326.43	300.00	
Z2902320	山茶(茶花)	地径10cm	株	609.34	560.00	
Z2902321	山茶(茶花)	地径12cm	株	1033.70	950.00	
Z2902322	山茶(茶花)	地径15cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902323	山茶(茶花)球	冠径100cm	株	163.22	150.00	
Z2902324	山茶(茶花)球	冠径120cm	株	217.62	200.00	
Z2902325	山茶(茶花)球	冠径150cm	株	282.91	260.00	
Z2902326	山茶(茶花)球	冠径180cm	株	435.24	400.00	
Z2902327	山茶(茶花)球	冠径200cm	株	652.86	600.00	
Z2902328	山茶(茶花)球	冠径250cm	株	1033.70	950.00	
Z2902329	山茶(茶花)色块苗	高度20cm	株	3.26	3.00	
Z2902330	山茶(茶花)色块苗	高度30cm	株	5.44	5.00	
Z2902331	山茶(茶花)色块苗	高度50cm	株	8.16	7.50	
Z2902332	茶梅	地径4cm	株	217.62	200.00	
Z2902333	茶梅	地径6cm	株	489.65	450.00	
Z2902334	茶梅	地径8cm	株	1523.34	1400.00	
Z2902335	茶梅	地径10cm	株	2393.82	2200.00	
Z2902336	茶梅	地径12cm	株	4025.97	3700.00	
Z2902337	茶梅	地径15cm	株	9248.85	8500.00	
Z2902338	茶梅小毛球	高度40cm	株	2.18	2.00	
Z2902339	茶梅小毛球	高度50cm	株	3.05	2.80	
Z2902340	茶梅幼苗	高度20cm, 冠径15cm	株	1.09	1.00	
Z2902341	茶梅幼苗	高度30cm, 冠径20-25cm	株	3.24	2.98	
Z2902342	叶子花	高度50cm	株	36.56	33.60	
Z2902343	叶子花	高度70cm	株	68.01	62.50	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902344	叶子花	高度90cm	株	118.49	108.90	
Z2902345	叶子花	高度100cm	株	251.35	231.00	
Z2902346	叶子花	高度120cm	株	353.63	325.00	
Z2902347	叶子花	高度150cm	株	788.87	725.00	
Z2902348	八角金盘	高度30cm	株	0.71	0.65	
Z2902349	八角金盘	高度40cm	株	1.03	0.95	
Z2902350	八角金盘	高度50cm	株	1.31	1.20	
Z2902351	八角金盘	高度80cm	株	8.70	8.00	
Z2902352	八角金盘	高度100cm	株	21.76	20.00	
Z2902353	胡颓子	冠径80cm	株	130.57	120.00	
Z2902354	胡颓子	冠径100cm	株	195.86	180.00	
Z2902355	胡颓子	冠径120cm	株	304.67	280.00	
Z2902356	胡颓子	冠径150cm	株	761.67	700.00	
Z2902357	胡颓子	冠径200cm	株	1632.15	1500.00	
Z2902358	桃叶珊瑚	冠径30cm	株	2.83	2.60	
Z2902359	桃叶珊瑚	冠径50cm	株	8.16	7.50	
Z2902360	桃叶珊瑚	冠径80cm	株	108.81	100.00	
Z2902361	桃叶珊瑚	冠径100cm	株	195.86	180.00	
Z2902362	珍珠花	冠径30cm	株	5.44	5.00	
Z2902363	珍珠花	蓬径60cm	株	97.93	90.00	
Z2902364	珍珠花	蓬径80cm	株	152.33	140.00	
Z2902365	珍珠花	蓬径100cm	株	326.43	300.00	
Z2902366	伞房决明	高度40cm	株	2.18	2.00	
Z2902367	丁香	地径4cm, 冠径120cm	株	65.29	60.00	
Z2902368	丁香	地径6cm, 冠径150cm	株	87.05	80.00	
Z2902369	丁香	地径8cm, 冠径180cm	株	174.10	160.00	
Z2902370	丁香	地径10cm, 冠径200cm	株	282.91	260.00	
Z2902371	丁香	地径12cm, 冠径250cm	株	489.65	450.00	
Z2902372	丁香	地径15cm, 冠径300cm	株	870.48	800.00	
Z2902373	紫丁香	地径4cm, 冠径120cm	株	65.29	60.00	
Z2902374	紫丁香	地径6cm, 冠径150cm	株	87.05	80.00	
Z2902375	紫丁香	地径8cm, 冠径180cm	株	174.10	160.00	
Z2902376	紫丁香	地径10cm, 冠径200cm	株	304.67	280.00	
Z2902377	榆叶梅	地径4cm, 冠径100cm	株	65.29	60.00	
Z2902378	榆叶梅	地径6cm, 冠径120cm	株	108.81	100.00	
Z2902379	榆叶梅	地径8cm, 冠径150cm	株	174.10	160.00	
Z2902380	榆叶梅	地径10cm, 冠径200cm	株	326.43	300.00	
Z2902381	榆叶梅	地径12cm, 冠径250cm	株	598.46	550.00	
Z2902382	榆叶梅	地径15cm, 冠径300cm	株	1033.70	950.00	
Z2902383	榆叶梅	冠径120cm	株	76.17	70.00	
Z2902384	榆叶梅	冠径150cm	株	130.57	120.00	
Z2902385	榆叶梅	冠径180cm	株	174.10	160.00	
Z2902386	榆叶梅	冠径200cm	株	282.91	260.00	
Z2902387	榆叶梅	冠径250cm	株	435.24	400.00	
Z2902388	腊梅	蓬径50cm	株	38.08	35.00	
Z2902389	腊梅	蓬径120cm	株	87.05	80.00	
Z2902390	腊梅	蓬径200cm	株	282.91	260.00	
Z2902391	腊梅	蓬径250cm	株	544.05	500.00	
Z2902392	腊梅	蓬径300cm	株	870.48	800.00	
Z2902393	腊梅	蓬径450cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902394	腊梅	蓬径500cm	株	2720.25	2500.00	
Z2902395	红梅	地径4cm, 冠径100cm	株	65.29	60.00	
Z2902396	红梅	地径6cm, 冠径120cm	株	92.49	85.00	

— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902397	红梅	地径8cm, 冠径180cm	株	174.10	160.00	
Z2902398	红梅	地径10cm, 冠径220cm	株	413.48	380.00	
Z2902399	红梅	地径12cm, 冠径280cm	株	489.65	450.00	
Z2902400	红梅	地径15cm, 冠径350cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902401	紫荆	冠径100cm	株	43.52	40.00	
Z2902402	紫荆	冠径150cm	株	97.93	90.00	
Z2902403	紫荆	冠径180cm	株	163.22	150.00	
Z2902404	紫荆	冠径200cm	株	282.91	260.00	
Z2902405	紫荆	冠径250cm	株	380.84	350.00	
Z2902406	紫荆	冠径300cm	株	489.65	450.00	
Z2902407	紫荆	冠径350cm	株	707.27	650.00	
Z2902408	紫荆	地径6cm	株	195.86	180.00	
Z2902409	紫荆	地径8cm	株	435.24	400.00	
Z2902410	紫荆	地径10cm	株	652.86	600.00	
Z2902411	紫荆	地径11cm	株	761.67	700.00	
Z2902412	紫荆	地径12cm	株	870.48	800.00	
Z2902413	紫荆	地径13cm	株	1033.70	950.00	
Z2902414	紫荆	地径14cm	株	2720.25	2500.00	
Z2902415	紫荆	地径15cm	株	3917.16	3600.00	
Z2902416	紫荆	地径16cm	株	4352.40	4000.00	
Z2902417	紫荆	地径17cm	株	6528.60	6000.00	
Z2902418	紫荆	地径18cm	株	7616.70	7000.00	
Z2902419	垂丝海棠	地径4cm	株	48.96	45.00	
Z2902420	垂丝海棠	地径6cm	株	108.81	100.00	
Z2902421	垂丝海棠	地径8cm	株	282.91	260.00	
Z2902422	垂丝海棠	地径10cm	株	707.27	650.00	
Z2902423	垂丝海棠	地径11cm	株	1142.51	1050.00	
Z2902424	垂丝海棠	地径12cm	株	1414.53	1300.00	
Z2902425	垂丝海棠	地径13cm	株	1849.77	1700.00	
Z2902426	垂丝海棠	地径14cm	株	2502.63	2300.00	
Z2902427	垂丝海棠	地径15cm	株	3046.68	2800.00	
Z2902428	垂丝海棠	地径16cm	株	3808.35	3500.00	
Z2902429	垂丝海棠	地径17cm	株	4678.83	4300.00	
Z2902430	垂丝海棠	地径18cm	株	5440.50	5000.00	
Z2902431	西府海棠	地径4cm	株	70.73	65.00	
Z2902432	西府海棠	地径6cm	株	97.93	90.00	
Z2902433	西府海棠	地径8cm	株	141.45	130.00	
Z2902434	西府海棠	地径10cm	株	272.03	250.00	
Z2902435	西府海棠	地径11cm	株	544.05	500.00	
Z2902436	西府海棠	地径12cm	株	707.27	650.00	
Z2902437	西府海棠	地径13cm	株	848.72	780.00	
Z2902438	西府海棠	地径14cm	株	1033.70	950.00	
Z2902439	西府海棠	地径15cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902440	木瓜海棠	胸径4cm	株	54.41	50.00	
Z2902441	木瓜海棠	胸径6cm	株	163.22	150.00	
Z2902442	木瓜海棠	胸径8cm	株	282.91	260.00	
Z2902443	木瓜海棠	胸径10cm	株	380.84	350.00	
Z2902444	木瓜海棠	胸径11cm	株	489.65	450.00	
Z2902445	木瓜海棠	胸径12cm	株	598.46	550.00	
Z2902446	木瓜海棠	胸径13cm	株	707.27	650.00	
Z2902447	木瓜海棠	胸径14cm	株	816.08	750.00	
Z2902448	木瓜海棠	胸径15cm	株	924.89	850.00	
Z2902449	贴梗海棠	冠径100cm	株	65.29	60.00	



材料价格

2026年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902450	贴梗海棠	冠径120cm	株	108.81	100.00	
Z2902451	贴梗海棠	冠径150cm	株	217.62	200.00	
Z2902452	贴梗海棠	冠径180cm	株	326.43	300.00	
Z2902453	贴梗海棠	冠径200cm	株	522.29	480.00	
Z2902454	贴梗海棠	冠径250cm	株	870.48	800.00	
Z2902455	湖北海棠	胸径4cm	株	108.81	100.00	
Z2902456	湖北海棠	胸径6cm	株	326.43	300.00	
Z2902457	湖北海棠	胸径8cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902458	湖北海棠	胸径10cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902459	湖北海棠	胸径11cm	株	2720.25	2500.00	
Z2902460	湖北海棠	胸径12cm	株	3264.30	3000.00	
Z2902461	湖北海棠	胸径13cm	株	5222.88	4800.00	
Z2902462	湖北海棠	胸径14cm	株	7399.08	6800.00	
Z2902463	湖北海棠	胸径15cm	株	9248.85	8500.00	
Z2902464	八棱海棠	地径6cm	株	326.43	300.00	
Z2902465	八棱海棠	地径8cm	株	544.05	500.00	
Z2902466	八棱海棠	地径10cm	株	761.67	700.00	
Z2902467	八棱海棠	地径11cm	株	924.89	850.00	
Z2902468	八棱海棠	地径12cm	株	1033.70	950.00	
Z2902469	八棱海棠	地径13cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902470	八棱海棠	地径14cm	株	1958.58	1800.00	
Z2902471	八棱海棠	地径15cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902472	锦带花	冠径4cm	株	359.07	330.00	
Z2902473	锦带花	冠径6cm	株	1636.38	1503.89	
Z2902474	锦带花	冠径8cm	株	3060.66	2812.85	
Z2902475	锦带花	冠径10cm	株	9080.88	8345.63	
Z2902476	锦带花	高度11-15cm	株	1.10	1.01	
Z2902477	锦带花	高度16-20cm	株	1.81	1.67	
Z2902478	锦带花	高度21-25cm	株	2.14	1.97	
Z2902479	锦带花	高度26-30cm	株	2.31	2.12	
Z2902480	锦带花	高度31-35cm	株	5.06	4.65	
Z2902481	锦带花	高度36-40cm	株	9.78	8.99	
Z2902482	锦带花	高度41-45cm	株	10.77	9.90	
Z2902483	锦带花	高度46-50cm	株	19.04	17.50	
Z2902484	小叶女贞	冠径30cm, 高度40cm	株	1.31	1.20	
Z2902485	小叶女贞球	高度80cm	株	32.64	30.00	
Z2902486	小叶女贞球	高度100cm	株	48.96	45.00	
Z2902487	小叶女贞球	高度120cm	株	87.05	80.00	
Z2902488	小叶女贞球	高度150cm	株	141.45	130.00	
Z2902489	金森女贞球	冠径25cm, 高度35cm	株	1.63	1.50	
Z2902490	金森女贞球	冠径40cm, 高度45cm	株	1.96	1.80	
Z2902491	金森女贞球	冠径80cm	株	38.08	35.00	
Z2902492	金森女贞球	冠径100cm	株	65.29	60.00	
Z2902493	金森女贞球	冠径120cm	株	130.57	120.00	
Z2902494	金森女贞球	冠径150cm	株	195.86	180.00	
Z2902495	金森女贞球	冠径180cm	株	489.65	450.00	
Z2902496	金森女贞球	冠径200cm	株	761.67	700.00	
Z2902497	金叶女贞球	高度80cm	株	54.41	50.00	
Z2902498	金叶女贞球	高度100cm	株	87.05	80.00	
Z2902499	金叶女贞球	高度120cm	株	130.57	120.00	
Z2902500	金叶女贞球	高度150cm	株	174.10	160.00	
Z2902501	金叶女贞幼苗	冠径30cm, 高度45cm	株	1.52	1.40	
Z2902502	金叶女贞幼苗	冠径40cm	株	1.74	1.60	

常州工程造价信息

80

2026年 第1期



2026年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902503	金叶女贞幼苗	冠径50cm	株	4.24	3.90	
Z2902504	木绣球	蓬径100cm	株	87.05	80.00	
Z2902505	木绣球	蓬径120cm	株	130.57	120.00	
Z2902506	木绣球	蓬径150cm	株	282.91	260.00	
Z2902507	木绣球	蓬径180cm	株	413.48	380.00	
Z2902508	木绣球	蓬径200cm	株	457.00	420.00	
Z2902509	日本小檗	蓬径30cm	株	3.26	3.00	
Z2902510	日本小檗	蓬径50cm	株	9.79	9.00	
Z2902511	日本小檗	蓬径60cm	株	17.41	16.00	
Z2902512	日本小檗	蓬径100cm	株	108.81	100.00	
Z2902513	日本小檗	蓬径150cm	株	272.03	250.00	
Z2902514	日本小檗	蓬径200cm	株	413.48	380.00	
Z2902515	溲疏	冠径25cm	株	1.09	1.00	
Z2902516	连翘	冠径30cm	株	1.63	1.50	
Z2902517	连翘	冠径50cm	株	21.76	20.00	
Z2902518	连翘	冠径80cm	株	43.52	40.00	
Z2902519	连翘	冠径100cm	株	130.57	120.00	
Z2902520	金钟花	冠径30cm	株	5.71	5.25	
Z2902521	金钟花	冠径50cm	株	6.86	6.30	
Z2902522	金钟花	冠径80cm	株	34.28	31.50	
Z2902523	金钟花	冠径100cm	株	171.38	157.50	
Z2902524	牡丹	高度20cm	株	43.52	40.00	
Z2902525	牡丹	高度25cm	株	65.29	60.00	
Z2902526	树状月季	地径4cm	株	174.10	160.00	
Z2902527	树状月季	地径6cm	株	489.65	450.00	
Z2902528	树状月季	地径8cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902529	树状月季	地径10cm	株	4352.40	4000.00	
Z2902530	树状月季	地径12cm	株	7616.70	7000.00	
Z2902531	树状月季	地径15cm	株	16321.50	15000.00	
Z2902532	绣线菊	蓬径20cm	株	1.20	1.10	
Z2902533	绣线菊	蓬径30cm	株	3.26	3.00	
Z2902534	绣线菊	蓬径50cm	株	8.70	8.00	
Z2902535	麻叶绣线菊	蓬径10cm	株	1.20	1.10	
Z2902536	金焰绣线菊	蓬径10cm	株	1.31	1.20	
Z2902537	金山绣线菊	蓬径10cm	株	1.31	1.20	
Z2902538	喷雪花	蓬径10cm	株	1.41	1.30	
Z2902539	结香	冠径30cm	株	3.05	2.80	
Z2902540	结香	冠径50cm	株	4.35	4.00	
Z2902541	结香	冠径80cm	株	43.52	40.00	
Z2902542	结香	冠径100cm	株	76.17	70.00	
Z2902543	结香	冠径150cm	株	326.43	300.00	
Z2902544	六道木	冠径20cm	株	0.76	0.70	
Z2902545	六道木	冠径30cm	株	0.98	0.90	
Z2902546	六道木	冠径40cm	株	10.88	10.00	
Z2902547	六道木	冠径50cm	株	16.32	15.00	
Z2902548	椴棠	冠径20cm	株	1.96	1.80	
Z2902549	椴棠	冠径30cm	株	2.18	2.00	
Z2902550	椴棠	冠径40cm	株	3.16	2.90	
Z2902551	山麻杆	高度50-60cm	株	5.66	5.20	
Z2902552	山麻杆	高度90-100cm	株	8.16	7.50	
Z2902553	山麻杆	高度120-140cm	株	11.43	10.50	
Z2902554	山麻杆	高度300-350cm	株	130.57	120.00	
Z2902555	山麻杆	高度400cm	株	212.18	195.00	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902556	紫穗槐	地径8cm	株	1146.97	1054.10	
Z2902557	紫穗槐	地径10cm	株	1763.19	1620.43	
Z2902558	紫穗槐	地径12cm	株	2559.47	2352.24	
Z2902559	紫穗槐	地径15cm	株	6161.69	5662.80	
Z2902560	紫藤	地径3cm	株	76.17	70.00	
Z2902561	紫藤	地径4cm	株	108.81	100.00	
Z2902562	紫藤	地径5cm	株	163.22	150.00	
Z2902563	紫藤	地径6cm	株	272.03	250.00	
Z2902564	紫藤	地径7cm	株	435.24	400.00	
Z2902565	扶芳藤	高度50cm	株	0.33	0.30	
Z2902566	扶芳藤	高度100cm	株	2.18	2.00	
Z2902567	常春藤	高度50cm	株	0.33	0.30	
Z2902568	常春藤	13cm(盆)	盆	1.09	1.00	
Z2902569	常春藤	高度50cm(裸)	棵	5.44	5.00	
Z2902570	花叶常春藤	高度50cm	株	1.09	1.00	
Z2902571	美国地锦	高度50cm	株	18.39	16.90	
Z2902572	美国地锦	高度100cm	株	26.77	24.60	
Z2902573	爬山虎	高度50-60cm	株	2.18	2.00	
Z2902574	爬山虎	高度100cm	株	7.62	7.00	
Z2902575	金银花	地径3cm	株	43.52	40.00	
Z2902576	金银花	地径6cm	株	108.81	100.00	
Z2902577	金银花色块苗	冠径30cm	株	3.26	3.00	
Z2902578	金银花色块苗	冠径40cm	株	5.44	5.00	
Z2902579	金银花色块苗	冠径50cm	株	21.76	20.00	
Z2902580	蔷薇	地径8cm	株	435.24	400.00	
Z2902581	蔷薇	地径10cm	株	979.29	900.00	
Z2902582	蔷薇	地径12cm	株	1360.13	1250.00	
Z2902583	蔷薇	地径15cm	株	1632.15	1500.00	
Z2902584	玫瑰	冠径30cm	株	43.52	40.00	
Z2902585	木香	冠径30cm	株	10.88	10.00	
Z2902586	迎春	高度50cm	株	1.52	1.40	
Z2902587	葡萄	高度50cm	株	23.94	22.00	
Z2902588	葡萄	地径6cm	株	48.96	45.00	
Z2902589	葡萄	地径8cm	株	215.44	198.00	
Z2902590	凌霄	地径4cm	株	282.91	260.00	
Z2902591	凌霄	地径6cm	株	544.05	500.00	
Z2902592	凌霄	地径8cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902593	凌霄	地径10cm	株	1523.34	1400.00	
Z2902594	凌霄	地径12cm	株	1958.58	1800.00	
Z2902595	凌霄	地径15cm	株	2720.25	2500.00	
Z2902596	美国凌霄	地径1cm	株	21.76	20.00	
Z2902597	美国凌霄	地径2cm	株	54.41	50.00	
Z2902598	美国凌霄	地径3cm	株	108.81	100.00	
Z2902599	美国凌霄	地径4cm	株	250.26	230.00	
Z2902600	美国凌霄	地径5cm	株	380.84	350.00	
三、地被、竹类、花镜植物、水生植物等						
Z2902601	花叶络石	高度50cm	株	1.20	1.10	
Z2902602	五彩络石	高度50cm	株	2.94	2.70	
Z2902603	金叶络石	高度50cm	株	1.85	1.70	
Z2902604	铁线莲	盆径15cm	株	54.41	50.00	
Z2902605	铁线莲	盆径25cm	株	65.29	60.00	
Z2902606	铁线莲	盆径35cm	株	97.93	90.00	
Z2902607	大叶麦冬	蓬径10cm	丛	0.76	0.70	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902608	小叶麦冬	蓬径10cm	丛	0.54	0.50	
Z2902609	金边麦冬	蓬径10cm	丛	0.92	0.85	
Z2902610	红花醉浆草	蓬径10cm	丛	0.54	0.50	
Z2902611	紫叶醉浆草	蓬径10cm	丛	21.76	20.00	
Z2902612	矮生百慕大		平方米	13.49	12.40	
Z2902613	矮生百慕大	沙土	平方米	21.22	19.50	
Z2902614	高羊茅		平方米	15.23	14.00	
Z2902615	虎皮草		平方米	16.32	15.00	
Z2902616	马尼拉		平方米	20.13	18.50	
Z2902617	四季青		平方米	13.06	12.00	
Z2902618	地中海荚	冠径20cm	株	1.63	1.50	
Z2902619	欧洲荚	冠径20cm	株	1.74	1.60	
Z2902620	棕榈	高度101-110cm	株	86.18	79.20	
Z2902621	棕榈	高度111-120cm	株	96.95	89.10	
Z2902622	棕榈	高度121-140cm	株	129.27	118.80	
Z2902623	棕榈	高度141-160cm	株	172.36	158.40	
Z2902624	棕榈	高度161-180cm	株	215.44	198.00	
Z2902625	棕榈	高度181-200cm	株	236.99	217.80	
Z2902626	棕榈	高度201-220cm	株	269.30	247.50	
Z2902627	棕榈	高度221-240cm	株	301.62	277.20	
Z2902628	棕榈	高度241-260cm	株	323.17	297.00	
Z2902629	棕榈	高度261-280cm	株	377.03	346.50	
Z2902630	棕榈	高度281-300cm	株	430.89	396.00	
Z2902631	棕榈	高度301-350cm	株	463.20	425.70	
Z2902632	棕榈	高度351-400cm	株	484.75	445.50	
Z2902633	棕榈	高度401-450cm	株	538.61	495.00	
Z2902634	棕榈	高度451-500cm	株	592.47	544.50	
Z2902635	棕榈	高度501-550cm	株	807.91	742.50	
Z2902636	棕榈	高度551-600cm	株	915.64	841.50	
Z2902637	棕榈	高度601-650cm	株	1077.22	990.00	
Z2902638	早园竹	胸径2cm	株	3.70	3.40	
Z2902639	早园竹	胸径2.5cm	株	6.42	5.90	
Z2902640	早园竹	胸径3cm	株	6.86	6.30	
Z2902641	早园竹	胸径3.5cm	株	9.58	8.80	
Z2902642	早园竹	胸径4cm	株	10.34	9.50	
Z2902643	早园竹	胸径4.5cm	株	12.62	11.60	
Z2902644	早园竹	胸径5cm	株	13.71	12.60	
Z2902645	早园竹	胸径5.5cm	株	20.24	18.60	
Z2902646	刚竹	胸径1cm	株	3.32	3.05	
Z2902647	刚竹	胸径1.5cm	株	3.08	2.83	
Z2902648	刚竹	胸径2cm	株	3.84	3.53	
Z2902649	刚竹	胸径2.5cm	株	5.66	5.20	
Z2902650	刚竹	胸径3cm	株	6.86	6.30	
Z2902651	刚竹	胸径3.5cm	株	11.10	10.20	
Z2902652	刚竹	胸径4cm	株	13.38	12.30	
Z2902653	刚竹	胸径5cm	株	16.87	15.50	
Z2902654	毛竹	胸径6cm	株	46.24	42.50	
Z2902655	毛竹	胸径8cm	株	76.49	70.30	
Z2902656	毛竹	胸径10cm	株	109.35	100.50	
Z2902657	毛竹	胸径12cm	株	218.71	201.00	
Z2902658	毛竹	胸径15cm	株	383.01	352.00	
Z2902659	毛竹	胸径20cm	株	764.93	703.00	
Z2902660	黄杆早竹	杆径3cm	株	65.29	60.00	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
22902661	金镶玉竹	胸径1cm	株	3.81	3.50	
22902662	金镶玉竹	胸径1.5cm	株	4.90	4.50	
22902663	金镶玉竹	胸径2cm	株	5.98	5.50	
22902664	金镶玉竹	胸径2.5cm	株	13.06	12.00	
22902665	金镶玉竹	胸径3cm	株	14.15	13.00	
22902666	慈孝竹	杆径1cm	杆	2.50	2.30	
22902667	凤尾竹	1年生	墩	15.23	14.00	
22902668	凤尾竹	2年生	墩	25.03	23.00	
22902669	凤尾竹	3年生	墩	34.82	32.00	
22902670	紫竹	胸径1.5cm	株	7.07	6.50	
22902671	紫竹	胸径2cm	株	8.16	7.50	
22902672	紫竹	胸径2.5cm	株	13.06	12.00	
22902673	紫竹	胸径3cm	株	14.15	13.00	
22902674	菲白竹	30分枝/丛	丛	4.35	4.00	
22902675	翠竹	30分枝/丛	株	5.44	5.00	
22902676	大明竹	杆径1cm	株	8.70	8.00	
22902677	大明竹	杆径1.5cm	株	6.53	6.00	
22902678	方竹	杆径1.5cm	株	52.23	48.00	
22902679	湘妃竹	杆径1.5cm	株	8.16	7.50	
22902680	湘妃竹	杆径2cm	株	10.88	10.00	
22902681	千屈菜	蓬径10cm	杯	0.69	0.64	
22902682	细叶芒	蓬径10cm	杯	0.81	0.74	
22902683	马蔺	蓬径10cm	杯	0.92	0.85	
22902684	兰花三七	蓬径10cm	杯	0.81	0.74	
22902685	香蒲	蓬径10cm	杯	1.04	0.95	
22902686	吉祥草	蓬径10cm	杯	0.81	0.74	
22902687	天人菊	蓬径10cm	杯	0.58	0.53	
22902688	小叶扶芳藤	蓬径10cm	杯	5.77	5.30	
22902689	鸾尾	蓬径10cm	杯	1.15	1.06	
22902690	美人蕉	蓬径10cm	杯	0.92	0.85	
22902691	黑麦草		平方米	15.23	14.00	
22902692	佛甲草	蓬径10cm	杯	0.69	0.64	
22902693	三七景天	蓬径10cm	杯	0.69	0.64	
22902694	金娃娃萱草	蓬径10cm	杯	0.69	0.64	
22902695	美丽月见草	蓬径10cm	杯	0.58	0.53	
22902696	紫娇花	蓬径10cm	杯	0.92	0.85	
22902697	亮绿忍冬	蓬径10cm	杯	1.04	0.95	
22902698	一叶兰	蓬径10cm	杯	0.69	0.64	
22902699	熊掌木	蓬径10cm	杯	1.38	1.27	
22902700	黄金菊	蓬径10cm	杯	1.15	1.06	
22902701	水果兰	蓬径10cm	杯	1.15	1.06	
22902702	金叶苔草	蓬径10cm	杯	2.08	1.91	
22902703	大叶吴凤草	蓬径10cm	杯	1.38	1.27	
22902704	迷迭香	蓬径10cm	杯	1.04	0.95	
22902705	无刺枸骨	高度20-30cm	株	2.31	2.12	
22902706	小叶栀子花	高度30-40cm	株	0.87	0.80	
22902707	小丑火棘	高度30-40cm	株	1.61	1.48	
22902708	藤本月季	高度30-40cm	株	1.15	1.06	
22902709	丰花月季	高度40-50cm	株	1.27	1.17	
22902710	鸡冠花	高度50cm	盆	0.96	0.88	
22902711	孔雀竹芋	高度50cm	盆	50.87	46.75	
22902712	彩叶草	高度50cm (多色)	盆	23.34	21.45	
22902713	橡皮树	高度100cm	盆	38.78	35.64	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

序号	名称	规格	单位	含税价	净税价	备注
Z2902714	金鱼草	盆径13cm	盆	3.16	2.90	
Z2902715	金鱼草	盆径18cm (多色)	盆	10.88	10.00	
Z2902716	高杆金鱼草	盆径13cm	盆	5.66	5.20	
Z2902717	非洲菊	盆径13cm	盆	2.94	2.70	
Z2902718	冰岛虞美人	盆径13cm	盆	2.72	2.50	
Z2902719	欧石竹	盆径13cm	盆	0.98	0.90	
Z2902720	金叶假连翘	盆径13cm	盆	1.63	1.50	
Z2902721	康乃馨	盆径13cm	盆	3.26	3.00	
Z2902722	针茅	盆径13cm	盆	5.44	5.00	
Z2902723	百日草	盆径13cm (多色)	盆	1.31	1.20	
Z2902724	花毛茛	盆径13cm (多色)	盆	10.34	9.50	
Z2902725	向日葵	盆径13cm (多品种)	盆	19.59	18.00	
Z2902726	石竹	盆径15cm	盆	1.96	1.80	
Z2902727	金盏菊	盆径18cm	盆	3.05	2.80	
Z2902728	姬小菊	盆径18cm	盆	3.26	3.00	
Z2902729	南非菊	盆径18cm	盆	5.44	5.00	
Z2902730	薰衣草	盆径18cm	盆	4.90	4.50	
Z2902731	肾蕨	盆径18cm	盆	3.05	2.80	
Z2902732	蜀葵	盆径18cm	盆	2.50	2.30	
Z2902733	毛地黄	盆径18cm	盆	5.98	5.50	
Z2902734	小丽花	盆径18cm	盆	16.32	15.00	
Z2902735	飞燕草	盆径18cm	盆	8.70	8.00	
Z2902736	凤铃草	盆径18cm	盆	20.13	18.50	
Z2902737	旱金莲	盆径18cm	盆	16.59	15.25	
Z2902738	金雀花	盆径18cm	盆	18.33	16.85	
Z2902739	矢车菊	盆径18cm	盆	23.94	22.00	
Z2902740	大丽花	盆径18cm	盆	8.70	8.00	
Z2902741	天竺葵	盆径18cm	盆	10.88	10.00	
Z2902742	郁金香	盆径18cm	盆	10.88	10.00	
Z2902743	一品红	盆径18cm	盆	16.32	15.00	
Z2902744	变叶木	盆径18cm	盆	16.32	15.00	
Z2902745	羽扇豆	盆径18cm	盆	10.88	10.00	
Z2902746	凤梨	盆径18cm	盆	35.91	33.00	
Z2902747	红掌	盆径18cm	盆	14.36	13.20	
Z2902748	洋水仙	盆径18cm	盆	14.36	13.20	
Z2902749	美女樱	盆径18cm (粉、紫)	盆	5.98	5.50	
Z2902750	角堇	盆径18cm (多色)	盆	7.18	6.60	
Z2902751	矾根	盆径18cm (多色)	盆	7.18	6.60	
Z2902752	国庆菊	盆径20cm	盆	5.98	5.50	
Z2902753	千年木	盆径30cm	盆	38.90	35.75	
Z2902754	百万小玲	盆径33cm	盆	79.47	73.04	
Z2902755	苜力花	盆径20cm	棵	100.65	92.50	
Z2902756	荷兰菊	盆径20cm	棵	16.32	15.00	
Z2902757	花叶活血丹	盆径20cm	棵	21.22	19.50	
Z2902758	深蓝鼠尾草	盆径20cm	株	10.88	10.00	
Z2902759	狐尾藻	蓬径10cm	杯	0.65	0.60	
Z2902760	石菖蒲	蓬径10cm	杯	0.87	0.80	
Z2902761	花叶芦竹	蓬径10cm	杯	1.31	1.20	
Z2902762	梭鱼草	蓬径10cm	杯	1.09	1.00	
Z2902763	野茛白	蓬径10cm	芽	0.65	0.60	
Z2902764	再力花	蓬径10cm	芽	1.20	1.10	
Z2902765	黄菖蒲	蓬径10cm	芽	1.96	1.80	
Z2902766	水生美人蕉	蓬径10cm	杆	1.41	1.30	

—— 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年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902767	水葱	直径10cm	杯	1.52	1.40	
Z2902768	玉簪	直径10cm	杯	1.50	1.38	
Z2902769	玉簪	每塘5芽以上	株	4.04	3.71	
Z2902770	玉簪	花叶5头以上	株	5.19	4.77	
Z2902771	玉簪	青叶5头以上	株	4.04	3.71	
Z2902772	连翘	藤长50cm-60cm	株	1.09	1.00	
Z2902773	连翘	冠径30cm-40cm	株	6.53	6.00	
Z2902774	连翘	80cm-100cm球	株	65.29	60.00	

一、本月采价截止时间为4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、P8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、进户门、铝门窗、塑钢门窗价格含安装费用。

六、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。

七、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。

八、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%。

九、园林绿化工程材料价格

1、园林绿化工程材料价格由常州市绿化工程协会提供。

2、园林绿化工程材料规格中第一项为主要指标。

3、市区园林绿化工程材料价格含出圃价、30千米内运输费。超运距费用由供需双方在合同中协商确定。

4、园林绿化工程材料价格不含养护费。每平方米每月养护费参考价(除税价)：一级管护绿地0.8-1.0元，二级管护绿地0.6-0.8元，三级管护绿地0.4-0.6元。具体由供需双方在购销合同中约定。

5、园林绿化工程材料价格在半年内分两次发布。第一季度和第三季度发布全部乔木及变化的其它材料价格，第二季度和第四季度发布其它园林绿化工程材料价格。本季度不发布的园林绿化工程材料，请参照上季度价格。

—— 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	预拌砂浆类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2026年03月	89.26	109.69	199.19	147.58	128.99	102.42	232.59	157.64	151.05	167.14	143.32
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

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	预拌砂浆类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2026年03月	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.99	1.98
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

—— 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 ——





装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

名称	规格	单位	含税价 (元)	除税价 (元)
装配式预制钢筋混凝土外墙板	含钢量 130kg/m ³	立方米	3200.00	2839.40
装配式预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 110kg/m ³	立方米	3000.00	2661.93
装配式预制钢筋混凝土叠合楼板	板厚 60mm, 含钢量 160kg/m ³	立方米	3270.00	2901.51
装配式预制钢筋混凝土楼梯	含钢量 110kg/m ³	立方米	3220.00	2857.14

- 备注: 1、本价格为到工地价 (运距30km以内)。
 2、各类构件价格可根据实际含钢量、运距不同, 按实调整。
 3、本价格不包括水电线管、套管及线盒等预埋件的人工费及其材料费。
 4、本价格不包括门窗框安装、材料费及门窗框保护费。

2026年二季度

常州市建筑工程常用施工机械、周转材料市场租赁参考价格(含税价, 税率为13%)

编号	材料名称	规格型号	单位	价格 (元)
0303600	塔式起重机	QTZ20	元/月	4450-4850
0303601	塔式起重机	QTZ25	元/月	5350-5850
0303602	塔式起重机	QTZ30	元/月	6250-6800
0303603	塔式起重机	QTZ315	元/月	6250-6850
0303604	塔式起重机	QTZ40	元/月	7150-7800
0303701	塔式起重机	QTZ63	元/月	11700-12700
0303800	塔式起重机	QTZ80	元/月	13500-14700
0303801	标准节	2-3米	元/月	260-290
0500101	施工升降机	SCD100/100J	元/月	7100-7800
0500102	施工升降机	SCD200/200J	元/月	8000-8800
0500103	30米以下井字架		元/日	40-45
X0004601	钢管 (壁厚 3.0mm 以上)	含油漆及整理费	元/吨·日	2.6-3.0
X0004602	扣件 (重量为 1 公斤以上)	含修理、整理费	元/百只·日	0.7-0.9
X0004603	模板		平方米·日	0.17-0.19
X0004604	悬挑脚手架用槽钢		元/米·日	0.19
X0004605	卸料平台		元/米·副	11.00
X0004606	预拌砂浆储料罐	TY-22AG	元/日	52.00

说明: 常用施工机械、周转材料市场租赁参考价格是收集常州市租赁市场价格情况后, 经分析、整理、综合而成, 并非指令性, 仅为相关单位核定工程成本、投标报价, 单位之间进行机械租赁合同谈判等提供价格参考。施工机械价格中不含机械进退场费用、操作人员工资、附墙安装费、地脚螺栓费、燃料动力费。

—— 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 ——





浅谈安装造价编制要点和签证处理注意事项

一、引言

1.1 背景

随着建筑行业的不断发展,安装工程在建设项目中的地位日益凸显。安装工程涉及多个专业领域,施工工序复杂,做好安装造价编标工作对于项目成本控制至关重要。造价咨询公司作为专业的服务机构,在安装造价编标过程中扮演着重要角色。

在当前的市场环境下,建筑项目的竞争愈发激烈,项目成本控制成为企业生存和发展的关键。安装工程作为建设项目的重要组成部分,其造价控制直接影响着项目的整体成本。而安装造价编标是安装工程成本控制的重要环节,准确、合理的编标能够为项目的顺利实施提供有力保障。

造价咨询公司凭借其专业的知识和丰富的经验,能够为建设单位提供高质量的安装造价编标服务,通过对项目的深入分析和准确测算,造价咨询公司可以帮助建设单位合理确定工程造价,有效控制项目成本,同时,造价咨询公司还可以为建设单位提供专业的建议和解决方案,优化项目设计和施工方案,提高项目的经济效益。

总之,安装造价编标对项目成本控制至关重要,造价咨询公司需不断优化编标策略,提高编标质量,为建设单位提供更加优质的服务。

1.2 目的

安装造价编标质量直接关系到项目成本控制的成效,对于建设单位而言,高质量的编标能够确保项目资金的合理分配和有效使用,避免因造价不准确而导致的成本超支或资源浪费。造价咨询公司作为专业服务机构,其核心任务之一就是提升安装造价编标质量,为项目管理提供有力支持。

一方面,通过准确的造价编标,能够为建设单位提供明确的成本预算,使建设单位在项目决策阶段就能够对项目的资金需求有清晰的认识,从而合理安排资金,确保项目的顺利进行。例如,根据相关数据统计,准确的安装造价编标可以使项目成本控制在合理范围内的概率提高30%以上。另一方面,高质量的编标还能够为施工单位提供准确的成本参考,帮助施工单位合理安排施工计划,优化资源配置,提高施工效率,降低施工成本。

为了实现提升安装造价编标质量的目标,造价咨询公司需要从多个方面入手。首先,要加强对安装工程相关法律法规、标准规范的学习和研究,确保编标工作符合国家政策和行业标准。其次,要不断提升自身的专业技术水平,掌握先进的造价测算方法和工具,提高编标工作的准确性和效率。此外,还需要加强与建设单位、施工单位等各方的沟通与协作,充分了解项目需求和实际情况,为编标工作提供更加全面、准确的信息支持。

总之,探索造价咨询公司提升安装造价编标质量的有效方法,对于提高项目管理水平、实现项目成本控制目标具有重要意义。

二、安装造价编标理论基础

消耗量定额在安装工程预算编制中起着至关重要的作用。它为安装工程提供了明确的人工、材料、施工机械台班的消耗量标准,有助于合理确定工程造价,实现项目成本的有效控制。

安装定额中的系数繁多,包括换算系数、子目系数和综合系数。这些系数对于合理确定工程消耗量、准确编制安装工程估价具有重要意义。

换算系数主要是由于安装工作物的材质、几何尺寸或施工方法与定额子目规定不一致时进行调整的系数。例如,安装前集中刷油,相应项目乘以系数0.7;低碳不锈钢容器制作按不锈钢项目乘以系数1.35。

子目系数一般是对特殊的施工条件、工程结构等因素影响进行调整的系数。如超高增加系数,当安装物设计高度离操作地面的垂直距离有楼层时按楼面计,无楼层时按设计地坪计。在某高层建筑安装工程中,操作物高度超过规定标准,就需要按照超高增加系数进行计算,增加人工费用。

综合系数是针对专业工程特殊需要、施工环境等进行调整的系数。如脚手架搭拆系数、采暖系统调整费系数等。综合系数一般标注在总说明和各册说明中。

—— 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 ——



先计算系数、再计子目系数、最后计算综合系数的顺序逐级计算，且前项计算结果根据具体情况、严格按定额的规定计取、避免重复或漏计。

分类并进行分部计算工程量是至关重要的一步，以电气专业为例，应并照明、防雷、报警等各自按分部进行计算统计，对于给排水专业，需将泵房、棒水、给各自按分部计算统计。这样分类计算的长处在于能够更加清晰地掌握不同专业在一个大型商业综合体项目中，电气专业的各个分部工程量计算清晰，可以准确的电缆长度等，为后续的造价编制提供准确的数据基础。

目有很多。比如套管，在给排水部分，管道清单组价时，配套的防水套管需按与两号测算，再如调试费，室内消火栓工程因需记取调试费，必须单独分类，设备成套配置的电柜不做调试，但配电箱（箱内端子接线、落地式有基础槽）等在工程量清单套价时需要配套计算。

页对安装工程的各个环节有深入的了解，熟悉不同专业的施工流程和技术要求规范进行，仔细校对每一个细节，避免遗漏。对于容易被忽视的项目，如套在完成工程量计算后进行逐一校对。同时，要加强与设计人员、施工人页况，以便及时调整造价编标内容。例如，在一个工业厂房项目中，通过与特殊的减震措施，及时将这部分费用纳入造价编标中，避免了漏项。

是一项重要工作。计算配管时，应充分考虑楼层高度对垂直管线长度的影响，垂直管线长度就越长，这会直接影响到材料用量和工程造价。例测量楼层高度，可以较为精确地计算出垂直配管的长度，避免因长度估

计算。明配管沿墙敷设定额已经包括支架敷设，但吊顶内配管支架需另方式，准确套用定额，确保造价的准确性。比如，在某商业中心的层，此时可直接按照相应定额计算，而在吊顶内敷设的配管，则需要

仅需计算安装费及调试费，例如，在一些大型工业项目中，电气设只需根据实际情况计算安装和调试费用。设备主材单价应计入相应相互对照，确保各项费用计算准确无误。

量的计算。比如配电箱，箱内端子接线、落地式有基础槽制作接线。调试费用也应计算在内。以某工厂的电气安装工程为例，在，还要将电机检查接线和调试费用计算在内，确保整个工程造价，避免重复计算费用。

且配管计算和设备配套工程量计算，确保造价编制的准确性和合

体在招标投标。工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





3.8 给排水部分编标要点

3.5.1 管道计算与辅助项目

在给排水部分的安装造价编标中,管道计算是关键环节之一。管道清单计价时,配套的防水套管需按管道直径测算,一般钢套管按管道本体大两号测算。例如,在某住宅项目中,给排水管道直径为DN100,那么配套的防水套管直径也应为DN100,而一般钢套管的直径则应为DN125。

在计算管道工程量时,需注意室内管道与室外管道的划分。室内管道与室外管道以建筑物外墙皮1.5m为界,同时,还需考虑不同敷设方式对造价的影响。例如,室内管道已经包括了支架制安,而室外管道支架要单独测算。在某商业建筑项目中,室内给排水管道的支架费用已包含在定额内,但室外管道的支架需要根据实际情况进行单独计算,以确保造价的准确性。

此外,对于一些辅助项目也不能忽视。如给水塑料管套定额按De外径考虑,而图纸设计一般为DN(工程直径)内径。在计算过程中,需要注意两者的转换,避免出现错误。同时,在一些特殊部位的管道敷设,如暗敷防结露保温的管道,要按照规定调整管件及管卡、扣座、支架等材料用量,并考虑人工系数的变化。

3.5.2 水泵房与设备配套

在计算水泵房工程量时,需要考虑多方面的因素。有些图纸仅示意水泵位置,无详图,此时需参考标准图集来测算。例如,每台水泵通常需要考虑4个减压器、两个泵连接大小头、两个软接头、一个止回阀、两个隔断阀、一个泄水阀、一个压力表以及泵基础灌浆等。在热水泵的配置中,还需要考虑温度计、水处理离子设备。若土建图无水泵基础,要测算型钢支座的费用。

对于热交换器或容器类设备,要考虑配套的温度计、压力表、排气排水阀、保温、支架等项目。同时,还需考虑消毒冲洗、压力试验等费用。例如,在某酒店的给排水安装工程中,热交换器的安装需要考虑温度计配套套管、压力表取源附件配合安装和压力表弯安装等费用。容器的水压试验、水冲洗、保温等费用也应纳入造价编标中,以确保工程造价的完整性。

总之,在给排水部分的安装造价编标中,要准确计算管道工程量,充分考虑辅助项目和水泵房及设备配套的各项费用,为项目的成本控制提供准确的依据。

四、安装造价编标注意事项

4.1 计算过程中的注意事项

4.1.1 计算书规范与调整系数

工程量计算书需按分部、分项、分类、分层或分段标注填写,并将超高、管道井、保温部分单列,以便于编制清单或套定额。在实际操作中,应严格按照此要求进行填写,确保计算书的清晰、准确。例如,对于一个大型综合建筑项目,电气部分的工程量计算书可以按照照明、动力、防雷接地等分部进行分类标注,每一个分项再根据楼层、区域等进行分层或分段标注,对于超高部分和位于管道井内的部分单独列出,这样在后续的清单一编制和定额套用过程中能够更加高效、准确地确定工程量和造价。

对于一些软件未涵盖的部分,需要进行手动调整。比如在计算特殊形状的管道或复杂的电气线路时,可能需要根据实际情况进行手工计算,并将结果准确地录入计算书中。同时,对于一些系数的调整,如高层建筑主体结构调整系数,要根据项目的具体情况严格按照规定进行计算。据统计,在高层建筑安装工程中,合理应用主体结构调整系数可以使造价更加准确,偏差控制在5%以内。一般来说,高层建筑主体结构调整系数的计算需要考虑建筑的高度、结构类型等因素,通过特定的公式进行计算。在计算过程中,要确保数据的准确性和计算方法的正确性,避免因系数调整不当而导致造价偏差。

4.1.2 配套工程量的完整性

在安装造价编标过程中,要特别注意配电箱、电机等配套工程量的计算完整性。对于配电箱,不仅要计算其本身的价格,还要考虑箱内端子接线、落地式有基础槽钢制作安装等费用。例如,在一个工业厂房项目中,配电箱的数量

—— 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 ——





众多,若忽略了箱内端子接线和基础槽钢制作安装的费用,将会导致造价严重偏低。根据实际工程经验,这部分费用可能占配电箱总造价的20%左右。

对于电机,电机检查接线、调试费用也应计算在内。同时,要注意设备成套配置的电机不做调试,避免重复计算费用。在实际编标中,可以通过与设备厂家沟通、查阅技术资料等方式,准确确定电机的类型和配置情况,确保配套工程量计算的完整性。例如,在某污水处理厂项目中,电机的种类繁多,通过与厂家的详细沟通,了解到不同电机的具体参数和配置要求,从而准确计算出电机检查接线和调试费用,为项目的造价控制提供了准确的依据。

4.2 签证处理的注意事项

4.2.1 签证措辞与责任确定

签证文件的措辞应准确、清晰、简洁,避免模糊不清或产生歧义。在描述签证事项时,应详细说明工程变更的原因、时间、地点、部位、内容等关键信息,最好能让施工单位画张图,标明尺寸、注明数据,明确结算方式、结算单价等。例如,某业主要求施工单位完成2米高的围墙,施工单位在签证单中仅描述为“应甲方要求,用M2.5水泥砂浆砌2米高的围墙85m³”,这样的签证单就存在措辞不当的问题。因为它没有明确围墙基础的开挖、平整场地、搭拆脚手架、回填、抹灰等相关工作内容,容易引起纠纷。在确定引起工程费用增加的责任方时,应根据合同约定和实际情况进行判断。如果是由于业主的原因导致工程变更,如设计变更、功能调整等,业主应承担相应的费用增加责任。如果是施工单位自身的原因,如施工错误、质量问题等,施工单位应自行承担费用。例如,在某工程回填土项目中,施工单位套用当地定额中的双轮车场内运距为100米的签证,但实际上该定额子目已综合了150米的运距,这种情况下责任在施工单位。

4.2.2 签证与合同的协调

签证工作应严格遵循合同条款,避免与合同产生冲突。在签订合同前,双方应仔细审查合同条款,明确工程变更、签证的处理方式和程序。在签证过程中,应按照合同约定的时间要求提交签证报告,一般情况下,承包商应在业主签证指令之后7日内提交签证报告,若超过7天视为承包人自愿放弃签证;业主应在接到签证报告的24小时内给出回应,若超24小时没有回应,视为默认,同时,签证手续要齐全,包括唯一授权手续、权限手续、签证程序手续和监理授权手续等。例如,在某工程中,由于业主对签证程序管控不规范,由无授权的人员代为签署签证文件,导致后续双方因签证的效力问题引发争议。此外,签证单要编号报审、建立签证台账,避免重复签发。业主应加强过程跟踪,留底至少一式两份,分别由造价合约部和审计部门保存,并建立签证台账,及时做好记录,以避免重复签发和费用争议。总之,签证工作应与合同条款协调一致,确保工程顺利进行和造价的合理控制。

五、结论

本文对造价咨询公司在安装造价编标中的要点和注意事项进行了分析。在安装造价编标过程中,造价咨询公司应严格按照专业分类进行分部计算工程量,准确识别和处理漏项项目,注重电气、给排水等各部分的编标要点。

在电气部分,要准确计算配管长度,区分明配线管和暗配线管,合理计算设备配套工程量及调试费用。在给排水部分,要准确测算管道及套管尺寸,考虑室内外管道的划分和不同敷设方式的影响,同时不能忽视辅助项目和水泵房及设备配套的费用计算。

在计算过程中,要规范填写工程量计算书,注意调整系数的正确应用,确保配套工程量计算的完整性。在签证处理方面,要注意签证措辞的准确性,明确责任确定,严格遵循合同条款,协调签证与合同的关系。

总之,安装造价编标是一个复杂而细致的工作,造价咨询公司需要凭借专业知识和丰富经验,严格遵循相关规范和标准,准确把握各个环节的要点和注意事项,为建设单位提供高质量的安装造价编标服务,有效控制项目成本,提高项目的经济效益。

总之,未来安装造价编标领域有着诸多的研究方向和发展机遇。通过不断探索和创新,应用智能化编标工具、践行可持续发展理念,加强跨专业协同编标,将为建筑行业的发展提供更加有力的支持。

(常州诚誉工程咨询有限公司 段志武)





工程造价的创新探索：利用智能化软件提升质量和效率

摘要：本文利用建筑工程行业常用的软件技术，在工程造价咨询实际工作中做了一番创新性的探索：在最高投标限价编制中，采用软件质量控制模块主动检查，结合人工复核，以此来提升准确率、减少人工工作量；在快速清标方面，采用软件主动分析与人工分析相结合，以此来提高招标效率和质量，降低风险；此外，还可利用BIM技术进行成本动态控制来提高工程造价的准确性和效率。

关键词：软件技术；工程造价；造价咨询；效率与质量；创新

引言

十多年前，工程造价咨询经历了从手工算量到建模算量的一次重大转变，通过建模算量，很大程度地提高了工程量计算的速度和准确性。但是放眼十多年后的今天，仅仅通过建模计算工程量来提升造价咨询的效率，已经不能完全满足当下的需求了，我们需要通过更加智能、快捷的途径来提高效率，提升企业的竞争力。

为了较好解决当下造价咨询的质量和效率问题，笔者通过创造性地挖掘当下智能化软件的深层应用，辅以简单的人工复核，在造价咨询实际工作中取得了显著成效。笔者结合具体项目案例阐述如下：

一、通过智能化的软件及平台来提升最高投标限价的编制质量

一直以来，我们最高投标限价的复核基本采用人工三级复核的模式，由于项目中的清单定额子目、材料价等非常多且琐碎，人为的误差不可避免，传统的复核模式不仅速度慢，准确率也不是很高，很难达到理想的效果。基于以上问题，我们尝试采用了软件为主、辅以人工的复核模式，取得了较为理想的效果。

具体方法是，我们采用计价软件的质量控制模块对最高投标限价进行主动检查，检查内容主要包括清单项目特征描述（是否不全）、清单工程量检查、定额工程量检查、定额列项（是否有缺失）、综合单价一致性检查，材料和项目特征匹配性、价格合理性检查，以及同一工料机是否有多个价格、管理费利润、总价措施及规费税金基数是否合规等，将软件主动检查后发现的问题，再返回到原清单中进行人工核实调整。通过软件主动检查，再结合人工三级复核，大大减少了人工复核的时间，避免了很多人为的小疏漏，最高投标限价的准确率大大提升。

以下我们通过一个项目中的几个具体情况，来看看软件主动检查结果对于提升最高投标限价质量的帮助：

1、智控软件的检查结果发现，一些定额的工程量 and 清单的工程量有比例关系异常的情况：

1	11003001001	隔离层	地下室顶板(种植面): 20厚塑料排水板(凸点向下)	m ²	272.25	244.99	1# 土建工程
2	绿建 4-6	屋面绿化隔根滤水层阻根排水板		10m ²	272.25	244.99	1# 土建工程

根据软件提示我们进行人工复核，发现定额工程量确实有误，导致综合单价提高了十倍。修改后，最高投标限价的准确性得到了保障。

2、智控软件的检查结果发现，同样的清单特征描述其综合单价却不一致的情况：

序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价	所属单位工程
1	11702016001	平板	支模高度3.6m内；100<板厚<200mm；使用承插型盘扣式钢管	m ²	22.35	91.89	1# 土建工程
2	11702016001	平板	支模高度3.6m内；100<板厚<200mm；使用承插型盘扣式钢管	m ²	21.85	91.89	2# 土建工程
3	11702016001	平板	支模高度3.6m内；100<板厚<200mm；使用承插型盘扣式钢管	m ²	21.8	90.23	3# 土建工程
4	11702016001	平板	支模高度3.6m内；100<板厚<200mm；使用承插型盘扣式钢管	m ²	23.6	91.89	4# 土建工程

根据软件提示我们进行人工复核，发现3#房平板模板综合单价和其他房号不一致的原因是，机械台班单价没有按照最新的综合单价进行调整，修改后清单的准确性得到了保障。

—— 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 ——





以上仅举了其中两个例子,其他就不一一赘述,通过软件结合人工复核,可以较大程度减少各类错漏,提高最高投标限价编制质量。

二、通过智能化的软件及平台来实现快速清标

以往商务标的清标我们都是采用人工清标的方式,特别是符合性检查和下浮率测算的检查,都要用表格一一核对,速度非常慢且精确度不高,有些细节的问题无法发现,我们尝试采用了计价软件主动分析与人工分析相结合的方式,将投标人的投标报价和最高投标限价导入软件,开启主动分析,包括符合性检查(清单项目特征、工程量、单位、不可竞争费等是否未被修改)、综合单价、总价措施费、人材机单价、单位工程价格、项目工程价格等各类价格的对比及下浮率测算,对投标单价超过或远低于最高投标限价单价的项,软件分析后会以红色预警显示,我们在此基础上再进行人工分析,如确实是投标价格有异常——偏高或者不平衡报价的情况,招标人可以要求投标人进行修正,这样,不仅提高了招标的效率和质量,而且也降低了招标人的风险。

以下几个具体案例是软件主动分析的结果,对于商务标清标很有帮助:

1、通过符合性检查发现,投标人有一些项目特征或者工程量和招标清单不一致:

序号	不符合类型	不符合说明	编码	【投】名称	【投】项目特征	【投】单位	【投】工程量	【招】名称	【招】项目特征	【招】单位	【招】工程量
1	错项	项目特征不符	050411001006	配管	热镀锌钢管;SC32;砖、混结构暗配;合开槽补槽	m	100.780000	配管	热镀锌钢管;SC25;砖、混结构明配	m	100.780000
2	错项	工程量不符	050411001007	配管	热镀锌钢管;SC20;砖、混结构暗配;合开槽补槽	m	12.000000	配管	热镀锌钢管;SC32;砖、混结构暗配;合开槽补槽	m	13.100000

上表显示:第一项,投标人的项目特征描述与招标清单不一致;第二项,投标人的工程量与招标清单不一致。这些改变,我们都要记录后告知招标人,为后续招标流程及合同价格修正、谈判打下坚实的基础,避免在工程实施后带来的各项争议。

2、通过主动分析发现,投标人有一些投标单价下浮异常高,有些甚至超过了最高限价:

编码	名称	项目特征	单位	工程量	基准值		投标人1				投标人2					
					综合单价(元)	综合合价(元)	综合单价(元)	综合合价(元)	单价差额(元)	单价差额率(%)	过高过低标识	综合单价(元)	综合合价(元)	单价差额(元)	单价差额率(%)	过高过低标识
010101004001	挖基础土方	基坑、基槽挖土;场内短驳	m ³	6769.8	19.11	129367.06	15.28	103439.48	-3.83	-20.04	低	8.5	57541.5	-10.61	-55.52	低
010103001001	回填方	基坑及基槽回填土;利用场内土方回填,合场内运输;	m ³	3428.41	24.51	83922.4	18.15	63115.736	-6.36	-25.95	低	8.5	29052	-16.01	-45.52	低
010103001002	回填方	室内回填土;利用场内土方回填,合场内运输;	m ³	5082.31	27.37	138555.42	19.8	100233.738	-7.57	-27.66	低	11	55485.41	-16.37	-59.81	低
010101006001	挖淤泥、流砂	挖淤泥;外运	m ³	4009.53	65	260619.45	50	200476.5	-15	-23.08	低	120	481143.5	55	144.61	高

—— 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 ——





投标人1的挖土及回填、挖淤泥的报价下浮率都基本正常,投标人2的挖土及回填报价下浮率特别高,而挖淤泥报价却上浮特别高,此部分就需要重点分析是否存在不平衡报价情况,如若,记录后并告知招标人、叮嘱某投标人修正投标报价,以防范不平衡报价可能会给招标人带来的风险。

以上仅举了利用软件对各投标价和最高投标限价进行分析的部分成果,通过软件分析结果我们可以快速得知投标人入的报价情况,从而快速写出清标报告,告知招标人关于投标人的一些问题,并为下一步谈判策略提供支撑,降低招标人后期的风险。

三、通过智能化软件及平台实现更准确、高效的成本控制

目前BIM软件已经广泛应用到设计、施工、运营及维护等各个环节。设计阶段BIM模型导入分析软件可以自动提供设计信息,如几何信息、材料性能、构件属性等,从而降低分析周期并提高设计质量;而后期运营维护BIM技术可以实现项目跟踪、监控与实时分析,提升企业管理水平,提升建筑的可持续性。

工程造价企业着重关注的通常是施工阶段,最近几年兴起的BIM技术,为企业在开展工程造价成本控制上提供了新的可能。

其一,BIM技术可以通过三维数字化建模,生成相对准确的工程量数据,此数据可以和我们运用造价建模软件分析得出的工程量进行对比,发现问题修正问题,如此校核可以提升工程造价的准确性,传统的造价模式下的工程量计算偏差和不确定性,在BIM技术的加持下,变得烟消云散。

其二,BIM技术可以通过三维建模来有效检测碰撞,传统设计往往不能解决潜在管线等构件的碰撞问题,在施工管线较多的地下室及工艺管线较多的设备房时,经常会发生管线碰撞现象,现场施工时碰到了只能拆除、修改、返工等,如采用BIM技术通过三维模型直观检测是否有碰撞并按碰撞结果进行合理化设计调整,可以减少很多返工,为建设单位和施工单位节省了宝贵的资金,同时BIM技术可以让我们更为直观地看到管道的走向、标高等,有助于准确计算工程量,使得成本能够更为有效地得到控制。

四、结语

任何行业的发展都如滔滔江水势不可挡,只有勇于创新、持续创新的企业才能永立潮头。随着科技日新月异的发展,我们传统的工程造价理念也需要不断迭代升级和持续更新,当以往的习惯做法不能满足当下时代的需要时,只有通过不断思考、持续创新,努力整合行业内各类资源,把身边优秀软件、智能平台创造性地运用到自身工作中、充分发挥它们的作用,才能使我们工程造价企业在竞争激烈的当下,获得更大的竞争优势,打造出别人难以模仿的核心竞争力。

(江苏城建校工程咨询有限公司 郭鑫)



插图由江苏阳湖建设项目管理有限公司余逸凡提供

—— 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 ——





常州市农民工工资支付的新规解读

2020年7月29日，常州市住房和城乡建设局结合本市建筑工程领域农民工工资保障管理的实际情况，制定了《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）》（以下简称《旧办法》）。

《旧办法》在过去实施的五年中，在规范用工行为、防范欠薪风险、维护社会稳定等方面成效显著。与此同时，随着市场环境和行业需求的变化，以及常州建筑业转型提速要求，《旧办法》修订完善的呼声日益增高。

为此，常州市住房和城乡建设局对《旧办法》进行修订并制订了《常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法》（以下简称《新办法》），并于2026年3月1日正式实施。

《新办法》修订的核心内容体现在以下三个方面：

一、调整建设单位拨付农民工工资专用账户资金比例

《旧办法》规定，在工程项目完工前建设单位累计拨付至农民工工资专户的资金不得低于合同总价的20%。《旧办法》并不考虑项目类型上的差异，以及而不同类型的项目人工费的占比会有多少的差别。以住宅项目为例，人工费占比相对较高，《旧办法》合同总价的20%的比例的规定不一定够完全覆盖需要。再以物流仓储项目为例，人工费占比相对较低，20%的比例可能出现农民工专户资金的多出闲置的问题。

为此，常州市住房和城乡建设局于2026年2月10日发布《关于明确我市建筑工程农民工工资专用账户拨付比例及管理要求的通知》，根据承包发模式的不同，将20%的固定比例调整为按建筑工程类型的不同分类，设定不同的拨付比例，实现“精准拨付、按需保障”，从而降低对建筑企业资金占用压力，优化建筑企业现金流。具体为：

施工总承包和工程总承包项目建设单位的拨付比例

支付时间	最低月拨付额	建筑工程类型	备注（基数）
施工许可证领取次月	5%	不区分项目类型	合同总价 ÷ 合同工期
第3个月			
第4个月起	25%	居住工程	
	20%	公共建筑工程	
	12%	钢结构金额占比超80%的工业工程	
	12%	物流仓储工程	
	18%	其他工业、物流仓储工程	
	15%	其他类型工程	
工程竣工前	建设单位累计拨付比例不得低于合同总价的上述比例		
其他	1、应发工资总额实际高出比例的，按实拨付专户。		
	2、总包通过专户发放的工资总额不得低于合同总价上述比例的85%。		

专业分包项目建设单位的拨付比例

支付时间	最低月拨付额	备注（基数）
施工许可证领取次月	5%	合同总价 ÷ 合同工期
第3个月起	15%	
工程竣工前	建设单位累计拨付比例不得低于合同总价的15%	
其他	1、应发工资总额实际高于合同总价15%的，按实拨付专户。	
	2、总包通过专户发放的工资总额不得低于合同总价上述比例的85%。	
补充	1、通过公开招标进行分包的专业工程，在总承包企业专用账户中拨付资金的比例参照前述规定执行。	
	2、市政工程农民工工资专用账户资金拨付比例仍按《关于调整我市市政工程建筑工人工资支付保障等有关规定的通知》（常住建〔2025〕21号）执行。	

对于市政工程仍旧按《关于调整我市市政工程建筑工人工资支付保障等有关规定的通知》（常住建〔2025〕21号）文件执行，具体而言：1、市政工程建设单位向农民工工资专户拨付人工费用总额为施工合同总价的8%，如应付人

—— 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 ——





工费用总额高于施工合同总价8%的，应按实拨付；2、市政项目竣工验收前，建设单位户累计拨付资金不得低于施工合同总价的8%，且已发放的农民工工资数额原则上不得低于施工合同总价的6%。如低于6%的，经工程所在地建设行政主管部门确认项目农民工工资已经结清，方可进行竣工验收。

《新办法》将工程类型划分为居住工程、公共建筑工程、物流仓储工程等类别，根据不同类别设定不同拨付比例，既保证工资专户资金充足，又能够满足农民工工资按月足额发放的刚性需求，还避免了无差别固定拨付导致的资金闲置，从而有效降低建筑企业资金占有成本，优化现金流，提升资金的使用率。

二、明确建筑工人工资核算标准

《旧办法》中规定，总包单位农民工工资支付采用“三合一”原则。首先是根据劳动合同约定的工资标准，其次结合实名制考勤记录编制工资发放表，最后由农民工本人签字确认通过专户支付。

实际操作中也带来新的问题，一是有的工资没有足额发放从而引发集体讨薪事件，二是有的工资超额发放，甚至形成“养卡”套取建设资金等乱象。究其症结，是总包单位发放的工资数额时有偏离本区域内相同工种的通常工资标准的情况发生。要解决这个问题，就需要通过调研并制定行业工种的通常工资标准，即通常意义上的“市场价”作为评判参考。

为此，常州市住建局和常州市人社局于2026年2月27日公布常住建[2026]24号文——《关于公布常州市建筑工人主要工种日工资市场调查结果的通知》，公布了常州市建筑工人包括钢筋工、木工、砼工等18大工种的日工资数额。具体如下：

常州市建筑工人主要工种日工资调查汇总表（2026版）

序号	工种	日工资（元/天）	序号	工种	日工资（元/天）
1	钢筋工	310	10	木工	335
2	混凝土工	290	11	砌筑工	325
3	抹灰工	325	12	水暖工	325
4	油漆工	320	13	安装工	330
5	架子工	370	14	电工	320
6	电焊工	360	15	防水工	330
7	桩基操作工	360	16	建筑起重信号司索工	220
8	建筑起重机械司机	280	17	高处作业吊篮安装拆卸工	380
9	支护工	320	18	杂工（工种辅助类）	230

《新办法》第十七条明确规定，农民工劳动合同当中约定的工资标准，原则上参照调查汇总表中的工资标准。但具体在发放过程中，工资额的上限不得高于调查汇总表中日工资标准的3倍，下限不得低于调查汇总表中日工资标准的80%。确因特殊情况确需超出限额发放的，应当向工程项目所在地住建部门报告。

有了工资数额标准及上限和下限比例的具体规定，体现了规范性与灵活性，上限防止不合理高薪、虚列工资套取专用账户资金，下限保障工人基本劳动报酬、杜绝低价用工和不足额发放拖欠工资的情况发生。

三、调整专用账户销户公示渠道

《旧办法》中规定，总承包单位需在常州日报或者常州晚报公示30日后，才能办理农民工工资专用账户的销户手续。

而《新办法》第二十二条将销户公示方式从传统纸媒调整为“在常州市建筑市场监管与诚信一体化平台公示30日”，这既减轻企业办事负担，强化好了公示流程的数字化和便捷化。网络平台的公示信息具有永久留存、社会公众公开可查的特点，监管部门也可通过平台监控账户销户情况及时发现欠薪隐患，从而实现社会公众监督与相关部门监管的有效联动。

此外，《新办法》还进一步明确建设单位、总承包企业、分包企业的三方责任，加大对违规行为的处罚力度。《新办法》通过分类拨付的方式破解企业资金困局，明确核算标准筑牢工人薪资防线，升级公示渠道提升政务服务效能，将会使得常州建筑领域农民工工资的治理能力得到极大提升。

（江苏良筑律师事务所 余存冬、邵威巍）

—— 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 ——





国务院办公厅

国办发〔2026〕8号

国务院办公厅印发《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》的通知

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

《关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案》已经国务院同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

国务院办公厅

2026年3月29日

关于建立企业信用状况综合评价体系的实施方案

信用是企业重要的无形资产。为建立企业信用状况综合评价体系，提高评价水平，推动企业诚信守法经营，营造良好市场环境，制定本实施方案。

一、建立企业信用状况综合评价体系制度框架。企业信用状况综合评价主要包括公共信用评价和市场化信用评价。公共信用评价由政府部门遵循公益性原则组织开展，反映企业遵守法律法规和相关管理规定情况，主要服务政府管理。市场化信用评价由征信机构、信用评级机构、行业协会商会等第三方机构依法依规开展，反映企业参与市场活动的违约风险，主要服务融资授信、商业往来等市场活动。更好发挥公共信用评价结果在企业信用状况综合评价中的基础性作用，推动公共信用评价和市场化信用评价相互融合，逐步形成统一的企业信用状况综合评价体系。

二、完善公共信用评价体系。公共信用评价主要包括公共信用综合评价和行业信用评价。国家发展改革委建立健全公共信用综合评价制度，开展公共信用综合评价工作，反映企业公共信用总体状况。行业主管部门（含行业管理部门和业务主管单位，下同）在公共信用综合评价的基础上，建立健全本领域的行业信用评价制度，反映企业在某一领域的公共信用状况。以公共信用综合评价为基础，推动不同行业信用评价协同，构建评价规则统一、评价过程规范、评价结果互知、应用场景广泛的公共信用评价体系。

三、统一公共信用评价规则。公共信用评价指标数据原则上应当来源于公共信用信息，可以视情将有关部门在履职过程中产生或获取的其他能够反映企业信用状况的信息纳入指标数据范围。评价结果由高至低原则上划分为“A”、“B”、“C”、“D”四级；评价结果采取分数制的，应明确四级对应的分数段。针对同一主体的两次评价间隔最长不超过一年，有条件的部门可以根据实际情况提高评价频次。公共信用评价相关规则应当向社会公开。各地区各部门不得假借公共信用评价之名，违规设置准入门槛、实行地方保护或干涉经营主体自主交易，不得减损经营主体依法应获得的公共服务，不得妨碍全国统一大市场建设。

四、统一行业信用评价管理。开展行业信用评价的行业主管部门，应当制定本行业全国统一的评价规则，包括评价指标、评价方法、评价流程、等级分类、结果应用等。行业主管部门应当依据行业信用评价结果，对监管对象实施差异化监管，并在评先评优、提供绿色通道等惠企服务、给予财政资金奖补等工作中参考行业信用评价结果。行业主管部门如未制定统一的信用评价规则，各地方原则上不得自行开展行业信用评价，确需开展的，相关评价规则须报经行业主管部门同意。

五、统一公共信用评价结果公示渠道。有关部门可以主动向社会公开或依申请公开公共信用评价结果。全国信用信息共享平台归集公共信用评价结果，经数据来源单位同意按需求向有关部门共享。公共信用评价结果通过“信用中国”网站和行业主管部门网站公示，企业可以查询自身评价结果，也可以授权其他主体查询。

六、健全行业信用评价协同机制。行业主管部门将公共信用综合评价结果纳入行业信用评价指标体系，具体权重

—— 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 ——





根据实际情况确定。公共信用综合评价为“D”级的，行业信用评级不得评为“A”级。相关部门和单位应当对照公共信用综合评价数据目录，按照职责及时将相关数据以物理归集方式共享至全国信用信息共享平台。国家发展改革委及时将公共信用综合评价结果推送至各地方各有关部门。

七、规范发展市场化信用评价。征信机构、信用评级机构依法采集企业的公共信用信息、金融信用信息、商业信用信息，对企业市场活动中的信用状况作出评价，有偿提供给有合法需求的使用者，评价主要服务于融资等经济金融活动。征信机构可以采集政府信息公开信息、人民法院依法公布的判决裁定信息，也可以通过信息主体、企业交易对方、行业协会等依法依规采集企业信用信息。行业协会商会可以在行业主管部门的指导下对行业内企业开展信用评价，主要服务于行业自律管理，评价不以盈利为目的，不区别对待会员企业与非会员企业。支持符合条件的第三方机构参与公共数据授权运营，提高数据加工能力。第三方机构应依法依规处理企业信用信息，采取有效措施提升信用评价透明度和准确性，持续提升市场化信用评价水平。

八、加快推进公共信用评价与市场化信用评价融合应用。经营主体按照自愿原则统筹使用各类信用评价结果，并对评价结果的应用负责。鼓励经营主体在招标投标、商业往来等市场活动中，为信用状况良好的企业提供优惠或便利措施。支持征信机构、信用评级机构将公共信用评价结果纳入市场化信用评价指标体系。鼓励有关部门对行业信用评级为“A”级的企业提供优惠或便利措施。鼓励行业协会商会结合公共信用评价结果，对会员企业开展自律性管理。鼓励平台企业参考公共信用评价结果完善信用管理制度，对守信企业予以流量支持，建立平台间失信联合约束制度，提升平台内企业信用水平。

九、更好发挥信用评价对中小微企业融资的支持作用。鼓励金融机构依托全国一体化融资信用服务平台网络，合理使用公共信用评价结果，完善授信、风险评价和息费定价模型。鼓励对信用评价等级较高的企业降低抵押担保要求，逐步扩大信用贷款覆盖面、提升信用贷款比重。支持符合条件的征信机构参与融资信用服务平台运营，客观、准确、全面反映中小微企业信用状况。充分发挥中国人民银行信贷市场服务平台作用，提升对中小微企业的信用评价水平。

十、完善信用修复后的评价更新调整机制。最短公示期满后，企业可以通过“信用中国”网站对包括行政处罚、严重违法失信主体名单、异常名录等在内的失信信息提出信用修复申请。“信用中国”网站收到信用修复申请后，按照“谁认定、谁修复”原则，及时推送给相关行业主管部门办理。符合修复条件的，相关部门应当及时更新信息，并根据更新后的信息开展公共信用评价。“信用中国”网站与第三方机构建立信用修复结果共享机制，第三方机构应当同步更新企业信用信息，并依据更新后的信息对企业进行信用评价。具体修复工作依照国务院办公厅印发的《关于进一步完善信用修复制度的实施方案》（国办发〔2025〕22号）等执行。

十一、畅通异议申诉处理渠道。企业对公共信用评价结果有异议的，可以向作出评价的部门提出异议申诉。有关部门应当及时处理异议申诉申请，经核实符合申诉条件的，及时更正有关内容。企业认为第三方机构采集信息存在错误、遗漏，或对评价结果有异议的，可以向作出评价的机构提出异议或申请复评。第三方机构不得以更正或更新信息为由，向企业额外收取费用。

十二、落实信用评价管理职责。国家发展改革委加强统筹协调，牵头建立健全企业信用状况综合评价体系。行业主管部门加强对各地方开展行业信用评价工作的指导与管理，对地方未按行业统一信用评价规则擅自开展企业信用评价情况进行全面排查清理，并于2026年底前完成清理工作。中国人民银行加强对征信机构、信用评级机构的监督管理，行业主管部门强化对行业协会商会的指导，持续提升市场化信用评价的客观性、准确性。对不按标准和程序开展信用评价，非法泄露、窃取、出售、篡改企业信息，擅自篡改评价结果，违规收取费用等行为，依法依规追究相关单位和人员责任。

各地方各有关部门要抓好本方案的贯彻落实，强化数据共享支撑，优化信用评价流程，规范信用评价应用，提高信用评价的精准性和权威性。推动建立健全企业信用评价相关法律法规制度体系，做好立改废释工作。加强宣传解读，提高企业对信用评价的认知度和参与度，营造公平竞争市场环境，助力全国统一大市场建设。

附件：公共信用综合评价数据目录（略）

—— 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 ——





大丽花

一、形态特征

大丽花块根棒状，肥大呈椭圆形，内部肉质，乳白色，外面具纵条纤维，表层灰白色、浅黄色或浅紫红色。茎多分枝，高达2米；全绿色、全紫色，少数为褐色，平滑有分枝，茎间中空、横断面多数圆形，少数呈扁圆形。茎粗最大可达8-9厘米，最细1-2厘米，茎的高度因品种而异，一般在50-250厘米之间。

大丽花单叶对生，叶1-3回羽状全裂，上部叶有时不裂，裂片卵形或长圆状卵形，下面灰绿色，两面无毛，总梗微带翅，少数品种叶互生、轮生或异对生。因品种不同，而在叶片大小与形状、叶色浓淡、叶面茸毛多少等方面，有很大的差异。极少数为不裂的单叶。

大丽花头状花序有长花序梗，常下垂，径6-12厘米；总苞片外层约5，卵状椭圆形，叶质，内层膜质，椭圆状披针形；舌状花1层，白、红或紫色，常卵形，先端有不明显3齿，或全缘；管状花黄色，有时栽培种全为舌状花。

大丽花瘦果长圆形，长0.9-1.2厘米，黑色，有2个不明显的齿。种子黑褐色，扁平而略拱曲，倒瓶形、卵形、倒卵形至长圆状披针形，顶端多平截而具两个不显的齿。

二、分布范围及生长习性

大丽花原产墨西哥、危地马拉及哥伦比亚一带，世界各国普遍栽培。大丽花传入中国后，从上海逐步传到东北、华北，中国均有栽培，但以西北的甘肃省临洮县、东北的辽宁省辽阳市以及南方的广东省广州市为主要栽培产地，并以这几个产地为中心向外辐射栽培。

大丽花性喜阳光、凉爽、温暖而通风良好的环境，夏季适于生长在干燥而凉爽的气候条件下，并且每年要求有一段时期的低温，以满足其休眠的需要。其生长最佳温度为15-25℃。气温超过30℃时，植株生长停滞处于休眠或半休眠状态，开花少甚至不能开花。大丽花块根在0-5℃时开始休眠，0℃以下时易受冻。大丽花不耐干旱，不耐涝，一般盆栽见土干则浇透水，做到见湿见干，多雨天可倒盆排水。大丽花适宜栽培于土壤疏松、排水良好的肥沃沙质土壤中。

三、繁殖方式

1. 分根繁殖：每年3至4月，在大丽花发芽前取出贮藏的块根，进行分割后栽植。由于大丽花的芽点附着在根颈部位，所以分割块根时，必须预留部分带芽点的根颈，如果块根上没有带芽点根颈，则不能形成新植株。若根颈上发芽点不明显，则需要提前催芽处理，一般将其置于温床，在根部堆土，然后浇水，待出芽后进行分割栽植。分根繁殖方法简单，成活率高，但繁殖系数较低。

2. 扦插繁殖：大量繁殖大丽花时一般采用扦插法，

扦插繁殖在早春至夏秋均可进行。选择地势平坦、土壤疏松肥沃、排水良好的田块，土质以沙质土壤最佳，结合翻地施入过磷酸钙0.33千克/公顷，施肥后翻耕土地，深度15厘米，然后把平，然后做成宽约2米的畦。6-8月，待大丽花当年新发侧枝长度为15-20厘米时，结合除侧芽随剪随插，剪下的每个插穗上最少留下3个芽，粗端插入土中10厘米左右，扦插前最好用生根粉蘸插入端，扦插后浇透水，然后立即搭建遮阴网遮阴，不降雨时每天浇水2次，2-3周后可生根，当年秋季便可开花。扦插成活后，要勤除草，在开花前后各追施一次复合肥。为了延长花期，可在花谢后及时摘掉。

3. 种子繁殖：种子繁殖更适合容易结实的品种。大丽花种子在秋季采收，翌年春季播种，应采收颗粒饱满、成熟度好的种子。种子繁殖的苗木生命力旺盛，抵抗力强，适应性好，但花期较晚，不能保持亲本的优良性状，有退化现象。选择蔬菜育苗常用的育苗盘，长50厘米、宽30厘米。将园土、腐殖土、河沙以2:2:1的比例配制成基质，同时喷洒2%的五氯硝基苯进行消毒，或者使用高温方式进行消毒。温床播种一般在3月中下旬进行，播后将育苗盘置于20-25℃环境处，保持土壤湿润，不能出现干燥和板结，一般7天后种子即可萌动，当幼苗高度达到4-5厘米时，便可分苗。分苗后浇透水，将其置于阴凉处2-3天，然后移至自然光下，注意及时浇水，保持土壤湿润。露地播种大多在4月中下旬进行，先将种子撒于苗床上，再用湿润的细土覆盖，覆盖厚度为0.5-1厘米。露地播种的，最好在播种后撑竹竿盖一层农膜，以利于提高土壤温度，保持土壤湿度，减少水分散失。待出苗整齐后撤去农膜，在阴凉处放置2-3天，然后将其移至自然光下进行生长。

四、主要价值

1. 观赏价值：大丽花品种丰富，多姿多彩，在园林中主要应用于花境、盆花和切花三个部分。大丽花最早的应用之一是在园林中做花境材料。早在16世纪，大丽花首次进入欧洲花园就是作为花境材料。中国最早对大丽花的应用也是栽植在庭院作为独立观赏的植物。

2. 药食价值：虽然现代大丽花主要作为观赏植物应用，但大丽花在墨西哥最早的应用目的却非观赏，一些大丽花长而中空的花茎被用作水管，一些肉质块根则作为药材或食物。中国很早就有大丽花可以入药的记载，《中药鉴别手册》和《中华本草》菊科-大丽菊中都记载了大丽花具有清热解毒、散瘀止痛的功效，可以用来治疗腮腺炎、龋齿疼痛、跌打损伤等病痛。

—— 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 ——





周佳装饰材料价格信息

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)
莫干山	玻镁板	1220×2440×12mm	49.00	宝龙	纸面石膏板	1200×3000×9.5mm	12.35
莫干山	玻镁板	1220×2440×15mm	59.00	宝龙	纸面石膏板	1200×3000×12mm	14.15
莫干山	高强石膏基阻燃板	1220×2440×12mm	62.00	宝龙	耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	29.50
莫干山	高强石膏基阻燃板	1220×2440×15mm	74.00	宝龙	耐水石膏板	1200×3000×12mm	29.70
莫干山	细木工板	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石膏板	1200×3000×9.5mm	27.50
莫干山	细木工板	1220×2440×18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏板	1200×3000×12mm	28.70
莫干山	欧松板 ENF	1220×2440×9mm	57.00	宝龙	防潮石膏板	1200×3000×9.5mm	23.70
莫干山	欧松板 ENF	1220×2440×12mm	67.00	宝龙	防潮石膏板	1200×3000×12mm	24.90
莫干山	欧松板 ENF	1220×2440×15mm	77.00	台荣	低密度抗裂版	1220×2440×10mm	36.00
莫干山	欧松板 ENF	1220×2440×18mm	87.00	台荣	低密度抗裂版	1220×2440×12mm	93.00
莫干山	B1 阻燃板	1220×2440×5mm E0	67.00	台荣	A 级不燃抗变形吊顶板	610×610×4mm	43.00
莫干山	B1 阻燃板	1220×2440×9mm E0	76.00	台荣	A 级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	46.00
莫干山	B1 阻燃板	1220×2440×12mm E0	86.00	台荣	抗菌洁净板	610×610×8mm	127.50
莫干山	B1 阻燃板	1220×2440×15mm E0	106.00	台荣	韵律生态硅纤板	610×610×6mm	185.00
莫干山	B1 阻燃板	1220×2440×18mm E0	126.00	GNG	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	15.00
莫干山	轻钢龙骨	50 型吊顶	64.00	GNG	纸面石膏板	1200×2400×12mm	16.00
莫干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	76.00	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220×2440×6mm	36.50
莫干山	轻钢龙骨	75 型隔墙	67.00	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220×2440×8mm	49.50
莫干山	轻钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220×2440×10mm	59.50
莫干山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	16.80	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220×2440×12mm	65.50
莫干山	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
龙牌	玻毡面高强纤维石膏板	1220×2440×12mm	75.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×8mm	59.50
龙牌	玻毡面高强纤维石膏板	1220×2440×15mm	87.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×10mm	69.50
龙牌	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
龙牌	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
龙牌	矿棉板(明架平面)	600×600×14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×5mm	55.00
龙牌	矿棉板(暗架超越暗插)	300×1200×15mm	95.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×9mm	65.00
龙牌	装饰石膏板	595×595×9.5mm	85.00	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×12mm	75.00
龙牌	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×15mm	85.00
龙牌	纸面石膏板	1200×2400×12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220×2440×18mm	95.00
龙牌	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
龙牌	耐水石膏板	1200×2400×12mm	52.30	晋德	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	53.00
龙牌	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	49.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220×2440×17mm	73.00
龙牌	耐火石膏板	1200×2400×12mm	51.70	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×5mm	38.00
龙牌	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
龙牌	防潮石膏板	1200×2400×12mm	48.30	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440×12mm	58.00
龙牌	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
星牌	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
龙牌	烤漆龙骨	平面吊顶	43.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×12mm	67.00
龙牌	烤漆龙骨	凹槽吊顶	47.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×15mm	77.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	66.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220×2440×18mm	87.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	78.00	GNG	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	78.00	GNG	轻钢龙骨	60 型吊顶	70.00
生泰	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.50	GNG	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
生泰	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.50	GNG	轻钢龙骨	100 型隔墙	90.00
生泰	轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木质吸音板	300×2440×15mm	285.00
生泰	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
生泰	轻钢龙骨	100 型隔墙	97.50	硕弋	木质吸音板	300×2440×15mm	275.00
大发	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
大发	烤漆龙骨	凹槽吊顶	43.00	声普利	聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	285.00
布逸	无机防火板	1220×2440×9mm	82.00	欧诺兰	穿孔吸音板	1200×2400×12mm	68.00
布逸	无机防火板	1220×2440×10mm	87.00	益飞	硅钙板(高晶板)	600×600×15mm	97.00
布逸	无机防火板	1220×2440×12mm	92.00	兴远达	硅钙板(高晶板)	600×600×15mm	63.00
布逸	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

联系人：周豪

18661155000

地址：长贸中心 14 区 11-21 号

电话：0519-85101150

—— 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 ——





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	89.27
	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	104.46
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	50型吊顶	70.86	石膏基阻燃板(GFG)		1220×2440×12mm	92.50	
鼎祥	轻钢龙骨	60型吊顶	76.15	石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×15mm	105.50	
	轻钢龙骨	75型隔墙	71.30	布鲁	布鲁板(A级防火)	1220×2440×12mm	95.00
	轻钢龙骨	100型隔墙	100.11		布鲁板(A级防火)	1220×2440×15mm	125.00
可耐福/ 阿姆斯壮	矿棉板(明架平面)	12mm	48.00		布鲁板(A级防火)	1220×2440×18mm	135.00
	矿棉板(明架平面)	14mm	68.00	群豪	多层板	1220×2440×9mm	56.00
	矿棉板(暗架)	15mm	98.00		多层板	1220×2440×12mm	72.00
	矿棉板(暗架)	18mm	128.00		多层板	1220×2440×15mm	86.00
圣戈班	石膏基阻燃板(哈比特)	1220×2440×10mm	129.48		B1级阻燃板	1220×2440×9mm	60.07
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220×2440×12mm	169.38		B1级阻燃板	1220×2440×12mm	78.14
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220×2440×16mm	210.08	B1级阻燃板	1220×2440×15mm	97.12	
埃特尼特	瓷刀埃特板	1220×2440×7mm	85.00	B1级阻燃板	1220×2440×18mm	115.34	
	中密度埃特板	1220×2440×9mm	102.00	徐达	细木工板	1220×2440×18mm	75.00
	中密度埃特板	1220×2440×12mm	125.00		多层板	1220×2440×9mm	45.00
千年舟	E0级多层板	1220×2440×9mm	70.50		多层板	1220×2440×12mm	55.00
	E0级多层板	1220×2440×12mm	80.90	北新	PVC同透地板	2.0mm	285.00
	E0级多层板	1220×2440×18mm	149.60		PVC复合地板	2.0mm	168.00
	B1级阻燃板	1220×2440×9mm	77.80		PVC运动地板	4.5mm	360.00
	B1级阻燃板	1220×2440×12mm	99.40	火盾	阻燃吸音板	15mm	295.00
	B1级阻燃板	1220×2440×15mm	122.80		陶铝吸音板(A级防火)	15mm	335.00
	B1级阻燃板	1220×2440×18mm	131.30	威耐尔	冰火板	6mm	245.00
	细木工板	1220×2440×18mm	104.80		海螺	无棉增强硅酸钙板	1220×2440×6mm
	无醛欧松板	1220×2440×9mm	76.50	无棉增强硅酸钙板		1220×2440×8mm	56.50
	无醛欧松板	1220×2440×12mm	89.50	无棉增强硅酸钙板		1220×2440×10mm	61.80
	无醛欧松板	1220×2440×15mm	102.10	无棉增强硅酸钙板		1220×2440×12mm	68.70
优利室	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm无孔	280.00	无棉增强水泥板		1220×2440×6mm	48.60
	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm微孔	320.00	无棉增强水泥板		1220×2440×8mm	66.80
	铝塑板专用衬板7mm	1220×2440×7mm	42.00	无棉增强水泥板		1220×2440×10mm	80.30
	铝塑板专用衬板9mm	1220×2440×9mm	52.00	无棉增强水泥板		1220×2440×12mm	88.80
	铝塑板专用衬板12mm	1220×2440×12mm	62.00	A级不燃抗变形吊顶板		610×610×5mm	50.00
	抗潮固力板	1220×2440×8mm	58.00	雪花		高晶板	600×600×15mm
	抗潮固力板	1220×2440×9mm	65.00		卡松石	藻钙板	600×600×15mm
	抗潮固力板	1220×2440×10mm	68.00	润声		聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm
	抗潮固力板	1220×2440×12mm	78.00		阻燃聚酯纤维吸音板	1220×2440×9mm	350.00
	抗潮固力板	1220×2440×15mm	88.00	美岩	美岩水泥板	1220×2440×8mm	130.00
	洁净天花板	600×600×9mm	38.00		装饰水泥板	1220×2440×6mm	105.00
抗下陷天花板	600×600×5mm	42.00	辅宫	西蒙开关	50G系列(一开双控)	53.45	
玻纤吸音天花板	600×600×15mm	98.00		西蒙开关	E6系列(二开双控)	58.60	
				西蒙开关	E7系列(二开双控)	89.00	

常州工程造价信息 2026年 第1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/m ²)	品牌	品名	规格型号	价格(元/m ²)
莫干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	77.00	星牌优时吉	恒星 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	印象 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	星时空 RH90 矿棉吸音板	600×600×14mm	45.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	120.00

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
联系人：朱成浩 13775135138

地址：常州市湖塘装饰城 C7 幢 01-08 30-37 号
电话：400-0519-938 0519-6999998

—— 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 ——





VASEN 伟星 KALE 咖乐防水 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	伊蔚娜天然高基板	2m×1.2m×9.5mm	35.00	
	Φ160×4.0	74.80	伊蔚娜湿区专用板	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
联系人: 冷涛 13951226898

地址: 常州市新北区太湖西路 88 号 6 幢
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	雨污水专用管 (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	公称通径 (mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格 (元/米)	产品名称	公称通径 (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



“常水科技”消防器材价格信息

产品名称	型号规格	单位	单价(元)	产品名称	型号规格	单位	单价(元)	
洒水喷头	T-ZSTZ 15 68℃ 上喷	只	9.80	有村里消防水带	8-65-25	条	130.00	
	T-ZSTX 15 68℃ 下喷	只	9.80		10-65-25	条	160.00	
	T-ZSTBS 15 68℃ 侧喷	只	10.60	室外地上栓	SS100/65-1.6	台	1230.00	
	T-ZSTZ 20 68℃ 上喷	只	16.50		SS100/65-1.6A	台	1260.00	
	T-ZSTX 20 68℃ 下喷	只	16.50		SS150/65-1.6A	台	2200.00	
	T-ZSTBS 20 68℃ 侧喷	只	17.80		SS150/80-1.6A	台	2230.00	
	T-ZSTX 15 93℃ 下喷	只	10.60	地上老式水泵接合器	SQS100-1.6(不含闸阀)	台	1210.00	
	T-ZSTZ 15 93℃ 上喷	只	10.60		SQS150-1.6(不含闸阀)	台	1860.00	
T-ZSTBS 15 93℃ 侧喷	只	11.80	地下老式水泵接合器	SQA100-1.6(不含闸阀)	台	1120.00		
K-ZSTZ 15 68℃ 下喷	只	24.60		SQA150-1.6(不含闸阀)	台	1760.00		
快速反应洒水喷头	K-ZSTZ 15 68℃ 上喷	只	24.60	对夹消防信号蝶阀	ZSXDF7-Q-50-16	只	340.00	
	K-ZSTBS 15 68℃ 侧喷	只	25.80		ZSXDF7-Q-65-16	只	360.00	
快速反应洒水喷头	K-ZSTX 20 68℃ 下喷	只	33.00		ZSXDF7-Q-80-16	只	388.00	
	K-ZSTZ 20 68℃ 上喷	只	33.00		ZSXDF7-Q-100-16	只	420.00	
易容合金洒水喷头	K-ZSTBS 20 68℃ 侧喷	只	33.60		ZSXDF7-Q-125-16	只	460.00	
	Y-ZSTX 15 72℃ 下喷	只	28.50		ZSXDF7-Q-150-16	只	500.00	
	Y-ZSTZ 15 72℃ 上喷	只	28.50		ZSXDF7-Q-250-16	只	1080.00	
隐蔽式洒水喷头	Y-ZSTBS 15 72℃ 侧喷	只	29.60		ZSXDF7-Q-300-16	只	1560.00	
	ZSTDY15 68℃ 隐蔽	只	28.00	沟槽消防信号蝶阀	ZSXDF8-Q-50-16	只	340.00	
	ZSTDY15 93℃ 隐蔽	只	30.00		ZSXDF8-Q-65-16	只	352.00	
K-ZSTDY15 68℃ 隐蔽	只	36.00	ZSXDF8-Q-80-16		只	380.00		
湿式报警阀	ZSFZ80	台	1160.00		ZSXDF8-Q-100-16	只	452.00	
	ZSFZ100	台	1200.00		ZSXDF8-Q-125-16	只	560.00	
	ZSFZ125	台	1380.00		ZSXDF8-Q-150-16	只	600.00	
	ZSFZ150	台	1560.00		ZSXDF8-Q-250-16	只	1280.00	
	ZSFZ200	台	2580.00		ZSXDF8-Q-300-16	只	1760.00	
	ZSFZ250	台	6150.00	法兰消防信号闸阀	ZSXZF4-Q-50-16	只	500.00	
压力开关双触点	ZSJY-1.6S	个	130.00		ZSXZF4-Q-65-16	只	560.00	
水流指示器 (马鞍式)	ZSJZ50	只	90.00		ZSXZF4-Q-80-16	只	680.00	
	ZSJZ65	只	96.00		ZSXZF4-Q-100-16	只	780.00	
	ZSJZ80	只	102.00		ZSXZF4-Q-125-16	只	1240.00	
	ZSJZ100	只	110.00		ZSXZF4-Q-150-16	只	1380.00	
	ZSJZ125	只	120.00		ZSXZF4-Q-200-16	只	2240.00	
	ZSJZ150	只	130.00		沟槽消防明杆闸阀	ZSZF8-Q-65-16-M	只	570.00
	ZSJZ200	只	190.00	ZSZF8-Q-80-16-M		只	600.00	
	ZSJZ250	只	360.00	ZSZF8-Q-100-16-M		只	700.00	
ZSJZ300	只	520.00	ZSZF8-Q-125-16-M	只		1140.00		
消防箱	800×650×240	只	300.00	ZSZF8-Q-150-16-M		只	1250.00	
	1000×700×240	只	360.00	ZSZF8-Q-200-16-M		只	2400.00	
	1200×750×240	只	400.00	沟槽消防暗杆闸阀		ZSZF8-Q-65-16	只	460.00
	1600×700×240	只	500.00			ZSZF8-Q-80-16	只	490.00
	1800×700×240	只	580.00		ZSZF8-Q-100-16	只	540.00	
	2000×750×240	只	660.00		ZSZF8-Q-125-16	只	960.00	
800×650×240	只	860.00	ZSZF8-Q-150-16		只	1040.00		
1800×700×240	只	1820.00	ZSZF8-Q-200-16		只	2100.00		
直流水枪	QZ3.5/7.5	支	38.00		沟槽手柄消防蝶阀	ZSDF8-Q-65-16-S	只	180.00
接扣	KD65	付	40.00			ZSDF8-Q-80-16-S	只	200.00
室内栓	SN65 消火栓	只	100.00	ZSDF8-Q-100-16-S		只	230.00	
	SNW65-I 减压稳压栓	只	120.00	ZSDF8-Q-125-16-S		只	290.00	
	SNW65-III 减压稳压栓 III 型	只	220.00	ZSDF8-Q-150-16-S	只	350.00		
	SNZ65 旋转消火栓	只	120.00	沟槽消防蝶阀	ZSDF8-Q-65-16	只	230.00	
	SNZW65-I 旋转减压稳压栓	只	160.00		ZSDF8-Q-80-16	只	250.00	
	SNZW65-III 旋转减压稳压栓 III 型	只	280.00		ZSDF8-Q-100-16	只	290.00	
消防软管卷盘	JPS0.8-19-25	盘	180.00		ZSDF8-Q-125-16	只	360.00	
	JPS1.0-19-30	盘	240.00		ZSDF8-Q-150-16	只	410.00	
	JPS1.6-19-30	盘	360.00		ZSDF8-Q-200-16	只	660.00	

信息提供: 常水科技集团有限公司 消防产品——永往直前 奋勇争先 一站式消防阀门解决方案专家

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 ——





常水科技 PE 钢丝网骨架复合管材价格信息 (A)

产品名称	外径 × 壁厚	单价(元/米)	产品名称	外径 × 壁厚	单价(元/米)	产品名称	外径 × 壁厚	单价(元/米)
全新料 100 级 给水用钢丝网 骨架塑料(聚 乙烯)复合管 材、压力等级 (1.0MPa)	Φ110×6.0	94.68	全新料 100 级 给水用钢丝网 骨架塑料(聚 乙烯)复合管 材、压力等级 (1.6MPa)	Φ50×5.0	49.40	全新料 100 级给水用 钢丝网骨架塑料(聚 乙烯)复合管材、压 力等级(1.6MP)	Φ560×21.0	1920.00
	Φ125×6.0	109.00		Φ63×5.5	57.64		Φ630×24.0	2312.00
	Φ140×6.0	136.00		Φ75×6.0	66.80		Φ710×26.0	4672.00
	Φ160×6.5	148.16		Φ90×6.5	90.56		Φ800×30.0	5672.00
	Φ200×7.0	193.44		Φ110×7.0	98.80		Φ50×5.5	56.80
	Φ225×8.0	282.72		Φ125×7.5	138.00		Φ63×6.0	66.28
	Φ250×10.5	358.08		Φ140×8.0	168.00		Φ75×6.0	76.84
	Φ315×12.0	539.20		Φ160×9.0	181.12		Φ90×7.0	104.16
	Φ355×12.5	649.00		Φ200×9.5	246.96		Φ110×7.5	113.64
	Φ400×13.0	780.88		Φ225×10.0	356.00		Φ125×8.0	162.84
	Φ450×14.0	1020.00		Φ250×12.0	410.00		Φ140×8.5	198.24
	Φ500×16.0	1216.00		Φ315×13.0	613.92		Φ160×9.5	224.24
	Φ560×20.0	1632.00		Φ355×14.0	780.00		Φ200×10.5	291.40
	Φ630×23.0	2072.00		Φ400×15.0	912.44		Φ250×12.0	512.52
Φ710×26.0	2912.00	Φ450×16.0	1160.00	Φ315×13.0	767.40			
Φ800×30.0	3872.00	Φ500×18.0	1460.00	Φ355×14.5	975.00			

上海中冠阀门系列产品价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封球阀	Z45X-16Q	504.00	525.00	714.00	823.00	1162.00	1456.00	2303.00	4211.00	5058.00	9650.00	12593.00
弹性座封球阀	Z41X-16Q	630.00	651.00	844.00	935.00	1330.00	1628.00	2559.00	4634.00	5670.00	10563.00	14690.00
静音止回阀	H42X-16Q	564.00	683.00	805.00	1005.00	1449.00	1831.00	2737.00				
橡胶瓣止回阀	H44X-16Q	420.00	501.00	581.00	714.00	1117.00	1309.00	2919.00	3997.00	5929.00	9496.00	10962.00
消声止回阀	H41X-16Q	301.00	382.00	441.00	557.00	844.00	1068.00	1789.00	2937.00	3962.00	6115.00	8449.00
对夹式蝶阀	D71X-16Q	200.00	228.00	266.00	364.00	455.00	550.00					
蜗轮对夹式蝶阀	D371X-16Q	350.00	378.00	417.00	546.00	641.00	732.00	1239.00	1628.00	2307.00	3007.00	5422.00
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16Q	574.00	651.00	707.00	903.00	1113.00	1306.00	2083.00	2821.00	3815.00	4771.00	7707.00
橡胶软接头	KXT-16	249.00	301.00	343.00	378.00	567.00	784.00	1278.00	1894.00	2387.00	3087.00	3787.00
过滤器	GL41H-16Q	301.00	403.00	522.00	665.00	945.00	1327.00	2191.00	3822.00	4970.00	6738.00	8950.00
遥控浮球阀	CASK-401X-16Q	2076.00	2328.00	2772.00	3220.00	4810.00	6510.00	10675.00	17325.00	24591.00		
可调式减压阀	CASK-402X-16Q	3462.00	3710.00	4155.00	4603.00	6230.00	7875.00	11795.00	19152.00	26068.00		
缓闭式止回阀	CASK-403X-16Q	1936.00	2188.00	2632.00	3063.00	4560.00	6300.00	14175.00	17560.00	24826.00		
泄压持压阀	CASK-405X-16Q	3444.00	3696.00	4141.00	4550.00	5680.00	7805.00	11970.00	19576.00	26880.00		
电磁阀	CASK-406X-16Q	2359.00	2611.00	3056.00	3448.00	5090.00	6678.00	11193.00	18585.00	25907.00		
压差平衡阀	CASK-408X-16Q	3563.00	3815.00	4256.00	4690.00	6470.00	8225.00	12807.00	19593.00	26898.00		
法兰倒流防止器	CASDFQ4X-16Q	4008.00	4725.00	5775.00	6178.00	8630.00	11025.00	19376.00	30398.00	40992.00		
复合式排气阀	CARX-16Q	1890.00	2471.00	2471.00	2797.00	3680.00	4662.00	7270.00	13045.00	18169.00		
不锈钢软密封球阀	Z45X-16P	2730.00	3623.00	4263.00	5359.00	7686.00	9426.00	14140.00	23069.00	29519.00		
电磁流量计	SJLDC 220V 供电	3920.00	4127.00	4333.00	4746.00	5159.00	5572.00	7634.00	9286.00	11760.00		
名称	规格	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50					
铜球阀	Z15W-16T	41.00	54.00	66.00	109.00	152.00	215.00					
铜球阀	Q11F-16T	34.00	41.00	66.00	109.00	152.00	215.00					
铜截止阀	J11W-16T	39.00	54.00	76.00	123.00	158.00	273.00					
铜过滤器	GL11P-16T	32.00	44.00	68.00	114.00	152.00	197.00					
铜减压阀	Y12X-16T	107.00	116.00	168.00	202.00	407.00	488.00					
铜止回阀	H14W-16T	37.00	50.00	71.00	105.00	136.00	204.00					
机械防盗球阀	JXZ15X-16P	112.00	126.00	175.00	287.00	371.00	557.00					
不锈钢丝扣球阀	Z15X-16P	112.00	126.00	175.00	287.00	371.00	557.00					

信息提供: 常水科技集团有限公司——创新常水 科技领航 服务铸就品牌 品质决定高度

上海中冠阀门集团有限公司总代理

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、管道一站式技术营销中心)

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联塑 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(带扩口)(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 ——





“新兴”球墨铸铁管价格信息

产品名称	规格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨污水专用管 (元/米)	备注
球墨铸铁管	DN100	6m	面议		暂定价
	DN150	6m	面议		暂定价
	DN200	6m	面议	213.40	暂定价
	DN250	6m	面议	280.50	暂定价
	DN300	6m	面议	355.30	暂定价
	DN400	6m	面议	514.13	暂定价
	DN500	6m	面议	713.60	暂定价
	DN600	6m	面议	940.80	暂定价
	DN700	6m	面议	1197.87	暂定价
	DN800	6m	面议	1486.93	暂定价
	DN1000	6m	面议	2185.08	暂定价
	DN1200	6m	面议	2987.83	暂定价
	DN1400	6m	面议	4219.35	暂定价
	DN2000	6m	面议	8921.13	暂定价

“吉信”铸铁井盖

产品名称及型号	单价元/套	备注
700×100 铸铁井盖 D400	价格面议	雨污水
防沉降 650×90	价格面议	雨污水, 带铰链
排水箅子 380×680	价格面议	
填充井 700×700×70	价格面议	雨污水
排水沟 1000×120×80	价格面议	不可打开段
排水沟 500×120×180	价格面议	可打开段

Hydrotec Technologie AG 公司是德国专业的排水领域屈指可数的生产商, 从事排水系统铸件产品的生产及销售已有近半个世纪的历史。吉信 (GB) 是由 Hydrotec Technologie AG 公司创始人和许政伟创办的。

螺旋钢管系列

名称	规格	材质	单价 (元/吨)	备注
螺旋钢管	219×6-325×8	Q235B	6000.00	暂定价
	530×10-820×10	Q235B	6200.00	暂定价
	1020×10-1620×14	Q235B	6300.00	暂定价

“共同”不锈钢管系列

名称	规格	单价 (元/米)	规格	单价 (元/米)
不锈钢管	304 薄壁不锈钢管道 DN15	14.49	316 薄壁不锈钢管道 DN15	21.57
	304 薄壁不锈钢管道 DN20	22.63	316 薄壁不锈钢管道 DN20	33.70
	304 薄壁不锈钢管道 DN25	29.06	316 薄壁不锈钢管道 DN25	43.28
	304 薄壁不锈钢管道 DN32	44.02	316 薄壁不锈钢管道 DN32	65.56
	304 薄壁不锈钢管道 DN40	55.46	316 薄壁不锈钢管道 DN40	82.59
	304 薄壁不锈钢管道 DN50	70.90	316 薄壁不锈钢管道 DN50	105.58
	304 薄壁不锈钢管道 DN65	119.96	316 薄壁不锈钢管道 DN65	262.89

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司 (厂家直销) 祁女士 18915011808
 上海吉信金属制品有限公司 (厂家直销) 郑霞 18915011818
 螺旋钢管 (厂家直销) 祁先生 18915010268
 共同不锈钢管 祁先生 18915010268

地址: 江苏省常州市天宁区茶山街道蒋家庄 43 号 (常州办事处)
 联系人: 蒋先生 (常州办事处) 18915011808 郑霞 18915011818

—— 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 ——





威盾 江苏威盾阀门系列价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性密封闸阀 RVHX (暗杆)		541.50	655.50	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12967.50
弹性密封闸阀 RRHX (明杆)		655.50	722.00	864.50	1064.00	1501.00	1843.00	2869.00	4427.00	6460.00	10222.00	13604.00
涡轮对夹式蝶阀 D371X		275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.00
橡胶软接头 KXT-16		190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287.00
过滤器 SY4P-16		342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	10393.00
遥控浮球阀 100X-16		1919.00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
减压阀 200X-16		3154.00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
缓闭式逆止阀 300X-16		2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		
泄压持压阀 500X-16		3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00		
静音止回阀 DRVZ		427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
消声止回阀 H41X		247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
对夹式手柄蝶阀 D71X		104.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
涡轮法兰蝶阀 D341X-16Q		494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7790.00
涡轮法兰蝶阀 D343H-16C		1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	11979.50
铸钢闸阀 Z41H-16C		684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.00	15485.00
铸钢止回阀 H44H-16C		636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685.00	15865.00
铸钢截止阀 J41H-16C		627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.00
铸钢球阀 Q41F-16C		522.50	693.50	874.00	1244.50	1909.50	2717.00	4341.50	7676.00	12920.00		
不锈钢闸阀 Z41W-16P		2128.00	3011.50	3733.50	4949.50	6840.00	9462.00	14573.00	25868.50	40517.50		
不锈钢法兰蝶阀 D343W-16P		3192.00	3733.50	4056.50	4854.50	6868.50	8132.00	11305.00	15865.00	21517.50	28595.00	37335.00
不锈钢截止阀 J41W-16P		2156.50	3144.50	3961.50	5377.00	6089.50	10070.00	17869.50	29203.00	45913.50		
不锈钢球阀 Q11F-16P		1510.50	2052.00	2593.50	3562.50	6051.50	7780.50	12967.50	25355.50	37848.00		
不锈钢止回阀 H44W-16P		1729.00	2327.50	2859.50	3933.00	6004.00	8578.50	14022.00	24586.00	34580.00	57247.00	

威盾钢阀门系列

名称	规格	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	
铜闸阀 Z15W-16T		40.00	51.00	77.00	115.00	158.00	218.00					
铜球阀 Q11F-16T		30.00	41.00	61.00	97.00	133.00	195.00					
铜截止阀 J11W-16T		39.00	54.00	78.00	131.00	174.00	285.00					
铜卧式止回阀 H14W-16T		34.00	45.00	66.00	104.00	133.00	208.00					
铜过滤器 GL11P-16T		31.00	51.00	70.00	123.00	160.00	233.00					
铜排气阀 P11W-16T		44.00	46.00	54.00								
铜 AD 减压阀		111.00	115.00	162.00	206.00	435.00	514.00					
铜电动二通阀		251.00	251.00	316.00								
铜法兰闸阀					925.00	1142.00	1407.00	2025.00	2656.00	3709.00	10262.00	
铜法兰球阀					937.00	1118.00	1351.00	2240.00	2898.00	3559.00		
铜法兰止回阀						1247.00	1568.00	2209.00	2962.00	3560.00		
铜法兰截止阀						1257.00	1792.00	2572.00	5144.00	7196.00	11949.00	
铜法兰过滤器					997.00	1288.00	1621.00	2909.00	3793.00	5559.00	11325.00	

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 ——





“威盾”牌抗震支吊架价格信息(日)

管 道			风 管			
品名	规格型号	单价(元)	品名	规格型号	单价(元)	
抗震侧向支吊架	单管 DN65	867.00	矩形风管侧向 抗震支吊架(T)	800×500	2090.00	
	单管 DN80	900.00		1000×400	2170.00	
	单管 DN100	933.00		1150×400	2220.00	
	单管 DN150	995.00		1250×500	2295.00	
	单管 DN200	1045.00		1600×500	2425.00	
抗震侧、纵向支吊架	单管 DN65	1455.00		1800×500	2525.00	
	单管 DN80	1480.00		1900×500	2550.00	
	单管 DN100	1530.00		2000×500	2625.00	
	单管 DN150	1580.00		风管侧、纵向 抗震支吊架(T+L)	800×500	3010.00
	单管 DN200	1655.00			1000×400	3085.00
抗震侧向支吊架	二根 DN150 管	1990.00	1150×400		3165.00	
	三根 DN150 管	2320.00	1250×500		3215.00	
抗震侧、纵向支吊架	二根 DN150 管	2985.00	1600×500		3520.00	
	三根 DN150 管	3190.00	1800×500	3620.00		
			1900×500	3645.00		
			2000×500	3725.00		

桥 架			桥 架		
桥架侧向 抗震支吊架(T)	100×100	1580.00	桥架侧、纵向 抗震支吊架(T+L)	100×100	2525.00
	200×100	1635.00		200×100	2550.00
	200×200	1635.00		200×200	2550.00
	300×100	1660.00		300×100	2600.00
	300×200	1685.00		300×200	2625.00
	400×100	1685.00		400×100	2625.00
	400×200	1735.00		400×200	2655.00
	500×100	1735.00		500×100	2655.00
	500×200	1760.00		500×200	2680.00
	600×100	1760.00		600×100	2680.00
	600×200	1785.00		600×200	2730.00
	300×100+200×100	1735.00	300×100+200×100	2655.00	

注：以上价格均为含税价格

“沪航科技”管材系列产品

产品名称	公称口径	外径	壁厚	单价(元/米)	产品名称	公称口径	外径	壁厚	单价(元/米)
不锈钢管 国标 I 系列 (GB/T19228.2-2011)	DN15	16.0	0.8	24.04	不锈钢管 欧标 国标 I 系列水务 (GB/T19228.2- 2011, EN10312)	DN15	15.0	1.0	30.10
	DN20	20.0	1.0	35.95			15.0	1.5	41.42
	DN25	25.4	1.0	46.10			18.0	1.0	36.51
	DN32	32.0	1.2	67.86			18.0	1.5	50.66
	DN40	40.0	1.2	85.43		DN20	22.0	1.2	52.13
	DN50	50.8	1.2	109.19			22.0	1.5	61.56
	DN60	63.5	1.5	181.66			28.0	1.2	67.26
	DN65	76.1	2.0	271.93		28.0	1.5	79.53	
	DN80	88.9	2.0	318.82		DN32	35.0	1.5	98.22
DN100	101.6	2.0	365.31	DN40		42.0	1.5	118.72	
不锈钢管 国标 II 系列 (GB/T19228.2-2011)	DN15	15.9	0.8	23.87	DN50	54.0	1.5	153.85	
	DN20	22.2	1.0	40.09	不锈钢管 沟槽式系列 (GB/T12771、 CJ/T151-2016)	DN125	133.0	2.5	627.15
	DN25	28.6	1.0	52.13		DN150	159.0	2.5	751.98
	DN32	34.0	1.2	72.24		DN200	219.0	3.0	1234.94
	DN40	42.7	1.2	91.39		DN250	273.0	4.0	2082.95
	DN50	48.6	1.2	104.34		DN300	325.0	4.0	2485.33
	DN65	76.1	2.0	271.93					
DN80	88.9	2.0	318.82						
DN100	108.0	2.0	388.75						

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	ID700×8(埋深2米)	4590.08	油污格栅井	OD450	907.77
可下人塑料检查井	ID1000×11(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并座×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
 联系人:金建军 13775185313 周敏伟 13651501686
 陈凯亮 15251908190 李徐虎 13775185775

地址:武进区高新技术产业开发区南湖西路28号
 网址:www.hippos.cn E-mail:hello@hippos.cn
 电话:400-118-1685 0519-85071659 邮编:213164





RX 荣夏科技 “荣夏” 消防产品价格信息

“荣夏” 空气质量监控系统				“荣夏” 自动火灾监控系统			
产品名称	型号	单位	单价 (元)	自动火灾探测探测器	RXEF YWT	合	2740.00
空气质量控制器	RXXF KQ	台	800.00	电气火灾装置	RXJS0.2GW/S	合	1300.00
CO 探测器	RXXF-CO	只	415.00	电气火灾装置	RXJS0.3GW/S	合	1920.00
温湿度传感器	RXXF-THI	只	415.00	电气火灾装置	RXJS0.5GW/S	合	2160.00
六合一空气质量探测器	RX-SMULY/6	只	1760.00	电气火灾监控设备	RXEF-L600B	台	17100.00
单一空气质量探测器	RXXF-CO2 等	只	758.00	“荣夏” 巡检柜监控系统			
空气质量显示屏	RXXF TPC	台	2240.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-75KW	台	77700.00
空气质量监控主机	RXXF C600	台	6000.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-110KW	台	97100.00
“荣夏” 照明控制系统				消防泵控制设备	RX-XFKZ-15KW	台	24000.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	消防泵控制设备	RX-XFKZ-75KW	台	45600.00
4 路模块	RXL.4.16A/20A	只	828.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-110KW	台	51000.00
6 路模块	RXL.6.16A/20A	只	1058.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-160KW	台	74300.00
8 路模块	RXL.8.16A/20A	只	1286.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-400A	台	33000.00
12 路模块	RXL.12.16A/20A	只	1628.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-630A	台	35000.00
智能控制面板	RX-ASLM	台	600.00	“荣夏” 自动跟踪定位射流火灾监控系统			
液晶智能控制面板	RX-YG350	台	1658.00	自动跟踪定位射流火灾装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5500.00
以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动跟踪定位射流火灾装置	ZDMS0.6/10S-RX1202	台	6530.00
光照度传感器	RX-GK	只	600.00	自动跟踪定位射流火灾装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	13400.00
可编程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动跟踪定位射流火灾装置	ZDMS0.8/30S-RX1204	台	15500.00
后台管理系统	RX-V2.8	套	20572.00	电源控制盒	RX1301A	台	820.00
“荣夏” 电力监控系统				现场控制箱	RX1101A	台	2040.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	集中控制柜主机 (带视频)	RX1001	台	24500.00
通讯管理机	RX-TX	只	10500.00	“荣夏” 末端试水监控系统			
交换机	G2016D	只	2800.00	电磁阀	DN50	台	1800.00
电力监控系统软件	E5008RF	只	50000.00	电动阀	DN80	台	4080.00
电力表	RXDL	只	2500.00	末端试水	RX1601	台	1550.00
“荣夏” 能耗监控系统				末端试水装置	ZSPM-80/1.2-DX-RX1602	台	5100.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	“荣夏” 抗震支架系统			
智能数据采集器	RXPM A-E485A	台	10000.00	产品名称	型号	单位	单价 (元)
多功能仪表	RXPV i3	只	750.00	单管侧向支撑 (T)	RXKZ-D-STDN100	套	300.00
导轨式表	RXPV i9	只	750.00	单管双向支撑 (T+L)	RXKZ-D-STLDN100	套	460.00
能源计量监测软件	BEMS 8.0	套	41000.00	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT900-1000	套	663.00
“荣夏” 智能防雷监控系统				矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL900-1000	套	890.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT2100-2300	套	860.00
智能防雷预警监控系统	RX-FL	套	33300.00	矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL2100-2300	套	1090.00
交换机	G2016D	台	6800.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT300-400	套	516.00
雷击环境检测器	RX-AP-B	台	4500.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL300-400	套	750.00
智能浪涌保护器	RX-40/385/4PY	台	830.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT900-1000	套	565.00
智能后备保护器	RXSCB-40/4PY	台	996.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL900-1000	套	840.00

中国消防火灾报警十大品牌
 信息提供: 江苏荣夏安全科技有限公司
 联系人: 夏慧钧 13606110378

江苏省“专精特新”企业 江苏省瞪羚企业
 地址: 常州市新北区长江中路 12 号
 网址: www.ronxia.com.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 2026 年 第 4 期





公元集团系列产品价格信息

材料名称	规格型号	单价 (元 / 米)	材料名称	规格型号	单价 (元 / 米)
公元牌 UPVC 螺旋管	Φ75	26.00	公元牌 UPVC 重型电工管	Φ16	3.35
	Φ110	49.50		Φ20	3.75
	Φ160	90.73		Φ25	4.70
公元牌 UPVC 围标管	Φ50	9.50		Φ32	7.75
	Φ75	16.10	公元牌 PVC-U 给水管	Φ20×2.0	4.13
	Φ110	31.10		Φ25×2.0	5.38
Φ160	63.20	Φ32×2.4		7.77	
公元牌 UPVC 高层雨水管	Φ110×3.2	35.50		Φ40×3.0	12.25
	Φ110×4.0	43.60		Φ50×3.7	18.70
	Φ160×5.0	81.50		Φ63×4.7	28.58
公元牌 UPVC 中型电工管	Φ16	2.20		Φ75×5.0	43.75
	Φ20	3.04		Φ90×6.7	61.45
	Φ25	4.40		Φ110×6.0	82.38
	Φ32	6.50		Φ160×6.2	128.13
	Φ40	8.50	Φ200×7.7	175.75	
公元牌 PPR1.6Mpa 给水管 北欧化工原料	Φ20×2.3	8.45	公元牌 钢丝骨架 PE 复合管	50×1.6MPa	84.33
	Φ25×2.8	12.52		63×1.6MPa	99.00
	Φ32×3.6	19.00		75×1.6MPa	106.33
	Φ40×4.5	28.91		90×1.6MPa	113.67
	Φ50×5.6	53.24		110×1.0MPa	135.67
	Φ63×7.1	77.40		110×1.6MPa	150.33
	Φ75×8.4	116.44		160×1.0MPa	210.27
	Φ90×10.1	171.34		160×1.6MPa	257.18
	Φ110×12.3	250.80		200×1.0MPa	259.17
公元牌 HDPE1.6Mpa 给水管	Φ50×4.6	31.01		200×1.6MPa	367.55
	Φ63×5.8	49.29		250×1.0MPa	476.37
	Φ75×6.8	69.08		250×1.6MPa	582.12
	Φ90×8.2	99.77		315×1.0MPa	657.58
	Φ110×10.1	148.20		315×1.6MPa	805.42
	Φ160×14.6	314.69		400×1.0MPa	939.91
	Φ200×18.2	500.00		400×1.6MPa	1206.85
	Φ250×22.7	779.94		500×1.0MPa	1431.17
	Φ315×28.6	1238.63	500×1.6MPa	1729.93	
公元牌 EVOH PERT 地暖管	Φ16 本色	7.25	K50 开关系列	一位双控开关	12.42
	Φ20 本色	9.80		二位双控开关	17.83
	Φ16 II 型	8.30		二三连体插	13.38
	Φ20 II 型	11.20		16A 三插	12.42
	Φ16 阻氧型	16.80		电视电脑插	38.10
	Φ20 阻氧型	26.50		一位电脑插	29.80
公元牌 HDPE(S2) 双壁波纹管	Φ225	72.60		K55 开关系列	一位双控开关
	Φ300	121.30	二位双控开关		13.18
	Φ400	201.60	二三连体插		11.19
	Φ500	348.00	16A 三插		10.54
	Φ600	435.00	电视电脑插		32.14
	Φ800	860.00	一位电脑插		24.29

信息提供：公元集团常州办事处

地址：常州市新北区江南五金机电城 13-7 号

联系人：胡先生 15371582222

唐先生 13347789999 (微信同号)

电话：0519-85160033

—— 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 ——





“浙江中财”系列产品价格信息

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 工程精装灰 PPR								
工程精装 灰色 PPR 管材 SS	D20×2.0	5.10	工程精装 灰色 PPR 管材 S4	D20×2.3	5.80	工程精装 灰色 PPR 管材 S3.2	D20×2.8	8.20
	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	17.30
	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	51.80
	D63×5.8	50.00		D63×7.1	70.50		D63×8.6	94.30
	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								
电工套管 (中型)	D16	2.70	电工套管 (重型)	D16	3.70	中财 PE 管 (顶管系列)		
	D20	3.70		D20	4.80			
	D25	6.60		D25	7.60			
	D32	10.20		D32	11.40			
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								
二米一插顺水三通	D50	4.30	二米一插顺水三通	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 HDPE 单叶片内螺旋管	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片 内螺旋管	D110×3.8	58.50
	D110×4.2	48.10		D75×2.9	29.60		D160×4.7	111.10
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		外径系列 S2(SN8)	OD110
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 ——

常州工程造价信息

115
2026年
第 期





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
弹性密封球阀 Z45X-16Q		564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13516.01
弹性密封球阀 Z41X-16Q		684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	11260.00	14624.01
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	17008.01
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	27240.01
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	28416.01
泄压阀 500X-16		2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.01
缓闭式止回阀 H300X-16Q		1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27379.01
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 ZSXF7-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

名称	规格	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 ——





果得(东升)装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格(元)
德国可耐福	石膏板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	25.50
德国可耐福	石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	29.50
德国可耐福	防水石膏板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	61.50
德国可耐福	防水石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	65.50
德国可耐福	防火石膏板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	57.50
德国可耐福	防火石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	61.50
德国可耐福	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	优等	平方米	35.00
德国可耐福	轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	优等	平方米	102.00
德国可耐福	轻钢龙骨	75型隔墙(国标)	优等	平方米	102.00
德国可耐福	轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	优等	平方米	128.00
德国可耐福	石膏装饰板	603×603×9.5mm	优等	平方米	30.00
德国可耐福	穿孔吸音板	2400×1200×12mm	优等	平方米	350.00
北新	石膏板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	22.50
北新	石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	26.50
泰山	石膏板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	22.50
泰山	石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	26.50
泰山	防潮石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	55.50
泰山	防水石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	61.50
泰山	防火石膏板	2400×1200×12mm	优等	平方米	58.50
泰山	洁净天花板	603×603×9mm	优等	平方米	22.50
泰山	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	优等	平方米	67.50
泰山	轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	优等	平方米	76.50
泰山	轻钢龙骨	75型隔墙(国标)	优等	平方米	77.50
泰山	轻钢龙骨	100型隔墙	优等	平方米	105.50
泰山	平口烤漆龙骨		优等	平方米	27.00
泰山	凹槽烤漆龙骨		优等	平方米	31.00
果德	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	优等	平方米	65.00
果德	轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	优等	平方米	75.00
果德	轻钢龙骨	75型隔墙(国标)	优等	平方米	72.00
果德	轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	优等	平方米	89.00
大连鹏鸿	多层板	2440×1220×9mm	优等	平方米	49.00
大连鹏鸿	多层板	2440×1220×12mm	优等	平方米	59.00
大连鹏鸿	多层板	2440×1220×15mm	优等	平方米	69.00
大连鹏鸿	细木工板	2440×1220×17mm	优等	平方米	88.00
大连鹏鸿	细木工板	2440×1220×18mm	优等	平方米	108.00
团团园园	多层板	2440×1220×9mm	优等	平方米	47.00
团团园园	多层板	2440×1220×12mm	优等	平方米	58.00
团团园园	细木工板	2440×1220×15mm	优等	平方米	78.00
团团园园	细木工板	2440×1220×18mm	优等	平方米	89.00
白金甲(泰山)	B1级E0阻燃板	2440×1220×5mm	优等	平方米	57.00
白金甲(泰山)	B1级E0阻燃板	2440×1220×9mm	优等	平方米	77.00
白金甲(泰山)	B1级E1阻燃板	2440×1220×12mm	优等	平方米	87.00
白金甲(泰山)	B1级E2阻燃板	2440×1220×15mm	优等	平方米	107.00
白金甲(泰山)	B1级E3阻燃板	2440×1220×18mm	优等	平方米	127.00
新天地	细木工板	2440×1220×17mm	优等	平方米	82.00
克诺斯邦欧松板	无醛欧松板	2440×1220×9mm	优等	平方米	68.00
克诺斯邦欧松板	无醛欧松板	2440×1220×12mm	优等	平方米	88.00
克诺斯邦欧松板	无醛欧松板	2440×1220×15mm	优等	平方米	108.00
克诺斯邦欧松板	无醛欧松板	2440×1220×18mm	优等	平方米	128.00
LP欧松板	无醛欧松板	2440×1220×9mm	优等	平方米	79.50
LP欧松板	无醛欧松板	2440×1220×12mm	优等	平方米	99.50
LP欧松板	无醛欧松板	2440×1220×15mm	优等	平方米	119.50
LP欧松板	无醛欧松板	2440×1220×18mm	优等	平方米	139.50
上海普静	木质吸音板	15mm	优等	平方米	275.00
上海普静	陶铝吸音板防火A级	15mm	优等	平方米	305.00

信息提供: 常州果得装饰材料有限公司

地址: 新北区长贸中心26大棚31-39

联系人: 邹伟东 13506140759

电话: 0519-85113666 85110258

常州工程造价信息 2026年 第4期

本报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	13.30
	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	可卸直接	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	外丝接头	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	多管共架双向抗震支吊架	2×DN100	套	1930.00
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		400×200,600×100,500×150(160Kg/m)		1180.00	TLD160		400×200,600×100,500×150(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	矩形风管双向抗震支吊架	底800×高(200-400)	套	2000.00
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 ——





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
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ800×2000	节	681.40		钢筋混凝土管(柔性接口, 企口式)	RCPIIΦ1500×2000	节	2424.80	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ900×2000	节	847.60		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ600×2000	节	1014.49	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1000×2000	节	1032.48		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ800×2000	节	1359.14	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1100×2000	节	1240.24		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ1000×2000	节	1707.74	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1200×2000	节	1472.90		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ1200×2000	节	2469.90	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1830.22		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ1350×2000	节	3060.88	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1500×2000	节	2251.88		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ1500×2000	节	3702.80	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1650×2000	节	2893.86		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ1650×2000	节	4212.26	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ1800×2000	节	3666.00		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ1800×2000	节	5382.00	含附件
钢筋混凝土管(刚性接口, 平口式)	RCP IIΦ2000×2000	节	4686.76		F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356.12	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ300×2000	节	184.58	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ600×2000	节	1126.78	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ400×2000	节	301.34	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ800×2000	节	1716.82	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ500×2000	节	476.94	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ1000×2000	节	2217.58	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ600×2000	节	600.32	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ1200×2000	节	3219.04	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ700×2000	节	761.66	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ1350×2000	节	4077.46	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCP IIΦ800×2000	节	972.84	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ1500×2000	节	4923.94	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCPIIΦ1000×2000	节	1494.66	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ1650×2000	节	5841.98	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 承口式)	RCPIIΦ1200×2000	节	2132.24	含附件	F型钢筋混凝土管(钢套环, 柔性接口)	DRC IIIΦ1800×2000	节	6819.62	含附件
钢筋混凝土管(柔性接口, 企口式)	RCPIIΦ1350×2000	节	1965.22	含附件	F型钢筋混凝土管(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, 如需调色(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: 技术规程严令禁止添加炭黑、石塑、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
QJ-7A 耐磨·重载 (5Kg/m ²)	铁基金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	120.00	5	A1	FB2、FB3
QJ-6A 耐磨·重载 (5Kg/m ²)	铁基金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	220.00	6	A1	FB2、FB3
QJ-5A 耐磨·重载 (5Kg/m ²)	铁基金复合金属骨料 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)	铁基金复合金属骨料 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公司(NFJ 金属防爆地坪) 常州全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 2026年 第期





“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
APP-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APP-700Y 预铺防水卷材 (沥青基防粘型)	4.0×10	55.00	GB/T23457-2017
APP-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	50.00	GB/T35468-2017
APP-405W 高分子湿铺防水卷材	1.5×20	28.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APP-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材	1.5×20	32.00	
APP-3000W 压敏反应型高分子湿铺防水卷材	1.5×20	35.00	
APP-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
APP-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
APP-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO)	1.6×20	70.00	GB/T23457-2017
APP-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 号国越商务广场 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
瓷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
瓷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 袁夫荣 18018222719 网址: www.czsanou.com
联系电话: 0519-83976366 传真: 0519-83971673 电子邮箱: info@czsanou.com





“无锡河埭”消防机械系列产品价格信息(II)

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	消防证书编号
水流指示器	ZSJZ 100-F-1.2	只	370.00	Z2018081803000579
水流指示器	ZSJZ 150-F-1.2	只	420.00	
水流指示器	ZSJZ 200-F-1.2	只	680.00	
水流指示器	ZSJZ 50-M-1.2	只	84.00	Z2013081803000266
水流指示器	ZSJZ 65-M-1.2	只	84.00	
水流指示器	ZSJZ 80-M-1.2	只	88.00	
水流指示器	ZSJZ 100-M-1.2	只	88.00	
水流指示器	ZSJZ 150-M-1.2	只	176.00	Z2018081803000578
水流指示器	ZSJZ 100-G-1.2	只	250.00	
水流指示器	ZSJZ 150-G-1.2	只	300.00	
湿式报警阀	ZSFZ 100A	套	1850.00	Z2012081803000110
湿式报警阀	ZSFZ 150A	套	2200.00	
湿式报警阀	ZSFZ 200A	套	3760.00	
湿式报警阀	ZSFZ 150K	套	1850.00	Z2016081803001483

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,产品行销全国,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

聚乙烯共混聚氯乙烯(MPVE共混)高性能双壁波纹管价格信息

环刚度	SN8	SN10(元/米)	SN12.5(元/米)	SN16(元/米)	SN20(元/米)
DN110	32.49	42.26	45.49	57.75	
DN160	60.31	87.21	94.05	120.56	
DN200	93.25	178.70	194.94	241.11	313.21
DN300	182.53	265.91	278.73	309.51	431.10
DN400	307.23	434.34	463.41	887.49	959.22
DN500	486.77	743.00	866.12	1383.39	1354.37
DN600	735.25	1065.33	1113.21	1826.28	2180.76
DN800	1281.22	1669.10	1717.55	2663.94	3863.63
DN1000	1955.77	2516.98	2820.60	4261.99	6170.77
DN1200	2017.32	3370.51	3784.75	5644.43	8265.89
DN1400	5273.85	7004.34	7390.94	8854.77	10860.62
DN1600	7068.60	8396.64	8622.77	10330.57	12670.73

执行标准 T/CECS 10011-2022

信息提供: 江苏绿泵环保科技有限公司 地址: 常州市新北区罗溪镇旺贤路19号
联系人: 周先生 18661175975 电话: 0519-85180112

—— 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 ——





“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
钢筋砼田顶管(双胶圈)	DRCP 1600×160×2500	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 ——





唐鑫装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格(元)
杰森	纸面石膏板	1200×2400×9.5	优等	平方米	18.50
杰森	纸面石膏板	1200×2400×12	优等	平方米	21.80
杰森	防水石膏板	1200×2400×9.5	优等	平方米	51.50
杰森	防水石膏板	1200×2400×12	优等	平方米	53.50
杰森	防火石膏板	1200×2400×12	优等	平方米	52.60
杰森	防潮石膏板	1200×2400×9.5	优等	平方米	48.00
杰森	防潮石膏板	1200×2400×12	优等	平方米	51.50
杰森	轻钢龙骨	50型吊顶	优等	平方米	78.00
杰森	轻钢龙骨	60型吊顶	优等	平方米	103.0
杰森	轻钢龙骨	75型吊顶	优等	平方米	98.00
杰森	轻钢龙骨	100型吊顶	优等	平方米	115.00
杰森	石膏板阻燃板	1200×2400×10	优等	平方米	108.00
杰森	石膏板阻燃板	1200×2400×12	优等	平方米	138.00
杰森	石膏板阻燃板	1200×2400×16	优等	平方米	168.00
福庆	阻燃板 E0	1220×2440×9	优等	平方米	62.00
福庆	阻燃板 E0	1220×2440×12	优等	平方米	85.00
福庆	阻燃板 E0	1220×2440×15	优等	平方米	106.00
福庆	阻燃板 E0	1220×2440×18	优等	平方米	126.00
圣堡伦	阻燃板 E0	1220×2440×9	优等	平方米	56.00
圣堡伦	阻燃板 E0	1220×2440×12	优等	平方米	76.00
圣堡伦	阻燃板 E0	1220×2440×15	优等	平方米	83.00

信息提供：常州唐鑫物资有限公司
 联系人：张文华 13775096198

地址：长贸中心 16-11
 电话：0519-85109980

常州林盛建筑装饰价格信息

品牌	品名	规格(mm)	厚度	单价(元/m²)	备注
森诺	室内 WPC 地板	1220×180/1530×180	6.0mm	210.00	木塑纤维高分子锁扣地板
宝丽龙	室内 SPC 地板	1220×181	4.0mm	160.00	石塑高分子锁扣地板
宝丽龙	室内 SPC 地板	1220×181	5.0mm	180.00	石塑高分子锁扣地板
宝丽龙	室内 SPC 地板	1220×181	6.0mm	190.00	石塑高分子锁扣地板
宝丽龙	PVC 塑胶地板	复合型	2.0mm	168.00	耐磨层 0.35mm
宝丽龙	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	2.0mm	238.00	T 级超强耐磨
丽杰	PVC 塑胶地板	复合型	2.0mm	198.00	耐磨层 0.35mm
丽杰	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	2.0mm	268.00	T 级超强耐磨
丽杰	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	2.5mm	308.00	T 级超强耐磨
丽杰	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	3.0mm	358.00	T 级超强耐磨
丽杰	石英地板	石英通体卷材	2.0mm	308.00	T 级超强耐磨、B1 级防火
丽杰	石英地板	石英通体卷材	2.5mm	488.00	T 级超强耐磨、A 级防火
加索尔	实木运动地板	1800mm×70mm×22mm 枫木 A 级	22mm	592.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
加索尔	实木运动地板	1800mm×70mm×22mm 柞木 A 级	22mm	492.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
耐步	实木运动地板	1800mm×70mm×22mm 枫木 A 级	22mm	635.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
耐步	可拆卸拼装地板	1810mm×400mm-800mm×22mm 枫木 A	22mm	690.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
耐步	可拆卸拼装地板	1810mm×400mm-800mm×22mm 柞木 A	22mm	546.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
世霸	方块地毯	50cm×50cm	6mm	265.00	尼龙材质 PVC 底

信息提供：常州林盛建筑装饰有限公司
 联系人：顾先生 13861256856

地址：常州市新北区天宇广场 4 号楼 1401 室
 电话：0519-85202108

—— 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)	双卡压系列价格(元/米)	川仪-川系列价格(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(三层) ●浙江省专精特新中小企业 ●全国建筑给排水行业名牌 ●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

地址：常州市通江大道600号长江塑化城16-16

联系人：王女士 13776821088

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	单入双出
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

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

联系人：张京 18360831185

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 反应粘结晶高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m ²	95.00	
CPS-CL 反应粘结晶高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m ²	105.00	西牛皮牌; 反应粘密封胶 + 英国交叉强力理
CPS-CL 反应粘结晶高分子膜基湿铺防水卷材 (阻根型)	1.5mm 20m ²	117.00	
CPS 聚酯胎湿铺防水卷材	3.0mm PY 类	58.00	
SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	80.00	
弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm	42.00	
	聚酯胎 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 反应粘结晶皮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 反应粘结晶皮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
	楼面板	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材、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材、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 S04-1 系列	DN15	16.00	0.8	21.90	不锈钢水管 316L-1 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	ZΛΦ700(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(吉祥物)
	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)算等工程计价中参考 ——





“澳太”系列产品价格信息

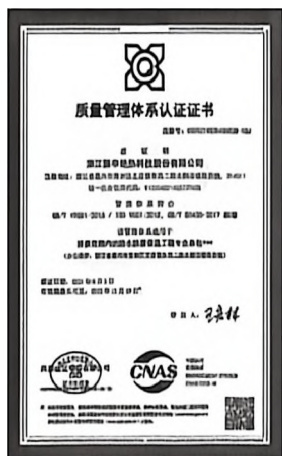
品牌	产品名称	规格型号	单位	价格(元)
澳太	泡沫玻璃	150mm厚, K < 0.058, A1级	元/立方米	1500.00
	泡沫玻璃	150mm厚, K < 0.043, A1级	元/立方米	2800.00
	金属复合保温装饰一体板	50mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	350.00
	金属保温装饰一体板	50mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	360.00
	涂料保温装饰一体板	50mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	250.00
	石材保温装饰一体板	50mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	410.00
	瓷砖保温装饰一体板	50mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	266.00
	屋面保温一体砖	100mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	300.00
	泡沫玻璃复合贴面板	100mm厚, K < 0.043, A1级	元/平方米	320.00

备注: ① 产品价格均为到工地;
 ② 产品按不同规格和颜色定制, 价格不同。

浙江澳太新型建筑材料有限公司, 建筑节能和建筑美学专家, 成立于2003年, 专注于泡沫玻璃在建筑节能领域的应用。澳太倡导“建筑节能”与“建筑美学”相结合, 是高性能保温装饰系统服务商。公司拥有世界一流的澳标泡沫玻璃生产线, 自主研发的一体板生产线和保温防水一体板生产线。公司凭借强大的生产能力, 尖端的生产技术与生产设备、完善的检测体系, 确保产品质量达到澳标和国标要求。公司拥有行业领先的技术团队和研发设备, 拥有多项专利技术, 产品先后获得国家康居示范工程选用部品与产品、绿色建材产品、优秀节能产品和浙江省名牌产品并被国家建筑材料测试中心授予环保建材标志。

泡沫玻璃是一种烧结实无机保温材料, 它以碎玻璃为主要原料, 加入发泡剂和助剂, 经研磨、发泡、退火、切割等工序制成。泡沫玻璃具有导热系数低、抗老化性强、抗压强度高、耐候性强、线性膨胀系数小、吸水率小、容重轻、抗渗漏、不燃A级等优点, 可广泛应于各类型工业与民用建筑的屋面保温、外墙内外保温、楼地面保温、地下室侧墙和顶板等, 也可用于无机装饰线条, 同时还适用于低温及冷冻建筑、隧道、游泳池、溜冰场等特殊建筑。浙江澳太不仅提供优异的泡沫玻璃, 还为客户提供各类应用系统解决方案, 包括保温装饰一体板系统、PC夹心墙系统、防水保温一体化屋面系统、紧密型屋面系统、地暖系统等。这些系统具有安全耐久的优点, 可与建筑同寿命, 真正实现建筑全生命周期内的低碳。

随着“碳达峰、碳中和”目标的确立, 绿色建筑将迎来更加广阔的发展空间, 澳太新材为绿色建筑提供优质的绿色建材, 为客户提供建筑节能与建筑美学咨询、方案设计、材料供应、工程施工项目管理及监测维护、建筑修缮为一体的全生命周期专业服务。



信息提供: 浙江澳太新型建筑材料有限公司
 联系人: 钟雪琴

地址: 浙江省嘉兴市秀洲区王店镇瑞嘉路 585 号
 电话: 13732561668

—— 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)算于工程计价中参考 ——





济钢(国铭)球墨铸铁管价格信息 (B)

规格	长度	给水管单价 (元/米)	污水管单价 (元/米)	备注
DN100	6m	192.61		此价格根据市场行情上下浮动
DN150	6m	251.60		
DN200	6m	328.61	295.80	
DN300	6m	505.41	454.92	
DN400	6m	738.31	664.53	
DN500	6m	1027.65	924.80	
DN600	6m	1356.60	1220.94	
DN800	6m	2203.88	1983.56	
DN1000	6m	3206.54	2885.92	

“玫德”球墨铸铁管件系列价格

规格	长度	给水管单价 (元/米)	污水管单价 (元/米)	备注
DN100	6m	231.53		此价格根据市场行情上下浮动
DN150	6m	324.00		
DN200	6m	436.50	392.85	
DN300	6m	654.08	588.67	
DN400	6m	976.05	878.45	
DN500	6m	1354.73	1219.26	
DN600	6m	1786.05	1607.45	
DN800	6m	2822.85	2540.57	
DN1000	6m	4386.83	3948.15	

PE管系列价格

产品名称	产品类型	单价 (元/米)	产品名称	产品类型	单价 (元/米)	备注
PE 实壁管 (1.0MPa)	Φ75 × 4.5	33.47	PE 实壁管 (1.0MPa)	Φ315 × 18.7	521.07	含热熔费用
	Φ90 × 5.4	47.04		Φ355 × 21.1	690.92	含热熔费用
	Φ110 × 6.6	69.81		Φ400 × 23.7	834.87	含热熔费用
	Φ125 × 7.4	97.24		Φ450 × 26.7	1049.58	含热熔费用
	Φ160 × 9.5	140.58		Φ500 × 29.7	1295.48	含热熔费用
	Φ180 × 10.7	202.40		Φ560 × 33.2	1627.51	含热熔费用
	Φ200 × 11.9	220.67		Φ630 × 37.4	2043.98	含热熔费用
	Φ225 × 13.4	316.03		Φ710 × 42.1	2609.46	含热熔费用
	Φ250 × 14.8	345.21		Φ800 × 47.4	3435.43	含热熔费用
	Φ280 × 16.6	496.21				

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

常州市美高特建材科技有限公司

常州市武进区牛塘镇青云村

0519-85287088

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

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

常州市宝盾门业有限公司

常州市钟楼区童子河西路6号 (棕榈路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

江苏荣夏安全科技有限公司

常州市新北区科技园2号楼B座

0519-85511519

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 ——

常州工程造价信息





钢材供应信息

我公司主要经销建筑钢材的批发，月均库存保持在4万吨左右，年销售量超50万吨。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

中天钢铁集团有限公司

安徽省贵航特钢有限公司

方大特钢科技股份有限公司

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) 王尊 (手机: 15261161617)

地 址: 常州市武进区湖塘镇杨江路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/>

