

6
2024
JUNE



CHANGZHOU ENGINEERING COST INFORMATION

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(2024)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 关于加快培育新时代产业工人队伍规范施工劳务企业管理的通知
- 3 关于调整完善我市建设工程勘察设计招标投标管理有关工作的通知
- 4 关于开展常州市绿色建造评价工作的通知
- 6 关于进一步规范我市建筑工程施工许可证变更的通知
- 7 中华人民共和国环境保护法释义(续)

项目信息

- 10 2024年5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

- 16 实例工程量清单计价造价分析表(20243901)
- 18 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

- 19 关于建设工程材料信息价的说明
- 19 2024年6月建筑安装材料价格趋势简析
- 20 2022年7月-2024年6月常州市主要建筑材料价格走势
- 21 关于发布2024年6月建设工程材料信息价的通知
- 21 2024年6月份建筑工程材料信息价
- 34 2024年6月份安装工程材料信息价

67 常州市主要材料价格定比指数

67 常州市主要材料价格环比指数

68 2024年二季度装饰材料参考价格

工作研究

74 EPC项目招标与实施面临的造价计价问题及对策

76 关于市政工程中土石方工程结算审核的探讨

78 工程造价咨询企业人才队伍建设困扰及对策

律师手记

80 工程质量修复造价的取价规则

信息传递

82 关于印发《江苏省房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动实施方案》的通知

86 2024年全省建筑产业现代化工作要点

学习园地

88 湿地松

市场信息

90 建材厂商价(含税价格)

本期封面图片由江苏春为全过程工程咨询有限公司魏力提供

常州工程造价信息

2024年第6期

总第294期

2024年6月22日出版

内部资料 免费交流

准印证号: S(2024)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 渊 岳建琴 蔡 煜

主 编:胡盛富

副 主 编:徐 杰 邹志国

执行编辑:马 娟 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:3300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



常州市住房和城乡建设局

常住建〔2024〕103号

关于加快培育新时代产业工人队伍规范施工劳务企业管理的通知

各辖市（区）住建局、经开区建设局，各有关单位：

为进一步规范我市施工劳务市场秩序，抓好工程质量管理源头，引导施工劳务企业建立相对稳定的自有技术工人队伍，促进我市建筑业高质量发展，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）和《省住房和城乡建设厅关于做好建设工程企业资质审批和延续工作的通知》（苏建函审批〔2023〕579）等文件要求，结合我市实际，现就加快培育新时代产业工人队伍和规范施工劳务企业管理工作的有关事项通知如下：

一、加快培育新时代产业工人队伍

各级建设行政主管部门要鼓励建筑业企业落实培养建筑产业工人主体责任，结合企业生产经营、专业、特长、技术创新和安全生产需要，建立和完善建筑产业工人职业技能培训制度，切实提升一线产业工人技术技能水平。鼓励企业加强产教融合、政校企合作，积极与优质职业院校、技工学校联合开展现代学徒制、企业新型学徒制培训工作，积极开设冠名班、订单班，切实提高建筑产业工人技能技术水平。充分发挥劳模和工匠人才作用，积极开展劳模（工匠）创新工作室创建，发挥工作室在弘扬精神、创新攻关、技能传承、人才培养方面的重要作用。鼓励设立建筑产业工人基层党组织，强化党建引领，充分发挥施工劳务企业一线党支部战斗堡垒作用和产业工人党员先锋模范作用。

二、规范施工劳务企业资质管理

1. 规范资质备案工作。建筑业企业登录省住房和城乡建设厅综合服务平台提交施工劳务企业资质备案申请，企业所提交的材料信息须符合《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159号）中施工劳务企业资质标准的相应要求。在备案过程中如发现需进一步核实的情形，我局将进行函询。

2. 规范信息变更工作。对申请跨市变更的企业实行核查制度，重点核查企业主要人员及其他信息是否满足资质标准要求，同时将其纳入我局重点监管企业名录，着力强化审批事中事后监管力度。

3. 规范资质动态核查工作。企业取得施工劳务资质后，应当保持资产、主要人员等方面满足相应企业资质标准要求的条件。我局将根据“双随机、一公开”原则，对已经取得资质的企业开展每年不少于1次的动态核查，对不再符合资质标准条件的，依法责令企业进行整改，并向社会公告，整改期限一般为1个月，最长不超过3个月。企业在整改期间，依法限制其申请建筑业企业资质的增项和以不满足条件的资质承揽新的工程。整改期满仍未达到资质标准要求的，将依法撤回施工劳务企业资质。

三、强化施工劳务企业安全生产管理

施工劳务企业应按要求取得《安全生产许可证》后方可从事建筑施工活动，要切实提高对安全生产工作重要性的认识，认真贯彻落实安全生产法律、法规，依法保障安全生产；要加大安全生产投入，加强安全生产管理，加强安全教育和安全交底工作，提高建筑施工作业人员的安全意识和操作技术水平。在施工现场应根据劳务人员数量，配备专职安全员，各作业班组应设兼职安全管理人员，特种作业人员应持证上岗。要服从施工总承包（专业承包）单位的安全管理，把责任范围内安全生产各项措施落到实处，对违章作业人员，应及时进行制止纠正，并配合项目部对其开展安全反省警示教育。

施工劳务企业无模板脚手架专业承包资质不得承接相应专业工程。项目施工总承包单位及监理单位要加强专业承包和劳务分包企业资质及安全生产条件的核验工作。





常州市住房和城乡建设局

常住建〔2024〕119号

关于调整完善我市建设工程勘察设计招标投标管理有关工作的通知

各辖市（区）住建局、经开区建设局，各有关单位：

根据我市近期建设工程勘察设计招标投标活动中出现的情况，决定对《关于印发〈常州市建设工程勘察设计招标投标综合评估法评标办法（试行）〉的通知》（常建〔2018〕130号）有关条款进行调整，同时对若干事项完善管理要求，通知如下：

一、调整有关系数

对《关于印发〈常州市建设工程勘察设计招标投标综合评估法评标办法（试行）〉的通知》（常建〔2018〕130号）的第七点调整为：价格部分以投标人报价的平均数为基准分，每高于1%扣0.2分，低于1%扣0.1分。投标人报价不到平均数的50%的，应剔除该报价并重新计算平均数。

二、规范投标文件

招标人应当科学设置技术方案的评标标准和方法，语言文字描述精炼，简化技术方案投标文件要求，控制投标文件容量和页数，方便专家准确、高效评审，引导专家在专业技术范围内规范行使自由裁量权。技术方案部分原则上不得超过100页。

三、强化事后监管

各建设行政主管部门要充分运用已录入“江苏省建设工程合同信息归集系统”的勘察设计合同信息数据，比对归集的合同信息，特别是《承包单位主要勘察设计人员信息表》与投标文件、施工图设计文件、施工图审查合格书的一致性，对合同变更内容和《承包单位主要勘察设计人员信息表》中项目负责人、专业负责人、审核人、校对入、设计人员履职情况开展抽查。对中标后随意变更项目负责人、专业负责人的情况，依法依规严肃查处。

本通知自即日起执行。

常州市住房和城乡建设局

2024年5月31日

四、加强建筑工人实名制考勤和工资发放管理

施工劳务企业应当与建筑工人依法签订书面劳动合同或用工协议，并配合总承包企业对进入施工现场的建筑工人进行实名制信息采集和考勤管理。施工劳务企业应当与总承包企业签订委托总承包企业代为支付建筑工人工资的书面协议，并根据劳动合同约定的薪酬标准，结合实名制系统考勤记录编制报送建筑工人工资发放表，由总承包企业通过农民工工资专用账户发放。施工劳务企业应当制定农民工工资投诉处理应急预案，建立农民工工资投诉处理网络体系，对于农民工工资投诉第一时间响应，积极妥善处理。

五、加大监管力度夯实行业发展基础

全市各级建设行政主管部门应加大对将劳务作业转包、违法分包等违法违规行为以及不执行实名制管理和持证上岗制度、拖欠劳务费或建筑工人工资、引发群体性讨薪事件等不良行为的查处力度，并将查处结果予以通报，记入企业信用档案。各地建设行政主管部门和行业协会可根据本地和行业实际情况，搭建施工劳务供需平台，提供施工劳务供求信息，鼓励施工总承包企业与长期合作、市场信誉好的施工劳务企业建立稳定的合作关系，鼓励和扶持实力较强的施工劳务企业向施工总承包或专业承包企业发展。

本通知自发文之日起施行。

常州市住房和城乡建设局

2024年5月15日

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





常州市住房和城乡建设局

常住建〔2024〕111号

关于开展常州市绿色建造评价工作的通知

各辖市（区）住建局、经开区建设局，各有关单位：

为加快推动我市城乡建设绿色发展，建立健全绿色建造评价机制，规范绿色建造评价组织和监督管理，促进建筑业绿色转型升级，根据《市政府办公室印发〈关于全面推行绿色建造的实施意见〉的通知》（常政传发〔2023〕20号）等文件精神，决定从2024年起在全市范围内全面开展绿色建造评价工作，现将有关事项通知如下：

一、评价范围和条件

2024年1月1日之后取得立项手续的房屋建筑工程项目原则上应按绿色建造标准实施。常州市绿色建造评价依据《常州市绿色建造评价标准》（DB3204/T1053—2023）（以下简称标准），绿色建造评价分为一星、二星、三星三个等级。申请二星级及以上的绿色建造项目应符合以下建设规模要求：

- （一）公共建筑。建筑面积5000m²以上单体建筑、总建筑面积25000m²以上群体建筑。
- （二）住宅建筑。建筑面积8000m²以上单体建筑、总建筑面积20000m²以上小区工程。
- （三）工业建筑。建筑面积10000m²以上或单跨24米以上单体工程，或工程造价为5000万元以上的建设工程。

二、评价程序和要求

按照绿色建造一星级标准实施的项目，其绿色建造评价工作由建设单位组织各参建单位进行自行评价，形成一星级项目自评表（见附件1）后，项目所在地建设主管部门组织评价结果核查。

按照绿色建造二星级及以上标准实施的项目，其绿色建造评价工作由项目建设单位提出申请。二星级及以上绿色建造项目的评价分为预评价、过程评价和竣工评价三个阶段，各阶段申报程序及要求如下：

（一）预评价

1. 项目应在绿色建造策划方案及绿色建造设计专篇经施工图审查机构审查合格后，并在正式开工前，由建设单位组织申请预评价并完善相关资料，经项目所在地建设主管部门同意推荐后，报送市建筑业协会进行预评价。

2. 预评价申请资料：

- （1）《常州市绿色建造项目预评价申请表》（见附件2，一式两份）；
- （2）绿色建造策划方案（包含创建目标、组织架构、管理制度，技术保障措施等）；
- （3）施工图设计绿色建造专篇。

（二）过程评价

1. 项目应在主体施工进度60%左右，由建设单位组织申请过程评价并完善相关资料，经项目所在地建设主管部门同意后，报送市建筑业协会。市建筑业协会组织专家组对项目绿色建造实施情况进行现场检查和评价。

2. 过程评价将听取建设单位关于项目绿色建造实施情况介绍，实地查验项目按照策划方案、施工图设计、施工组织设计及标准实施的现场实物、书面资料及影像资料，专家组反馈存在的问题，并提出合理化建议和要求。

3. 过程评价申请资料：

- （1）《常州市绿色建造项目过程评价申请表》（见附件3，一式两份）；
- （2）绿色建造阶段性实施成果汇报（包括图文及影像资料）。

（三）竣工评价

1. 项目应在竣工验收备案并交付使用后，由建设单位组织申请竣工评价并完善相关资料，经项目所在地建设主管

—— 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 ——





部门同意后，报送市建筑行业协会。市建筑行业协会组织专家组对项目绿色建造实施成果进行现场核查和全面评价，形成书面核查评价报告。

2. 竣工评价申请资料：

- (1) 《常州市绿色建造项目竣工评价申请表》（见附件4，一式两份）；
- (2) 《常州市绿色建造项目自评价表》及提交材料清单（见附件5）；
- (3) 绿色建造实施成果汇报（包括图文及影像资料等）；

三、项目评审

- (一) 市建筑行业协会负责汇总形成《绿色建造项目竣工评价情况汇总表》并提交评审委员会评审。
- (二) 评审委员会定期召开评审会，结合项目评价报告及项目施工过程中市场行为、工程质量、安全生产等实际情况进行综合审核，确定拟推荐星级项目清单，评审采用无记名投票方式，同意票数超过投票总数三分之二以上即通过。
- (三) 评审结果在市住建局官网公示五个工作日，接受社会监督。
- (四) 有以下情况之一的，不得参与项目评审：

1. 违反基本建设程序的；
2. 发生一般及以上质量安全责任事故的；
3. 发生传染病、食物中毒等群体事故的；
4. 因污染排放、扬尘、噪音、扰民等环境问题，造成严重社会影响的；
5. 使用国家、省主管部门明令禁止使用或者属淘汰的材料、技术、工艺和设备的；
6. 其他。

四、评审结果应用

(一) 对获评绿色建造二星级及以上的项目，由市住建局发文公布，项目承（参）建单位可按照相关文件规定予以建筑业企业良好行为信用加分。

(二) 申报市房屋建筑类“金龙杯”优质工程、优秀设计奖的项目，应获绿色建造一星级及以上认定，申报省房屋建筑类“扬子杯”优质工程、省优秀设计奖的项目，应获绿色建造二星级及以上认定。绿色建造二星级及以上认定项目优先推荐其他各类工程建设领域评奖评优以及申报国家或省绿色建筑创新奖、康居示范工程等。

(三) 对施工合同中有奖励约定且获绿色建造二星级的项目，经造价管理部门核定，工程总承包单位可在工程结算时按该项目分部分项工程造价（分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费）的2%计取奖励费用，施工合同中有奖励约定且获绿色建造三星级的项目按3%计取奖励费用。

五、其他事项

(一) 市住建局组织成立市绿色建造评审委员会（以下简称评审委员会），组成人员包括市、区两级住建部门及相关部门负责人、市建筑行业协会负责人和业内专家等，组织开展全市绿色建造评价工作，市建筑行业协会协助评审委员会组织开展相关评价工作。

(二) 申请绿色建造评价的各参建单位应对申报材料的真实性、准确性、完整性、合法性负责。绿色建造评价工作相关单位和工作人员必须坚持公平、公正、公开和廉洁自律原则。对玩忽职守、徇私枉法等违法违规行为，将视情节轻重，予以严肃处理。

(三) 本通知自发文之日起实施，房屋建筑工程以外项目的绿色建造评价工作可参照本通知执行。《关于开展常州市绿色施工工程创建活动的实施意见》（常建〔2013〕121号）、《关于进一步提升常州市绿色施工管理水平的指导意见》（常建〔2018〕128号）同时废止。2024年6月1日前申报的绿色施工项目，可按照原文件执行。

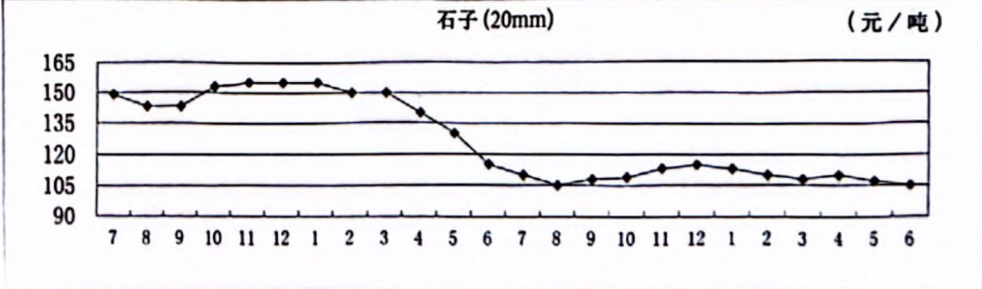
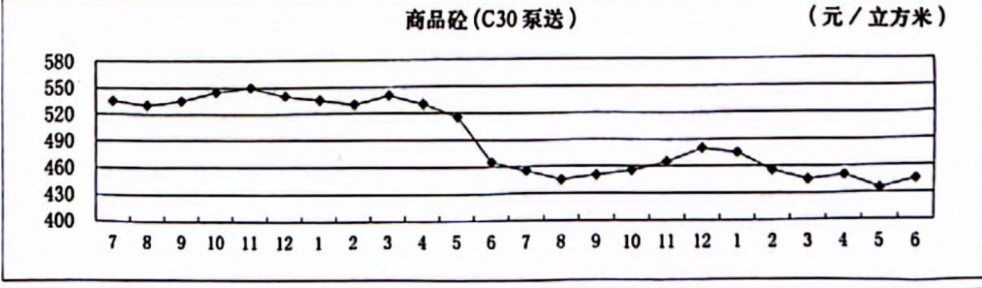
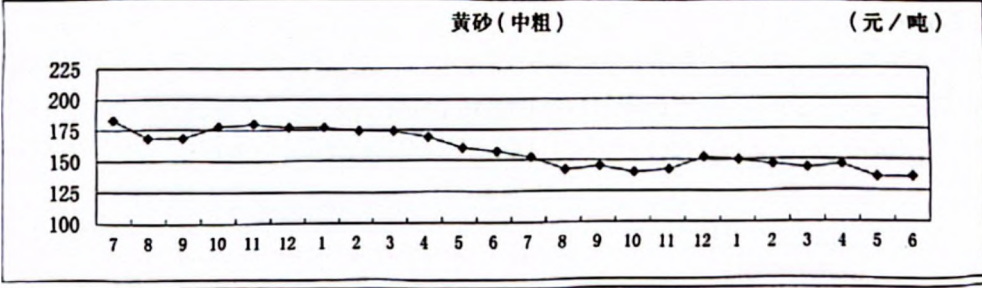
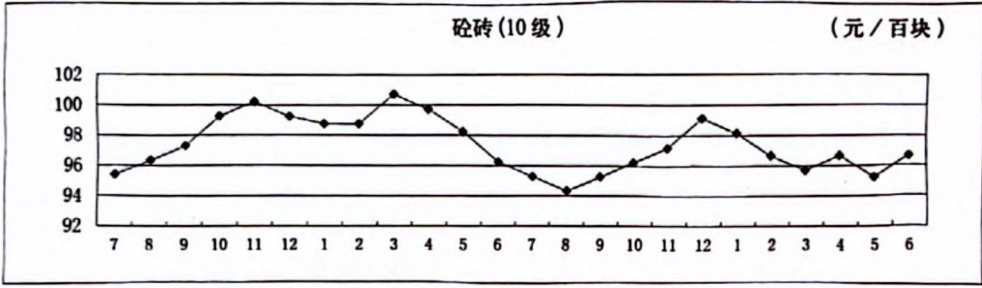
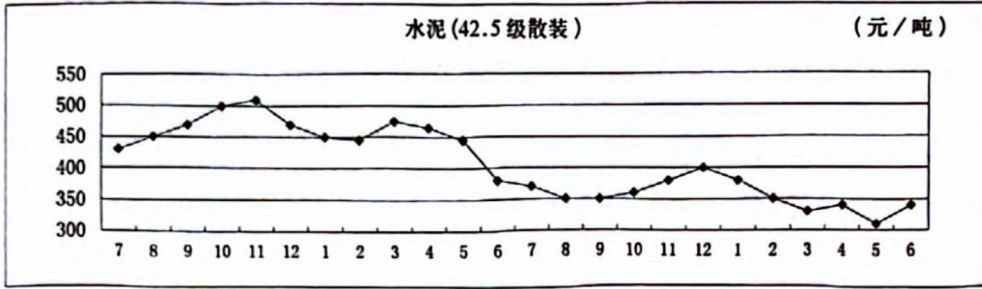
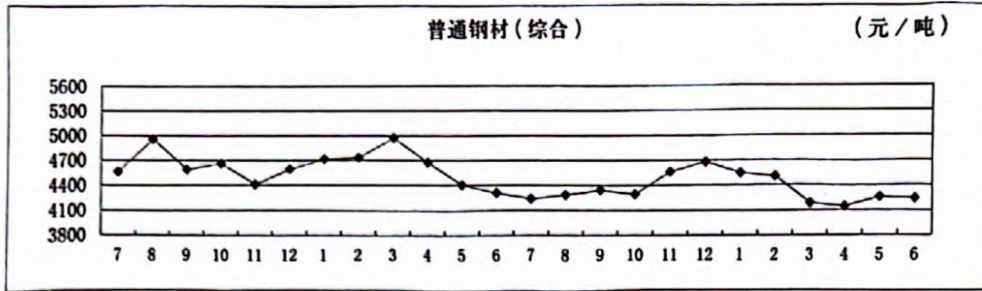
常州市住房和城乡建设局

2024年5月23日





2022年7月-2024年6月常州市主要建筑材料价格走势(含税价)



本报数据仅供参考不作为法律依据 仅供参考不作为法律依据 本报数据仅供参考不作为法律依据





常州市城乡建设工程管理中心

常城建价〔2024〕6号

关于发布2024年6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，本月我市主材价格开始回升。其中，建筑钢材、黄砂与石子价格小幅波动，水泥价格开始大幅上涨，相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅上涨。受期铜价格小幅波动影响，本月电线电缆价格继续小幅上涨。由于工程项目开工量相对较少，预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或略有小幅下跌。请相关单位关注市场价格动向，特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势，积极采取有效措施，规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件：2024年6月份建筑工程材料信息价

2024年6月份安装工程材料信息价

常州市城乡建设工程管理中心

2024年6月18日

2024年6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	93.84	91.16	
04030104	黄砂	中粗	吨	138.72	134.76	0.00%
04030105	细砂		吨	75.48	73.32	
04030106	机制砂		吨	98.94	96.11	
04034101	石屑		吨	61.20	59.45	
04034102	青石屑		吨	62.22	60.44	
04050101	道渣	40-80mm	吨	102.00	99.09	-1.96%
04110201	毛石		吨	98.94	96.11	-2.02%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	103.02	100.08	-1.94%
04050203	碎石	5-16mm	吨	104.04	101.07	-1.92%
04050204	青石	5-16mm	吨	107.10	104.04	-1.87%
04050205	碎石	5-20mm	吨	107.10	104.04	-1.87%
04050206	青石	5-20mm	吨	109.14	106.02	-1.83%
04050207	碎石	5-40mm	吨	109.14	106.02	-1.83%
04050208	玄武岩	5-13mm	吨	270.30	262.58	
04090901	粉煤灰	普通干灰	吨	95.88	85.08	
04090902	粉煤灰	一级	吨	114.24	101.37	
04090101	生石灰	三级	吨	530.40	515.25	市政用
04090102	石灰膏		立方米	332.52	323.02	
04090601	青石粉		吨	62.22	60.44	

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





2024年6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
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	437.58	388.27	地产
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	446.76	396.42	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	471.24	418.14	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	481.44	427.19	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	573.24	508.64	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	585.48	519.50	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	8.09	7.18	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.94	7.05	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.66	6.80	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.64	5.89	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390×90×190mm	块	5.05	4.48	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290×190×190mm	块	5.19	4.61	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190×240×190mm	块	4.62	4.10	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190×190×190mm	块	4.05	3.59	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.60	2.31	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90×190×190mm	块	2.17	1.93	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	9.81	8.71	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	8.37	7.43	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390×240×190mm	块	7.80	6.92	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	8.09	7.18	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.80	6.92	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390×190×190mm	块	7.50	6.66	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390×190×90mm	块	5.05	4.48	5.0级地产
04132502	承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.61	1.43	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240×115×90mm	块	1.32	1.17	10级地产
04132702	砼砖	240×115×53mm	块	0.99	0.87	10级地产
04132703	砼砖	240×115×53mm	块	1.16	1.03	15级地产
04132704	砼砖	240×115×53mm	块	1.39	1.23	20级地产
04132705	砼砖	190×90×53mm	块	0.73	0.64	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	791.08	701.94	水泥发泡保温
04150730	轻集料砼复合保温砌块	390×220×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	828.75	735.36	水泥发泡保温
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	571.71	507.28	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190×190×90mm	立方米	571.71	507.28	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	77.12	68.43	
Z0415004	再生单色地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	88.13	78.20	
Z0415005	再生彩砂地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	134.95	119.75	
Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	145.97	129.52	
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	106.04	94.09	
Z0415008	再生混色地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	117.04	103.85	
Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	126.69	112.42	
Z0415010	再生抛丸地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	137.71	122.19	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	132.20	117.30	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500×250mm	平方米	143.21	127.07	
Z0415013	再生单色盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	83.99	74.53	
Z0415014	再生彩砂盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	141.85	125.86	
Z0415015	再生混色盲导砖(60厚)	200×100(200)、300×300	平方米	112.92	100.19	
Z0415016	再生透水砖(60厚)	(100-400)×(100-300)mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500×250mm	平方米	96.67	85.78	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	100.53	89.20	
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	148.72	131.96	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	119.79	106.29	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	140.46	124.63	
Z0415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖(60厚)	200×100(200)、300×150(300)	平方米	145.97	129.52	

—— 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6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
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	安心块加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	34.68	30.77	
06010102	浮法玻璃	4mm	平方米	33.66	29.87	
06010103	浮法玻璃	5mm	平方米	39.78	35.30	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	44.88	39.82	
06010105	浮法玻璃	8mm	平方米	59.16	52.49	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	69.36	61.54	
06010107	浮法玻璃	12mm	平方米	81.60	72.40	
06010108	浮法玻璃	15mm	平方米	191.76	170.15	
06010109	浮法玻璃	19mm	平方米	293.76	260.66	
06010110	浮法绿玻	5mm	平方米	57.12	50.68	
06010111	浮法绿玻	6mm	平方米	65.28	57.92	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	60.18	53.40	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	55.08	48.87	
06050103	钢化玻璃	5mm	平方米	62.22	55.21	
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	78.54	69.69	
06050105	钢化玻璃	8mm	平方米	103.02	91.41	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	116.28	103.18	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米	150.96	133.95	
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	260.10	230.79	
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	392.70	348.45	
06050110	钢化绿玻	5mm	平方米	90.78	80.55	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	106.08	94.13	
06110101	中空百页玻璃	1000×1000×30mm	平方米	671.16	595.53	
06110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	147.90	131.23	
06110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米	161.16	143.00	
06070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	196.86	174.68	
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	227.46	201.83	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	283.56	251.61	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	337.62	299.57	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	436.56	387.36	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	395.76	351.16	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	421.26	373.79	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	476.34	422.66	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
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	504.90	448.00	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070115	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	201.96	179.20	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070116	夹胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	平方米	227.46	201.83	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070117	夹胶钢化玻璃	5+1.52PVB+5	平方米	252.96	224.45	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070118	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	212.16	188.25	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070119	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	平方米	237.66	210.88	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米	263.16	233.50	胎+元/m,精+元/m,银+元/m
06070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	273.36	242.56	胎+元/m,精+元/m,银+元/m

—— 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6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
06070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	293.76	260.66	蓝白+1元/㎡,绿白+2元/㎡
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	312.12	276.95	蓝白+1元/㎡,绿白+2元/㎡
06070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	327.42	290.52	蓝白+1元/㎡,绿白+2元/㎡
06070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	351.90	312.24	蓝白+1元/㎡,绿白+2元/㎡
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	377.40	334.87	蓝白+1元/㎡,绿白+2元/㎡
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.28	1.13	
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	362.10	321.30	9.23%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	346.80	307.72	9.68%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	331.50	294.14	10.17%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	321.30	285.09	10.53%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	392.70	348.45	8.45%
04010106	水泥	52.5级(散装)	吨	372.30	330.35	8.96%
33110501	侧石	800×240×120mm C25	块	24.77	21.98	
33110502	侧石	800×280×120mm C25	块	29.40	26.09	
33110503	侧石	800×325×125mm C25	块	33.35	29.59	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	19.46	17.27	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	21.64	19.20	
33110506	圆头侧石	R1	块	26.13	23.19	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	27.09	24.03	
33110508	圆头侧石	R3	块	29.54	26.21	
33110509	圆头侧石	R5	块	34.30	30.44	
33110510	砼预制侧石	800×240×120mm C30	块	32.82	29.13	
33110511	砼预制侧石	800×250×150mm C30	块	46.76	41.49	
33110512	砼预制侧石	800×280×120mm C30	块	37.85	33.59	
33110513	砼预制侧石	800×300×150mm C30	块	49.93	44.30	
33110514	砼预制侧石	800×325×125mm C30	块	52.31	46.42	
33110515	砼预制侧石	800×325×150mm C30	块	54.74	48.57	
33110516	砼预制侧石	800×350×150mm C30	块	57.06	50.63	
33110517	砼预制侧石	800×400×200mm C30	块	86.47	76.73	
33110518	砼预制平石	800×240×100mm C30	块	31.86	28.27	
33110519	砼15×9锁边石	800×150×90mm C30	块	32.30	28.66	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	28.02	24.86	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.5	块	22.88	20.30	
33110522	砼预制圆头侧石	R0.75	块	28.43	25.22	
33110523	砼预制圆头侧石	R1	块	31.62	28.05	
33110524	砼预制圆头侧石	R1.5	块	31.96	28.35	
33110525	砼预制圆头侧石	R2	块	33.12	29.39	
33110526	砼预制圆头侧石	R2.5	块	35.72	31.70	
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	35.86	31.82	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	39.26	34.84	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	41.26	36.61	侧石长度为外圆
33110530	砼预制圆头侧石	R5(780×300×150mm)	块	49.83	44.22	侧石长度为外圆
33110531	砼预制圆头侧石	R6(523×280×120mm)	块	34.50	30.61	侧石长度为外圆
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523×300×150mm)	块	40.38	35.83	侧石长度为外圆
33110534	仿花岗岩侧石	1000×300×120mm	米	62.37	55.34	
33110535	仿花岗岩侧石	1000×250×120mm	米	50.56	44.86	
33110536	仿花岗岩侧石	1000×200×100mm	米	41.84	37.13	
33110537	仿花岗岩侧石	1000×300×150mm	米	77.27	68.56	
33110538	仿花岗岩侧石	1000×250×150mm	米	65.90	58.48	
33110539	仿花岗岩平石	1000×200×100mm	米	40.10	35.58	
33110540	仿花岗岩平石	1000×240×100mm	米	51.00	45.25	
I-4451120	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC30砼0.211方钢筋11.8kg	米	422.43	374.82	
I-4451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC30砼0.279方钢筋15.2kg	米	552.78	490.49	

—— 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6月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋25.4kg	米	656.59	582.60	
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC30砼0.419方钢筋32.1kg	米	795.52	705.88	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC30砼0.497方钢筋39.0kg	米	954.46	846.91	
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC30砼0.629方钢筋42.4kg	米	1152.58	1022.69	
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC30砼0.777方钢筋51.8kg	米	1464.71	1299.66	
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1650×150×2000mmC30砼0.940方钢筋60.2kg	米	1863.72	1653.70	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋77.3kg	米	2356.67	2091.10	
14451129	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋93.5kg	米	3005.66	2666.96	
14451130	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	300×40×2500mmC30砼0.043方钢筋2.4kg	米	114.66	101.74	含附件
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	400×50×2500mmC30砼0.082方钢筋3.8kg	米	191.47	169.89	含附件
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	500×50×2500mmC30砼0.116方钢筋5.5kg	米	297.23	263.73	含附件
14451133	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	600×60×2500mmC30砼0.130方钢筋8.1kg	米	372.92	330.90	含附件
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	700×70×2500mmC30砼0.196方钢筋12.3kg	米	471.74	418.58	含附件
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC30砼0.286方钢筋15.9kg	米	596.68	529.44	含附件
14451136	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋22.8kg	米	666.70	591.57	含附件
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC30砼0.442方钢筋30.8kg	米	909.13	806.68	含附件
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC30砼0.428方钢筋43.3kg	米	1100.87	976.81	含附件
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋43.9kg	米	1294.39	1148.53	含附件
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC30砼0.780方钢筋45.7kg	米	1252.36	1111.23	含附件
14451141	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC30砼0.84方钢筋58.4kg	米	1582.98	1404.60	含附件
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋67.6kg	米	2022.70	1794.76	含附件
14451143	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋77.9kg	米	2560.38	2271.85	含附件
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋110.4kg	米	3278.40	2908.96	含附件
14451145	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋238.41kg	米	7258.11	6440.21	含附件
14451146	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC30砼0.221方钢筋20.4kg	米	600.55	532.88	
14451147	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC30砼0.28方钢筋26.7kg	米	693.43	615.29	
14451148	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋40.5kg	米	793.77	704.32	
14451149	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC30砼0.418方钢筋45.5kg	米	1002.09	889.17	
14451150	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC30砼0.497方钢筋51.1kg	米	1223.01	1085.19	
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC30砼0.629方钢筋62.5kg	米	1540.06	1366.52	
14451152	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC30砼0.777方钢筋79.3kg	米	1902.98	1688.54	
14451153	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1650×165×2000mmC30砼0.94方钢筋91.1kg	米	2433.54	2159.31	
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋105.1kg	米	3171.86	2814.43	
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋136.9kg	米	3954.72	3509.07	
14451156	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC30砼0.700方钢筋65.6kg	米	1630.85	1447.07	含附件
14451157	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC30砼0.784方钢筋83.3kg	米	2014.91	1787.85	含附件
14451158	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋96.2kg	米	2577.07	2286.67	含附件
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋110.0kg	米	3381.92	3000.82	含附件
14451160	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋143.7kg	米	4191.23	3718.92	含附件
14451161	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋350.4kg	米	7904.56	7013.81	含附件
14451162	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC30砼0.286方钢筋24.0kg	米	756.98	671.68	含附件
14451163	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋38.4kg	米	899.47	798.11	含附件
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC30砼0.442方钢筋45.7kg	米	1213.40	1076.66	含附件
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC30砼0.428方钢筋61.7kg	米	1490.07	1322.15	含附件
14451166	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋60.9kg	米	1732.64	1537.39	含附件
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋13.1kg	米	831.05	737.40	含附件
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1060.65	941.13	含附件
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg	米	1590.98	1411.69	含附件
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg	米	1981.91	1758.57	含附件
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋55.3kg	米	2323.34	2061.52	含附件
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋64.6kg	米	2585.97	2294.56	含附件
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋75.4kg	米	3389.04	3007.13	含附件
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg	米	3964.82	3518.03	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 ——





2024年6月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	800×100×2000mm C40砼0.280方钢筋13.1kg	米	863.03	765.77	含附件
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	1000×100×2000mm C40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1101.45	977.33	含附件
14451512	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	1200×120×2000mm C40砼0.498方钢筋36.8kg	米	1652.18	1466.00	含附件
14451513	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	1350×135×2000mm C40砼0.630方钢筋44.6kg	米	2058.15	1826.22	含附件
14451514	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	1500×150×2000mm C40砼0.777方钢筋55.3kg	米	2412.71	2140.82	含附件
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	1650×165×2000mm C40砼0.941方钢筋64.6kg	米	2685.45	2382.83	含附件
14451516	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	1800×180×2000mm C40砼1.119方钢筋75.4kg	米	3519.40	3122.81	含附件
14451517	钢筋砼Ⅱ顶管(双腔)	2000×200×2000mm C40砼1.382方钢筋96.0kg	米	4117.34	3653.36	含附件
14451518	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	800×100×2000mm C40砼0.280方钢筋20.4kg	米	1059.50	940.10	含附件
14451519	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	1000×100×2000mm C40砼0.346方钢筋24.0kg	米	1349.02	1197.00	含附件
14451520	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	1200×120×2000mm C40砼0.498方钢筋31.1kg	米	1924.92	1708.01	含附件
14451521	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	1350×135×2000mm C40砼0.630方钢筋36.0kg	米	2470.40	2192.01	含附件
14451522	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	1500×150×2000mm C40砼0.777方钢筋41.6kg	米	3056.80	2712.33	含附件
14451523	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	1650×165×2000mm C40砼0.941方钢筋48.4kg	米	3623.26	3214.96	含附件
14451524	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	1800×180×2000mm C40砼1.119方钢筋56.3kg	米	4531.70	4021.03	含附件
14451525	钢筋砼Ⅲ顶管(双腔)	2000×200×2000mm C40砼1.382方钢筋64.0kg	米	4982.77	4421.27	含附件
14451526	钢筋砼Ⅳ顶管	800×100×2000mm C40砼0.280方钢筋20.4kg	米	1020.25	905.28	含附件
14451530	钢筋砼Ⅳ顶管	1000×100×2000mm C40砼0.346方钢筋24.0kg	米	1299.05	1152.66	含附件
14451531	钢筋砼Ⅳ顶管	1200×120×2000mm C40砼0.498方钢筋31.1kg	米	1853.62	1644.74	含附件
14451532	钢筋砼Ⅳ顶管	1350×135×2000mm C40砼0.630方钢筋36.0kg	米	2378.89	2110.82	含附件
14451533	钢筋砼Ⅳ顶管	1500×150×2000mm C40砼0.777方钢筋41.6kg	米	2943.57	2611.86	含附件
14451534	钢筋砼Ⅳ顶管	1650×165×2000mm C40砼0.941方钢筋48.4kg	米	3489.04	3095.87	含附件
14451535	钢筋砼Ⅳ顶管	1800×180×2000mm C40砼1.119方钢筋56.3kg	米	4363.83	3872.08	含附件
14451536	钢筋砼Ⅳ顶管	2000×200×2000mm C40砼1.382方钢筋64.0kg	米	4798.19	4257.49	含附件
33052101	仿花岗岩六角道板	300×300×60mm C30	平方米	80.20	71.17	
33052102	仿花岗岩大方板	330×330×60mm C30	平方米	78.75	69.87	
33052103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	76.31	67.71	
33052104	盲导板	250×500×60mm C30	平方米	75.23	66.75	
33052105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	80.67	71.58	
33052106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	75.73	67.20	
33052107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	76.47	67.86	
33052108	小方板	250×250×50mm C30	平方米	64.83	57.52	
33052109	草坪砖	200×400×80mm C30	平方米	69.11	61.32	
04290104	管桩	PHC400A95	米	172.88	153.40	苏G03-2012
04290105	管桩	PHC400AB95	米	183.68	162.99	苏G03-2012
04290106	管桩	PHC400B95	米	232.31	206.13	苏G03-2012
04290107	管桩	PHC500A100	米	226.90	201.34	苏G03-2012
04290108	管桩	PHC500AB100	米	237.71	210.92	苏G03-2012
04290109	管桩	PHC500B100	米	286.33	254.07	苏G03-2012
04290110	管桩	PHC500A110	米	243.11	215.72	苏G03-2012
04290111	管桩	PHC500AB110	米	253.92	225.30	苏G03-2012
04290112	管桩	PHC500B110	米	307.94	273.24	苏G03-2012
04290113	管桩	PHC500A125	米	264.72	234.89	苏G03-2012
04290114	管桩	PHC500AB125	米	275.53	244.48	苏G03-2012
04290115	管桩	PHC500B125	米	329.55	292.42	苏G03-2012
04290116	管桩	PHC600A110	米	307.94	273.24	苏G03-2012
04290117	管桩	PHC600AB110	米	318.75	282.83	苏G03-2012
04290118	管桩	PHC600B110	米	378.17	335.56	苏G03-2012
04290119	管桩	PHC600A130	米	334.95	297.21	苏G03-2012
04290120	管桩	PHC600AB130	米	345.76	306.80	苏G03-2012
04290121	管桩	PHC600B130	米	410.59	364.32	苏G03-2012
04290122	管桩	PHC700AB110	米	518.64	460.19	苏G03-2012
04290123	管桩	PHC700B110	米	594.27	527.31	苏G03-2012

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





2024年6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
04290124	管桩	PHC700C110	米	648.30	575.24	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC700AB130	米	713.13	632.77	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC700B130	米	767.15	680.70	苏G03-2012
04290127	管桩	PHC700C130	米	842.79	747.82	苏G03-2012
04290128	管桩	PHC800AB110	米	799.57	709.47	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC800B110	米	907.62	805.34	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC800C110	米	972.45	862.86	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130	米	875.20	776.58	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800B130	米	972.45	862.86	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC800C130	米	1037.28	920.39	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	米	226.90	201.34	Q/321183 JH002-2020
04290135	管桩	PHA400AB95	米	248.51	220.51	Q/321183 JH002-2020
04290136	管桩	PHA400B95	米	318.75	282.83	Q/321183 JH002-2020
04290137	管桩	PHA500A100	米	313.34	278.03	Q/321183 JH002-2020
04290138	管桩	PHA500AB100	米	324.15	287.62	Q/321183 JH002-2020
04290139	管桩	PHA500B100	米	399.78	354.73	Q/321183 JH002-2020
04290140	管桩	PHA500A110	米	324.15	287.62	Q/321183 JH002-2020
04290141	管桩	PHA500AB110	米	334.95	297.21	Q/321183 JH002-2020
04290142	管桩	PHA500B110	米	399.78	354.73	Q/321183 JH002-2020
04290143	管桩	PHA500A125	米	345.76	306.80	Q/321183 JH002-2020
04290144	管桩	PHA500AB125	米	361.97	321.18	Q/321183 JH002-2020
04290145	管桩	PHA500B125	米	421.39	373.91	Q/321183 JH002-2020
04290146	管桩	PHA600A110	米	399.78	354.73	Q/321183 JH002-2020
04290147	管桩	PHA600AB110	米	421.39	373.91	Q/321183 JH002-2020
04290148	管桩	PHA600B110	米	486.22	431.43	Q/321183 JH002-2020
04290149	管桩	PHA600A130	米	453.81	402.67	Q/321183 JH002-2020
04290150	管桩	PHA600AB130	米	464.61	412.26	Q/321183 JH002-2020
04290151	管桩	PHA600B130	米	529.44	469.78	Q/321183 JH002-2020
04290152	管桩	UHC400 II 95	米	226.90	201.34	Q/321183 JH005-2020
04290153	管桩	UHC400 II 100	米	248.51	220.51	Q/321183 JH005-2020
04290154	管桩	UHC500 II 100	米	270.12	239.68	Q/321183 JH005-2020
04290155	管桩	UHC500 II 110	米	280.93	249.27	Q/321183 JH005-2020
04290156	管桩	UHC500 II 125	米	291.73	258.86	Q/321183 JH005-2020
04290157	管桩	UHC600 II 110	米	345.76	306.80	Q/321183 JH005-2020
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	378.17	335.56	Q/321183 JH005-2020
04290159	管桩	JFZ300AB140	米	172.88	153.40	Q/321183 JH004-2020
04290160	管桩	JFZ350AB170	米	216.10	191.75	Q/321183 JH004-2020
04290161	管桩	JFZ400AB220	米	248.51	220.51	Q/321183 JH004-2020
04290162	管桩	JFZ450AB250	米	291.73	258.86	Q/321183 JH004-2020
04290163	管桩	JFZ500AB300	米	378.17	335.56	Q/321183 JH004-2020
04290164	管桩	JFZ550AB350	米	501.20	444.72	Q/321183 JH004-2020
04290165	管桩	JFZB300AB140	米	226.90	201.34	Q/321183 JH004-2020
04290166	管桩	JFZB350AB170	米	270.12	239.68	Q/321183 JH004-2020
04290167	管桩	JFZB400AB220	米	302.54	268.45	Q/321183 JH004-2020
04290168	管桩	JFZB450AB250	米	345.76	306.80	Q/321183 JH004-2020
04290169	管桩	JFZB500AB300	米	437.60	388.29	Q/321183 JH004-2020
04290170	管桩	JFZB550AB350	米	561.86	498.54	Q/321183 JH004-2020
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	米	172.88	153.40	苏TZG01-2021
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	米	183.68	162.99	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	199.89	177.37	苏TZG01-2021
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	210.70	186.95	苏TZG01-2021
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	216.10	191.75	苏TZG01-2021
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	米	237.71	210.92	苏TZG01-2021

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





2024年6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
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	米	280.93	249.27	苏TZG01-2021
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	米	291.73	258.86	苏TZG01-2021
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	米	308.62	273.84	苏TZG01-2021
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	米	327.33	290.44	苏TZG01-2021
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	324.15	287.62	苏TZG01-2021
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	米	345.76	306.80	苏TZG01-2021
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	米	519.24	460.73	苏TZG01-2021
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	米	531.58	471.67	苏TZG01-2021
04290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	米	226.90	201.34	Q/321183 JH001
04290416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	248.51	220.51	Q/321183 JH001
04290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	米	291.73	258.86	Q/321183 JH001
04290418	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	米	313.34	278.03	Q/321183 JH001
04290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	356.56	316.38	Q/321183 JH001
04290420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	米	356.56	316.38	Q/321183 JH001
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	378.17	335.56	Q/321183 JH001
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	米	453.81	402.67	Q/321183 JH001
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	米	475.42	421.84	Q/321183 JH001
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10	米	216.10	191.75	Q/320303 HL001
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10	米	232.31	206.13	Q/320303 HL001
04250703	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10	米	313.34	278.03	Q/320303 HL001
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10	米	324.15	287.62	Q/320303 HL001
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10	米	345.76	306.80	Q/320303 HL001
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10	米	367.37	325.97	Q/320303 HL001
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10	米	356.56	316.38	Q/320303 HL001
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10	米	378.17	335.56	Q/320303 HL001
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10	米	410.59	364.32	Q/320303 HL001
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10	米	453.81	402.67	Q/320303 HL001
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10T(2.4)	米	224.74	199.42	Q/320303 HL001
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10T(2.4)	米	243.11	215.72	Q/320303 HL001
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10T(3)	米	321.99	285.70	Q/320303 HL001
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10T(3)	米	332.79	295.29	Q/320303 HL001
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500×125AB-10T(3)	米	353.32	313.51	Q/320303 HL001
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10T(3)	米	376.01	333.64	Q/320303 HL001
04250717	抗拔管桩	PHC(B)600×110AB-10T(3.6)	米	366.29	325.01	Q/320303 HL001
04250718	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10T(3.6)	米	387.90	344.19	Q/320303 HL001
04250719	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10T(3.6)	米	420.31	372.95	Q/320303 HL001
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600×130B-10T(3.6)	米	464.61	412.26	Q/320303 HL001
04290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	米	767.47	680.98	
04290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	米	804.51	713.85	
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	米	848.61	752.98	
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	892.72	792.12	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	947.40	840.64	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	米	1005.62	892.30	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	米	1104.41	979.95	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	832.74	738.90	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	864.49	767.07	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	米	899.77	798.38	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	米	938.58	832.81	
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	984.62	873.67	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	1033.49	917.03	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1116.75	990.91	
3010901	碳纤维混凝土检查井框盖	400×400 B125	套	152.78	135.57	
3010902	碳纤维混凝土检查井框盖	400×400 C250	套	215.69	191.39	

—— 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(结)算等工程计价中参考 ——





2024年6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
33010903	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 B125	套	197.72	175.44	
33010904	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 C250	套	233.67	207.34	
33010905	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 B125	套	224.68	199.36	
33010906	钢纤维混凝土检查井框盖	600×600 C250	套	256.14	227.27	
33010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 B125	套	287.59	255.18	
33010908	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 C250	套	323.54	287.08	
33010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 B125	套	323.54	287.08	
33010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 C250	套	422.40	374.80	
33010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 B125	套	368.48	326.95	
33010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 C250	套	458.35	406.70	
33010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 B125	套	413.41	366.83	
33010914	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 C250	套	512.27	454.55	
33010915	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 B125	套	143.80	127.59	
33010916	钢纤维混凝土检查井框盖	φ400 C250	套	197.72	175.44	
33010917	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 B125	套	179.75	159.49	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	φ500 C250	套	224.68	199.36	
33010919	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 B125	套	215.69	191.39	
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	φ600 C250	套	260.63	231.26	
33010921	钢纤维混凝土检查井框盖	φ700 B125	套	242.66	215.31	
33010922	钢纤维混凝土检查井框盖	φ700 C250	套	314.55	279.11	
33010923	钢纤维混凝土检查井框盖	φ800 B125	套	260.63	231.26	
33010924	钢纤维混凝土检查井框盖	φ800 C250	套	350.50	311.01	
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400×400 C250	套	310.06	275.12	
33010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500×500 C250	套	359.49	318.98	
33010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600×600 C250	套	426.89	378.79	
33010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700×700 C250	套	575.18	510.37	
33010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800×800 C250	套	750.44	665.87	
33010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ500 C250	套	356.79	316.59	
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ600 C250	套	422.40	374.80	
33010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ700 C250	套	539.24	478.47	
33010933	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ750 C250	套	611.13	542.27	
33010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ800 C250	套	647.08	574.16	
33010936	钢纤维水篦井框盖	300×450 B125	套	60.20	53.42	
33010937	钢纤维水篦井框盖	300×450 C250	套	86.63	76.87	
33010939	钢纤维水篦井框盖	350×500 B125	套	73.42	65.14	
33010942	钢纤维水篦井框盖	400×600 B125	套	99.84	88.59	
33010943	钢纤维水篦井框盖	400×600 C250	套	225.36	199.97	
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250	套	422.31	374.72	
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套	451.37	400.51	
33010951	球墨铸铁水篦井框盖	380×680 C250	套	449.98	399.27	
33010952	球墨铸铁水篦井框盖	450×750 C250	套	641.56	569.26	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000×500×50	块	422.13	374.56	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000×500×100	块	495.79	439.92	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000×500×120	块	590.50	523.96	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000×500×150	块	748.35	664.02	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200×500×50	块	506.31	449.26	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240×500×50	块	611.55	542.63	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240×500×120	块	737.83	654.68	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240×500×150	块	927.25	822.76	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440×500×50	块	611.55	542.63	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440×500×100	块	716.78	636.01	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	块	864.11	766.73	含内防
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	块	1085.10	962.82	含内防

—— 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6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
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740×500×100	块	874.63	776.07	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740×500×120	块	1043.00	925.47	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740×500×150	块	1306.09	1158.91	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840×500×100	块	927.25	822.76	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840×500×120	块	1106.14	981.49	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840×500×150	块	1390.27	1233.61	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000×500×100	块	1011.43	897.46	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000×500×120	块	1200.85	1065.53	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000×500×150	块	1516.55	1345.66	含内防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500×500×150	块	1895.39	1681.80	含内防
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	342.72	304.10	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	351.90	312.24	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	361.08	320.39	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	370.26	328.54	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	375.36	333.06	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	381.48	338.49	
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	391.68	347.54	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	355.98	315.87	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	367.20	325.82	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	382.50	339.40	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	347.82	308.62	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	355.98	315.87	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	363.12	322.20	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	吨	377.40	334.87	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨	388.62	344.83	
80010307	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	520.20	461.58	
80010308	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	416.16	369.26	
33110704	圆头平石	R1	块	23.30	20.67	
33110705	圆头平石	R1.5	块	24.08	21.37	
33110706	圆头平石	R3	块	24.61	21.83	
33110707	圆头平石	R5	块	26.31	23.34	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	24.24	21.51	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	25.52	22.64	
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	26.28	23.32	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	26.51	23.52	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	28.13	24.96	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	29.97	26.59	
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	30.30	26.89	
33110714	砼预制圆头平石	R5(655×240×120mm)	块	32.43	28.77	平石长度为内圆
33110714	砼预制圆头平石	R6(520×240×120mm)	块	27.96	24.81	平石长度为内圆
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	381.00	370.12	1.33%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	392.00	380.80	1.55%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	404.00	392.46	2.02%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	415.00	403.15	2.47%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	428.00	415.78	2.39%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	439.00	426.46	2.57%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	476.00	462.41	2.59%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	499.00	484.75	2.67%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	381.00	370.12	1.06%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	392.00	380.80	1.55%
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	402.00	390.52	1.77%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	413.00	401.20	2.23%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	423.00	410.92	1.93%

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





2024年6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
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	436.00	423.55	2.59%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	475.00	461.43	2.59%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	497.00	482.81	2.69%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	385.00	374.00	1.32%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	398.00	386.63	1.53%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	409.00	397.32	1.74%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	420.00	408.00	2.19%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	431.00	418.69	1.89%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	442.00	429.38	2.31%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	483.00	469.21	2.33%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	505.00	490.58	2.43%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	421.00	408.98	1.45%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	427.00	414.80	1.67%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	439.00	426.46	2.09%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	452.00	439.09	2.49%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	464.00	450.75	2.43%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	472.00	458.52	2.39%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	513.00	498.35	2.60%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	536.00	520.69	2.49%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	414.00	402.18	1.47%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	425.00	412.86	1.67%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	436.00	423.55	1.87%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	445.00	432.29	2.30%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	457.00	443.95	2.24%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	465.00	451.72	2.42%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	506.00	491.55	2.43%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	530.00	514.86	2.51%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	419.00	407.03	1.45%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	430.00	417.72	1.65%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	442.00	429.38	1.84%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	452.00	439.09	2.26%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	463.00	449.78	1.98%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	471.00	457.55	2.39%
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	516.00	501.26	2.38%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	537.00	521.66	2.48%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	572.00	555.66	1.78%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	583.00	566.35	1.92%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	596.00	578.98	2.23%
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	618.00	600.35	2.49%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	629.00	611.04	2.44%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	611.00	593.55	1.66%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	623.00	605.21	1.96%
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	636.00	617.84	2.09%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	657.00	638.24	2.34%
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	668.00	648.92	2.30%
二、木材及竹材类						
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3738.30	3317.04	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2677.50	2375.78	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2524.50	2240.02	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2978.40	2642.77	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2626.50	2330.52	
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3891.30	3452.80	
05030607	加拿大松	一级	立方米	2524.50	2240.02	PFC

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





2024年6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
三、黑色金属及有色金属类						
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	吨	4743.00	4208.52	-0.21%
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	吨	4827.03	4283.08	-0.21%
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	吨	4816.83	4274.03	-0.21%
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	吨	4888.23	4337.38	-0.21%
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4796.43	4255.93	-0.21%
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q355B增加150元/T	吨	4776.03	4237.82	-0.21%
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	4776.03	4237.82	-0.21%
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q355B增加150元/T	吨	4796.43	4255.93	-0.21%
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16, ∠32×24, ∠40×25)×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4827.03	4283.08	-0.21%
01210901	不等边角钢	Q235A (∠45×24, ∠63×40)×(3,4,5)mm Q355B增加150元/T	吨	4827.03	4283.08	-0.21%
01210901	不等边角钢	Q235A (∠70×45, ∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q355B增加150元/T	吨	4827.03	4283.08	-0.21%
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	吨	4980.03	4418.84	-0.21%
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	吨	5082.03	4509.34	-0.20%
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	吨	5184.03	4599.85	-0.20%
01230101	CZH型钢	Q235A 综合	吨	5203.84	4617.42	-0.20%
01230102	CZH型钢	Q345B 综合	吨	5509.84	4888.94	-0.19%
01010101	钢筋	综合	吨	4355.79	3864.94	-0.40%
01010102	线材	HPB235 6.5mm	吨	4408.83	3912.00	-0.23%
01010103	线材	HPB235 8mm	吨	4408.83	3912.00	-0.23%
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加40元/T	吨	4734.64	4201.10	-0.22%
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加40元/T	吨	4428.64	3929.58	-0.23%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加50元/T	吨	4265.44	3784.77	-0.48%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加50元/T	吨	4204.24	3730.47	-0.49%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加50元/T	吨	4132.84	3667.11	-0.50%
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加50元/T	吨	4102.24	3639.96	-0.50%
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加50元/T	吨	4081.84	3621.86	-0.50%
01010208	螺纹钢	HRB400 28-30mm HRB400E增加50元/T	吨	4163.44	3694.26	-0.49%
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加50元/T	吨	4306.24	3820.97	-0.48%
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	5722.20	5077.37	0.00%
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	6190.38	5492.80	0.00%
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	吨	4439.43	3939.15	-0.46%
01090102	圆钢	Q235A φ10-φ12mm	吨	4449.63	3948.21	-0.46%
01090103	圆钢	Q235A φ14-φ20mm	吨	4459.83	3957.26	-0.46%
01290101	厚钢板	Q235A 20mm以上	吨	4225.23	3749.09	-1.20%
01290102	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	吨	4429.23	3930.10	-1.15%
14010301	钢管	Q235A 综合	吨	5204.43	4617.95	-0.98%
32011101	组合钢模板	Q235A	千克	5.75	5.10	-0.91%
01530101	普通铝合金型材(幕墙用)	氟碳喷涂	千克	40.96	36.34	
01530102	普通铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	29.69	26.35	
01530103	普通铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	30.21	26.80	
01530104	断桥铝合金型材(幕墙用)	氟碳喷涂	千克	44.03	39.07	
01530105	断桥铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	千克	32.77	29.07	
01530106	断桥铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	33.28	29.53	
四、金属制品类						
01291501	不锈钢面板	1220×2440×0.5mm	平方米	111.20	98.67	
01291502	不锈钢面板	1220×2440×0.8mm	平方米	177.89	157.84	
01291503	不锈钢面板	1220×2440×1.0mm	平方米	222.36	197.30	
01291504	不锈钢面板	1220×2440×1.2mm	平方米	266.83	236.76	
01291505	不锈钢面板	1220×3048×0.8mm	平方米	185.58	164.67	
01291506	不锈钢面板	1220×3048×1.0mm	平方米	228.11	202.41	
01291507	不锈钢面板	1220×3048×1.2mm	平方米	270.64	240.14	
七、燃料、油料及其它						

—— 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

32

2024年6月





2024年6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
04210101	机制钢丝耐火烟道	250×500×2900mm	节	647.70	574.71	
04210102	机制钢丝耐火烟道	300×450×2900mm	节	660.96	586.48	
04210103	机制钢丝耐火烟道	350×450×2900mm	节	678.30	601.86	
04210104	机制钢丝耐火烟道	350×500×2900mm	节	708.90	629.02	
04210105	机制钢丝耐火烟道	450×500×2900mm	节	780.30	692.37	
04210107	机制钢丝耐火烟道	250×300×2900mm	节	494.70	438.95	
04210108	机制钢丝耐火烟道	250×250×2900mm	节	459.00	407.28	
04210109	机制钢丝耐火烟道	250×350×2900mm	节	545.70	484.21	
04210110	机制钢丝耐火烟道	400×500×2900mm	节	751.74	667.03	
04210111	机制钢丝耐火烟道	300×400×2900mm	节	596.70	529.46	
16350002	防火门止回阀		套	167.28	148.43	
19470001	砼风帽		套	247.86	219.93	
19470002	不锈钢无动力风帽	Φ350	只	403.41	357.95	
19470003	不锈钢无动力风帽	Φ400	只	438.60	389.17	
19470004	不锈钢无动力风帽	Φ450	只	472.77	419.49	
12010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	8.81	7.82	
12010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	9.93	8.82	苏V
12010102	汽油	92# (1公升=0.725千克)	千克	10.54	9.35	苏V
12010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	11.16	9.90	苏V
80070561	无机透水增强剂		千克	6.66	5.91	
80070562	双丙聚氨酯保护剂		千克	42.64	37.83	
80070563	胶粘剂		千克	79.00	70.10	
80070564	陶瓷颗粒	红、灰、绿、黑色	吨	6168.07	5473.00	
80070565	陶瓷颗粒	蓝、黄、白色	吨	8524.93	7564.27	
八、市政材料类						
80250001	沥青混合料	粗料	吨	595.00	527.95	青石料
80250002	沥青混合料	中料	吨	615.00	545.70	青石料
80250003	沥青混合料	细料	吨	665.00	590.06	青石料
80250004	沥青混合料	细料 AC-13	吨	770.00	683.23	玄武岩
80250005	沥青混合料	细料 AC-10	吨	815.00	723.16	玄武岩
80250006	沥青混合料	SMA	吨	970.00	860.69	玄武岩
80250007	沥青混合料	橡胶沥青	吨	985.00	874.00	玄武岩
80250008	改性沥青混合料	粗料	吨	685.00	607.81	青石料
80250009	改性沥青混合料	中料	吨	695.00	616.68	青石料
80250010	改性沥青混合料	细料 AC-13	吨	830.00	736.47	玄武岩
80250011	改性沥青混合料	细料 AC-10	吨	880.00	780.83	玄武岩
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1160.00	1029.28	玄武岩
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	吨	1110.00	984.92	玄武岩
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	吨	1010.00	896.18	玄武岩
80250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	吨	990.00	878.44	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		吨	5304.00	4706.30	
11550102	改性沥青		吨	6528.00	5792.37	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	190.74	185.29	
80330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	吨	139.74	135.75	
80330703	水泥稳定碎石 (再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	吨	110.16	107.01	

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





2024年6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	Q235A 4×(25-60)mm	千克	4.89	4.33	
01130201	热镀锌扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	6.82	6.05	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	千克	4.94	4.38	
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	千克	4.93	4.37	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	千克	5.00	4.44	
01190104	热镀锌槽钢	Q235A 综合	千克	6.82	6.05	
01210301	等边角钢	Q235A $\angle 25\#b-\angle 40\#b \times (3,4)mm$	千克	4.91	4.35	
01210302	等边角钢	Q235A $\angle 45\#b-\angle 63\#b \times (3,4,5,6,8)mm$	千克	4.89	4.33	
01210303	等边角钢	Q235A $\angle 70\#b-\angle 100\#b \times (6,8,10)mm$	千克	4.89	4.33	
01210304	等边角钢	Q235A $\angle 125\#b-\angle 180\#b \times (8,10,12,14)mm$	千克	4.91	4.35	
01210701	热镀锌角钢	Q235A 综合	千克	6.82	6.05	
01210901	不等边角钢	Q235A ($\angle 25 \times 16, \angle 32 \times 20, \angle 40 \times 25$) $\times (3,4)mm$	千克	4.94	4.38	
01210902	不等边角钢	Q235A ($\angle 45 \times 28-\angle 63 \times 40$) $\times (3,4,5)mm$	千克	4.94	4.38	
01210903	不等边角钢	Q235A ($\angle 70 \times 45-\angle 100 \times 80$) $\times (6,7,8,10)mm$	千克	4.94	4.38	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	千克	5.10	4.52	
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	千克	5.20	4.61	
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	千克	5.31	4.71	
01010201	螺纹钢	HRB335 10-12mm	千克	4.18	3.71	
01010202	螺纹钢	HRB335 14-16mm	千克	4.04	3.59	
01010203	螺纹钢	HRB335 18-20mm	千克	4.06	3.60	
01090101	圆钢	HPB235 $\phi 6.5-\phi 8mm$	千克	4.54	4.03	
01090102	圆钢	Q235A $\phi 10-\phi 12mm$	千克	4.55	4.04	
01090103	圆钢	Q235A $\phi 14-\phi 20mm$	千克	4.56	4.05	
01090104	冷拉光圆钢	Q235A $\phi 6-\phi 16mm$	千克	4.85	4.31	
01290301	热板	Q235A 1-2mm	千克	4.50	3.99	
01290302	热板	Q235A 3-4mm	千克	5.21	4.62	
01290701	冷板	Q235A 1-2mm	千克	4.64	4.12	
01290303	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	千克	4.53	4.02	
01291101	花纹钢板	Q235A 3-6mm	千克	4.68	4.15	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235A 0.5-0.8mm	千克	6.20	5.50	
01290102	镀锌钢板	Q235A 1-1.2mm	千克	6.09	5.41	
二、管材类						
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	8.53	7.57	
14030302	热镀锌钢管	DN20	米	11.05	9.80	
14030303	热镀锌钢管	DN25	米	16.15	14.33	
14030304	热镀锌钢管	DN32	米	21.00	18.63	
14030305	热镀锌钢管	DN40	米	25.72	22.82	
14030306	热镀锌钢管	DN50	米	32.69	29.01	
14030307	热镀锌钢管	DN70	米	44.39	39.39	
14030308	热镀锌钢管	DN80	米	55.63	49.36	
14030309	热镀锌钢管	DN100	米	72.37	64.21	
14030310	热镀锌钢管	DN125	米	89.16	79.12	
14030311	热镀锌钢管	DN150	米	118.30	104.97	
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	6461.19	5733.09	
14010301	焊接钢管	综合	吨	5263.51	4670.37	
14010302	螺旋管	综合	吨	5158.45	4577.15	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	6566.25	5826.31	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	6251.07	5546.65	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	米	13.98	12.41	热镀锌增加
14050102	无缝钢管	20# 38×3	米	16.35	14.51	热镀锌增加
14050103	无缝钢管	20# 42×3	米	17.24	15.30	热镀锌增加
14050104	无缝钢管	20# 45×3	米	19.27	17.10	热镀锌增加

—— 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6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
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	米	28.83	25.58	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	米	38.35	34.03	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5	米	55.59	49.33	热镀锌增加30%
14050108	无缝钢管	20# 108×4	米	60.69	53.85	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 127×4	米	71.64	63.57	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 133×4	米	75.14	66.68	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 152×5.5	米	117.14	103.94	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 159×4.5	米	100.55	89.22	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 168×4	米	96.36	85.50	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 219×6	米	186.76	165.72	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 219×10	米	306.48	271.94	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 219×16	米	472.99	419.69	热镀锌增加30%
14050117	无缝钢管	20# 273×6	米	239.16	212.21	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 273×8	米	318.88	282.95	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 273×10	米	396.91	352.19	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 325×6	米	286.94	254.60	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 325×8	米	381.45	338.46	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 325×10	米	476.19	422.53	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 377×9	米	503.16	446.46	热镀锌增加30%
14050124	无缝钢管	20# 377×12	米	616.14	546.71	热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 377×16	米	877.52	778.63	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 426×9	米	581.35	515.84	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 426×11	米	707.56	627.83	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 426×14	米	893.55	792.86	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 480×10	米	737.69	654.56	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 480×12	米	881.46	782.13	热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 480×14	米	1023.97	908.58	热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 530×10	米	820.09	727.68	热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 530×12	米	980.29	869.82	热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 530×14	米	1141.09	1012.51	热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 560×10	米	868.80	770.89	热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 560×14	米	1207.46	1071.39	热镀锌增加30%
14050137	无缝钢管	20# 630×10	米	976.24	866.23	热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 630×14	米	1357.88	1204.86	热镀锌增加30%
14130701	紫铜管	16×1.0	米	55.25	49.02	
14130702	紫铜管	19×1.5	米	96.56	85.68	
14130703	紫铜管	22×1.5	米	113.14	100.39	
14130704	紫铜管	28×1.5	米	146.29	129.80	
14130705	紫铜管	35×1.5	米	185.09	164.23	
14130706	紫铜管	44×2.0	米	309.40	274.53	
14130707	紫铜管	55×2.0	米	390.51	346.51	
14130708	紫铜管	70×2.5	米	621.81	551.74	
14130709	紫铜管	85×2.5	米	760.31	674.63	
14130710	紫铜管	105×2.5	米	944.89	838.42	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1203.56	1067.94	
14130712	紫铜管	159×3.0	米	1713.62	1520.51	
14130713	紫铜管	219×4.0	米	3134.79	2781.53	
Z1527101	不锈钢卡压90° A型弯头	DN15	只	13.36	11.85	
Z1527102	不锈钢卡压90° A型弯头	DN20	只	22.90	20.32	
Z1527103	不锈钢卡压90° A型弯头	DN25	只	32.64	28.97	
Z1527104	不锈钢卡压90° A型弯头	DN32	只	72.39	64.23	
Z1527105	不锈钢卡压90° A型弯头	DN40	只	100.97	89.59	
Z1527106	不锈钢卡压90° A型弯头	DN50	只	132.70	117.75	

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





2024年6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
Z1527107	不锈钢卡压90° A型弯头	DN65	只	470.20	417.21	
Z1527108	不锈钢卡压90° A型弯头	DN80	只	608.04	539.52	
Z1527109	不锈钢卡压90° A型弯头	DN100	只	812.05	720.54	
Z1527110	不锈钢卡压90° B型弯头	DN15	只	17.56	15.58	
Z1527111	不锈钢卡压90° B型弯头	DN20	只	28.81	25.57	
Z1527112	不锈钢卡压90° B型弯头	DN25	只	37.80	33.54	
Z1527113	不锈钢卡压90° B型弯头	DN32	只	96.80	85.89	
Z1527114	不锈钢卡压90° B型弯头	DN40	只	134.46	119.31	
Z1527115	不锈钢卡压90° B型弯头	DN50	只	162.66	144.33	
Z1527116	不锈钢卡压90° B型弯头	DN65	只	500.72	444.30	
Z1527117	不锈钢卡压90° B型弯头	DN80	只	643.85	571.30	
Z1527118	不锈钢卡压90° B型弯头	DN100	只	872.35	774.05	
Z1527119	不锈钢卡压45° A型弯头	DN15	只	12.60	11.18	
Z1527120	不锈钢卡压45° A型弯头	DN20	只	20.21	17.93	
Z1527121	不锈钢卡压45° A型弯头	DN25	只	28.91	25.65	
Z1527122	不锈钢卡压45° A型弯头	DN32	只	55.42	49.17	
Z1527123	不锈钢卡压45° A型弯头	DN40	只	80.65	71.56	
Z1527124	不锈钢卡压45° A型弯头	DN50	只	102.54	90.99	
Z1527125	不锈钢卡压45° A型弯头	DN65	只	418.46	371.30	
Z1527126	不锈钢卡压45° A型弯头	DN80	只	565.43	501.71	
Z1527127	不锈钢卡压45° A型弯头	DN100	只	799.11	709.06	
Z1527128	不锈钢卡压45° B型弯头	DN15	只	15.69	13.92	
Z1527129	不锈钢卡压45° B型弯头	DN20	只	24.71	21.92	
Z1527130	不锈钢卡压45° B型弯头	DN25	只	31.67	28.10	
Z1527131	不锈钢卡压45° B型弯头	DN32	只	76.32	67.72	
Z1527132	不锈钢卡压45° B型弯头	DN40	只	104.71	92.91	
Z1527133	不锈钢卡压45° B型弯头	DN50	只	131.02	116.25	
Z1527134	不锈钢卡压45° B型弯头	DN65	只	491.07	435.74	
Z1527135	不锈钢卡压45° B型弯头	DN80	只	593.12	526.29	
Z1527136	不锈钢卡压45° B型弯头	DN100	只	817.04	724.97	
Z1527137	不锈钢卡压等径三通	DN15	只	26.49	23.51	
Z1527138	不锈钢卡压等径三通	DN20	只	38.90	34.52	
Z1527139	不锈钢卡压等径三通	DN25	只	50.98	45.23	
Z1527140	不锈钢卡压等径三通	DN32	只	100.92	89.54	
Z1527141	不锈钢卡压等径三通	DN40	只	144.40	128.12	
Z1527142	不锈钢卡压等径三通	DN50	只	170.68	151.44	
Z1527143	不锈钢卡压等径三通	DN65	只	442.97	393.06	
Z1527144	不锈钢卡压等径三通	DN80	只	590.19	523.69	
Z1527145	不锈钢卡压等径三通	DN100	只	850.76	754.89	
Z1527146	不锈钢卡压异径三通	DN20 × 15	只	38.21	33.90	
Z1527147	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 15	只	45.35	40.24	
Z1527148	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 20	只	49.46	43.88	
Z1527149	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 15	只	88.39	78.43	
Z1527150	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 20	只	90.68	80.46	
Z1527151	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 25	只	93.22	82.71	
Z1527152	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 15	只	122.65	108.83	
Z1527153	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 20	只	124.16	110.17	
Z1527154	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 25	只	126.76	112.47	
Z1527155	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 32	只	137.66	122.14	
Z1527156	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 15	只	137.47	121.98	
Z1527157	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 20	只	139.30	123.61	
Z1527158	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 25	只	141.47	125.52	
Z1527159	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 32	只	156.11	138.52	

— 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6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
Z1527160	不锈钢卡压异径三通	DN50×40	只	164.86	146.28	
Z1527161	不锈钢卡压异径三通	DN65×20	只	379.31	336.57	
Z1527162	不锈钢卡压异径三通	DN65×25	只	396.21	351.56	
Z1527163	不锈钢卡压异径三通	DN65×32	只	377.35	334.83	
Z1527164	不锈钢卡压异径三通	DN65×40	只	402.87	357.48	
Z1527165	不锈钢卡压异径三通	DN65×50	只	432.47	383.74	
Z1527166	不锈钢卡压异径三通	DN80×20	只	492.19	436.72	
Z1527167	不锈钢卡压异径三通	DN80×25	只	514.50	456.52	
Z1527168	不锈钢卡压异径三通	DN80×32	只	512.54	454.78	
Z1527169	不锈钢卡压异径三通	DN80×40	只	541.51	480.48	
Z1527170	不锈钢卡压异径三通	DN80×50	只	563.16	499.70	
Z1527171	不锈钢卡压异径三通	DN80×65	只	616.22	546.78	
Z1527172	不锈钢卡压异径三通	DN100×20	只	646.74	573.86	
Z1527173	不锈钢卡压异径三通	DN100×25	只	653.72	580.05	
Z1527174	不锈钢卡压异径三通	DN100×32	只	668.91	593.53	
Z1527175	不锈钢卡压异径三通	DN100×40	只	686.50	609.14	
Z1527176	不锈钢卡压异径三通	DN100×50	只	734.54	651.76	
Z1527177	不锈钢卡压异径三通	DN100×65	只	765.12	678.90	
Z1527178	不锈钢卡压异径三通	DN100×80	只	826.81	733.64	
Z1527179	不锈钢卡压等径对接	DN15	只	9.25	8.21	
Z1527180	不锈钢卡压等径对接	DN20	只	14.93	13.25	
Z1527181	不锈钢卡压等径对接	DN25	只	18.64	16.54	
Z1527182	不锈钢卡压等径对接	DN32	只	38.03	33.75	
Z1527183	不锈钢卡压等径对接	DN40	只	56.76	50.37	
Z1527184	不锈钢卡压等径对接	DN50	只	72.78	64.57	
Z1527185	不锈钢卡压等径对接	DN65	只	256.82	227.88	
Z1527186	不锈钢卡压等径对接	DN80	只	304.37	270.07	
Z1527187	不锈钢卡压等径对接	DN100	只	402.09	356.78	
Z1527188	不锈钢卡压异径对接	DN20×15	只	17.39	15.43	
Z1527189	不锈钢卡压异径对接	DN25×15	只	22.54	20.00	
Z1527190	不锈钢卡压异径对接	DN25×20	只	24.38	21.63	
Z1527191	不锈钢卡压异径对接	DN32×15	只	38.56	34.21	
Z1527192	不锈钢卡压异径对接	DN32×20	只	38.94	34.56	
Z1527193	不锈钢卡压异径对接	DN32×25	只	39.34	34.91	
Z1527194	不锈钢卡压异径对接	DN40×15	只	56.70	50.31	
Z1527195	不锈钢卡压异径对接	DN40×20	只	57.69	51.19	
Z1527196	不锈钢卡压异径对接	DN40×25	只	57.98	51.45	
Z1527197	不锈钢卡压异径对接	DN40×32	只	64.45	57.19	
Z1527198	不锈钢卡压异径对接	DN50×15	只	68.45	60.74	
Z1527199	不锈钢卡压异径对接	DN50×20	只	70.02	62.13	
Z1527200	不锈钢卡压异径对接	DN50×25	只	71.80	63.71	
Z1527201	不锈钢卡压异径对接	DN50×32	只	77.67	68.92	
Z1527202	不锈钢卡压异径对接	DN50×40	只	86.01	76.31	
Z1527203	不锈钢卡压异径对接	DN65×20	只	326.09	289.34	
Z1527204	不锈钢卡压异径对接	DN65×25	只	334.72	297.00	
Z1527205	不锈钢卡压异径对接	DN65×32	只	340.26	301.92	
Z1527206	不锈钢卡压异径对接	DN65×40	只	331.86	294.47	
Z1527207	不锈钢卡压异径对接	DN65×50	只	331.01	293.71	
Z1527208	不锈钢卡压异径对接	DN80×20	只	429.39	381.00	
Z1527209	不锈钢卡压异径对接	DN80×25	只	431.72	383.07	
Z1527210	不锈钢卡压异径对接	DN80×32	只	437.88	388.54	
Z1527211	不锈钢卡压异径对接	DN80×40	只	426.73	378.64	
Z1527212	不锈钢卡压异径对接	DN80×50	只	417.34	370.31	

—— 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6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
Z1527213	不锈钢卡压异径对接	DN80×65	只	425.34	377.41	
Z1527214	不锈钢卡压异径对接	DN100×20	只	518.31	459.90	
Z1527215	不锈钢卡压异径对接	DN100×25	只	518.31	459.90	
Z1527216	不锈钢卡压异径对接	DN100×32	只	525.33	466.13	
Z1527217	不锈钢卡压异径对接	DN100×40	只	525.72	466.48	
Z1527218	不锈钢卡压异径对接	DN100×50	只	528.35	468.81	
Z1527219	不锈钢卡压异径对接	DN100×65	只	534.78	474.51	
Z1527220	不锈钢卡压异径对接	DN100×80	只	553.06	490.73	
Z1527221	不锈钢内螺纹对接	DN15×Rp1/2	只	32.52	28.85	
Z1527222	不锈钢内螺纹对接	DN20×Rp1/2	只	38.56	34.21	
Z1527223	不锈钢内螺纹对接	DN20×Rp3/4	只	38.65	34.30	
Z1527224	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp1/2	只	43.84	38.90	
Z1527225	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp3/4	只	45.35	40.24	
Z1527226	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp1	只	57.86	51.34	
Z1527227	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1	只	69.47	61.64	
Z1527228	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1 ¹ / ₄	只	91.71	81.37	
Z1527229	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp1 ¹ / ₄	只	95.45	84.69	
Z1527230	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp1 ¹ / ₂	只	107.13	95.06	
Z1527231	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp1 ¹ / ₂	只	149.63	132.76	
Z1527232	不锈钢内螺纹对接	DN50×Rp2	只	155.34	137.83	
Z1527233	不锈钢外螺纹对接	DN15×R1/2	只	32.15	28.53	
Z1527234	不锈钢外螺纹对接	DN20×R1/2	只	38.24	33.93	
Z1527235	不锈钢外螺纹对接	DN20×R3/4	只	40.15	35.63	
Z1527236	不锈钢外螺纹对接	DN25×R3/4	只	52.24	46.35	
Z1527237	不锈钢外螺纹对接	DN25×R1	只	55.90	49.60	
Z1527238	不锈钢外螺纹对接	DN32×R1	只	79.63	70.66	
Z1527239	不锈钢外螺纹对接	DN32×R1 ¹ / ₄	只	96.27	85.43	
Z1527240	不锈钢外螺纹对接	DN40×R1 ¹ / ₄	只	107.33	95.24	
Z1527241	不锈钢外螺纹对接	DN40×R1 ¹ / ₂	只	122.26	108.48	
Z1527242	不锈钢外螺纹对接	DN50×R1 ¹ / ₂	只	150.48	133.52	
Z1527243	不锈钢外螺纹对接	DN50×R2	只	186.93	165.87	
Z1527244	不锈钢螺母移动对接	DN15×G1/2	只	41.48	36.80	
Z1527245	不锈钢螺母移动对接	DN20×G3/4	只	52.33	46.43	
Z1527246	不锈钢螺母移动对接	DN25×G1	只	74.42	66.04	
Z1527247	不锈钢螺母移动对接	DN32×G1 ¹ / ₄	只	110.25	97.83	
Z1527248	不锈钢螺母移动对接	DN40×G1 ¹ / ₂	只	158.15	140.33	
Z1527249	不锈钢螺母移动对接	DN50×G2	只	200.29	177.72	
Z1527250	不锈钢内螺纹长弯头	DN15×Rp1/2	只	34.22	30.36	
Z1527251	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp1/2	只	45.21	40.12	
Z1527252	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp3/4	只	46.96	41.66	
Z1527253	不锈钢内螺纹长弯头	DN25×Rp1	只	70.15	62.25	
Z1527254	不锈钢内螺纹长弯头	DN32×Rp1 ¹ / ₄	只	124.26	110.25	
Z1527255	不锈钢内螺纹长弯头	DN40×Rp1 ¹ / ₂	只	170.54	151.32	
Z1527256	不锈钢内螺纹长弯头	DN50×Rp2	只	203.13	180.24	
Z1527257	不锈钢外螺纹长弯头	DN15×R1/2	只	38.06	33.77	
Z1527258	不锈钢外螺纹长弯头	DN20×R3/4	只	49.36	43.80	
Z1527259	不锈钢外螺纹长弯头	DN25×R1	只	64.87	57.56	
Z1527260	不锈钢外螺纹长弯头	DN32×R1 ¹ / ₄	只	125.96	111.76	
Z1527261	不锈钢外螺纹长弯头	DN40×R1 ¹ / ₂	只	179.22	159.03	
Z1527262	不锈钢外螺纹长弯头	DN50×R2	只	239.63	212.63	
Z1527263	不锈钢内螺纹短弯头	DN15×Rp1/2	只	41.37	36.71	
Z1527264	不锈钢内螺纹短弯头	DN20×Rp3/4	只	63.76	56.57	
Z1527265	不锈钢外螺纹三通	DN15×R1/2	只	46.96	41.66	

— 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6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
Z1527266	不锈钢外螺纹三通	DN20×R1/2	只	57.71	51.20	
Z1527267	不锈钢外螺纹三通	DN20×R3/4	只	60.81	53.95	
Z1527268	不锈钢外螺纹三通	DN25×R1/2	只	71.03	63.03	
Z1527269	不锈钢外螺纹三通	DN25×R3/4	只	75.08	66.61	
Z1527270	不锈钢外螺纹三通	DN25×R1	只	83.24	73.86	
Z1527271	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1/2	只	107.53	95.41	
Z1527272	不锈钢外螺纹三通	DN32×R3/4	只	114.32	101.44	
Z1527273	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1	只	126.79	112.50	
Z1527274	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1 ¹ / ₄	只	149.01	132.21	
Z1527275	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1/2	只	144.81	128.49	
Z1527276	不锈钢外螺纹三通	DN40×R3/4	只	149.92	133.02	
Z1527277	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1	只	167.67	148.78	
Z1527278	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₄	只	182.44	161.88	
Z1527279	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₂	只	203.96	180.98	
Z1527280	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1/2	只	167.03	148.21	
Z1527281	不锈钢外螺纹三通	DN50×R3/4	只	165.25	146.63	
Z1527282	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1	只	184.95	164.11	
Z1527283	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₄	只	205.18	182.06	
Z1527284	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₂	只	218.69	194.05	
Z1527285	不锈钢外螺纹三通	DN50×R2	只	258.10	229.02	
Z1527286	不锈钢内螺纹三通	DN15×R1/2	只	47.34	42.01	
Z1527287	不锈钢内螺纹三通	DN20×R1/2	只	57.40	50.93	
Z1527288	不锈钢内螺纹三通	DN20×R3/4	只	59.46	52.76	
Z1527289	不锈钢内螺纹三通	DN25×R1/2	只	72.42	64.26	
Z1527290	不锈钢内螺纹三通	DN25×R3/4	只	74.32	65.94	
Z1527291	不锈钢内螺纹三通	DN25×R1	只	85.62	75.97	
Z1527292	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1/2	只	107.76	95.62	
Z1527293	不锈钢内螺纹三通	DN32×R3/4	只	109.35	97.02	
Z1527294	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1	只	126.03	111.83	
Z1527295	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1 ¹ / ₄	只	144.96	128.63	
Z1527296	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1/2	只	136.70	121.30	
Z1527297	不锈钢内螺纹三通	DN40×R3/4	只	141.62	125.66	
Z1527298	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1	只	166.66	147.88	
Z1527299	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₄	只	176.46	156.58	
Z1527300	不锈钢内螺纹三通	DN40×R1 ¹ / ₂	只	190.84	169.33	
Z1527301	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1/2	只	162.75	144.41	
Z1527302	不锈钢内螺纹三通	DN50×R3/4	只	159.80	141.79	
Z1527303	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1	只	186.86	165.80	
Z1527304	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₄	只	201.11	178.44	
Z1527305	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1 ¹ / ₂	只	219.25	194.54	
Z1527306	不锈钢内螺纹三通	DN50×R2	只	231.76	205.64	
Z1527307	不锈钢内螺纹三通	DN65×R3/4	只	416.16	369.26	
Z1527308	不锈钢内螺纹三通	DN80×R3/4	只	495.27	439.46	
Z1527309	不锈钢内螺纹三通	DN100×R3/4	只	697.60	618.99	
Z1527310	不锈钢法兰卡压接头	DN40	只	508.37	451.08	
Z1527311	不锈钢法兰卡压接头	DN50	只	543.25	482.03	
Z1527312	不锈钢法兰卡压接头	DN65	只	651.92	578.46	
Z1527313	不锈钢法兰卡压接头	DN80	只	783.73	695.41	
Z1527314	不锈钢法兰卡压接头	DN100	只	982.15	871.47	
Z1527315	不锈钢双外丝	DN15	只	30.71	27.25	
Z1527316	不锈钢双外丝	DN20	只	36.31	32.22	
Z1527317	不锈钢双外丝	DN25	只	53.07	47.09	
Z1527318	不锈钢双外丝	DN32	只	72.63	64.44	

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





2024年6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
Z1527319	不锈钢双外丝	DN40	只	92.17	81.78	
Z1527320	不锈钢双外丝	DN50	只	128.48	114.00	
Z1527321	白弯	DN15	只	2.69	2.39	
Z1527322	白弯	DN20	只	3.95	3.50	
Z1527323	白弯	DN25	只	6.26	5.55	
Z1527324	白弯	DN32	只	9.45	8.39	
Z1527325	白弯	DN40	只	12.24	10.86	
Z1527326	白弯	DN50	只	18.75	16.64	
Z1527327	白大小弯	DN20×15	只	3.95	3.50	
Z1527328	白大小弯	DN25×20-15	只	6.26	5.55	
Z1527329	白大小弯	DN32×25-15	只	9.45	8.39	
Z1527330	白大小弯	DN40×32-15	只	12.24	10.86	
Z1527331	白大小弯	DN50×40-15	只	18.75	16.64	
Z1527332	白束节	DN15	只	2.32	2.06	
Z1527333	白束节	DN20	只	3.19	2.83	
Z1527334	白束节	DN25	只	4.58	4.06	
Z1527335	白束节	DN32	只	7.79	6.91	
Z1527336	白束节	DN40	只	9.78	8.67	
Z1527337	白束节	DN50	只	14.22	12.61	
Z1527338	白三通	DN15	只	4.23	3.75	
Z1527339	白三通	DN20	只	6.20	5.50	
Z1527340	白三通	DN25	只	8.77	7.78	
Z1527341	白三通	DN32	只	14.46	12.83	
Z1527342	白三通	DN40	只	17.24	15.30	
Z1527343	白三通	DN50	只	26.69	23.68	
Z1527344	白三通	DN20×15	只	6.20	5.50	
Z1527345	白三通	DN25×20-15	只	8.77	7.78	
Z1527346	白三通	DN32×25-15	只	14.46	12.83	
Z1527347	白三通	DN40×32-15	只	17.24	15.30	
Z1527348	白三通	DN50×40-15	只	26.69	23.68	
Z1527349	白四通	DN15	只	5.29	4.70	
Z1527350	白四通	DN20	只	8.05	7.15	
Z1527351	白四通	DN25	只	11.46	10.16	
Z1527352	白四通	DN32	只	16.42	14.57	
Z1527353	白四通	DN40	只	24.93	22.12	
Z1527354	白四通	DN50	只	36.17	32.10	
Z1527355	白四通	DN20×15	只	8.05	7.15	
Z1527356	白四通	DN25×20-15	只	11.46	10.16	
Z1527357	白四通	DN32×25-15	只	16.42	14.57	
Z1527358	白四通	DN40×32-15	只	24.93	22.12	
Z1527359	白四通	DN50×40-15	只	36.17	32.10	
Z1527360	白塞头	DN15	只	1.37	1.21	
Z1527361	白塞头	DN20	只	1.85	1.64	
Z1527362	白塞头	DN25	只	2.95	2.62	
Z1527363	白塞头	DN32	只	4.99	4.43	
Z1527364	白塞头	DN40	只	6.01	5.33	
Z1527365	白塞头	DN50	只	10.58	9.39	
Z1527366	白外螺丝	DN15	只	2.03	1.80	
Z1527367	白外螺丝	DN20	只	2.84	2.52	
Z1527368	白外螺丝	DN25	只	4.46	3.96	
Z1527369	白外螺丝	DN32	只	7.73	6.86	
Z1527370	白外螺丝	DN40	只	8.26	7.33	
Z1527371	白外螺丝	DN50	只	11.67	10.35	

—— 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 ——





2024年6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
Z1527372	白油任	DN15	只	6.22	5.52	
Z1527373	白油任	DN20	只	8.26	7.33	
Z1527374	白油任	DN25	只	12.64	11.22	
Z1527375	白油任	DN32	只	17.03	15.11	
Z1527376	白油任	DN40	只	24.06	21.34	
Z1527377	白油任	DN50	只	35.53	31.53	
Z1527378	白大小头	DN20×15	只	3.19	2.83	
Z1527379	白大小头	DN25×20-15	只	4.58	4.06	
Z1527380	白大小头	DN32×25-15	只	7.79	6.91	
Z1527381	白大小头	DN40×32-15	只	9.78	8.67	
Z1527382	白大小头	DN50×40-15	只	14.22	12.61	
60516810	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	45×3 304不锈钢内管	米	191.25	169.70	聚乙烯夹克管外套
60516811	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3.5 304不锈钢内管	米	258.19	229.10	聚乙烯夹克管外套
60516812	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 304不锈钢内管	米	334.69	296.98	聚乙烯夹克管外套
60516813	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	89×4 304不锈钢内管	米	430.32	381.83	聚乙烯夹克管外套
60516814	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4 304不锈钢内管	米	698.08	619.41	聚乙烯夹克管外套
60516815	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	159×4.5 304不锈钢内管	米	937.14	831.54	聚乙烯夹克管外套
60516816	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	219×6 304不锈钢内管	米	1721.28	1527.31	聚乙烯夹克管外套
60516817	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	32×3 20号无缝钢内管	米	68.85	61.09	聚乙烯夹克管外套
60516818	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	38×3 20号无缝钢内管	米	80.33	71.27	聚乙烯夹克管外套
60516819	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	42×3 20号无缝钢内管	米	86.06	76.37	聚乙烯夹克管外套
60516820	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	48×3 20号无缝钢内管	米	91.80	81.46	聚乙烯夹克管外套
60516821	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3 20号无缝钢内管	米	99.45	88.24	聚乙烯夹克管外套
60516822	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 20号无缝钢内管	米	130.05	115.40	聚乙烯夹克管外套
60516823	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	89×4 20号无缝钢内管	米	172.13	152.73	聚乙烯夹克管外套
60516824	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	108×4 20号无缝钢内管	米	200.82	178.19	聚乙烯夹克管外套
60516825	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4.5 20号无缝钢内管	米	240.98	213.82	聚乙烯夹克管外套
60516826	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	159×4.5 20号无缝钢内管	米	306.01	271.52	聚乙烯夹克管外套
60516827	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	219×6 20号无缝钢内管	米	497.26	441.22	聚乙烯夹克管外套
60516828	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	273×7 20号无缝钢内管	米	711.46	631.29	聚乙烯夹克管外套
60516829	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	325×8 20号无缝钢内管	米	1000.26	887.54	聚乙烯夹克管外套
60516830	不锈钢包覆管	32×3	米	100.41	89.09	304不锈钢管+PE包覆
60516831	不锈钢包覆管	38×3	米	114.86	101.91	304不锈钢管+PE包覆
60516832	不锈钢包覆管	45×3	米	118.29	104.96	304不锈钢管+PE包覆
60516833	不锈钢包覆管	76×3.5	米	236.84	210.15	304不锈钢管+PE包覆
60516834	不锈钢包覆管	89×4	米	317.11	281.37	304不锈钢管+PE包覆
60516835	不锈钢包覆管	108×4.0	米	385.47	342.03	304不锈钢管+PE包覆
60516836	不锈钢包覆管	133×4.5	米	495.66	439.81	304不锈钢管+PE包覆
60516837	不锈钢包覆管	159×4.5	米	618.45	548.75	304不锈钢管+PE包覆
60516838	不锈钢包覆管	219×6	米	1022.43	907.22	304不锈钢管+PE包覆
60516839	304不锈钢丝口金属软管	DN20	只	30.97	27.48	
60516840	304不锈钢丝口金属软管	DN25	只	33.04	29.32	
60516841	304不锈钢丝口金属软管	DN32	只	59.90	53.15	
60516842	304不锈钢法兰金属软管	DN40 1.6MPa	只	311.19	276.12	
60516843	304不锈钢法兰金属软管	DN50 1.6MPa	只	341.47	302.99	
60516844	304不锈钢法兰金属软管	DN65 1.6MPa	只	381.40	338.42	
60516845	304不锈钢法兰金属软管	DN80 1.6MPa	只	448.88	398.30	
60516846	304不锈钢法兰金属软管	DN100 1.6MPa	只	530.11	470.37	
60516847	304不锈钢法兰金属软管	DN125 1.6MPa	只	707.32	627.61	
60516848	304不锈钢法兰金属软管	DN150 1.6MPa	只	791.75	702.53	
60516849	304不锈钢法兰金属软管	DN200 1.6MPa	只	1226.52	1088.31	
60516850	304不锈钢法兰金属软管	DN250 1.6MPa	只	1549.06	1374.50	
60516851	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN32 1.6MPa	只	430.85	382.30	

—— 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 ——





2024年6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
60516852	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN40 1.6MPa	只	450.80	400.00	
60516853	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN50 1.6MPa	只	648.27	575.22	
60516854	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN65 1.6MPa	只	732.05	649.56	
60516855	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN80 1.6MPa	只	789.90	700.89	
60516856	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN100 1.6MPa	只	843.75	748.67	
60516857	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN125 1.6MPa	只	1266.62	1123.89	
60516858	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN150 1.6MPa	只	1631.66	1447.79	
60516859	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN200 1.6MPa	只	2254.00	2000.00	
60516860	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN250 1.6MPa	只	3371.03	2991.15	
60516861	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN300 1.6MPa	只	4005.64	3554.25	
60516862	全304不锈钢法兰软接头	DN50 1.6MPa	只	530.00	470.28	
60516863	全304不锈钢法兰软接头	DN65 1.6MPa	只	680.00	603.37	
60516864	全304不锈钢法兰软接头	DN80 1.6MPa	只	795.00	705.41	
60516865	全304不锈钢法兰软接头	DN100 1.6MPa	只	984.00	873.11	
60516866	全304不锈钢法兰软接头	DN125 1.6MPa	只	1260.00	1118.01	
60516867	全304不锈钢法兰软接头	DN150 1.6MPa	只	1700.00	1508.43	
60516868	全304不锈钢法兰软接头	DN200 1.6MPa	只	2256.00	2001.77	
60516869	全304不锈钢法兰软接头	DN250 1.6MPa	只	4144.00	3677.02	
60516870	全304不锈钢法兰软接头	DN300 1.6MPa	只	4826.00	4282.17	
60516871	全304不锈钢法兰软接头	DN350 1.6MPa	只	5764.00	5114.46	
60516872	全304不锈钢法兰软接头	DN400 1.6MPa	只	6328.00	5614.91	
60516873	全304不锈钢法兰软接头	DN450 1.6MPa	只	7145.00	6339.84	
60516874	全304不锈钢法兰软接头	DN500 1.6MPa	只	7524.00	6676.13	
60516875	法兰式水流指示器	DN50	只	378.99	336.28	
60516876	法兰式水流指示器	DN65	只	398.94	353.98	
60516877	法兰式水流指示器	DN80	只	418.88	371.68	
60516878	法兰式水流指示器	DN100	只	438.83	389.38	
60516879	法兰式水流指示器	DN125	只	458.78	407.08	
60516880	法兰式水流指示器	DN150	只	478.73	424.78	
60516881	法兰式水流指示器	DN200	只	897.61	796.46	
60516882	马鞍式水流指示器	DN50	只	149.60	132.74	
60516883	马鞍式水流指示器	DN65	只	159.57	141.59	
60516884	马鞍式水流指示器	DN80	只	169.55	150.44	
60516885	马鞍式水流指示器	DN100	只	179.52	159.29	
60516886	马鞍式水流指示器	DN125	只	189.49	168.14	
60516887	马鞍式水流指示器	DN150	只	199.47	176.99	
60516888	马鞍式水流指示器	DN200	只	458.78	407.08	
15410701	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN40	只	48.27	42.83	
15410702	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN50	只	60.03	53.27	
15410703	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN65	只	77.98	69.19	
15410704	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN80	只	96.54	85.66	
15410705	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN100	只	119.44	105.98	
15410706	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN125	只	179.47	159.25	
15410707	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN150	只	215.98	191.64	
15410708	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN200	只	358.94	318.49	
15410709	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN250	只	498.80	442.59	
15410710	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN300	只	635.57	563.95	
15410711	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN350	只	761.20	675.42	
15410712	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN40	只	55.18	48.96	
15410713	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN50	只	68.79	61.04	
15410714	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN65	只	89.57	79.48	
15410715	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN80	只	111.07	98.55	
15410716	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN100	只	138.30	122.71	

—— 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6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
15410717	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN125	只	207.09	183.75	
15410718	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN150	只	249.37	221.27	
15410719	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN200	只	414.90	368.14	
15410720	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN250	只	576.13	511.21	
15410721	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN300	只	734.49	651.72	
15410722	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN350	只	894.29	793.51	
三、电线电缆类						
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	17.36	15.41	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	23.96	21.26	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	米	34.15	30.30	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	米	48.42	42.96	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	73.40	65.13	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	110.09	97.69	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	131.02	116.26	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	144.18	127.93	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	米	181.13	160.72	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	242.16	214.87	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	331.19	293.87	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	430.02	381.56	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	米	513.44	455.58	阻燃增加5%
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	545.92	484.40	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	636.34	564.64	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	820.28	727.84	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	1040.98	923.67	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	18.55	16.46	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	25.28	22.43	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	40.57	36.00	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	50.46	44.77	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	75.43	66.93	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	110.30	97.87	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	142.78	126.69	阻燃增加5%
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	197.37	175.13	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	265.96	235.99	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	362.55	321.69	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	464.73	412.36	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	545.92	484.40	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	米	705.49	625.99	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	943.46	837.14	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	15.80	14.02	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	20.39	18.09	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	28.03	24.87	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	39.76	35.28	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	56.07	49.75	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	85.25	75.64	阻燃增加5%
25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	米	124.58	110.54	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	米	159.58	141.59	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	223.97	198.73	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	米	307.95	273.25	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	408.74	362.68	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	517.92	459.56	阻燃增加5%
25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	636.90	565.13	阻燃增加5%
25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	米	800.68	710.45	阻燃增加5%
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	1033.04	916.63	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 ——





2024年6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
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	米	1318.60	1170.01	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	17.78	15.77	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	25.15	22.32	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	35.86	31.82	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	50.84	45.11	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	77.07	68.38	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	115.60	102.57	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	190.19	168.76	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	254.27	225.62	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	347.75	308.56	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	451.52	400.64	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	539.12	478.36	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	666.94	591.78	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	861.05	764.02	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	1092.48	969.37	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	18.96	16.82	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	26.54	23.55	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	42.60	37.80	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	52.98	47.01	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	78.46	69.62	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	115.82	102.77	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	149.91	133.02	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	207.24	183.88	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	279.26	247.79	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	380.69	337.79	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	487.97	432.98	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	573.22	508.62	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	740.77	657.30	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	990.63	879.00	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	16.59	14.72	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	21.41	18.99	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	29.43	26.12	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	41.74	37.04	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	58.87	52.24	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	89.51	79.42	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	130.81	116.07	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	167.55	148.67	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	235.16	208.66	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	323.35	286.91	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	429.18	380.81	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	543.82	482.54	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	668.75	593.39	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	840.71	745.98	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	1084.70	962.46	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	1384.53	1228.51	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	13.57	12.04	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	18.99	16.85	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	27.13	24.08	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	米	37.57	33.34	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	米	58.44	51.86	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.54	2.25	耐火增加3%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	米	3.75	3.33	耐火增加3%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	5.66	5.02	耐火增加3%

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





2024年6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
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	8.12	7.21	耐火增加35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	米	12.52	11.11	耐火增加35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	米	19.06	16.91	耐火增加35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	29.91	26.54	耐火增加35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	米	41.64	36.94	耐火增加35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	54.68	48.52	耐火增加35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	97.67	86.67	耐火增加35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	134.32	119.19	耐火增加35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	165.84	147.16	耐火增加35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	204.51	181.46	耐火增加35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	254.54	225.85	耐火增加35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	396.27	351.61	耐火增加35%
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	米	497.42	441.37	耐火增加35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	636.84	565.08	耐火增加35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	米	907.22	804.99	耐火增加35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1164.02	1032.85	耐火增加35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	11.47	10.18	耐火增加35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	米	14.74	13.08	耐火增加35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	米	20.77	18.43	耐火增加35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	27.20	24.13	耐火增加35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	41.34	36.68	耐火增加35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	62.80	55.73	耐火增加35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	90.99	80.74	耐火增加35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	米	116.71	103.55	耐火增加35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	165.63	146.97	耐火增加35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	229.84	203.94	耐火增加35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	305.10	270.71	耐火增加35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	米	387.71	344.02	耐火增加35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	480.95	426.76	耐火增加35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	米	601.19	533.45	耐火增加35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	米	13.67	12.13	耐火增加35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	17.47	15.50	耐火增加35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	23.55	20.90	耐火增加35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	35.24	31.26	耐火增加35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	米	49.38	43.81	耐火增加35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	72.93	64.71	耐火增加35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	108.63	96.39	耐火增加35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	146.62	130.10	耐火增加35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	米	199.04	176.61	耐火增加35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	273.48	242.67	耐火增加35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	373.00	330.97	耐火增加35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	465.68	413.20	耐火增加35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	559.12	496.12	耐火增加35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	米	737.65	654.52	耐火增加35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	943.52	837.19	耐火增加35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	16.59	14.72	耐火增加35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	米	21.57	19.14	耐火增加35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	米	29.98	26.60	耐火增加35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	40.88	36.28	耐火增加35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	61.77	54.81	耐火增加35%
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	90.94	80.69	耐火增加35%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	137.34	121.86	耐火增加35%
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	184.49	163.70	耐火增加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 ——





2024年6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
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	263.52	233.83	耐火增加
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	米	371.09	329.27	耐火增加
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	503.74	446.97	耐火增加
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	626.57	555.96	耐火增加
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	780.94	692.93	耐火增加
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	964.44	855.76	耐火增加
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	米	22.52	19.98	耐火增加
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	32.63	28.95	耐火增加
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	51.87	46.03	耐火增加
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	78.70	69.83	耐火增加
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	米	118.82	105.43	耐火增加
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	146.59	130.07	耐火增加
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	212.05	188.15	耐火增加
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	296.17	262.79	耐火增加
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	406.59	360.77	耐火增加
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	米	524.64	465.52	耐火增加
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	米	617.21	547.66	耐火增加
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	780.34	692.40	耐火增加
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	1015.60	901.16	耐火增加
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	米	34.79	30.87	耐火增加
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	57.08	50.65	耐火增加
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	84.80	75.25	耐火增加
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	127.34	112.99	耐火增加
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	168.82	149.80	耐火增加
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	米	237.63	210.86	耐火增加
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	米	333.68	296.08	耐火增加
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	米	454.95	403.68	耐火增加
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	575.69	510.82	耐火增加
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	米	698.90	620.15	耐火增加
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	905.73	803.66	耐火增加
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	1152.79	1022.89	耐火增加
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5	米	9.50	8.43	WDZAN-Y
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	米	17.08	15.16	WDZAN-Y
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	米	20.55	18.24	WDZAN-Y
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	米	28.65	25.42	WDZAN-Y
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6	米	40.99	36.37	WDZAN-Y
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	米	62.57	55.52	WDZAN-Y
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	米	94.52	83.87	WDZAN-Y
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	米	147.58	130.95	WDZAN-Y
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	米	204.63	181.57	WDZAN-Y
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	米	266.54	236.50	WDZAN-Y
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	381.31	338.34	WDZAN-Y
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	米	522.97	464.03	WDZAN-Y
25111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	米	648.30	575.24	WDZAN-Y
25111514	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	米	798.76	708.74	WDZAN-Y
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	米	995.03	882.90	WDZAN-Y
25111516	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	米	1287.14	1142.09	WDZAN-Y
25111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300	米	1614.26	1432.35	WDZAN-Y
25111518	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×2.5	米	32.45	28.79	WDZAN-Y
25111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	米	37.02	32.85	WDZAN-Y
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	米	53.30	47.29	WDZAN-Y
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	米	81.73	72.52	WDZAN-Y
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	米	124.24	110.24	WDZAN-Y

常州工程造价信息 2024年 第9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 ——





2024年6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
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	米	194.51	172.59	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	270.29	239.83	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	352.89	313.13	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	505.34	448.39	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	693.68	615.51	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	860.00	763.09	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	1060.01	940.56	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	1320.61	1171.80	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	1708.98	1516.40	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	2143.80	1902.22	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	30.10	26.71	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	45.40	40.28	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	63.74	56.56	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	98.15	87.09	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	149.50	132.65	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	234.62	208.18	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	327.01	290.16	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	427.32	379.17	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	612.10	543.12	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	840.72	745.98	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	1041.95	924.53	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	1284.48	1139.73	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	1600.81	1420.42	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	2071.97	1838.48	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	2599.36	2306.44	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	32.93	29.22	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	47.68	42.31	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	71.85	63.75	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	110.36	97.93	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	171.52	152.20	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	226.69	201.14	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	301.98	267.95	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	430.73	382.19	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	590.70	524.14	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	747.69	663.43	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	893.11	792.47	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	1128.16	1001.03	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	1451.31	1287.77	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	1815.95	1611.32	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	38.30	33.98	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	55.81	49.52	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	83.42	74.02	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	128.97	114.43	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	200.40	177.82	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	255.80	226.97	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	346.45	307.41	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	492.98	437.43	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	675.62	599.49	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	867.88	770.08	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	1013.53	899.32	WDZAN-YJY耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	米	1293.70	1147.91	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	1657.27	1470.51	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	2070.05	1836.78	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 ——





2024年6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
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	41.06	36.43	WDZAN-YJY
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	米	59.86	53.11	WDZAN-YJY
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	米	90.67	80.45	WDZAN-YJY
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	米	139.22	123.54	WDZAN-YJY
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25+1×16	米	217.52	193.01	WDZAN-YJY
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	米	291.29	258.46	WDZAN-YJY
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	米	386.68	343.11	WDZAN-YJY
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70+1×35	米	552.44	490.19	WDZAN-YJY
25111584	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	米	762.62	676.68	WDZAN-YJY
25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	米	954.72	847.13	WDZAN-YJY
25111586	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150+1×70	米	1148.69	1019.25	WDZAN-YJY
25111587	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	米	1446.82	1283.78	WDZAN-YJY
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	米	1863.88	1653.84	WDZAN-YJY
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	米	2333.75	2070.76	WDZAN-YJY
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	米	8.70	7.72	WDZBN-YJY
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	米	15.65	13.89	WDZBN-YJY
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	米	18.83	16.71	WDZBN-YJY
25111204	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	米	26.23	23.27	WDZBN-YJY
25111205	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6	米	37.53	33.30	WDZBN-YJY
25111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10	米	57.30	50.84	WDZBN-YJY
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16	米	86.55	76.80	WDZBN-YJY
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25	米	135.16	119.93	WDZBN-YJY
25111209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35	米	187.40	166.28	WDZBN-YJY
25111210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50	米	244.09	216.58	WDZBN-YJY
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70	米	349.19	309.84	WDZBN-YJY
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95	米	478.91	424.95	WDZBN-YJY
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120	米	593.70	526.80	WDZBN-YJY
25111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150	米	731.48	649.05	WDZBN-YJY
25111215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185	米	911.23	808.54	WDZBN-YJY
25111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240	米	1178.71	1045.89	WDZBN-YJY
25111217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300	米	1478.29	1311.71	WDZBN-YJY
25111218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	米	29.71	26.37	WDZBN-YJY
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4	米	33.90	30.08	WDZBN-YJY
25111220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6	米	48.81	43.31	WDZBN-YJY
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	米	74.85	66.42	WDZBN-YJY
25111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16	米	113.77	100.95	WDZBN-YJY
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	米	178.13	158.05	WDZBN-YJY
25111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35	米	247.52	219.63	WDZBN-YJY
25111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50	米	323.17	286.75	WDZBN-YJY
25111226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70	米	462.77	410.62	WDZBN-YJY
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95	米	635.25	563.67	WDZBN-YJY
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	米	787.56	698.81	WDZBN-YJY
25111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150	米	970.72	861.33	WDZBN-YJY
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	米	1209.38	1073.10	WDZBN-YJY
25111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240	米	1565.03	1388.67	WDZBN-YJY
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	米	1963.25	1742.01	WDZBN-YJY
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	米	27.56	24.45	WDZBN-YJY
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	米	41.57	36.88	WDZBN-YJY
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	58.37	51.79	WDZBN-YJY
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×10	米	89.89	79.76	WDZBN-YJY
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	136.90	121.47	WDZBN-YJY
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	米	214.86	190.65	WDZBN-YJY
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	米	299.47	265.72	WDZBN-YJY

—— 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6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
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×50	米	391.33	347.23	WDZBN-YJY耐火增30%
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	米	560.54	497.37	WDZBN-YJY耐火增30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×95	米	769.91	683.15	WDZBN-YJY耐火增30%
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	米	954.20	846.67	WDZBN-YJY耐火增30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	米	1176.30	1043.74	WDZBN-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	1465.98	1300.78	WDZBN-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	1897.45	1683.63	WDZBN-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	2380.42	2112.18	WDZBN-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	30.16	26.76	WDZBN-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	43.67	38.75	WDZBN-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	65.81	58.39	WDZBN-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	101.06	89.67	WDZBN-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	157.07	139.37	WDZBN-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	207.60	184.20	WDZBN-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	276.54	245.38	WDZBN-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	394.45	350.00	WDZBN-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	540.96	480.00	WDZBN-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	684.72	607.56	WDZBN-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	817.89	725.72	WDZBN-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	1033.14	916.72	WDZBN-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	1329.07	1179.30	WDZBN-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	1663.02	1475.61	WDZBN-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	35.06	31.11	WDZBN-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	51.11	45.35	WDZBN-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	76.38	67.78	WDZBN-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	118.10	104.79	WDZBN-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	183.52	162.84	WDZBN-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	234.24	207.85	WDZBN-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	317.28	281.53	WDZBN-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	451.45	400.58	WDZBN-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	618.71	548.98	WDZBN-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	794.78	705.22	WDZBN-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	928.17	823.57	WDZBN-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	1184.73	1051.22	WDZBN-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	1517.69	1346.66	WDZBN-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	1895.69	1682.06	WDZBN-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	37.60	33.36	WDZBN-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	54.83	48.65	WDZBN-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	83.04	73.68	WDZBN-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	127.49	113.13	WDZBN-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	199.19	176.75	WDZBN-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	266.76	236.70	WDZBN-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	354.11	314.20	WDZBN-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	505.90	448.89	WDZBN-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	698.39	619.69	WDZBN-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	874.30	775.78	WDZBN-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	1051.94	933.40	WDZBN-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	1324.97	1175.66	WDZBN-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	1706.89	1514.54	WDZBN-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	2137.18	1896.34	WDZBN-YJY耐火增30%
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	米	7.87	6.99	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	17.05	15.13	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	23.75	21.07	WDZCN-YJY耐火增30%

常州工程造价信息 2024年 第49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 ——



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



2024年6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
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	33.98	30.15	WDZCN-Y
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	51.88	46.04	WDZCN-Y
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	米	78.37	69.54	WDZCN-Y
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	米	122.40	108.61	WDZCN-Y
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	169.72	150.59	WDZCN-Y
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	米	221.05	196.14	WDZCN-Y
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70	米	316.23	280.60	WDZCN-Y
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	433.70	384.83	WDZCN-Y
25115712	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120	米	537.65	477.06	WDZCN-Y
25115713	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150	米	662.42	587.78	WDZCN-Y
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185	米	825.20	732.21	WDZCN-Y
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	1067.44	947.15	WDZCN-Y
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300	米	1338.73	1187.87	WDZCN-Y
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4	米	30.69	27.23	WDZCN-Y
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6	米	44.21	39.23	WDZCN-Y
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10	米	67.78	60.14	WDZCN-Y
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16	米	103.04	91.42	WDZCN-Y
25115721	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25	米	161.31	143.13	WDZCN-Y
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35	米	224.16	198.90	WDZCN-Y
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50	米	292.66	259.68	WDZCN-Y
25115724	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70	米	419.08	371.86	WDZCN-Y
25115725	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95	米	575.28	510.45	WDZCN-Y
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	米	713.21	632.84	WDZCN-Y
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150	米	879.09	780.03	WDZCN-Y
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185	米	1095.21	971.79	WDZCN-Y
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	米	1417.29	1257.57	WDZCN-Y
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	米	1777.91	1577.56	WDZCN-Y
25115731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	米	24.94	22.13	WDZCN-Y
25115732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×4	米	37.63	33.39	WDZCN-Y
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×6	米	52.86	46.90	WDZCN-Y
25115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	米	81.41	72.24	WDZCN-Y
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×16	米	123.98	110.01	WDZCN-Y
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×25	米	194.57	172.64	WDZCN-Y
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35	米	271.19	240.63	WDZCN-Y
25115738	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×50	米	354.38	314.44	WDZCN-Y
25115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×70	米	507.62	450.42	WDZCN-Y
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	米	697.23	618.66	WDZCN-Y
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×120	米	864.13	766.75	WDZCN-Y
25115742	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×150	米	1065.26	945.22	WDZCN-Y
25115743	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×185	米	1327.58	1177.98	WDZCN-Y
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×240	米	1718.32	1524.69	WDZCN-Y
25115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	米	2155.71	1912.78	WDZCN-Y
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	27.31	24.24	WDZCN-Y
25115747	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	米	39.55	35.10	WDZCN-Y
25115748	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+1×6	米	59.59	52.88	WDZCN-Y
25115749	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16+1×10	米	91.52	81.21	WDZCN-Y
25115750	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+1×16	米	142.25	126.22	WDZCN-Y
25115751	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+1×16	米	188.01	166.82	WDZCN-Y
25115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	米	250.44	222.22	WDZCN-Y
25115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	米	357.22	316.96	WDZCN-Y
25115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+1×50	米	489.88	434.68	WDZCN-Y
25115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	米	620.07	550.20	WDZCN-Y
25115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	米	740.68	657.21	WDZCN-Y

—— 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6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
25115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	米	935.61	830.17	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	1203.61	1067.97	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	1506.01	1336.30	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	31.75	28.17	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	46.29	41.08	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	69.17	61.38	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	106.95	94.90	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	166.19	147.46	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	212.13	188.23	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	287.33	254.95	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	408.83	362.76	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	560.30	497.16	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	719.75	638.64	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	840.54	745.82	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	1072.89	951.98	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	1374.41	1219.53	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	1716.73	1523.27	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	34.05	30.22	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	49.66	44.07	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	75.20	66.73	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	115.47	102.45	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	180.38	160.05	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	241.57	214.35	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	320.68	284.54	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	458.14	406.51	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	628.59	557.75	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	791.76	702.54	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	952.63	845.28	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	1199.88	1064.67	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	1545.74	1371.56	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	1935.42	1717.32	WDZCN-YJY耐火增30%
25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	米	10.25	9.09	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	米	47.41	42.07	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	米	61.56	54.62	
Z2511001	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	米	5.57	4.94	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511002	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	米	7.78	6.90	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511003	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	米	10.10	8.96	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511004	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-5×1.5	米	12.32	10.94	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511005	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5	米	14.51	12.87	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511006	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	米	16.73	14.85	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511007	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	米	19.55	17.35	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511008	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5	米	23.87	21.18	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511009	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	米	28.26	25.08	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511010	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	米	37.13	32.95	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511011	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5	米	41.60	36.91	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511012	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-19×1.5	米	43.74	38.81	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511013	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-24×1.5	米	55.42	49.18	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511014	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-27×1.5	米	61.34	54.43	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511015	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-2×1.5	米	5.45	4.84	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511016	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	米	7.62	6.76	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511017	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	米	9.90	8.79	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511018	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	米	12.15	10.78	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511019	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-6×1.5	米	14.28	12.67	WDZCN-KYJY耐火增15%

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





2024年6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
Z2511020	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-7×1.5	米	16.39	14.54	WDZCN-
Z2511021	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	米	19.16	17.00	WDZCN-
Z2511022	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-10×1.5	米	23.39	20.75	WDZCN-
Z2511023	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	米	27.70	24.58	WDZCN-
Z2511024	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-16×1.5	米	36.41	32.30	WDZCN-
Z2511025	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	米	40.79	36.19	WDZCN-
Z2511026	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-19×1.5	米	42.89	38.06	WDZCN-
Z2511027	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	米	54.34	48.22	WDZCN-
Z2511028	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-27×1.5	米	60.15	53.37	WDZCN-
Z2511001	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	28.56	25.34	
Z2511002	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	43.89	38.94	
Z2511003	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	63.95	56.75	
Z2511004	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	100.37	89.06	
Z2511005	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	152.69	135.48	
Z2511006	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	238.84	211.92	
Z2511007	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	330.46	293.22	
Z2511008	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	447.97	397.49	
Z2511009	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×70	米	639.57	567.50	
Z2511010	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	874.19	775.68	
Z2511011	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	1114.68	989.07	
Z2511012	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1338.77	1187.90	
Z2511013	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×185	米	1685.49	1495.55	
Z2511014	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	米	50.30	44.63	
Z2511015	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×6+1×4	米	73.87	65.55	
Z2511016	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×10+1×6	米	115.15	102.17	
Z2511017	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×16+1×10	米	176.76	156.84	
Z2511018	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×25+1×16	米	276.36	245.21	
Z2511019	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×35+1×16	米	368.87	327.30	
Z2511020	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×50+1×25	米	505.25	448.32	
Z2511021	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×70+1×35	米	719.03	638.00	
Z2511022	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×95+1×50	米	982.35	871.65	
Z2511023	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×120+1×70	米	1269.52	1126.46	
Z2511024	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×150+1×70	米	1489.78	1321.90	
Z2511025	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×185+1×95	米	1894.05	1680.61	
Z2511026	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×240+1×120	米	2442.77	2167.50	
Z2511027	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×2.5	米	35.11	31.16	
Z2511028	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×4	米	54.17	48.07	
Z2511029	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×6	米	78.84	69.96	
Z2511030	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×10	米	124.54	110.50	
Z2511031	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×16	米	190.55	169.08	
Z2511032	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×25	米	297.22	263.73	
Z2511033	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×35	米	412.35	365.88	
Z2511034	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×50	米	558.85	495.88	
Z2511035	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×70	米	798.10	708.16	
Z2511036	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×95	米	1091.04	968.09	
Z2511037	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×120	米	1392.21	1235.32	
Z2511038	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×150	米	1670.90	1482.61	
Z2511039	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 5×185	米	2105.14	1867.92	
Z2511040	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	米	28.29	25.10	
Z2511041	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	43.45	38.56	
Z2511042	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	63.95	56.75	
Z2511043	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	99.39	88.19	
Z2511044	铜芯交联乙类绝缘无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDUZA-YJY 4×16	米	151.20	134.16	

—— 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 ——





2024年6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
Z2511045	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25	米	236.52	209.87	
Z2511046	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35	米	327.25	290.38	
Z2511047	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50	米	443.61	393.62	
Z2511048	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70	米	633.36	561.99	
Z2511049	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95	米	865.70	768.14	
Z2511050	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120	米	1103.87	979.48	
Z2511051	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150	米	1325.78	1176.38	
Z2511052	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185	米	1669.11	1481.02	
Z2511053	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6+1×4	米	73.16	64.92	
Z2511054	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10+1×6	米	114.02	101.18	
Z2511055	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×16+1×10	米	175.04	155.32	
Z2511056	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25+1×16	米	276.36	245.21	
Z2511057	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35+1×16	米	368.87	327.30	
Z2511058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50+1×25	米	505.32	448.38	
Z2511059	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70+1×35	米	717.98	637.07	
Z2511060	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95+1×50	米	982.35	871.65	
Z2511061	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120+1×70	米	1269.52	1126.46	
Z2511062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150+1×70	米	1489.78	1321.90	
Z2511063	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	米	1894.05	1680.61	
Z2511064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×240+1×120	米	2442.77	2167.50	
Z2511065	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×4	米	54.36	48.23	
Z2511066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	79.21	70.28	
Z2511067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×10	米	124.93	110.85	
Z2511068	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	米	190.55	169.08	
Z2511069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	米	294.34	261.17	
Z2511070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×35	米	408.34	362.32	
Z2511071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	米	553.42	491.06	
Z2511072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	米	790.36	701.29	
Z2511073	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	1080.46	958.70	
Z2511074	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×120	米	1378.67	1223.31	
Z2511075	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×150	米	1654.68	1468.22	
Z2511076	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	2084.71	1849.79	
Z2511077	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	米	12.46	11.06	
Z2511078	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×2.5	米	17.75	15.75	
Z2511079	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	米	26.04	23.11	
Z2511080	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	米	36.12	32.05	
Z2511081	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×1.5	米	16.93	15.02	
Z2511082	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	米	24.62	21.85	
Z2511083	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×4	米	36.51	32.40	
Z2511084	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	米	51.56	45.75	
Z2511085	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	米	21.55	19.13	
Z2511086	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×2.5	米	31.72	28.15	
Z2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×4	米	47.46	42.11	
Z2511088	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×6	米	67.46	59.86	
Z2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	米	12.46	11.06	
Z2511090	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	17.59	15.61	
Z2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4	米	25.70	22.80	
Z2511092	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	米	36.28	32.19	
Z2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	米	16.93	15.02	
Z2511094	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	米	24.37	21.63	
Z2511095	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米	36.15	32.07	
Z2511096	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6	米	51.88	46.03	
Z2511097	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒阻燃型B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×1.5	米	21.26	18.86	

常州工程造价信息 53 2024年 第6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 ——





2024年6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
Z2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×2.5	米	31.43	27.89	
Z2511099	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4	米	47.00	41.71	
Z2511100	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	米	66.79	59.27	
Z2511101	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	米	61.71	54.75	
Z2511102	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	93.91	83.33	
Z2511103	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	米	142.59	126.52	
Z2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×25+1×16	米	220.56	195.70	
Z2511105	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	米	293.86	260.74	
Z2511106	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	米	401.42	356.19	
Z2511107	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	米	562.68	499.27	
Z2511108	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	米	768.71	682.09	
Z2511109	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	米	996.72	884.40	
Z2511110	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	米	1162.81	1031.77	
Z2511111	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	米	1481.06	1314.16	
Z2511112	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	米	1906.41	1691.58	
Z2511113	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	米	77.56	68.82	
Z2511114	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	米	118.24	104.91	
Z2511115	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	米	180.47	160.14	
Z2511116	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×25+1×16	米	280.46	248.85	
Z2511117	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×35+1×16	米	372.54	330.56	
Z2511118	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×50+1×25	米	508.69	451.37	
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×70+1×35	米	721.64	640.32	
Z2511120	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	米	985.88	874.78	
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×120+1×70	米	1274.54	1130.91	
Z2511122	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×150+1×70	米	1496.11	1327.51	
Z2511123	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	米	1900.48	1686.32	
Z2511124	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	米	2447.51	2171.71	
Z2511125	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	米	58.96	52.32	
Z2511126	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	米	84.04	74.57	
Z2511127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	127.81	113.41	
Z2511128	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	米	193.58	171.76	
Z2511129	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	米	302.40	268.32	
Z2511130	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	米	418.07	370.96	
Z2511131	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	米	561.72	498.42	
Z2511132	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	801.24	710.95	
Z2511133	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	1093.74	970.49	
Z2511134	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	米	1393.30	1236.30	
Z2511135	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	米	1672.27	1483.83	
Z2511136	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	2105.21	1867.98	
Z2511137	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	12.12	10.75	
Z2511138	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	17.25	15.30	
Z2511139	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	米	25.20	22.36	
Z2511140	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	35.07	31.12	
Z2511141	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5	米	16.40	14.55	
Z2511142	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 3×2.5	米	23.89	21.20	
Z2511143	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	米	35.44	31.44	
Z2511144	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	米	50.05	44.41	
Z2511145	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	米	20.84	18.50	
Z2511146	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 4×2.5	米	30.81	27.34	
Z2511147	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	米	46.09	40.89	
Z2511148	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	65.49	58.11	
Z2511149	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	米	60.49	53.68	
Z2511150	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚氯乙烯护套铜芯电力电缆	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	米	92.08	81.70	

常州工程造价信息

54

2024年

—— 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(估)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



2024年6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
Z2511151	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 3×16+1×10	米	139.79	124.04	
Z2511152	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 3×25+1×16	米	216.23	191.86	
Z2511153	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 3×35+1×16	米	283.98	251.98	
Z2511154	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 3×50+1×25	米	389.49	345.60	
Z2511155	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 3×70+1×35	米	551.64	489.47	
Z2511156	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 3×5+1×50	米	753.64	668.71	
Z2511157	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 3×120+1×70	米	977.18	867.06	
Z2511158	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 3×150+1×70	米	1139.99	1011.53	
Z2511159	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 3×185+1×95	米	1452.01	1288.39	
Z2511160	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 3×240+1×120	米	1869.03	1658.41	
Z2511161	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 4×6+1×4	米	76.05	67.48	
Z2511162	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 4×10+1×6	米	115.93	102.86	
Z2511163	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 4×16+1×10	米	176.92	156.99	
Z2511164	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 4×25+1×16	米	274.96	243.97	
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	365.23	324.07	
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	498.72	442.52	
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	707.51	627.78	
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	966.55	857.63	
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	1249.55	1108.74	
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	1466.76	1301.48	
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	1863.21	1653.25	
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	2399.53	2129.13	
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	56.83	50.42	
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	80.97	71.85	
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	125.32	111.20	
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	189.77	168.39	
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	296.47	263.06	
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	409.87	363.69	
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	550.72	488.66	
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	785.53	697.01	
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	1072.30	951.47	
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	1365.98	1212.05	
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	1639.47	1454.72	
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	2063.94	1831.35	
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	11.38	10.10	
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	16.65	14.78	
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	24.55	21.79	
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	35.37	31.38	
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	15.80	14.02	
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	23.57	20.91	
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	35.30	31.32	
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	51.06	45.30	
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	11.27	10.00	
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	16.45	14.59	
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	24.28	21.54	
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	35.05	31.10	
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	15.67	13.90	
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	23.32	20.69	
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	34.95	31.02	
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	50.58	44.88	
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	10.83	9.61	
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	15.87	14.08	
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	23.39	20.75	

常州工程造价信息 2024年 第115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 ——





2024年6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
Z2511204	WDUZCN-KYJY 2×6	WDUZCN-KYJY 2×6	米	33.69	29.90	
Z2511205	WDUZCN-KYJY 3×1.5	WDUZCN-KYJY 3×1.5	米	15.07	13.37	
Z2511206	WDUZCN-KYJY 3×2.5	WDUZCN-KYJY 3×2.5	米	22.45	19.92	
Z2511207	WDUZCN-KYJY 3×4	WDUZCN-KYJY 3×4	米	33.60	29.82	
Z2511208	WDUZCN-KYJY 3×6	WDUZCN-KYJY 3×6	米	48.63	43.15	
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	53.17	47.18	
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	米	65.92	58.49	
25430103	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	米	79.88	70.88	
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	米	103.75	92.06	
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	米	139.29	123.59	
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	198.76	176.37	
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	255.80	226.97	
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	319.11	283.15	
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	米	447.60	397.16	
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	米	572.80	508.25	
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	米	707.43	627.71	
25430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	米	861.70	764.59	
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	米	172.66	153.21	
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	米	189.64	168.27	
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	米	267.40	237.27	
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	米	322.78	286.40	
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	米	381.91	338.87	
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	米	580.81	515.36	
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	699.32	620.52	
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	959.26	851.16	
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	米	1099.90	975.96	
25430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	米	165.94	147.24	
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	米	202.20	179.41	
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	米	285.37	253.21	
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	米	359.23	318.75	
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	475.14	421.59	
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	米	642.50	570.10	
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	米	826.97	733.78	
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	米	1048.98	930.77	
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	米	1285.49	1140.63	
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	66.75	59.22	
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	米	92.23	81.84	
25430133	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	米	114.03	101.18	
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	米	152.39	135.21	
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	米	214.78	190.58	
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	303.36	269.18	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	米	395.70	351.11	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	米	513.90	455.99	
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	米	683.67	606.63	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	918.18	814.71	
25430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	米	1106.05	981.41	
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	米	1339.58	1188.62	
25430143	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×4	米	47.83	42.44	
25430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×6	米	63.00	55.90	
25430145	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	米	89.78	79.66	
25430146	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×16	米	127.23	112.89	
25430147	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×16+1×10	米	146.33	129.84	
25430148	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×25+1×16	米	173.91	154.31	

—— 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6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
25430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16	米	258.70	229.55	
25430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	米	307.38	272.75	
25430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	米	432.54	383.80	
25430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50	米	590.99	524.40	
25430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	米	749.07	664.65	
25430154	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95	米	925.47	821.18	
25430155	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95	米	1115.54	989.83	
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	米	16.13	14.31	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	米	23.16	20.55	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	34.60	30.70	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	米	46.77	41.50	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	米	60.11	53.33	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	105.00	93.17	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	142.57	126.50	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	174.82	155.12	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	214.04	189.92	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	265.17	235.29	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	410.56	364.29	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	513.47	455.61	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	672.47	596.69	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	952.18	844.88	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1214.11	1077.30	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	15.78	14.01	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	米	22.89	20.31	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	32.71	29.02	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	48.35	42.90	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	73.24	64.98	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	米	112.77	100.06	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	148.32	131.61	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	米	196.53	174.38	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	米	283.27	251.35	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	387.08	343.46	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	486.05	431.28	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	578.91	513.68	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	米	729.51	647.30	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	米	935.85	830.39	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1169.77	1037.95	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	米	17.92	15.90	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	米	26.45	23.47	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	米	38.11	33.82	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	米	55.89	49.59	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	85.46	75.83	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	131.54	116.72	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	米	167.09	148.26	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	224.97	199.62	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	323.23	286.81	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	441.69	391.91	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	562.84	499.42	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	655.42	581.56	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	835.02	740.93	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	1066.82	946.60	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	米	1331.03	1181.04	ZAVBZCNSH分册P45A15A
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	19.20	17.03	ZAVBZCNSH分册P45A15A

—— 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6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
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	28.44	25.24	ZAVBZC\NH分
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	40.67	36.09	ZAVBZC\NH分
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	米	60.72	53.88	ZAVBZC\NH分
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	米	92.15	81.76	ZAVBZC\NH分
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	142.63	126.56	ZAVBZC\NH分
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	米	190.13	168.70	ZAVBZC\NH分
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	255.83	227.00	ZAVBZC\NH分
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	米	361.77	321.00	ZAVBZC\NH分
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	米	495.01	439.23	ZAVBZC\NH分
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	米	619.30	549.51	ZAVBZC\NH分
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	742.73	659.04	ZAVBZC\NH分
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	米	933.57	828.37	ZAVBZC\NH分
25110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120	米	1199.92	1064.70	ZAVBZC\NH分
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1501.25	1332.08	ZAVBZC\NH分
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	米	17.18	15.25	ZAVBZC\NH分
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	米	22.63	20.08	ZAVBZC\NH分
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	米	31.28	27.76	ZAVBZC\NH分
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	米	43.09	38.23	ZAVBZC\NH分
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	米	65.70	58.29	ZAVBZC\NH分
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	米	98.69	87.57	ZAVBZC\NH分
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	米	153.87	136.53	ZAVBZC\NH分
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	米	213.16	189.14	ZAVBZC\NH分
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	282.13	250.34	ZAVBZC\NH分
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	米	400.16	355.07	ZAVBZC\NH分
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	548.48	486.67	ZAVBZC\NH分
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	米	675.61	599.48	ZAVBZC\NH分
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	830.19	736.64	ZAVBZC\NH分
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	1032.12	915.81	ZAVBZC\NH分
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1333.17	1182.93	ZAVBZC\NH分
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	米	1682.99	1493.33	ZAVBZC\NH分
25110718	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×50	米	231.66	205.55	
25110719	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×70	米	305.84	271.38	
25110720	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×95	米	398.76	353.82	
25110721	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×120	米	485.61	430.89	
25110724	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×240	米	894.17	793.41	
25110725	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×300	米	1115.67	989.95	
25110726	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×400	米	1392.34	1235.44	
25110728	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×50	米	286.05	253.82	
25110729	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×70	米	364.62	323.53	
25110730	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×95	米	469.86	416.91	
25110734	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×240	米	999.88	887.20	
25110736	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×400	米	1488.44	1320.71	
25110743	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×185	米	839.14	744.58	
25110744	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×240	米	1040.96	923.66	
25110745	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×400	米	1562.79	1386.68	
25110746	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×630	米	804.14	713.52	
25110747	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×800	米	1050.25	931.90	
25110748	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×400	米	687.96	610.43	
25110749	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×500	米	816.73	724.69	
25110750	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×630	米	983.31	872.50	
25110751	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×800	米	1194.25	1059.67	
25110752	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×1200	米	1696.40	1505.24	
25110753	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-2-127/220KV 1×2000	米	2884.97	2559.87	

常州工程造价信息

58

2024年 第0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 ——



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



2024年6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
25110754	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-Z-127/220KV 1×2500	米	4343.69	3854.21	
25110755	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×50	米	245.39	217.74	
25110756	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×70	米	320.95	284.78	
25110757	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×95	米	414.66	367.93	
25110758	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×120	米	509.49	452.08	
25110759	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×240	米	942.69	836.46	
25110760	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×300	米	1160.17	1029.43	
25110761	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×400	米	1473.63	1307.57	
25110762	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-8.7/15KV 3×500	米	1818.75	1613.80	
25110763	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×50	米	299.37	265.63	
25110764	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×70	米	381.61	338.61	
25110765	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×120	米	594.23	527.27	
25110766	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×240	米	1039.75	922.58	
25110767	阻燃交联电缆	ZC-YJV22-18/20KV 3×400	米	1557.82	1382.27	
25111301	1KV低压电力电缆	YJY, 铜, 50, 4芯, ZC, 23, WDZC	米	191.14	169.60	
25111302	1KV低压电力电缆	YJY, 铜, 95, 4芯, ZC, 23, WDZC	米	372.42	330.45	
25111303	1KV低压电力电缆	YJY, 铜, 240, 4芯, ZC, 23, WDZC	米	927.75	823.20	
25111307	铜芯柔性电缆	EFR, 铜, 300, 1芯, 无铠装普通(定制)	米	463.73	411.47	
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	11.77	10.45	阻燃增5%耐火增20%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	米	13.70	12.15	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	15.21	13.49	阻燃增5%耐火增20%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	16.51	14.65	阻燃增5%耐火增20%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	19.91	17.66	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	米	27.48	24.39	阻燃增5%耐火增20%
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	33.75	29.95	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	39.88	35.38	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	47.33	42.00	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	米	59.43	52.73	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	米	67.15	59.58	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	米	78.87	69.98	阻燃增5%耐火增20%
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	米	15.65	13.89	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	米	18.13	16.09	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	米	21.89	19.42	阻燃增5%耐火增20%
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	米	23.93	21.24	阻燃增5%耐火增20%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	米	27.10	24.04	阻燃增5%耐火增20%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	36.68	32.55	阻燃增5%耐火增20%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	48.43	42.97	阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	米	53.16	47.17	阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	米	60.56	53.73	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	米	75.94	67.38	阻燃增5%耐火增20%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	91.32	81.03	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	米	106.33	94.35	阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	米	16.55	14.69	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	米	20.62	18.30	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	米	21.64	19.20	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	米	23.17	20.56	耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	米	29.49	26.17	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	米	37.82	33.56	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	米	40.67	36.09	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	米	45.67	40.52	耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	米	52.56	46.64	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	58.27	51.70	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	米	73.97	65.63	耐火增加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 ——





2024年6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
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	米	85.86	76.19	耐火增加3%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	米	101.56	90.11	耐火增加3%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	米	1.04	0.92	阻燃增5%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	米	1.51	1.34	阻燃增5%
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78	米	2.32	2.06	阻燃增5%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	米	3.57	3.16	阻燃增5%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	米	5.13	4.55	阻燃增5%
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	米	8.82	7.82	阻燃增5%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	米	14.09	12.50	阻燃增5%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	米	21.95	19.48	阻燃增5%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	30.16	26.76	阻燃增5%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	米	42.05	37.31	阻燃增5%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	米	57.71	51.20	阻燃增5%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	米	79.74	70.76	阻燃增5%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	米	103.72	92.04	阻燃增5%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	米	128.01	113.58	阻燃增5%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	米	161.37	143.19	阻燃增5%
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	米	209.12	185.56	阻燃增5%
26050107	五线母线槽	630A	米	2290.75	2032.61	
26050108	五线母线槽	800A	米	2851.83	2530.46	
26050109	五线母线槽	1000A	米	3564.80	3163.09	
26050110	五线母线槽	1250A	米	4545.12	4032.94	
26050111	五线母线槽	1600A	米	5757.90	5109.05	
26050112	五线母线槽	2000A	米	7188.53	6378.47	
26050113	五线母线槽	2500A	米	8770.94	7782.56	
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	2707.09	2402.04	
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	3177.89	2819.78	
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3483.53	3090.97	
26050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4784.56	4245.40	
26050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	只	5431.83	4819.73	
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	只	5814.01	5158.84	
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 350A	只	8326.64	7388.32	
26050122	母线槽插接箱	400M/3300 400A	只	10262.89	9106.38	
26050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A	只	11132.11	9877.65	
26050124	母线槽始端箱		只	1143.29	1014.45	
25050301	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1	米	6.19	5.49	阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	米	7.48	6.63	阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	米	10.91	9.68	阻燃增5%
25050304	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×1.5	米	5.72	5.08	
25050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×2.5	米	8.97	7.96	
25050306	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	WDZC-RYJSP 2×1.5	米	10.45	9.27	
25050307	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级耐火电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	米	12.60	11.18	
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	米	6.50	5.77	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	米	7.85	6.97	
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	米	11.46	10.17	
25030301	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/1.13	米	2.41	2.14	
25030302	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/1.38	米	3.39	3.00	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/1.78	米	5.24	4.65	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/2.25	米	7.54	6.69	
25030305	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-2×1 2/2.76	米	11.05	9.81	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/1.13	米	3.70	3.29	
25030307	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/1.38	米	5.18	4.60	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套套电线	BVVB-3×1 3/1.78	米	7.62	6.76	

常州工程造价信息 2024年 第60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 ——





2024年6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
25030309	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVVB-3×1 3/2.25	米	11.43	10.14	
25030310	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVVB-3×1 3/2.76	米	17.11	15.18	
25037101	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	米	3.73	3.31	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	米	6.04	5.36	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	米	9.28	8.24	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	米	13.62	12.08	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	21.93	19.46	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	米	34.00	30.17	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	46.90	41.61	WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	米	64.30	57.06	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	米	87.15	77.33	WDZN-BYJ增加20%
25037110	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	米	124.78	110.72	WDZN-BYJ增加20%
25037111	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	172.78	153.31	WDZN-BYJ增加20%
25037112	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	米	217.28	192.80	WDZN-BYJ增加20%
25037113	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	米	267.09	236.99	WDZN-BYJ增加20%
25037114	B级无卤低烟阻燃交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	321.52	285.29	WDZN-BYJ增加20%
25036901	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	米	3.23	2.86	
25036902	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	米	4.23	3.75	
25036903	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	米	6.48	5.75	
25036904	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	米	10.33	9.17	
25036905	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	米	15.46	13.72	
25036906	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-10	米	25.45	22.58	
25036907	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	米	39.71	35.24	
25036908	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	64.03	56.82	
25036909	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	米	89.91	79.77	
25036910	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	米	126.59	112.32	
25036911	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	米	177.50	157.50	
25036912	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-95	米	245.00	217.39	
25036913	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	米	306.75	272.18	
25036914	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	米	381.47	338.48	
25036915	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1	米	3.85	3.41	
25036916	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1.5	米	4.82	4.28	
25036917	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	米	7.35	6.53	
25036918	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-4	米	11.35	10.07	
25036919	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-6	米	16.28	14.45	
25036920	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-10	米	26.56	23.57	
25036921	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-16	米	41.30	36.64	
25036922	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-25	米	66.39	58.91	
25036923	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-35	米	91.64	81.32	
25036924	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-50	米	128.48	114.00	
25036925	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	米	180.63	160.27	
25036926	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-95	米	248.99	220.93	
25036927	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-120	米	311.20	276.13	
25036928	铜芯无卤低烟阻燃B类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-150	米	385.29	341.87	
25036929	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1	米	3.64	3.23	
25036930	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	米	4.62	4.10	
25036931	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	米	7.35	6.53	
25036932	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-4	米	10.97	9.73	
25036933	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-6	米	15.61	13.85	
25036934	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	米	25.54	22.66	
25036935	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	米	39.58	35.12	
25036936	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	米	63.86	56.66	
25036937	铜芯无卤低烟阻燃C类阻燃交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-35	米	88.14	78.20	

—— 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6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
25036938	铜芯无卤低烟阻燃C类低烟交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-50	米	123.54	109.61	
25036939	铜芯无卤低烟阻燃C类低烟交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-70	米	173.68	154.10	
25036940	铜芯无卤低烟阻燃C类低烟交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-95	米	239.40	212.42	
25036941	铜芯无卤低烟阻燃C类低烟交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-120	米	299.23	265.51	
25036942	铜芯无卤低烟阻燃C类低烟交联聚烯烃绝缘耐火电缆	WDUZCN-BYJ-150	米	370.48	328.73	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.07	0.95	阻燃增5%高
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	米	1.44	1.27	阻燃增5%高
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	米	1.83	1.63	阻燃增5%高
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	2.78	2.47	阻燃增5%高
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	4.09	3.63	阻燃增5%高
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	5.93	5.26	阻燃增5%高
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	10.33	9.16	阻燃增5%高
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	15.95	14.15	阻燃增5%高
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	米	23.99	21.28	阻燃增5%高
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	33.00	29.28	阻燃增5%高
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	50.42	44.74	阻燃增5%高
25035301	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	15.08	13.38	
25035302	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	18.85	16.73	
25035303	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	26.63	23.63	
25035304	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	36.20	32.12	
25035305	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	14.93	13.25	
25035306	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	18.83	16.71	
25035307	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	26.37	23.40	
25035308	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	35.85	31.81	
25035309	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	14.93	13.25	
25035310	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	18.66	16.56	
25035311	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	26.37	23.40	
25035312	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	35.85	31.81	
25035313	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	18.30	16.24	
25035314	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	22.75	20.19	
25035315	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	29.80	26.45	
25035316	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	40.23	35.69	
25035317	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	22.10	19.61	
25035318	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	27.28	24.21	
25035319	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	35.85	31.81	
25035320	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	48.49	43.03	
25035321	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	17.42	15.46	
25035322	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	21.51	19.08	
25035323	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	28.37	25.17	
25035324	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	38.30	33.98	
25035325	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 4×1	米	25.98	23.05	
25035326	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 4×1.5	米	41.97	37.24	
25035327	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 4×2.5	米	47.92	42.52	
25035328	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 4×4	米	59.04	52.38	
25035329	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	10.35	9.19	
25035330	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	13.10	11.62	
25035331	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	20.41	18.11	
25035332	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃无卤低烟阻燃耐火电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	31.33	27.80	
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米	2.57	2.28	阻燃增5%耐火
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	米	3.67	3.26	阻燃增5%耐火
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	米	5.91	5.24	阻燃增5%耐火
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	米	7.55	6.70	阻燃增5%耐火
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	米	3.54	3.15	阻燃增5%耐火

常州工程造价信息 2024年 第62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 —





2024年6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
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	米	5.26	4.67	阻燃增5%耐火增20%
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	米	6.80	6.04	阻燃增5%耐火增20%
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	米	8.45	7.50	阻燃增5%耐火增20%
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	米	10.81	9.59	阻燃增5%耐火增20%
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	米	4.80	4.26	阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	米	7.14	6.33	阻燃增5%耐火增20%
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	米	9.27	8.22	阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	米	11.48	10.18	阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	米	14.69	13.03	阻燃增5%耐火增20%
25035310	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	米	0.75	0.66	阻燃增5%耐火增20%
25035311	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	米	0.85	0.76	阻燃增5%耐火增20%
25035312	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	米	1.29	1.14	阻燃增5%耐火增20%
25035313	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	米	1.52	1.35	阻燃增5%耐火增20%
25035314	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	米	2.26	2.00	阻燃增5%耐火增20%
25035315	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	米	2.70	2.39	阻燃增5%耐火增20%
25035316	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	米	3.31	2.93	阻燃增5%耐火增20%
25035317	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	米	5.03	4.47	阻燃增5%耐火增20%
八、其它类						
Z3002301	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-RX1100A	只	158.40	140.55	
Z3002302	点型感温火灾探测器	JTW-ZOM-RX1110	只	133.40	118.36	
Z3002303	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-RX1200	只	130.90	116.15	
Z3002304	消火栓按钮	RX1210	只	132.80	117.84	
Z3002305	火灾声光报警器	RX1500A	只	182.10	161.58	
Z3002306	输入模块	RX1300	只	179.80	159.53	
Z3002307	输入/输出模块	RX1320A	只	167.20	148.36	
Z3002308	输入/输出模块	RX1321	只	230.30	204.34	
Z3002309	输入/输出模块	RX1322	只	178.40	158.29	
Z3002310	输出模块	RX1310	只	167.20	148.36	
Z3002311	火灾显示盘	RX1530	台	1094.40	971.07	
Z3002312	总线隔离器	RX6101A	台	173.90	154.30	
Z3002313	消防控制室图形显示装置	RX7000	台	39344.60	34910.92	10U入柜
Z3002314	总线控制盘	RX-ZX64	台	432.00	383.32	2U入柜
Z3002315	多线控制盘	RX-DX08	台	1080.00	958.29	1U入柜
Z3002316	气体灭火控制器	JB-QB-RXQ1004	台	11042.90	9798.49	
Z3002317	气体释放报警器	RXQ1100	台	324.00	287.49	
Z3002318	紧急启/停按钮	RXQ1200	台	216.00	191.66	
Z3002319	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX12D	台	4114.00	3650.40	
Z3002320	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX12	台	4388.00	3893.52	
Z3002321	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX22	台	5760.00	5110.91	
Z3002322	直流电源箱	RX-DY5307	台	1345.00	1193.44	
Z3002323	点型光电感烟火灾探测器(防爆)	JTY-GM-RF1100A	只	432.00	383.32	
Z3002324	点型感温火灾探测器(防爆)	JTW-ZOM-RF1110	只	378.00	335.41	
Z3002325	手动火灾报警按钮(防爆)	J-SAP-M-RX1200	只	829.80	736.29	
Z3002326	消火栓按钮(防爆)	RX1210	只	930.60	825.73	
Z3002327	火灾声光报警器(防爆)	RX1500A	只	963.00	854.48	
Z3002328	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LROE□1W-1410A壁挂双向	只	361.30	320.59	
Z3002329	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LROE□1W-1410A安全出口	只	361.30	320.59	
Z3002330	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LROE□1W-1410A壁挂单向	只	361.30	320.59	
Z3002331	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LROE□1W-1410A壁挂楼层	只	366.45	325.15	
Z3002332	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-2LROE□1W-1410A双面单向	只	427.10	378.97	
Z3002333	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-2LROE□1W-1411A双面双向	只	427.10	378.97	
Z3002334	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-2LROE□1W-1412A双面多信息	只	427.10	378.97	
Z3002335	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-1LRE11W-1522A地理单向	只	421.30	373.83	

—— 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6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
Z3002336	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	RX-ZFJC-E5W-1211吸顶灯	只	306.30	271.78	
Z3002337	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	RX-ZFJC-E2W-1113双头灯	只	326.30	289.53	
Z3002338	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	RX-ZFJC-E8W-1242A壁灯	只	417.90	370.81	
Z3002339	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	RX-ZFJC-E5W-1312筒灯	只	100.30	88.99	
Z3002340	应急照明控制器	RX-C-1811立柜	台	80352.90	71298.05	
Z3002341	应急照明集中电源	RX-D-0.3KVA-1834	台	9832.50	8724.49	
Z3002342	应急照明集中电源	RX-D-0.5KVA-1834	台	16074.00	14262.64	
Z3002343	应急照明集中电源	RX-D-1.0KVA-1834	台	21631.50	19193.87	
Z3002344	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE I 1W-1621安全出口	只	757.40	672.05	
Z3002345	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE I 1W-1621双向	只	757.40	672.05	
Z3002346	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE I 1W-1621单向	只	757.40	672.05	
Z3002347	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE I 1W-1621楼层指示	只	808.40	717.30	
Z3002348	防爆指示灯	RX-ZFJC-E2W-1611	只	747.60	663.35	
Z3002349	防爆照明灯	RX-ZFZC-E5W-2641A	只	883.60	784.02	
Z3002350	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A φ45	只	171.00	151.73	
Z3002351	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A 190×35	只	292.00	259.09	
Z3002352	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A(290×40)	只	463.00	410.83	
Z3002353	故障电弧探测器	RX-AFD	只	497.00	440.99	
Z3002354	热解粒子探测器	RXEF-RJ	只	772.00	685.00	
Z3002355	电气火灾监控设备	RXEF L600B	台	245317.00	217672.58	
Z3002356	限流保护器	RX-FXL-40/100	台	1320.00	1171.25	
Z3002357	限流保护器	RX-FXL-300/40	台	5520.00	4897.95	
Z3002358	限流保护器	RX-FXL-500/40	台	1440.00	1277.72	
Z3002359	过负荷监控装置	RXFH-K1/K2	只	1350.00	1197.87	
Z3002360	重要设备过负荷监控设备	RXFH-L600B	台	23710.00	21038.16	
Z3002361	电压/电流信号传感器	RXPM V-JS2/V-JS3	只	462.60	410.47	
Z3002362	消防设备电源主机	RXPM P600	台	26334.00	23366.46	
Z3002363	防火门磁开关	RXPM MC	套	102.00	90.51	
Z3002364	防火门闭门器	GA93-3PIII RX-BM65KG	套	410.00	363.80	
Z3002365	防火门监控主机	RXPM F600B	台	26334.00	23366.46	
Z3002366	余压控制器	RXYK-KQ II	台	480.00	425.91	
Z3002367	余压探测器	RXYK YP	只	350.00	310.56	
Z3002368	余压监控器	RXYK Y600	台	19256.00	17086.07	
Z3003495	智能自愈水密带	IWAB 100cm×15cm×1cm	条	795.14	705.54	
Z3003496	隔露棉	DFC 60cm×42cm×0.2cm	张	936.35	830.83	
Z3003497	防水防凝露组料	BBS 10kg	千克	805.63	714.84	
Z3003498	可剥离涂层	PSC 50ml	支	818.22	726.02	
Z3003499	阻锈魔盒	ARB 100g	个	771.99	685.00	
Z3003500	阻水法兰(橡胶封堵)	φ100×50	个	395.00	350.49	
Z3003501	阻水法兰(橡胶封堵)	φ200×50	个	535.00	474.71	
20450701	ABB管段式流量计	DN300	台	49651.56	44056.40	
20450702	ABB管段式流量计	DN500	台	114576.60	101665.13	
20450703	ABB插入式流量计	插深300	台	75685.23	67156.37	
20450704	ABB插入式流量计	插深500	台	78418.58	69581.70	
20450705	ABB插入式流量计	插深700	台	80303.64	71254.34	
20450706	ABB插入式流量计	插深1000	台	89833.98	79710.72	
20450707	ABB管段式流量计	DN500(含20M电缆) 富德能源专用	台	150345.96	133403.69	
20450708	ABB管段式流量计	DN600(电池供电, 20M电缆)	台	109967.22	97575.17	
20450709	ABB管段式电池供电流量计	含30米数据线	台	61122.42	54234.62	
20450710	ABB管段式电磁流量计	DN50	台	11515.39	10217.74	
20450711	ABB管段式电磁流量计	DN80	台	11995.20	10643.48	
20450712	ABB管段式电磁流量计	DN1200	台	91310.40	81020.76	
20450713	ABB管段式电磁流量计	DN1600	台	172255.35	152844.14	

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





2024年6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
20450714	ABB流量计转换器	FET432.11	台	10706.96	9500.41	
20450715	科隆管段式电磁流量计	DN800 电缆60米	只	51037.13	45285.83	
20450716	科隆管段式电磁流量计	DN1400 电缆60米	只	115075.58	102107.88	
20450717	科隆管段式电磁流量计	DN1400 电缆125米	只	117703.51	104439.67	
20450718	科隆管段式电磁流量计	DN1600 电缆245米	只	146887.34	130334.82	
20450719	豪迈插入式电磁流量计	1000型	只	51408.00	45614.91	
20450720	智能电磁流量计	DN100	只	6489.26	5758.00	
20450721	智能电磁流量计	DN125	只	7609.35	6751.87	
20450722	智能电磁流量计	DN150	只	9276.27	8230.94	
20450723	智能电磁流量计	DN200	只	13918.54	12350.08	
20450724	远传管段式电磁流量计	DN100	只	4424.77	3926.15	
20450725	远传管段式电磁流量计	DN125	只	4685.05	4157.10	
20450726	远传管段式电磁流量计	DN150	只	5075.47	4503.52	
20450727	远传管段式电磁流量计	DN200	只	6161.60	5467.26	
20450728	远传管段式电磁流量计	DN250	只	7027.57	6235.64	
20450729	远传管段式电磁流量计	DN300	只	7678.27	6813.02	
20450730	超声波流量计	DN150	只	18506.24	16420.80	
20450731	超声波流量计	DN200	只	23328.98	20700.07	
20450732	超声波流量计	DN250	只	28345.94	25151.67	
20450733	超声波流量计	DN300	只	31300.51	27773.30	
20450734	超声波流量计	DN350	只	36113.39	32043.83	
20450735	超声波流量计SCL-76	DN1200(声路4 精度0.5)	台	52052.50	46186.78	
20450736	通风用保温伸缩软管	外层阻燃玻纤布、内层黑色专用防火布	平方米	276.04	244.93	展开面积
九、燃气专用材料						
Z18801041	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN40	只	3506.86	3111.68	
Z18801042	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN50	只	3845.97	3412.57	
Z18801043	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN65	只	4484.34	3979.01	
Z18801044	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN80	只	5349.75	4746.89	
Z18801045	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN100	只	6599.88	5856.15	
Z18801046	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN150	只	8051.67	7144.34	
Z18801047	防爆、常开式手动复位电磁阀	DN200	只	9754.74	8655.49	
Z18801048	可燃气体紧急切断阀	DN15	套	980.66	870.15	汉威电子
Z18801049	可燃气体探测器	JT-KBR2	套	1407.57	1248.95	汉威电子
Z18801050	可燃气体紧急切断阀	DN15	套	913.29	810.37	创安电子
Z18801051	可燃气体探测器	JT-CA349	套	1094.69	971.33	创安电子
Z18801052	燃气切断阀门控制箱	6路	套	9592.46	8511.50	
Z18801053	燃气切断阀门控制箱	8路	套	11907.07	10565.28	
Z18801054	燃气切断阀门控制箱	10路	套	13587.58	12056.42	
Z18801055	燃气切断阀门控制箱	12路	套	15288.46	13565.63	
Z18801056	燃气报警专用井盖	400×300	套	801.62	711.29	定制
Z18801057	焊接铸钢闸阀	Z67F-16C, 直埋, 双放散 DN200	只	10559.90	9369.92	
Z18801058	焊接铸钢闸阀	Z67F-16C, 直埋, 双放散 DN300	只	20628.40	18303.82	
Z18801059	PE双放散球阀	PE100SDR11 DN90	只	1995.50	1770.63	
Z18801060	PE双放散球阀	PE100SDR11 DN110	只	2535.00	2249.33	
Z18801061	PE双放散球阀	PE100SDR11 DN160	只	4751.50	4216.06	
Z18801062	钢法兰浮动球阀	DN80	只	1008.80	895.12	
Z18801063	钢法兰浮动球阀	DN100	只	1406.60	1248.09	
Z18801064	电磁阀	500mBAR DN32螺纹	只	1944.80	1725.64	
Z18801065	电磁阀	6BAR DN50法兰	只	5157.10	4575.95	
Z18801066	电磁阀	6BAR DN80法兰	只	10580.70	9388.38	
Z18801067	稳压阀	FRS5050/RC07 DN50法兰	只	3250.00	2883.76	
Z18801068	稳压阀	FRS5080/RC09 DN80法兰	只	7576.40	6722.63	
Z18801069	稳压阀	FRS5100/RC10 DN100法兰	只	11395.80	10111.62	

—— 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 ——





2024年6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
Z18801070	柔性补偿器	JRS10 DN32	只	297.84	264.28	
Z18801071	柔性补偿器	JRS10 DN40	只	481.43	427.18	
Z18801072	波纹管补偿器	DZUF16, 8波 DN50	只	515.33	457.26	
Z18801073	波纹管补偿器	DZUF16, 8波 DN80	只	757.68	672.30	
Z18801074	过滤器	Y型铸钢 DN80×200目	只	591.50	524.84	
Z18801075	过滤器	Y型铸钢 DN100×200目	只	729.30	647.12	
Z18801076	过滤器	Y型铸钢 DN150×200目	只	1463.80	1298.85	
Z18801077	过滤器	Y型铸钢 DN200×200目	只	1834.30	1627.60	
Z18801078	过滤器	Y型不锈钢DN25×200目	只	250.90	222.63	
Z18801079	过滤器	Y型不锈钢DN32×200目	只	263.90	234.16	
Z18801080	过滤器	Y型不锈钢DN40×200目	只	289.90	257.23	
Z18801081	过滤器	Y型不锈钢DN50×200目	只	369.20	327.60	
Z18801082	直管焊接式钢塑转换	DN90×89	只	266.96	236.87	
Z18801083	直管焊接式钢塑转换	DN110×108	只	424.28	376.47	
Z18801084	直管焊接式钢塑转换	DN160×159	只	713.99	633.53	
Z18801085	直管焊接式钢塑转换	DN200×219	只	1008.29	894.67	
Z18801086	直管焊接式钢塑转换	DN250×219	只	1150.46	1020.82	
Z18801087	90°防腐钢塑转换	DN32×R25	只	223.60	198.40	
Z18801088	90°防腐钢塑转换	DN40×R32	只	250.90	222.63	
Z18801089	90°防腐钢塑转换	DN63×R50	只	370.50	328.75	
Z18801090	不锈钢表箱	400×420×350	只	468.00	415.26	
Z18801091	不锈钢表箱	550×550×450	只	598.00	530.61	
Z18801092	不锈钢表箱	700×500×350	只	676.00	599.82	
Z18801093	不锈钢表箱	1100×700×500	只	1274.00	1130.43	

一、本月采价截止时间为6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(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，其增费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。

6、轨道泵送高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号泵送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、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。

七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时，按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号)，从2019年4月1日起执行。

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





常州市主要材料价格定比指数

基期：2010年7月

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	123.88
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	118.05
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.55
2024年02月	108.55	122.41	210.05	167.57	140.11	113.41	227.27	162.21	134.57	152.95	110.29
2024年01月	109.51	130.87	215.93	172.18	146.31	116.74	230.50	163.85	134.57	152.95	111.38
2023年12月	112.06	136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	111.38
2023年11月	108.84	130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110.30
2023年10月	103.64	124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	109.22
2023年09月	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	111.43
2023年08月	104.53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.43
2023年07月	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110.35
2023年06月	104.48	131.43	225.72	175.48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154.04	108.21
2023年05月	107.26	149.63	230.17	198.54	159.17	122.36	230.72	168.66	132.95	161.14	109.28
2023年04月	113.61	155.55	242.81	213.92	163.94	125.59	234.21	172.10	132.95	161.14	110.36
2023年03月	119.51	158.09	249.93	229.29	167.04	127.76	236.55	173.84	132.95	161.14	111.45
2023年02月	113.61	150.46	251.71	229.29	164.02	125.59	231.98	170.43	132.95	161.14	109.31
2023年01月	112.36	151.73	256.16	236.98	165.53	126.66	231.98	170.43	132.95	161.14	106.17
2022年12月	110.66	156.82	256.16	236.98	167.28	127.95	233.09	170.43	132.95	161.14	107.76
2022年11月	105.94	167.83	260.61	236.98	170.29	130.21	235.43	171.29	132.95	169.87	107.76
2022年10月	111.39	165.29	258.29	233.90	168.63	128.92	233.09	171.29	132.95	173.14	104.66
2022年09月	110.10	156.82	244.41	218.53	165.53	126.24	228.63	168.76	132.95	173.14	101.14
2022年08月	116.29	151.46	244.41	218.53	163.94	125.59	226.40	168.76	132.95	173.14	101.14
2022年07月	109.90	146.37	265.41	227.75	165.69	125.79	224.17	167.08	140.00	176.97	98.23
2022年06月	130.20	153.28	305.29	227.75	167.12	126.34	225.18	170.49	140.00	176.97	111.47

常州市主要材料价格环比指数

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2024年05月	2.19	-6.41	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年04月	-1.09	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68	-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1.18	-1.01	-1.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90	2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99	1.50	0.00	0.00	0.98
2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00	0.00	-1.98
2023年09月	0.70	0.00	1.99	2.74	1.16	0.88	1.01	0.50	0.00	0.00	0.00
2023年08月	-0.77	-5.02	-6.33	-4.58	-2.27	-1.81	-1.00	-1.00	0.00	-1.44	0.98
2023年07月	0.82	-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
2023年06月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9.98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	-4.40	-0.98
2023年05月	-5.59	-3.81	-5.21	-7.19	-2.91	-2.57	-1.49	-2.00	0.00	0.00	-0.98
2023年04月	-4.93	-1.61	-2.85	-6.70	-1.85	-1.69	-0.99	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2023年03月	5.19	5.07	-0.71	0.00	1.84	1.72	1.97	2.00	0.00	0.00	1.96
2023年02月	1.11	-0.84	-1.74	-3.24	-0.91	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96
2023年01月	1.54	-3.24	0.00	0.00	-1.04	-1.01	-0.48	0.00	0.00	0.00	-1.48
2022年12月	4.45	-6.56	-1.71	0.00	-1.77	-1.74	-0.99	-0.50	0.00	-5.14	0.00
2022年11月	-4.90	1.54	0.90	1.31	0.99	1.00	1.00	0.00	0.00	-1.89	2.96
2022年10月	1.18	5.40	5.68	7.03	1.87	2.12	1.95	1.50	0.00	0.00	3.49
2022年09月	-5.32	3.54	0.00	0.00	0.97	0.51	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00
2022年08月	5.81	3.48	-7.91	-4.05	-1.05	-0.15	0.99	1.00	-5.04	-2.16	2.96
2022年07月	-15.59	-4.51	-13.06	0.00	-0.86	-0.43	-0.45	-2.00	0.00	0.00	-11.88
2022年06月	-0.61	-14.35	-13.95	-6.32	-4.41	-4.87	-2.03	-2.00	0.00	2.01	-0.98

—— 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 ——





2024年二季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

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

常州工程造价信息

68

2024年 第6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 ——





2024年二季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
冠珠	冠珠通体大理石	126707 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	126021 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠通体大理石	3Q126053 600mm × 1200mm	片	238.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠素色水泥砖	B126003 600mm × 1200mm	片	280.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	75702 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	157509 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	180909 900mm × 1800mm	片	1258.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	1575002 750mm × 1500mm	片	408.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	157510 750mm × 1500mm	片	582.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠瓷抛砖	75705 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	260809 800mm × 2600mm	片	1626.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	181209 1200mm × 1800mm	片	2168.00	广东佛山优等品
香悦·智宸轩	85系列双内开断桥铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5mm+20Ar+5mm	平方米	2080.00	常州
德重Dezon	85C系列低辐射铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	2600.00	
德重Dezon	85C系列低辐射铝木外开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	2600.00	
德重Dezon	98系列低辐射铝木外开窗含隐形纱网	6+12Ar+6lowe+12Ar+6lowe	平方米	3580.00	
德重Dezon	95系列低辐射铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	3600.00	
德重Dezon	110系列低辐射铝木框扇同平内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	3900.00	
GELKQONE	120系列3.0厚铝型材阳光房	钢化胶片玻璃5+0.76+5	平方米	1780.00	江苏、常州
Mayrfo	70系列断桥铝合金系统窗	钢化双玻中空玻璃 5+27Ar+5	平方米	2187.00	北京
Mayrfo	85系列断桥铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5+12Ar+5+12AR+5三白玻	平方米	2986.00	北京
Mayrfo	86系列铝包木系统窗	钢化三白玻中空玻璃 5+14Ar+5+14Ar+5	平方米	3690.00	北京
Mayrfo	98系列断桥铝合金系统窗	钢化三白玻中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3185.00	北京
凤铝高端	远山·隔音隔热平开窗	GD106外开一体窗	平方米	1800.00	
凤铝高端	美度·时尚窄边平开窗	GD110C外开一体窗	平方米	2400.00	
凤铝高端	美度·时尚窄边平开窗	GD123A外开一体窗(智能)	平方米	3800.00	
凤铝高端	苍穹·全景平开窗	GD73内开内倒窗	平方米	1800.00	
凤铝高端	苍穹·全景平开窗	GD80内开内倒窗	平方米	1900.00	
凤铝高端	苍穹·全景平开窗	GD90B双内开内倒一体窗	平方米	2200.00	
凤铝高端	美度·时尚窄边平开窗	GD110C内开内倒一体窗	平方米	2400.00	
凤铝高端	美度·时尚窄边平开窗	GD123B内开一体窗(智能)	平方米	3800.00	
凤铝高端	铂金·超静音智能平开窗	GD115A内开内倒窗	平方米	3800.00	
凤铝高端	苍穹·全景推拉窗	GDT108隔热三轨推拉窗(窗纱一体)	平方米	2200.00	
凤铝高端	远山·隔音隔热推拉窗	GDT115B隔热三轨推拉窗(窗纱一体)	平方米	2100.00	
凤铝高端	铂金·全景提升窗	GD150智能电动提升窗(带纱)	平方米	11800.00	
凤铝高端	铂金·别墅尊享平开门	GDM140隔热平开门(带纱)	平方米	5800.00	
凤铝高端	天丝·超顺滑重型推拉门	GDM130B二轨隔热提升推拉门	平方米	3800.00	
凤铝高端	天丝·超顺滑重型推拉门	GDM190隔热两轨、三轨推拉门	平方米	4800.00	
凤铝高端	美度·时尚窄边推拉门	GDM175窄边推拉门/三联动/吊趟门	平方米	2000.00	
凤铝高端	美度·时尚窄边平开门	配套卫生间门(GDM55A)	平方米	1500.00	
凤铝高端	晨光·全景超阳光房	GDY120非断桥阳光房	平方米	3200.00	
西伟德	轻钢龙骨	60型	平方米	80.00	国标
西伟德	轻钢龙骨	100型	平方米	100.00	国标
布鲁	硫酸镁板(无机防火板)	1220 × 2440 × 12	平方米	62.00	A级不燃
西伟德	阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	60.32	E0/B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	79.80	E0/B1级阻燃
西伟德	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	105.00	E0/B1级阻燃
西伟德	硅酸钙天花板	零点(猫爪)	平方米	38.00	A级不燃节能抗变形
西伟德	轻钢龙骨	50型	平方米	60.00	国标
西伟德	轻钢龙骨	75型	平方米	98.00	国标
西伟德	玻镁板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	65.00	A级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	98.00	B1级阻燃

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





2024年二季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	123.00	B1级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	131.50	B1级阻燃
兔宝宝	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	19.20	优等品
兔宝宝	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	平方米	21.80	优等品
兔宝宝	防潮石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	47.85	优等品
兔宝宝	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	耐水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	56.50	优等品
兔宝宝	轻钢龙骨	50	平方米	86.00	国标
兔宝宝	轻钢龙骨	75	平方米	102.00	国标
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 5mm	平方米	220.00	A级不燃板
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 8mm	平方米	250.00	A级不燃板
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 5mm	平方米	300.00	A级不燃板
威耐尔	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 8mm	平方米	360.00	A级不燃板
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	100.00	无醛添加ENF级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	60.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	130.00	无醛添加ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	130.00	ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚0.5cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	125.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚0.5cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	欧松PET(精板)	厚1.8cm × 长2.745m × 宽1.22m	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm × 长2.745m × 宽1.22m	平方米	150.00	无醛添加ENF级
万华禾香	锈蚀密度板(防伪)	厚1.8cm × 长2.44m × 宽1.22m	平方米	80.00	无醛添加ENF级
万华禾香	纸面石膏板	厚0.95cm × 长2.4m × 宽1.2m	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	防潮石膏板	厚0.95cm × 长2.4m × 宽1.2m	平方米	28.00	无醛防潮
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm × 长2.4m × 宽1.2m	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚0.95cm × 长2.4m × 宽1.2m	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品超耐石膏基纤维板	厚1.2cm × 长2.4m × 宽1.2m	平方米	50.00	无醛高强度
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm, 50丝	平方米	160.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm, 30丝	平方米	120.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝单板	3.0mm	平方米	315.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝单板	2.5mm	平方米	285.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	3.0mm	平方米	210.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	4.0mm	平方米	220.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板保温一体板	4.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	400.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板保温一体板	6.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	420.00	吉祥集团有限公司
同创楼梯	戴氏实木踏步板	定制	块	150.00	常规尺寸
同创楼梯	天工铁艺扶手	定制	米	680.00	单根常规款式
同创楼梯	步之捷岩板楼梯	定制	套	13800.00	常规款式
同创楼梯	中柱旋转梯	定制	套	4000.00	常规款式钢木梯
同创楼梯	玻璃扶手	定制	米	480.00	常规款式
自然印象	铝木门F01	900 × 2400	套	6980.00	江苏常州
自然印象	隐框门F02	900 × 2400	套	7980.00	江苏常州
自然印象	隐框涂料门F03	900 × 2400	套	7980.00	江苏常州
自然印象	玻璃门: H002-C	定制尺寸	平方米	1580.00	江苏常州
自然印象	玻璃门: H005	定制尺寸	平方米	1780.00	江苏常州
自然印象	玻璃门: H018b	定制尺寸	平方米	1780.00	江苏常州
自然印象	玻璃门: H007	定制尺寸	平方米	1880.00	江苏常州
自然印象	玻璃门: H008B	定制尺寸	平方米	1580.00	江苏常州
自然印象	格栅玻璃门F05	定制尺寸	平方米	2980.00	江苏常州
自然印象	极简玻璃门F06	900 × 2400	套	4280.00	江苏常州

常州工程造价信息网

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年二季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
自然印象	隐形玻璃门F08	900×2400	套	5980.00	江苏常州
卫水宝	PP-R热水管	20×3.4	米	17.80	原装进口-抗微生物保健管道
卫水宝	PP-R热水管	25×4.2	米	24.90	原装进口-抗微生物保健管道
卫水宝	PP-R热水管	32×4.4	米	47.90	原装进口-抗微生物保健管道
雷尔吉曼	PVC彩色穿线管	16	根	5.99	江苏
雷尔吉曼	PVC彩色穿线管	20	根	7.35	江苏
雷尔吉曼	分色排装线盒		只	3.69	江苏
雷尔吉曼	分色八角盒		只	2.88	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	20×3.4	米	15.98	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	25×4.2	米	23.98	江苏
雷尔吉曼	PP-R热水管	32×5.4	米	39.28	江苏
雷尔吉曼	PP-R弯头	25×90°	只	8.20	江苏
雷尔吉曼	PP-R三通	25	只	9.20	江苏
雷尔吉曼	PP-R束节	25	只	5.25	江苏
雷尔吉曼	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	33.80	江苏
雷尔吉曼	PP-R双活结球阀	25	只	98.00	江苏
洁水	PP-R热水管	20×3.4	米	21.00	德国
洁水	PP-R热水管	25×4.2	米	30.63	德国
洁水	PP-R热水管	32×5.4	米	56.75	德国
洁水	PP-R热水管	40×6.7	米	110.50	德国
洁水	PP-R热水管	50×8.3	米	204.75	德国
洁水	PP-R热水管	63×10.5	米	274.75	德国
洁水	PP-R弯头	25×90°	个	10.88	德国
洁水	PP-R弯头	32×90°	个	15.50	德国
洁水	PP-R弯头	40×90°	个	24.50	德国
洁水	PP-R弯头	50×90°	个	47.25	德国
洁水	PP-R三通	32	个	19.00	德国
洁水	PP-R三通	40	个	32.66	德国
洁水	PP-R束节	50	个	26.84	德国
洁水	PP-R内丝弯头	25×1/2	个	46.00	德国
洁水	PP-R截止阀	20	个	202.88	德国
洁水	PP-R截止阀	25	个	241.00	德国
洁水	PP-R截止阀	32	个	392.50	德国
洁水	球阀	40	个	519.50	德国
洁水	球阀	50	个	594.75	德国
洁水	球阀	63	个	704.38	德国
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R纳米抗菌热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R热水管	20×3.4	米	12.00	苏州
新大地	PP-R热水管	25×4.2	米	17.00	苏州
新大地	PP-R热水管	32×4.4	米	27.34	苏州
新大地	PP-R冷水管	40×4.5	米	27.98	苏州
新大地	PP-R热水管	40×5.5	米	32.11	苏州
新大地	PP-R冷水管	50×5.6	米	43.05	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	米	50.55	苏州
新大地	PP-R束节	20	只	5.00	苏州
新大地	PP-R束节	25	只	7.00	苏州
新大地	PP-R束节	32	只	7.88	苏州
新大地	PP-R束节	40	只	7.85	苏州
新大地	PP-R束节	50	只	14.73	苏州
新大地	PP-R三通	20	只	7.00	苏州

—— 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年二季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
新大地	PP-R三通	25	只	9.00	苏州
新大地	PP-R三通	32	只	15.26	苏州
新大地	PP-R三通	40	只	19.17	苏州
新大地	PP-R三通	50	只	33.38	苏州
新大地	PP-R弯头	20	只	6.00	苏州
新大地	PP-R弯头	25	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	32	只	11.72	苏州
新大地	PP-R弯头	40	只	15.18	苏州
新大地	PP-R弯头	50	只	25.87	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	20×1/2	只	17.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	25×1/2	只	22.77	苏州
新大地	PP-R内丝弯头	32×1	只	59.22	苏州
新大地	PP-R快开球阀	20	只	111.11	苏州
新大地	PP-R快开球阀	25	只	150.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	32	只	263.17	苏州
新大地	PVC穿线管	16	根	4.82	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	16	根	5.24	苏州
新大地	PVC穿线管	20	根	6.61	苏州
新大地	PVC彩色穿线管	20	根	7.29	苏州
新大地	PVC穿线管	25	根	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	50	米	9.64	苏州
新大地	PVC排水管	75	米	14.87	苏州
新大地	PVC排水管	110	米	24.78	苏州
新大地	PVC排水管弯头	50×90°	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管弯头	75×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管束节	50	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水管束节	110	个	4.13	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水三通	110	个	12.39	苏州
新大地	彩色拼装线盒		只	2.48	苏州
新大地	彩色八角盒		只	2.48	苏州
纯雨	304不锈钢水管	φ15×0.8	米	23.88	浙江
纯雨	304不锈钢水管	φ20×1.0	米	37.58	浙江
纯雨	304不锈钢水管	φ25×1.0	米	48.10	浙江
纯雨	304不锈钢水管	φ32×1.2	米	72.80	浙江
中财	304不锈钢水管	φ15×0.8	米	25.68	浙江
中财	304不锈钢水管	φ20×1.0	米	39.90	浙江
中财	304不锈钢水管	φ25×1.0	米	51.55	浙江
中财	304不锈钢水管	φ32×1.2	米	78.28	浙江
中德	PP-R冷水管材	φ20×2.3	米	8.33	浙江
中德	PP-R冷水管材	φ25×2.8	米	11.67	浙江
中德	PP-R冷水管材	φ32×3.6	米	20.83	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	φ50 (PVC) × (25×3.5)PPR	米	27.80	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	φ75 (PVC) × (32×4.4)PPR	米	38.50	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	φ90 (PVC) × (50×6.9)PPR	米	69.80	浙江
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	φ110 (PVC) × (63×8.7)PPR	米	102.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX150P (单向流)	台	880.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (单向流)	台	980.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (单向流)	台	1180.00	浙江

—— 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年二季度装饰材料参考价格

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (双向流全热交换)	台	2580.00	浙江
马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (双向流全热交换)	台	3380.00	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20×2.8	米	14.47	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×3.5	米	20.91	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	32×4.4	米	49.86	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20×3.4	米	16.88	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×4.2	米	24.93	浙江
公元	优家PPR 弯头	25	个	7.60	浙江
公元	优家PPR 三通	25	个	8.19	浙江
公元	优家PPR 束节	25	个	6.43	浙江
公元	优家PPR 大弧弯	25	个	17.54	浙江
公元	优家PPR S型	25	个	18.13	浙江
公元	优家PPR 大弧三通	25	个	18.89	浙江
公元	优家PPR 内丝弯头	25×1/2	个	25.34	浙江
公元	优家PPR 内丝三通	25×1/2	个	27.88	浙江
公元	优家PPR 双由令球阀	25	个	136.85	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16轻型	米	1.19	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20轻型	米	1.68	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16中型	米	1.43	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20中型	米	1.88	浙江
公元	PVC-U红蓝组合胶暗箱	75×50	个	2.50	浙江
公元	PVC-U红蓝八角灯头箱	75×50	个	2.35	浙江
公元	UPVC排水管	50×2.0	米	11.33	浙江
公元	UPVC排水管	75×2.3	米	19.11	浙江
公元	UPVC排水管	110×3.2	米	33.33	浙江
公元	UPVC移位器专用管材	110×3.2	米	39.54	浙江
公元	UPVC排水弯头	110	个	14.55	浙江
公元	UPVC排水三通	110	个	24.29	浙江
公元	UPVC排水束节	110	个	7.61	浙江
公元	UPVC马桶移位器	110	个	61.73	浙江
公元	UPVC排水P弯	50	个	10.92	浙江
公元	UPVC排水S弯	50	个	13.52	浙江
公元	UPVC排水瓶型三通	110×50	个	25.19	浙江
公元	UPVC排水横管伸缩节	110	个	23.28	浙江
公元	800通用型防水灰浆	18公斤	桶	214.43	浙江
公元	800通用型彩色防水	18公斤	桶	229.05	浙江
公元	801柔韧型防水涂料	18公斤	桶	277.79	浙江
公元	堵漏王	1公斤	包	7.80	浙江
公元	二三连体插	E10	个	18.63	浙江
公元	16A三插	E10	个	21.86	浙江
公元	一位电脑	E10	个	46.09	浙江
公元	二三插带二位USB	E10	个	77.79	浙江
公元	二位双控	N97	个	33.61	浙江
公元	二二三插	N97	个	28.37	浙江
公元	一开双控16A三插	N97	个	34.56	浙江
公元	一位电视	N97	个	33.11	浙江
公元	电视电脑	N97	个	63.79	浙江
公元	三位双控	N96	个	67.55	浙江
公元	一开双带二三插	N96	个	57.48	浙江
公元	二位电脑	N96	个	97.24	浙江
公元	二三插(阻尼)地插	ED120T	个	180.32	浙江
公元	电视电脑插(阻尼)地插	ED120T	个	180.32	浙江

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





EPC项目招标与实施面临的造价计价问题及对策

摘要: 本文阐述了政府关于推行EPC工程总承包所出台的一系列政策及要求,针对EPC项目招标与实施面临的造价计价问题,通过分析EPC项目与常规施工总承包项目的差异,结合类似工程的实践经验,本文提出了相关解决对策,以利在招标过程中更好地提出交付标准和最高投标限价,在合同签订时更务实地设置合同结算条款,在工程实施和结算过程中更好地解决可能产生的造价争议,助力EPC项目朝着健康正确的方向发展。

关键词: EPC项目;工程总承包;造价计价

引言

为贯彻落实国务院《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》,进一步深化建筑业“放管服”改革,加快产业升级,促进建筑业持续健康发展,为新型城镇化提供支撑,国务院办公厅于2017年发布了《关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕19号),文中明确要求要“加快推行工程总承包。装配式建筑原则上应采用工程总承包模式。政府投资工程应完善建设管理模式,带头推行工程总承包。加快完善工程总承包相关的招标投标、施工许可、竣工验收等制度规定。按照总承包负总责的原则,落实工程总承包单位在工程质量安全、进度控制、成本管理等方面的责任。”

住房和城乡建设部、国家发展改革委于2019年12月制定了《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》。

江苏省建设工程招标投标办公室于2018年2月发布了《江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包招标投标导则》。

随着各地各部门推行工程总承包项目的工作,在工程总承包项目的招标和实施过程中遇到了很多和常规的施工总承包不一样的问题和困惑,尤其是EPC工程总承包项目的计价问题作为工程总承包的核心经济问题突显出来,需要政府相关部门和每个从业人员去思考、去解决。

一、EPC工程总承包项目招标与实施面临的造价计价问题

1、EPC工程总承包项目目前采用的合同价款模式对造价计价工作提出了很大的挑战

《房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理办法》第十六条规定:企业投资项目的工程总承包宜采用总价合同,政府投资项目的工程总承包应当合理确定合同价格形式。采用总价合同的,除合同约定可以调整的情形外,合同总价一般不予调整。

《江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包招标投标导则》第十一条规定:工程总承包项目应当采用固

定总价合同。除发生本导则第十条规定的应当由招标人承担的风险,以及地下工程(水下工程)等可以另行约定计价原则和方法外,在招标人需求不变的情况下,工程总承包合同价格不予调整。

目前我们实施过程中工程总承包项目都是遵守文件约定签订的总价合同。总价合同模式有别于常规施工总承包单价合同模式,对于工程项目的价格组成要求更高,如果总价高了,建设单位利益受损,如果总价低了,施工工作无法开展,所以如何精准控制总价、把总价定在一个合理位置给专业人员提出了很大的挑战。

2、EPC工程总承包模式下对于招标阶段最高投标限价的确成为造价计价的难点

工程总承包模式在招标阶段与常规施工总承包模式招标存在很大的差异。

常规施工总承包招标,是在施工图设计完成后进行的招标,招标单位聘请工程造价咨询单位按照设计单位出具的施工图编制施工图预算,以施工图预算金额(即最高投标限价)来进行招标,招标标的的具体设计、做法、材料等非常明确,招标单位对于造价的把控非常清晰精准。

但EPC项目工程总承包招标时设计图纸不能达到相应的深度要求,根据《江苏省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包招标投标导则》规定,招标人可以在可行性研究或者方案设计或者初步设计完成后,以工程投资估算或者概算为经济控制指标,以限额设计为控制手段,按照相关技术规范、标准和确定的建设范围、建设规模、建设标准、功能需求、投资限额、工程质量、工程进度等要求,进行工程总承包招标。这三个阶段的招标,施工图设计作为投标单位中标后应承担的工作,在招标时不可能提供,所以在没有施工图设计文件的前提下,如何确定工程总承包项目的最高投标限价成为工程总承包招标计价的一大难题。

3、EPC工程总承包项目招标时需要特别重视的造价相关问题

在EPC工程总承包项目招标时还存在另一个较为突出的需要特别重视的问题。由于投标单位是设计和施工的联合体,EPC合同是总价包干,如何有效防范投标单位不顾质量和品质、只是一味追求利润的高价低质情况产生?作为投标单位,逐利是他们的权利,一旦中标,中标单位只要在文件许可的范围进行设计和施工,完全可以设计和施工联动在招标文件未明确约定的范围内进行深化设计,达到降低工程成本的目的,但这也给建设单位带来了降低品质的可能性,所以这个方面是EPC工程招标应重点关注防范的一个问题。

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





4、EPC工程总承包项目在合同计价条款中容易错误约定的造价相关问题

EPC工程总承包项目投标,与我们常规施工总承包投标也存在很大差异。常规施工总承包招标时招标人的清单数量、单位、特征描述等均是投标人投标时必须遵循而不能改动的,但EPC工程总承包项目投标时,由于没有施工图设计,招标清单不一定提供,即使提供也是供参考的清单,投标单位投标报价时可以不执行招标清单,投标单位对其投标的工程量和价格有完全的自主权,评标委员会不能因为个别数量不合理去质疑投标(因为没有施工图),也无法质疑投标单价是否合理(因为没有设计做法),所以评标委员会仅根据评标办法对于投标总价进行打分,投标标书的工程量和单价处于无法评审的状态。

如果按常规施工总承包招标的计价条款来约定EPC项目实施期间的造价计价条款,如新增变更时参照投标单价或投标同口径去确定新增单价,就容易出现新增单价有可能大幅偏离实际市场的现象,如不平衡报价所带来的问题。所以在EPC工程总承包项目招标时,如何约定合同结算条款(主要是变更增减的计算条款)成为了非常容易错误约定的造价相关问题,需要我们十分重视和关注。

5、EPC工程总承包项目施工过程及结算阶段常见的造价计价问题

由于工程总承包合同是总价包干合同,总价包干合同的重点在于总价包干的范围一定要约定清楚,如果约定不清楚,在施工过程及结算阶段会遭遇很多造价争议和计价问题。

最常见的问题是界面不清。在工程总承包合同中对于总价包干范围约定不清楚,导致结算时双方各执一词,施工单位认为不在工程总承包包干范围中,建设单位则认为应该属于施工单位的总价包干范围。如某项目,由于前期在招标和合同中对于外场水电及智能化工程未描述清楚,所以导致了在施工和结算中的后续争议。

招标文件和合同在实施过程中有时也会存在矛盾,如招标文件中约定存在的内容,在合同阶段(合同总价包干范围是审图通过的图纸)又取消,是否需要调减价格,也存在很多争议。

这些问题究其实质,都是总价包干合同包干范围不明确、界面不清晰造成的。这些问题的产生,究其原因,是招标单位在招标时缺乏细致深入考虑,未将招标单位意图全面告知或告知矛盾产生的负面结果。

二、EPC项目招标与实施面临的造价计价问题应对策略研究

1、细化招标项目的招标需求,明确交付标准

做得较好的EPC项目招标,招标单位要细化招标需求,明确交付标准。

笔者之前做的EPC工程总承包招标项目,为防止高价低质问题,在招标文件上对于交付标准提出了很多要求。对于各项在工程中可能用到的重要的材料设备均提出了三个以上的型号规格要求,对于各种类型的房屋或市政景观绿化等提出了明确的使用功能要求,对于容易产生质量问题的关键部位和关键工艺也做了明确的要求,以减少中标后设计单位减配降质。

2、厘清工程界面,减少合同争议

在招标文件和合同等重要的工程总承包文件中,要厘清工程总承包设计和施工的界面。首先,要梳理清楚设计和施工所涉及的范围的界面,如工程界面是仅房屋建筑还是要包括外场施工;其次,要梳理清楚设计和施工、采购所涉及的专业、品类的界面,如是仅土建工程,还是要含机电安装工程,或是内装饰工程到哪些房间,外装饰材料有无特殊要求,电梯采购、厨房设备、标识标牌等是否含在合同包范围之内等;最后,还要梳理清楚设计和施工流程上的界面,如本合同设计是否含方案设计、初步设计、扩初设计以及各专项设计,本合同施工与前期市政工程的接口,临时设施现场情况,现场水电接入情况,后期哪些工作属于总包合同范围,哪些是需要专业部门来施工等。

合同双方只有明确了各自所承担的范围,才能在实施和结算过程中顺利推进,不产生相关争议。

3、在明确了界面和交付标准的前提下,合理确定最高投标限价

在明确了承包界面和各项交付标准的前提下,造价咨询人员应认真计算和分析招标项目已有的信息和数据。

专业咨询人员根据招标阶段已有的方案图或初步设计文件等编制EPC项目招标清单,施工做法可参照类似工程项目的相关做法,相关单价根据类似项目的做法来进行测算产生,部分图纸无法反映的工程量可以参照类似项目的工程量进行测算,以此来得到较有针对性和实操性的最高投标限价。

某项目招标时,仅有初步设计图纸,最高投标限价依据是这样产生的:清单图纸明确的按图纸计算,不明确的如细部节点做法等参照类似工程进行计算,钢筋含量也参照类似工程进行计算,最终合成了该项目的最高投标限价。

用上述方法所形成的招标清单和控制价相对于简单地拍脑袋定价更具科学性和合理性,减少了领导决策的风险,在目前的EPC工程总承包招标模式下是比较务实的一种做法。

4、合理制订合同计价条款,公平计算变更造价

在合同计价条款制订过程中,一定要认识到投标价只能参考总价,单价和数量由于评标过程无法细致核对不作为评比要素,所以尽量不去参照投标单价和数量。

(下转第87页)





关于市政工程中土石方工程结算审核的探讨

摘要: 市政工程中,无论是道路、桥梁还是排水管网,土石方工程在建筑安装费中都占有很大的比例。而且土石方工程非工程的实体,属于隐蔽工程,无法完全按照设计图纸计算工程量。通常都是通过方格网计算方法、断面计算方法等现场测量原始地貌,结合设计平面图及完成面标高按实计算工程量。在市政工程结算审计中,土石方是绝对的重难点,也是发生争议最多的地方。本文仅针对《建设工程工程量清单计价规范》基础上的单价合同项目结算,对土石方相关结算审核的一些问题进行探讨。

关键词: 市政工程;土石方;结算审核;

1. 绪论

在《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及其9本工程量计算规范颁布之前,实施的是08清单计价规范,当时土石方清单工程量计算规则是按整层底面积乘以挖土深度计算,不计算放坡和工作面的。导致清单工程量和实际工程量相差非常大,特别是管道沟槽,实际工程量可能是清单工程量的两倍以上。

而在2013年上述新清单规范颁布之后,其中的市政工程工程量计算规范(GB 50857-2013)中附录A.1土方工程注6中规定:沟槽、基坑、一般土方因工作面 and 放坡增加的下工程量,是否并入各土方工程量中,按各省、自治区、直辖市或行业建设主管部门的规定实施。而按照常建[2014]279号第七.2条规定:执行13规范土方工程时,挖沟槽、基坑、一般土方因工作面 and 放坡增加的工程量并入土方工程量中,放坡系数和工作面宽度应按规范执行,如承包人施工组织设计中的放坡系数和工作面宽度与规范不同时,在土方综合单价中考虑。

执行13清单计价规范的工程结算中,土石方工程量应按规范计算工作面及放坡,清单工程量和实际工程量是基本吻合的。

2. 关于土石方结算审核过程中的争议问题

2.1 关于排水管道沟槽的土方工程量计算

排水管道通常是指雨污水管道,一般都是重力管。由于管道底标高具备一定的倾斜坡度,导致管道沿线沟槽深度的不一致。一般在结算审计过程中,此部分工程量都会按检查井编号计算每一段管道的沟槽土方,最后进行汇总。

(如表1所示)

排水管道沿线分布有各种规格的检查井,检查井基坑开挖的尺寸肯定比管道沟槽开挖的尺寸大。一般在结算审计过程中,很多人会按照《江苏省市政工程造价定额2014版》第一册土石方工程量计算规则中相关规定:管道接口作业坑和沿线各种井室所需增加开挖的土石方工程量按沟槽全部土石方量的2.5%计算。计算出来的管道沟槽土方总工程量乘以系数1.025就是最终土方总工程量。如以上附表工程,最终土方工程量

$$=238.91 \times 1.025=244.88\text{m}^3$$

然而,上述计算规则是定额计算规则,对于一个单价合同的项目,我们结算应该按照工程量清单计价规范的规则。工程量清单计价规范中,没有上述相关规则描述。在清单规范中,挖沟槽土方计算规则是:按设计图示尺寸的基础垫层底面积乘以挖土深度计算。当然,本文之前已经说明,放坡和工作面需要并入计算。但是实际操作中,很多人为了简化计算,节省时间,还是按定额计算规则计算。

但是,《江苏省市政工程造价定额2014版》主要针对的是市政道路排水,我们工作中经常遇到小区住宅、厂区、学校等建筑室外排水项目。市政道路排水检查井通常间距30-40m左右一个,而建筑室外排水检查井通常间距在10-20m左右一个,理论上这两者在井室增加开挖的土方应该相差2-3倍。所以,笔者认为:针对市政道路排水工程,我们结算可以参考定额计算规则,按管道沟槽计算的土方总量乘以1.025系数。若遇到建筑室外排水工程,定额计算规则就不合适,应该严格按照清单计算规则,并检查井增加的土方单独计算。(如表2所示)

根据上表数据所示,表1计算的挖管沟土方工程量为238.91m³,表2计算的井位增加挖方工程量为30.49m³,最终总的挖方工程量应该是238.91+30.49=269.4m³,远远超过定额规定的1.025的比列。

2.2 关于土方平衡

土方平衡就是通过计算出场内高处需要挖出的土方量和低处需要填进的土方量,计算出整个工程的余方弃置或缺方内运的工程量。

简单来说,如果一个工程整体土方是过剩的,那么最终余方弃置的工程量就等于所有的挖方工程量减掉所有的填方工程量。如果一个工程整体土方是缺少的,那么最终缺方内运工程量就等于所有的填方工程量减掉所有的挖方工程量。

实际计算过程中,会有其他因素影响工程量的计算。比如1m³石灰土实际含多少土方,以及自然方、虚方、压实方在体积上的变化。石灰土中的土方含量涉及到石灰土配比以及干紧密重,干紧密重还需要实验室测定。而自然方、虚方、压实方的体积变化更是让很多人在理解上会产生歧义。

所以,一般我们在编制市政工程招标清单时,会在编制说明中标注:不考虑挖土与填土在体积上的变化、不考虑灰土的含灰量引起的体积变化、不考虑填土的密实度和取土密实度的差异。让施工单位在此原则基础上自行考虑报价,以免结算产生双理解上的争议。

此外,实际施工中,特别是市政道路施工,很少会有土方能完美平衡的情况。主要是因为现场开挖的土方,可能会混有草皮、树根、生活垃圾,或者为粉质土、淤泥





土等不适合用来回填作为路基。遇到这种情况时,首先现场严格要求施工单位尽量利用现场土方回填。遇到现场土方不适合用作回填土时,需要请设计单位勘察现场,给出处理意见,然后形成设计交底或者技术核定单等书面资料,由设计、监理、建设单位各方认可并签字盖章。工程施工中,监督施工单位严格按照设计给出的方案施工,并最终经各方现场计量,测量出非适用土方的工程量并形成书面测量记录。

假设一个道路工程计算出总的开挖量为A,回填量为B,非适用土方的工程量为C,那么最终平衡计算的余方弃置工程量就等于C,缺方内运工程量就等于B-(A-C)。

2.3 关于大型土石方

根据2014年江苏省建设工程费用定额,挖或填土(石)方超过5000m³的单位工程按大型土石方计算取费,大型土石方的管理费、利润相对都较低。由于土石方基本上只有人工费、机械费,没有材料费,而管理费、利润的取费基数是人工费+机械费。这就导致土石方是否按大型土石方计算取费所计算出的造价区别非常大。

假设挖沟槽土方,人工费加机械费=5元/m³。如果按三类排水工程取费,全费用综合单价=5×1.3(管理费20%、利润10%)×1.0421(总价措施费总计4.21%)×1.0234(规费2.34%)×1.09(税金9%)=7.55元/m³。若按大型土石方取费,全费用综合单价=5×1.11(管理费7%、利润4%)×1.0425(总价措施费总计4.25%)×1.0154(规费1.54%)×1.09(税金9%)=6.40元/m³。两者全费用综合单价相差18%。

所以,在编制控制价时,如果某个单位工程中,计算出来的土方开挖或回填的量超过了5000m³,我们就会将该单位工程的土方工程另外列为一个单位工程单独计算,按费用定额规定的管理费、利润以及其他取费计算造价。

有时候会遇到这种情况,招标清单计算时,土方工程量未超过5000m³,招标控制价中未按大型土石方考虑。而工程实施过程中,由于实际工程量和招标清单工程量有误差或者工程变更等原因,导致土方结算工程量超过了5000m³。这种情况下,我们结算审计是否需要将原清单合

同价全部按大型土石方重新调整费率计算?由于市政工程土方占比比较大,如果结算全部按大型土石方取费调整,对整个项目最终审定的造价影响较大。

笔者认为:大型土石方相关规定来源于《2014年江苏省建设工程费用定额》,该定额第一章总则有说明:本定额是建设工程编制设计概算、施工图预算(结)算、最高投标限价(招标控制价)、标底以及调解处理工程造价纠纷的依据;是确定投标价、工程结算审核的指导。

对于一个单价合同的工程结算,我们主要的结算依据应该是《建设工程工程量清单计价规范》,《江苏省市政工程计价定额2014版》以及《2014年江苏省建设工程费用定额》在结算中只能作为参考指导作用。

根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013):工程量清单中以单价计价的项目,工程量根据合同工程图纸(含设计变更)和相关工程现行国家计量规范规定的工程量计算规则进行计量,单价根据已标价工程量清单相应综合单价。另外根据该规范第9.6条规定:对于任一招标工程量清单项目,当因本节规定的工程量偏差和第9.3节规定的工程变更等原因导致工程量偏差超过15%时,可进行调整。当工程量增加15%以上时,增加部分的工程量的综合单价应予调低。

遇到上述情况,结算审计时,可将投标清单工程量×1.15以内的工程量按原投标单价结算。至于超过15%以上的工程量,由于清单规范只规定增加15%以上的工程量综合单价应予调低,但是没有具体规定如何调低。这部分工程量可以参考费用定额,按大型土石方计算管理费和利润,将综合单价调低。

3. 结束语

土石方工程的计算是市政工程结算审核最重要的一步。对施工单位来说,土石方的结算是最主要的利润点。对审核单位来说,土石方的结算是决定工程审核是否公平公正、符合政策规定的最关键因素。专业造价咨询人员应认真学习国家有关政策与法规,提高自身的业务水平,努力提高审计工作质量。

(江苏汇联工程咨询有限公司 郑晨辉)

表1:挖管沟土方

井号	原地面标高m	管内底标高m	沟槽深度	沟槽开挖平均深度	管径	管长m	放坡	沟槽底宽m	挖沟槽土方(m ³)
w1	4.30	1.48	2.82	2.73	500	10	0.33	1.1	(1.1+0.33×2.73)×2.73×10=54.62
w2	4.07	1.43	2.64	2.74	500	15	0.33	1.1	(1.1+0.33×2.74)×2.74×15=82.37
w3	4.22	1.38	2.84	2.91	500	17	0.33	1.1	(1.1+0.33×2.91)×2.91×17=101.92
w4	4.30	1.33	2.97						
					合计	42			238.91

注:为方便描述,不考虑管壁厚及基础

表2:挖井位增加开挖的土方:

井号	检查井深度	检查井尺寸	基底下口宽度	基底上口宽度	检查井挖土方(m ³)	检查井范围内管道沟槽已挖土方(m ³)	井位增加开挖的土方(m ³)
w1	2.92	φ700	1.980	3.907	2.827×(1.98+1.98×3.907+1.98×3.907)÷3.907=23.20m	(1.1+0.33×2.82)×2.82×(2.28+4.207)÷2=18.57m	28.2-18.57=7.63m
w2	2.74	φ700	1.980	3.788	2.747×(1.98+1.98×3.788+1.98×3.788)÷3.788=23.50m	(1.1+0.33×2.64)×2.64×(2.28+4.604)÷2=16.97m	23.54-16.97=6.97m
w3	2.94	φ700	1.980	3.920	2.947×(1.98+1.98×3.92+1.98×3.92)÷3.92=23.55m	(1.1+0.33×2.84)×2.84×(2.28+4.22)÷2=18.05m	26.51-18.0=7.71m
w4	3.07	φ700	1.980	4.006	3.077×(1.98+1.98×4.006+1.98×4.006)÷4.006=23.55m	(1.1+0.33×2.97)×2.97×(2.28+4.331)÷2=20.34m	28.55-20.37=8.18m
				合计			30.49

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





工程造价咨询企业人才队伍建设困扰及对策

摘要:工程造价咨询队伍的人才难留、难培养,长期以来一直困扰着咨询企业。笔者从事工程造价咨询企业管理工作三十多年,在队伍建设和人才培养方面,倾注了大量心血,有着深刻的教训,同时也积累了一些经验。文章分析了造价咨询企业人才队伍建设的困扰,有针对性地分享了破解人才队伍建设难题的对策,供业内同行参考借鉴。

关键词:造价咨询企业;人才培养;队伍建设
引言

工程造价咨询企业是工程建设领域不可缺少的重要角色,是涉及建设各方切身利益的重要服务机构。由于近几年来经济发展增速放缓,尤其是2020年受新冠肺炎疫情影响,中国经济增速首次跌破6%,显示出经济增长的动力正在减弱。曾作为支柱产业的城市基础设施建设及房地产市场呈现萎缩的趋势,加之工程造价咨询企业经营门槛的不断降低,工程造价咨询企业时刻面临着业务短缺、人才流失、团队失稳等风险和压力。破解工程造价咨询企业的生存和发展的危机,是负责任工程造价咨询企业经营者的头等大事。人才队伍作为企业生存和发展的第一要素,其培养、引进、储备、稳定当属工程造价咨询企业乃至整个行业的重中之重。

一、造价咨询企业人才队伍建设之困扰

1. 人心思动

由于工程造价咨询企业的员工较少受到所在企业潜在业务、资产积累、长远利益以及行业前途的激励和约束,习惯于守着自己的“一亩三分田”而体会不到市场竞争的激励,又总是看着“他山之石”,造价咨询企业客观上容易形成“心有不甘、朝思暮想、身在曹营心在汉”等服务行业普遍存在的消极氛围,员工躺平、离职、跳槽、流动时有发生,因此,难于树立“从一而终”的执业理念。长此以往,必然会对工程造价咨询企业的长远发展产生不利影响。轻者有可能使现有业务陷入停顿,造成工作脱节、服务质量下降;重者如出现大规模的人员流失,且在短期内又得不到有效补充,更会导致企业口碑滑坡,严重影响造价咨询企业的声誉,丧失来之不易的市场份额。

究其原因,笔者认为:一是员工对造价咨询行业的前景缺乏信心,伺机转行的愿望始终存在;二是为数不少的年轻员工家境殷实,缺少应有的理想和斗志,不奢望薪酬能有多高,但能有“旱涝保收”的“准体制内”岗位;三是员工一旦具备一定的专业技能或取得造价师执业资格,就会急功近利“期待”晋升,或者见异思迁、青睐更优的造价咨询企业。

2. 骨干难留

十年磨一剑,对于一个负有担当的造价咨询企业,把一个普通员工培养成业务骨干,必须要倾注大量的心血

和成本,仅从时间上,短则三五年,多则七八年,需要员工和企业有共同的耐心。笔者所携带的团队就是最好的证明,从入行到入门,从造价员到一级造价工程师,从助理到高工,经过十多年的培养和磨练,终于实现了从配角到主角的飞跃,不少人已成为能够独当一面的业务骨干,其中的佼佼者甚至进入企业的管理层。

而住房和城乡建设部“关于修改《工程造价咨询企业管理办法》《注册造价工程师管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第50号)”、住房和城乡建设部办公厅《关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管的通知》(建办标[2021]28号)的相继出台,为有志于投身造价咨询行业的专业人士提供了前所未有的政策和创造了利好环境。一大批造价咨询企业的业务骨干凭着一技之长和多年积攒的人脉跃跃欲试,纷纷“自立门户”成立造价咨询企业,去迎接理想中属于他们自己的高光时刻。一时间新成立的企业与日俱增,以至于住建部门的工程造价咨询企业管理机构也无法准确掌握到底有多少企业和一级造价工程师在开展工程造价咨询工作。不少老牌资深的造价咨询企业时刻面临着骨干技术力量流失的风险,不得不陷入“谁家不挖人,谁家又不被挖人”的内卷行列。

为了企业的生存,为数不少的造价咨询企业更乐意走捷径引进“来之则能用,用之则能赚钱”的专业人员,尽可能避免前期投入大量时间和金钱成本培养的骨干力量,但最终却为他人做嫁衣所带来的人才流失风险。

3. 管理乏力

造价咨询团队的核心是管理专业团队的人,他们是综合性管理人才,除了必备的专业功底以外,尚需拥有良好的素养和品行,具备较好的群众基础以及对所在企业的忠诚担当。这些条件有些是“与生俱来”的,有些是可以经过培养和历练出来的,这类人才是少之又少。

缺乏综合性管理人才,一岗难求是大多数造价咨询企业普遍存在的短板。笔者认为主要存在三大原因:一是管理者的专业素养不够深厚,难于驾驭专业素质较高、知识结构比较完备的造价咨询队伍;二是受管理者自身学历、智力、经历、修养等因素欠缺的影响,抑或没有经过职场错综复杂经历的洗礼,没有在行业相关领域中行形成一定的知名度和话语权,在本造价咨询团队中难于积累应有的威望和人气,难于胜任一呼百应的“带头大哥”的角色;三是管理者的思路与造价咨询企业的经营理念相左,或存在差异,难于实现企业所期待的发展目标。

二、破解人才队伍建设难题之设想

1. 动之以情,感化人才

时代的进步造就了不少成功的造价咨询企业,企业经营者也因此完成了自我积累,实现了人生目标。但每一个





成功企业的背后总有讲不完的坎坷经历和励志故事，而这些总是离不开企业员工的共同奋斗，这就需要经营者不忘初心、常常回望过去，领悟员工的所思所想，才会真正明白“滴水之恩，涌泉相报”的朴素情怀。

记得端午节的粽子咸蛋、中秋节的水果月饼、春节的年货红包、记得评上职称、考取造价师、技能大赛、征文评选、文体竞赛的小小激励，记得取得进步时领导的表扬、危难之际的援手、遇到挫折时同事的安慰……细微之处见真情，员工才会心生自豪感、拥有归属感，才会感受到自己所在企业的价值，促使员工逐渐构建自己的价值目标和树立为之奋斗的坚定信念。

2. 顺应市场，尊重人才

水往低处流，人往高处走，人才流动是不可阻挡的潮流，企业经营者既要有求贤若渴的情怀，更要有让员工潇洒离开的胸怀。优秀的企业和明智的经营者，从不为人才的流动所困，既见树木还看林，珍惜的是人才，而非追求一定为我所用。如果自己的员工离职后有了更好的前景，更应该为他们感到欣慰和自豪。没有往日的历练，也许就没有日后的辉煌，这才是人才流动、实现双赢最好的结局。

今年年初，笔者一个三十六岁同事的离职经历，至今历历在目，感人至深。她学校毕业就入职于笔者企业，从一开始的助理人员到取得造价员、一级造价工程师、高级工程师，一路走来十二年，成为企业一名优秀的项目经理，她把人生职场最美好的三分之一经历奉献给了企业。她怀着感恩和愧疚的心离职，而企业领导也发自内心地向她表示了深深的感谢和良好的祝愿。另外值得一提的是，笔者曾经的同事就有现任某局党委书记、某局副局长、某国有投资平台公司副总、国企的中层等，他们成功的背后，自然留下了昔日在笔者企业的成长印记，企业永远为他们感到骄傲。

3. 未雨绸缪，培养人才

当前，建设市场并不景气，造价咨询业务不断萎缩，而造价咨询企业随着入职门槛的降低，如雨后春笋般地不断涌现，建设项目造价咨询服务的供需矛盾日益突出。造价咨询企业通过招牌手段网罗“现成”的专业人才，以解企业的燃眉之急，显然是成本最低、见效更快的捷径。但从造价咨询企业的长远发展来看，伴随着国民经济的逐渐复苏，城市基础设施建设、房地产行业的趋向向好，造价咨询企业未雨绸缪，有计划、有步骤、有目标地培养和储备适合企业自身发展需要的专业人才，依然是造价咨询企业生存持续、长治久安的必要保障。

同时，通过企业培养和培育专业人才，不断为造价咨询行业补充和输送新鲜血液，有利于提升造价咨询行业的总体层次和水平，这也是一个负责任造价咨询企业应有的责任担当。

4. 构建机制，留住人才

造价咨询企业应在人才引进中不断地积累成功经验，

从员工的离职、跳槽、流动中吸取教训，用心感知员工的实际需求，想员工所想，急员工所急，建立客观、务实、接地气的企业用人机制，创建融合人文关怀、奖罚分明、领导者魅力为一体的企业文化环境，吸引具备一技之长的专业人员为企业效力。笔者认为现阶段可以从以下两个方面着手：

(1) 有合理的人才结构和布局

企业人才需要结构合理、均匀分布、优势互补，而非一味追求人才济济，以至出现专业扎堆、人员断层、两极分化。我们可以对造价咨询企业现有员工进行摸排、评估、整合、补充和调整；对专业人才团队进行梯队布局，知识结构和年龄层次实现无缝对接；为有发展潜力的员工量身定制培养规划，最大程度为员工创造良好的成长机会和营造更大的发展空间。

这波操作说来容易做起来难，需要企业经营者有充分的人才培养信心、需要现有团队有符合布局的基本人才构架，还需要企业有人才流失风险的预期和承受能力。因此与其说企业有人才培养的决心和智慧，不如说需要有一定的社会责任和行业责任的担当。

(2) 培育和储备企业新生力量

造价咨询企业更需要的是专业对口、从事一线岗位的操作能手，名牌或品牌大学的毕业生未必就是企业的最佳选择，而且造价咨询也并非是他们所青睐的行业。恰恰相反，那些专门为建设行业培养应用型、技能型人才，被誉为建设人才摇篮的高职院校毕业生，往往是造价咨询企业培植新生力量的恰当人选。一方面可以解决他们就业难的后顾之忧，另一方面可以缓解造价咨询企业一线人员短缺的矛盾，不乏为一举两得。

在人才的培养方式上，某高职院校为工程造价咨询企业量身定制的现代学徒制班培养模式值得借鉴。笔者近十年来招募的该学校多名毕业生，经过企业的再培养，均已成为了企业的业务骨干和优秀的助理人员。近几年也与学校进行“产学研”合作，建立了实习实训基地，近距离让学生和企业相互感知相互认识，使学校的教学目标和企业人才需求更具针对性和意向性。有了成功的经验，让我们感受到了工程造价咨询业不乏可培育的新生力量。

三、结语

工程造价咨询企业的人才建设是造价咨询行业的永恒话题，如何破解人才培养和队伍建设的难题，不仅需要有良好的愿景、理论上的探索；也需要解放思想、与时俱进，理念上有所突破；更重要的是最终形成能落地、接地气的操作办法。工程造价咨询企业的人才内卷不可能为个人、企业、乃至整个行业带来长远好处，只有不断提升现有人员的专业素质、充分培育和储备各类专业人才，才能使个人的发展前景更加美好，企业的生存能力更加强大，工程造价咨询行业更加行稳致远。

(常州常申工程咨询有限公司 时玉亭)

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





工程质量修复造价的取价规则

摘要：在建设工程质量纠纷中，因承包人未履行修复义务，造成发包人通过诉讼或仲裁主张赔偿修复费用。修复费用的计取原则应当是发包人实际支出的合理费用。如何确定工程质量修复造价，不仅涉及发包人是否能实际获得损害赔偿，也涉及到承包人承担修复费用合理性的问题。基于此，本文旨在阐述不同的取价方式的基础上研讨工程质量修复造价的取价规则。

关键词：修复造价；合同价；定额价；市场价；取价方式

一、工程质量修复造价的取价原则

工程质量发生问题，发包人提起诉讼或仲裁要求承包人赔偿修复费用的情况下如何确定工程修复造价，笔者认为，基本的原则应当有以下几点：

1、约定优先原则

这里的约定应是指对工程质量维修造价的约定，而不是原合同工程造价或下浮率的约定。实践中，一般的合同都没有对工程修复造价进行约定，如果有上述约定，按照当事人意思自治原则，当然应该按照约定优先的原则来处理。

2、协商一致原则

发包人与承包人在工程修复造价的鉴定过程中，可以根据修复方案对质量修复造价的规则进行协商。协商一致的情况下，可以由鉴定机构根据双方确认的规则进行造价鉴定。

3、按照定额及市场价格确定

在没有约定、也无法协商一致的情况下，应由法庭或仲裁庭根据具体情况，委托鉴定机构按照定额并结合市场行情给出鉴定意见。司法实务中，鉴定机构既有按定额标准取价的，也有按市场价取价的。究竟是按定额价取价，还是按市场价取价，应当由法庭或仲裁庭来确定。

二、修复造价三种不同取价方式的适用

鉴于通常情况下承发包双方一般不会在建设工程施工合同中约定修复造价的价格或计价方式，而建设工程施工合同中工程质量修复造价的取价方法一般有三种方法：

1、按原合同约定取价；2、按定额标准取价；3、按市场价取价。不同的取价方式所得出的质量修复造价也就不同。因此，作为法官或仲裁员等裁判者就需要对不同的取价方式的合法性、合理性进行判断，并确定适当的取价方式。

1、按原合同约定取价。如果按照合同约定的单价及下浮率确定修复造价，一般适用于承包人自行修复，在市场上很难委托到第三方进行修复，不能弥补发包人的损失。

首先，合同约定的价格仅能约束发包人与承包人双方，而对委托修复的第三方没有拘束力。但修复造价确定的前提就是原承包人不履行修复义务，将由第三方进行修

复。因此，原合同承包人之前与发包人在合同中约定的价格无法实际适用于第三方。

其次，依据合同约定的单价或下浮率确定的修复造价，大概率是低于市场上的修复价格的。而修复造价必须是市场上能够采购到或委托到第三方修复施工的造价，否则不能补偿发包人的损失。原合同工程大多是新建、扩建工程，基本是按建筑行业一般的预算定额结合市场行情或承包人自己的施工、技术和管理水平所确定的价格。而工程质量修复则属于修缮工程，适用的是修缮定额，修缮定额的计价标准是高于一般的计价定额的。而按一般定额价又是新建、扩建工程的招投标最高限价。因此，修复工程的价格大概率是高于合同原工程价格。即便原合同工程也是修缮工程，其合同价也是当时的施工价格，随着时间的推移、市场行情的变化，计价时所采用人工、材料的价格也会随之发生变化，原合同的价格也不宜再适用。

因此，按原合同的约定取价在第三方修复情况下不具有合理性，在司法实务中，笔者也没有检索到相关案例是按照原合同约定的取价方式进行取价的。

2、按定额标准取价。在当事人没有作出以定额价作为修复造价的约定时，一般不宜直接以定额价确定修复造价。

建设工程定额标准计价是各地建设主管部门根据本地建筑市场建安成本的平均值确定的，是完成一定计量单位产品的人工、材料、机械和资金消费的规定额度，属于任意性规范而非强制性规范。其中，材料价格依据的是当地市场信息价，人工价格依据的是当地政府建设行政主管部门颁布的指导价。以定额为基础确定工程造价没有考虑到企业的技术专长、劳动生产力水平、材料采购渠道和管理能力，这种计价模式不能反映企业的施工、技术和管理水平。因此，定额价一般是作为招标控制价或最高投标限价出现在招标文件中，该价格普遍高于市场价，尤其是在规模相对比较大的修复工程中，其价格必然是高于市场价的。但对于小规模修复项目，也有可能出现定额价是低于市场价的情况。

需要说明的是，修复工程的定额计价应当优先适用修缮定额，而根据修缮定额确定的价格也是高于普通新建、扩建工程的定额标准价。

目前适用的2009版《江苏省房屋修缮工程计价表》的总说明第六条明确说明：本计价表中所称修缮工程是指在已竣工交付使用的建筑物、构筑物上进行项目更新改造、设备保养、维修、更换、装饰、装修、加固等施工作业，以恢复、改善使用功能，延长房屋使用年限的工程。

第十四条说明：本计价表已综合考虑了修缮工程零星、分散、工程规模较小、连续作业差、施工障等人工降效因素，同时考虑了工程搭接、人员、设备的退场、窝





、洗石、办理领退料手续、临时停水停电等用工、停工因素,执行时若无特殊因素,均不得另行增加费用。

而且修缮根据不同的维修方式给出不同的计价标准。例如对常见的防水维修,修缮定额分别给出新做、翻做、修补三种不同的定额计价标准。根据修复方案的不同,对修复工程采取全部翻新,还是就破损部分进行修补,修缮定额是给出了不同的计价标准。因此,对于修复工程不同维修方式,可以选择相对应的修缮定额来确定修复价格。

因此,修缮定额与普通定额的计价标准是不一样的,修缮定额不仅充分考虑维修工程的零星分散等特征,还考虑了不同的修复方案的价格差异,其价格是高于一般定额的价格的。因此,完全按修缮定额取价,其价格必然高于原合同价格,也是高于一般的市场价的,有加重承包人责任的可能性,在没有约定以定额价作为修复造价时,裁决者应当慎用以定额价作为修复造价的取价方式。

3、市场价确定。个人认为由鉴定机构根据市场价格出具鉴定意见更具有客观性、科学性、合理性,也更符合损害赔偿原则。

我国《民法典》第五百一十条【合同没有约定或者约定不明的补救措施】合同生效后,当事人质量、价款或者报酬、履行地点等内容没有约定或者约定不明确的,可以协议补充,不能达成补充协议的,按照合同相关条款或者交易习惯确定。

第五百一十一条【合同约定不明确时的履行】当事人就有关合同内容约定不明确,依据前条规定仍不能确定的,适用下列规定:

(二)价款或者报酬不明确的,按照订立合同时履行地的市场价格履行;依法应当执行政府定价或者政府指导价的,依照规定履行。

由于没有在合同中对修复工程的造价进行约定,可以按合同没有约定的法律规定确定价格。因工程造价不属于政府定价或者政府指导价,属于由市场主体自行确定的市场调节价。因此,根据上述民法典的规定,按照市场价确定修复造价符合法律规定,具有合法性。

三、市场价的鉴定方法

鉴定机构按市场价进行鉴定一般有两种方案:

方案一:先根据定额计算出标准定额价,再根据当地的市场行情的浮动率得出市场价。市场行情的浮动率,一般是按当地的工程交易网上采集相关类似工程的招投标信息确定。

方案二:直接根据市场询价得出市场价。适用比较单一的小规模修复工程。因市场询价存在个别主体的个别报价问题,很难有统一的标准。这时采集到市场价可能低于定额价,也有可能高出定额价。

方案一中的市场行情的浮动率,可以根据工程交易市场近期类似工程的交易情况确定。根据本人在常州市工程

交易网上查询的两个近期修缮工程项目交易情况如下:项目一,常州排水设施修缮项目,招标公告公布的估算价为441.0万元,中标单位中标价为3887438.72元,下浮率约为12%;项目二,常州武进科技创业园一期及外场消防整改工程,招标公告公布的估算价为63万元,中标单位中标价为519938.44元,下浮率约为17.5%。因此,根据定额价及市场行情的浮动率确定市场价具有操作性,而且采集的市场交易行情信息均是公开的,具有一定的客观性。

招标公告公布的估算价通常就是招标控制价,也就是定额价,而中标价,就是交易主体实际承包的价格,基本应是市场价的体现。一般情况下是没有工程可以按招标控制价中标的,其实际成交的价格必然是在定额价之下,因此,市场价一般情况下是低于定额价的。

方案二中的市场询价,因其不确定因素较多,因此,个人认为,在有定额的情况下,理应采取先以定额取价,再根据市场行情调整的方式进行鉴定,只有在没有定额的情况下,才能用市场询价的方式进行鉴定。

四、我国的司法实务

通过案例检索,没有发现以原合同价作为鉴定依据确定修复造价的案例,而以鉴定机构出具的定额价和以市场价作为修复造价的案例均有,且都作为法院或仲裁机构支持修复造价的有效依据。

通过研究比对,案例中鉴定机构以定额价出具鉴定意见比以市场价出具鉴定意见的比例要高一些。

《建设工程施工合同司法解释》(法释〔2004〕14号)第十六条,后续延用的《建设工程施工合同司法解释(一)》(法释〔2020〕25号)第十九条规定:

当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的,按照约定结算工程价款。

因设计变更导致建设工程的工程量或质量标准发生变化,当事人对该部分工程价款不能协商一致的,可以参照签订建设工程施工合同时当地建设行政主管部门发布的计价方法或者计价标准结算工程价款。

根据该条司法解释的规定,我们可以作扩大理解,即在没有约定的情况下,可以参照建设行政主管部门发布的计价方法或者计价标准,按定额取价方式进行取价。这也可以解释为什么案例中有大量的支持以定额方式取价的情况了。当然,除此之外,市场价存在一定的偶然性和不确定性,这是市场价本身固有的不足之处,而定额取价方法有相对确定的标准,相对统一的计算方法,可以避免一些因不确定因素引发的争议及风险,这也是裁判者采用定额价作为取价方式的另外一个重要原因。

但笔者倾向于认为,在市场价有比较客观与合理的获取途径,同时也具备操作性的前提下,按市场价取价更符合法理精神,也更具有客观性。

(江苏源博律师事务所 卢敏)





江苏省住房和城乡建设厅

苏建质安〔2024〕81号

关于印发《江苏省房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动实施方案》的通知

各设区市住房和城乡建设局（建委）：

为认真贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神，巩固安全生产工作基础，根据国务院安委会、省安委会关于开展安全生产治本攻坚三年行动的工作部署，以及《住房和城乡建设部关于开展房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动的通知》（建质〔2024〕27号）要求，我厅制定了《江苏省房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动实施方案》，现印发你们，请结合实际认真抓好落实。

江苏省住房和城乡建设厅

2024年5月24日

江苏省房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动实施方案

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神，巩固安全生产工作基础，按照国务院安委会、省安委会关于开展安全生产治本攻坚三年行动的工作部署，以及住房和城乡建设部关于开展房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动的工作要求，进一步完善安全防范保障体系，筑牢安全生产防线，提升施工现场本质安全水平，防范各类生产安全事故，切实保障人民生命财产安全，制定本工作方案。

一、工作目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持人民至上、生命至上，统筹发展和安全，坚持问题导向和目标导向相结合，着力在施工安全事前预防机制、施工安全数字化监管体系、市场现场监管有效联动机制、安全生产监督执法能力、企业本质安全水平、安全生产文化建设等六个方面，补短板、强弱项，推动房屋市政工程安全生产水平迈上新台阶，切实提高风险隐患排查整改质量，切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平，坚决杜绝重特大事故，遏制较大事故，全力压减一般事故，保障安全生产形势持续稳定向好。

到2024年底前，基本消除2023年及以前排查发现的重大事故隐患存量，切实保障安全生产形势稳定，2025年底前有效遏制重大事故隐患增量，提升源头治理能力；2026年底前形成重大事故隐患动态清零的常态化机制，全省房屋市政工程生产安全事故相对指标达到发达国家水平。

二、主要任务

（一）健全施工安全事前预防机制

1. 建立隐患排查和责任倒查机制。“逐企业、逐项目、逐设备”检查在建房屋市政工程，每年至少完成2轮全覆盖隐患排查，将排查整改责任落实到人，对未开展排查或查出重大事故隐患不及时整改的，参照事故调查处理程序，查清问题源头，依法依规严肃追责问责。2025年底前，建立完善的隐患排查和责任倒查机制。

2. 推动重大事故隐患动态清零。制定出台《房屋建筑和市政基础设施工程施工安全风险分级管控和隐患排查治理暂行办法》，推动施工企业加强安全风险自辨自控、隐患自查自治，发挥信息化支撑保障作用，推动双重预防体系治理常态化。狠抓隐患排查整治，将检查发现的重大事故隐患逐项纳入全国房屋市政工程重大事故隐患数据库。指导各地及时研判多发隐患和共性问题，开展专项排查，实现“精准拆弹”，做到隐患排查、整改、督办、销号工作闭环管





理。2026年底前，基本实现重大事故隐患动态清零。

3. 提升危大工程安全管控水平。建立全省危大工程清单、施工方案论证专家和论证结论数据库，实现危大工程管控业务流程标准化，关键环节可视化。强化危大工程专项施工方案论证，建立专家跨区域交流机制，从专家遴选、专家论证、事中事后检查、信用管理等环节，全流程规范专家履职行为，压实论证责任，提高专项施工方案质量，从源头提升危大工程安全管控水平。加强起重机械检验管理，全面推进起重机械检验网上自动生成报告功能使用，杜绝线下出具报告，对检验报告不合格项偏低或无不合格项等可能存在粗检、漏检的检验机构加强抽查。定期通报全省建筑起重机械设备安全管理情况，鼓励起重机械设备租赁、安装、拆卸、维保实行“一体化”管理。

4. 开展“防高坠”专项治理。编制《江苏省房屋市政工程高处坠落事故预防指南》《江苏省房屋市政工程高处坠落预防措施图集》等，围绕高坠事故诱因中人、物、环境和管理四个因素制作系列宣讲视频，突出重点部位和环节防范，努力消除人的不安全行为、物的不安全状态，严防高处坠落事故发生。加强督查检查，压实参建各方安全生产主体责任，进一步促进房屋市政、轨道交通工程高处作业施工安全本质提升。

5. 加强施工现场消防安全管理。持续开展房屋市政工程领域“生命至上，隐患必除”消防安全专项行动，聚焦施工人员临时宿舍等重点场所，整治门窗设置影响逃生的栅栏、使用大功率用电设备、私拉乱接线路等安全隐患，整治施工临时用电电源进出线不规范、接地保护不规范、电箱内接线不规范、临时电源线搭接混乱等违反《建设工程施工现场供用电安全规范》的常见问题。严格按照《建设工程施工现场消防安全技术规范》施工，确保消防给水系统完善可靠，深化消防管网、消防水池、消防泵组等永临结合施工方案设计。严格动火作业“四个一律”管理，确保消防设施设备配备充足有效，强化消防安全培训和应急演练。

6. 构建施工安全科技保障体系。出台在建工地无人施工升降机检测检验标准和使用规程，推广使用无人施工升降机。积极推广使用盘扣式脚手架和冲孔钢板网。推动以科技保障安全生产治理体系和治理能力现代化，加快推广涉及施工安全的智能建造技术产品，加快形成施工安全领域新质生产力，淘汰危及安全生产的施工工艺、设备和材料；加快安全生产先进技术与产品成果的推广应用，推动建筑施工安全生产管理“四防”（即“人防”“物防”“技防”“智防”）建设一体化升级。利用科技手段加强工程技术资料数字化管理。

（二）构建施工安全数字化监管体系

7. 全面实行施工安全领域电子证照制度。落实住建部构建施工安全监督机构、建筑施工企业、工程项目、从业人员、机械设备全量、全要素、跨地域、跨层级协同监管机制，形成全国房屋市政工程施工安全监管“一张网”要求，实现人岗匹配、责清事明，将安全生产责任落实到最小单元，保障各类生产要素具备安全生产条件。2024年底前，完成建筑起重机械使用登记、备案和房屋市政工程施工安全监督人员考核合格证书电子证照换发工作。

8. 全面推广使用“建安码”。总结试点地区使用成效，升级完善“建安码”平台，逐步实现施工现场劳务工人的动态管理。进一步完善免费安全教育培训资源库建设，开展施工安全教育资源征集，借助“建安码”平台，推动劳务工人主动加强学习，不断强化安全生产意识，提高安全生产技能。依托省安管系统打通“建安码”和智慧工地平台，实现数据互通，推动实现“建安码”全覆盖。

9. 持续提升安全数字化监管能力。统筹数据资源，深化数据的分析和应用，定期发布《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程安全监督报告》，提升安全监管效能和数字化服务能力。通过数据分析，实现对监督机构和监督人员的监督深度、执法力度、检查单类型等数据画像，进而实现对监督机构和监督人员的能力评价。常态化开展数据动态验证，定期征集发布典型应用场景案例，推动数据分层分级机制研究，提升智慧工地辅助监管和服务

—— 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 ——





项目效能。加快推进新型施工安全智能管理技术应用，不断提高预警、处置能力，总结推广智慧工地典型经验做法，拓展智慧工地在工程实体质量、安全管理、工程进度、成本控制等关键环节的技术创新。

(三) 完善市场现场监管有效联动机制

10. 严厉打击市场违法违规行为。严查建设单位应招未招、肢解发包、未依法取得施工许可证擅自开工建设、任意压缩合理工期和造价等问题。严厉打击出借资质、围标串标、转包、违法分包、超资质或无资质承揽工程等违法行为，持续优化建筑市场环境。

11. 开展建筑施工企业安全生产条件动态核查。对不能满足人员配备要求、未设置安全生产管理机构、事故(隐患)多发频发的企业及项目开展动态核查、重点监管，依法暂扣或者吊销安全生产许可证。2024年底前，依托电子证照制度，依法依规严格限制因生产安全事故暂扣、吊销安全生产许可证的建筑施工企业在全国范围内参加招标投标活动、承揽新的工程项目，对未持有有效安全生产许可证的建筑施工企业承接的工程项目，不得颁发施工许可证。对发生生产安全责任事故或安全生产许可证被暂扣、吊销的建筑施工企业，1年内不得作为评优表彰、政策试点和项目扶持对象。2025年底前，构建更加高效的建筑施工企业安全生产条件数字化动态核查机制，基本健全失信惩戒制度。

12. 严查关键岗位人员履行法定职责行为。依托全国工程质量安全监管信息平台、建筑市场监管公共服务平台、建筑工人管理服务信息平台、江苏省建设行业职业人员服务平台等，对安全生产关键岗位人员履职行为精准分析、实时预警、动态监管，确保安全生产管理人员考核合格证、执业注册资格证“人证合一”，企业负责人、项目负责人依法依规开展带班检查，特种作业人员持证上岗，严厉打击各类借证、挂靠和无证上岗行为。

(四) 提升安全生产监督执法能力

13. 坚持严管重罚。对发生事故的企业，坚持严管重罚、联合惩戒、“一案双查”等措施，倒逼企业主体责任落实。按照“四不放过”原则，紧盯每一起事故调查处理，健全生产安全事故报送、调查、公示、处罚的全链条数字化闭环管理机制，坚决扭转执法宽松软虚现象，严肃查处迟报、漏报、谎报、瞒报事故的单位和个人，对存在发生事故后未调查、未依法处罚甚至“零处罚”的地区开展约谈、通报和挂牌督办。

14. 提升一线监管人员水平。健全监管人员考核发证、定期培训、持证上岗制度，对在建房屋市政工程实行网格化监管，实现安全检查责任到岗到人，精准分析、动态记录监管人员履职情况，对存在检查频次过低、重大事故隐患“视而不见”“查而不改”等问题的地区及个人进行约谈通报，对监管力量明显不足、甚至“无人监管”的地区开展重点督导帮扶。发挥省级建筑施工安全生产讲师团和专家智库作用，组织安全监管机构人员线上线下专题培训和业务能力竞赛，切实提升发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平。

15. 压实全链条监管责任。严格贯彻落实安全生产“十五条”硬措施，清理整顿随意下放审批层级、以集中审批为名随意降低安全门槛等现象，严肃处理违法发放施工许可证、安全生产许可证等违法审批行为。杜绝“只管发证、不管处罚”“只管事前审批、不管事中事后监管”等现象，对直接关系安全的取消、下放事项，开展动态评估，坚决纠正基层接不住、监管跟不上的事项。

16. 解决安全监管难点痛点。按照有施工必须有监管的原则，着力解决基层监管职责不清、边界交叉问题，切实消除监管盲区。重点整治市政工程、政府投资工程不履行基本建设程序的行为，严厉打击违法建设、不依法申领施工许可就擅自开工、工程技术资料归档不及时或不真实等现象。针对近年来事故多发频发的沟槽开挖、有限空间作业、高处作业等高危作业环节，以及汛期施工、冬季施工等特殊气象条件下施工，指导各地结合地域特点，综合运用“四不两直”、明查明访、暗查暗访等方式，精准实施短频快的专项检查。

(五) 提高企业本质安全水平

17. 建立健全企业安全管理机制。严格落实全员安全生产责任制，足额配备安全生产管理人员，全面落实项目安





总监和专职安全生产管理人员企业委派制度。强化建筑施工领域安全生产管理人员履行法定职责，进一步规范企业专职安全生产管理人员工作流程，明确专职安全生产管理人员信息登记和变更、现场履职能力测试具体要求，指导监管机构结合日常监督开展项目专职安全生产管理人员履职能力测试，落实安全生产检查记录仪和施工安全日志制度。

18. 提升从业人员安全素养。强化对建筑施工安全领域考核机构、培训机构监督管理，规范考核培训流程，提升考核培训质量，加大培训资源供给，提高安全生产关键岗位人员技能水平和安全素养。对安全生产关键岗位人员到岗履职情况进行常态化监督检查，重点检查法定职责、施工现场相关情况不清楚，不履职、不尽责等问题，对不能履职尽责的关键岗位人员必须责令更换。

19. 提升企业安全生产标准化水平。督促建筑施工企业严格执行《企业安全生产费用提取和使用管理办法》，确保安全生产费用足额提取，支出有据，真正保障施工现场安全生产条件。逐步建立房屋市政工程安全生产责任保险信息数据库，稳步推进安全生产责任保险事故预防工作机制建立。探索房屋市政工程领域安全生产标准化企业定级制度，引导建筑施工企业创建安全生产标准化工地，提升施工现场科学化、标准化管理水平。

（六）加强安全生产文化建设

20. 树牢企业安全发展理念。指导企业树牢安全发展理念，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，从源头上防范化解重大安全风险。充分发动从业人员举报安全生产违法行为，拓宽投诉举报渠道，健全投诉举报机制，推动由“要我安全”向“我要安全”“我会安全”的转变。

21. 加强安全生产培训。督促企业严格落实安全培训主体责任，保障培训经费需求，健全企业全员培训制度，提升应急防范意识和安全防护技能。建筑施工企业要对新员工进行至少32学时的安全培训，每年进行至少20学时的再培训，完善和落实师傅带徒弟制度，特种作业人员实习至少3个月后方可独立上岗，鼓励应用特种作业模拟仿真训练系统。

22. 强化安全生产文化宣传。指导企业创新教育形式，综合运用事故分析、警示教育、专题培训、模拟事故体验等，让从业人员亲眼看到、亲身感受到不安全行为的后果，充分了解工作中的危险因素和预防措施，推动从业人员自觉提升自身安全素养。持续开展“安全生产月”及现场咨询日活动，采取编制施工安全图集、画册，拍摄宣传片、警示教育片等多种形式开展宣传，引导企业持续开展安全生产文化建设。

三、工作要求

（一）强化组织领导。为深入推进房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动，我厅成立房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动工作专班，由质安处牵头负责具体日常工作。各地要做好动员部署，系统谋划、精心安排、压实责任，编制本地区治本攻坚行动方案，明确责任分工和工作目标，加大统筹协调和督促力度，确保取得实效。

（二）加强督导检查。我厅将每年开展全省督导检查，每季度对治本攻坚行动进展情况进行了调度。各地要根据在建房屋市政工程规模，加强施工安全监督队伍建设，依规配备施工安全监督人员，要定期开展层级督导检查，对工作开展不力、事故多发频发的地区进行约谈、通报、曝光，并于每月3日前向上级住房城乡建设主管部门报送上月工作进展。

（三）创新工作机制。各地要充分总结治本攻坚行动的工作经验，深刻剖析工作中的短板、弱项，综合运用大数据分析、人工智能、视觉识别等信息技术，创新应用数字化监管手段，结合地域特点、季节特点、施工特点和企业管理水平开展综合风险评估，对重点领域、高危环节加大监管力度，推动安全监管向事前预防转型。

（四）做好支撑保障。各地要积极争取财政支持，加强安全生产工作投入，做好治本攻坚行动各项任务措施的支撑保障，鼓励通过政府购买第三方服务强化监督力量支撑。科学合理安排预算，为数字化监管工作提供必要的资金保障，确保监管数据互联互通。

（五）强化宣传引导。各地要充分利用报刊、广播、电视、新媒体等多种形式，多层面、多渠道、全方位宣传治本攻坚行动的进展和成效，推广先进经验，曝光典型案例，鼓励公众参与，畅通举报渠道，营造良好的安全生产舆论氛围。





2024年全省建筑产业现代化工作要点

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻国家和省委省政府部署要求，牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展新质生产力。各地要坚持从实际出发，加强科技创新和产业创新深度融合，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。重点做好以下几个方面工作：

一、切实强化目标引领

1. 压实目标责任。充分发挥建筑产业现代化推进工作部门协作机制，共同研究解决推进工作中的重大事项，加大对各地的督促检查、技术指导和监测评价。省相关行业主管部门要按照职责分工有序推进相关工作，加强协调配合，形成工作合力。各地要进一步完善工作推进机制和举措，加大工作力度，切实推动装配式建筑项目落地，确保到2024年底全省新开工装配式建筑占同期新开工建筑面积比达45%；制定完善在政府投资项目和成品住房项目中推进装配化装修的政策措施，力争到2024年底全省采用装配化装修的成品住房占同期新建成品住房面积比例达到25%。

2. 健全评价机制。指导各地有序开展装配式建筑综合评定相关工作，规范提升装配式建筑品质。完善评定结果应用机制，将装配式建筑综合评定结果作为商品房预售、重污染天气施工工地应急管控豁免、项目申报、评优评奖等相关政策执行的重要参考。各地应督促相关单位及时将纳入年度目标任务的项目信息录入江苏省绿色建筑综合服务平台，并自我声明装配式建筑综合评定结果，针对自我声明结论的准确性，组织进行抽查，对评定结果弄虚作假造成不良影响的单位向社会通报。

二、不断提升建设水平

3. 着力强化设计引导。发布《居住建筑装配式部品部件标准化图则》《学校教学楼装配式部品部件标准化图则》，通过标准化设计，促进部品部件生产通用化、施工标准化。引导设计单位积极采用少规格、多组合设计方法和数字化（BIM）设计手段，提升装配式建筑设计水平。将装配式建筑设计方面的标准、规范以及前沿知识等作为年度全省注册建筑师、注册结构工程师继续教育的重要内容，不断提高设计人员水平。持续开展施工图审查业务培训，加强对全省施工图审查机构装配式建筑审查工作的指导力度。召开学术研讨会、现场观摩会等，加强技术交流，提升专业人员的科研能力和技术水平。各地应强化装配式建筑前期技术策划，鼓励在建筑设计方案审查阶段做好技术论证，优化项目设计，鼓励符合条件的设计单位提供全过程咨询服务。

4. 促进技术融合创新。积极推动装配式建造适宜技术在市政、轨道交通、园林、村镇建设及城市更新等领域的试点和推广应用。指导各地进一步结合“乐享园林”活力空间建设等园林绿化工程，加强装配式技术推广应用。统筹发展和安全，指导各地在持续改善农村住房条件、推进特色田园乡村高质量发展的同时，进一步加强适宜装配式建筑技术的应用和推广。省市场监督管理局持续深化绿色建材产品认证采信、推广等工作。省工业和信息化厅继续推动绿色建材产业强链延链，持续开展绿色建材下乡活动。

5. 严格质量安全监管。扎实开展装配式建筑工程质量抽查抽测，切实督促加强装配式建筑工程质量管理，压实建设单位工程质量首要责任和参建各方主体责任。加大对施工工地巡查频次，督促严格落实“六个百分之百”要求，继续做好扬尘污染防治工作。省工业和信息化厅进一步提升全省墙体材料和预拌砂浆生产企业质量检查工作质效，确保产品质量始终保持稳定可靠。各地应积极推行装配式建筑项目工程总承包，健全相关制度，强化部品部件进场、吊装安装、节点连接、密封防水等关键部位和工序质量安全管控；优化施工工艺工法，创新施工组织方式，切实提高施工质量和效益，提升本质安全水平。

三、深入推进项目实践

6. 引导装配式建筑创新。继续将装配式建筑技术应用作为高品质绿色建筑项目的重要内容，针对采用钢结构、木结构和混合结构的装配式建筑和装配化装修项目给予支持，提升我省建筑产业现代化项目建设水平。强化对已立项建筑产业现代化项目的指导、评估。储备一批技术可推广的装配式建筑与装配化装修项目，推进建筑产业现代化发展。指导各地推荐优秀的装配式建筑项目申报“省优秀勘察设计奖”“江苏省优质工程奖‘扬子杯’”等奖项，引导装配式建筑设计建造创新创优。

7. 推动装配化装修发展。发布江苏省《装配化装修评定标准》，开展宣贯培训，规范装配化装修评定工作。完成《装饰装修木制品应用技术标准》修订工作，提升全屋定制产品质量和服务水平。深入调研装配化装修市场应用热点，围绕大家居，开展全屋定制、整体卫浴等室内装修部品部件的技术服务标准研究。指导相关协会、装修企业和会展平台，开展装配式装修产品发布、新技术推广，推动装配化装修在大家居产业中的规范生产与应用，进一步提升科技创新水平，推动行业发展融合。

—— 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 ——





四、持续加强基础支撑

8. 完善技术标准体系。重点围绕装配式建筑体系优化、集成设计、精益化施工、信息技术融合发展等重点技术领域，推进产学研融合创新，推动研究成果转化。强化工程建设标准引领，鼓励企业积极参与相关国家标准、行业标准制定。省科学技术厅在省重点研发计划（社会发展类）中国绕建筑产业现代化设立专门指南条目，以科技创新赋能建筑产业现代化发展。开展专项研究，形成一套适用于江苏省的装配式建筑高效集成技术体系，推进《装配式建筑综合评定标准》修订工作。印发《江苏省建筑与装饰工程消耗量定额》，组织开展宣贯实施工作。继续开展现代木结构定额体系研究，确定我省现代木结构常用类型和施工工艺，测算人工、材料、机械耗用量，补充发布现代木结构计价定额。

9. 加快技能人才培养。完成《长三角区域装配式建筑职业技能标准》的编制工作，组织开展装配式建筑相关职业技能培训和职业技能竞赛，拓展技能人才评价选拔渠道，加快培育技能型现代建筑产业工人队伍。积极推进装配式建筑相关工种技能等级认定工作，力争2024年培训取证人员数量1万人以上，持续推进关键工种持证上岗工作，不断提高装配式建筑关键工种持证上岗的数量和比例。省人力资源和社会保障厅不断开发职业技能培训和评价数字化应用场景，建好用好职业技能培训评价服务云平台（江苏工匠课堂）、职业技能培训和评价机构信用管理平台以及“云眸工程”监管系统；继续推进建筑行业技能人才评价制度改革，推动工程领域高技能人才与专业技术人才职业发展贯通。

五、积极优化发展环境

10. 抓好政策措施落实。省自然资源厅继续落实“重保优供、分级保障”要求，优先和精准保障省重大产业项目中建筑产业现代化项目。省市场监督管理局开展“江苏精品”认证评价，遴选一批建筑产业领域企业作为“江苏精品”重点培育对象。国家税务总局江苏省税务局落实支持建筑业发展的税费优惠政策，营造良好税收营商环境。国际金融监督管理总局江苏监管局进一步完善相关制度，继续推动全省住宅工程质量潜在缺陷保险试点和建筑产业其他相关保险业务。中共江苏省委金融委员会办公室等部门引导金融机构创新融资方式、拓展建筑企业融资渠道，加强住建领域金融资源投放力度和广度；鼓励金融机构创新开发适应建筑产业现代化发展的绿色金融产品，为建筑业企业提供绿色投融资服务。鼓励各地出台支持购买居住类绿色建筑公积金贷款政策。

11. 加大宣传引导力度。继续推动长三角区域建筑市场一体化，构建统一开放、标准互认、互利共赢的建筑市场，加强装配式建筑和绿色建筑等领域的合作。省商务厅继续支持我省企业参与高质量共建“一带一路”，为企业拓展“一带一路”沿线国家市场、承揽建设项目创造条件，积极支持我省对外承包工程企业承接总承包项目，拓展项目领域，开拓国际市场，不断提高国际化经营水平。发布《木结构建筑案例集》，完成《民用钢结构建筑案例集》编制。通过江苏省绿色建筑综合服务平台，充分展示优秀装配式建筑项目。支持鼓励有条件的地方和单位举办相关技术研讨、宣传推广等，加强交流互鉴，推广成熟技术，促进标准应用；积极利用主流媒体、新媒体等，加大舆论引导和宣传推广力度，在全社会形成建筑产业现代化健康发展的良好氛围。

（上接第75页）

如果一味按投标单价去计算变更工程价款，可能会导致许多投标单位做不平衡报价，导致结算价格偏离合理范畴，而会损失建设单位的利益，所以我们建议在工程总承包合同中，尽量用较为公平的计价条款来防范不平衡报价的风险。

如果EPC工程项目合同的变更工程计价条款是这样设置的：变更工程工程量按实际发生计算，单价按照施工期常规最高投标限价编制口径，即套用相关定额，人工、机械、材料单价采用政府部门发布的价格信息来计算，按费用定额规定的计价程序进行取费计算，最后的价格按照同类工程市场价的下浮幅度下浮一定比例后作为最后的结算价。

上述结算条款可以达到相对公平的结果，建设单位和施工单位一般都能接受，而且也是相对合理合规的计价结果。

结论

综上所述，EPC工程总承包项目的实施是国家大力推行的新型建设模式，我们在实施过程中，应重视招投标环节，做好造价计价的控制工作。在前期招标过程中，我们要深入了解并提出项目需求，细致梳理招标项目的交付标准，对于工作界面、材料品牌档次等提供细化而明确的要求，并参照类似工程相关指标数据和做法提出相应的招标清单和最高投标限价。我们要完善EPC工程总承包项目的合同计价条款设置，合理设置变更价款的合同结算原则。在工程实施过程中，我们要严格按照合同要求进行设计施工采购，并按合同要求进行验收，进行结算。

只有真正理解EPC工程总承包造价计价模式和总价合同含义，才能理解EPC工程总承包的经济核心；也只有真正理解工程总承包的经济核心，工程总承包的道路才会越走越通畅，越走越长远。

（江苏城建校工程咨询有限公司 陈倩）





湿地松

湿地松是松科松属常绿大乔木，树干通直，高25-35米。树皮灰褐色，纵裂呈鳞状块片剥落，花期3-4月，果期翌年10-11月。其苍劲而速生，适应性强，故在长江以南的园林和自然风景区中多有应用，亦可作庭园树或丛植、群植，宜植于河岸、池边。

一、形态特征

湿地松是常绿大乔木，高25-35米，在原产地高达30米，胸径90厘米，树皮灰褐色或暗红褐色，纵裂成鳞状块片剥落，枝条每年生长3-4轮，春季生长的节间较长，夏秋生长的节间较短，小枝粗壮，橙褐色，后变为褐色至灰褐色，鳞叶上部披针形，淡褐色，边缘有睫毛，干枯后宿存数年不落，故小枝粗糙，冬芽圆柱形，红褐色，上部渐窄，无树脂，芽鳞淡灰色。针叶2-3针一束并存，长18-25厘米，稀达30厘米，径约2毫米，刚硬，深绿色，腹背两面均有气孔线，有气孔线，边缘有锯齿；树脂道2-9(11)个，多内生；叶鞘长约1.2厘米。

湿地松球果圆锥形或窄卵圆形，长6.5-13厘米，径3-5厘米，有梗，种鳞张开后径5-7厘米，成熟后至第二年夏季脱落，种鳞的鳞盾近斜方形，肥厚，有锐横脊，鳞脐瘤状，宽5-6毫米，先端急尖，长不及1毫米，直伸或微向上弯，种子卵圆形，微具3棱，长6毫米，黑色，有灰色斑点，种翅长0.8-3.3厘米，易脱落。

二、分布范围及生存环境

湿地松原产美国东南部暖带潮湿的低海拔地区。中国湖北武汉，江西吉安，浙江安吉、余杭，江苏南京、江浦，安徽泾县，福建闽侯，广东广州、台山，广西柳州、桂林，台湾等地引种栽培。

湿地松适生于低山丘陵地带，耐水湿，生长势常比同地区的马尾松或黑松为好，很少受松毛虫危害。适生于夏雨冬旱的亚热带气候地区。对气温适应性较强，能耐40℃的绝对高温和-20℃的绝对低温。在中性以至强酸性红壤丘陵地以及表土50-60厘米以下铁结核层和沙黏土地均生长良好，而在低洼沼泽地边缘尤佳，故名，但也较耐旱，在干旱贫瘠低山丘陵能旺盛生长。抗风力强，在11-12级台风袭击下很少受害。其根系能耐海水灌溉，但针叶不能抗盐分的侵染。为最喜光树种，极不耐阴。在中国北纬32度以南的平原，向阳低山均可栽培。

三、栽培技术

1. 选地造林

根据湿地松的主要适生立地因子进行选地。湿地松为喜光、不耐荫的强阳性树种，需充足的光照条件。在原产地的分布区属亚热带季风湿润气候类型，该树种又是一个喜温暖湿润、适于夏雨冬旱的亚热带树种，适生地平均气温16-23.2℃，对气温的适应性较强。湿地松是具有外生菌根的喜酸树种，pH值一般要求在4-6之间。湿地松深根性、侧根粗而密，主要分布于根基下30cm的深度范围内，要求0-40cm深度范围内的土壤疏松，通透性好，如土壤粘重板结，其生长就受到影响。湿地松喜湿不耐渍，要求土壤排水良好。宜选择低山丘陵区山体中、下部，坡度小于20度，坡向为全坡向，土层较深厚（不低于50cm），排水、肥力中等，采伐迹地应对采伐剩余物及杂灌进行清理。

2. 整地

在不同的立地上采用不同的整地方法，是高效益栽培的技术措施之一，研究表明，在湿地松适生区14指数级以上的立地条件营造湿地松高效益林时，只需对林地进行清理后，直接挖穴（不必全垦）造林，穴的规格依立地指数而定，中立地（立地指数为14、16）条件下，穴的规格为：中穴（50×50×40厘米），高立地（立地指数为18指数级以上）条件下，穴的规格为：小穴（40×40×30厘米），是最经济的造林整地方法。既可节省劳力和整地费用，又能保证林木速生丰产。造林株行距宜为长方形配置（宽行窄株）。

3. 栽植

用百分率分级法对苗木进行分级，用I、II级苗造林，严禁用III级苗造林，中国中亚热带地区用裸根苗造林一般于早春即春梢萌发前进行定植。为提高成活率，宜选择雨后阴天或无风雨前晴天定植。对长途运输的苗木，定植前应将苗木的根系浸入80ppmABT2号生根粉水溶液中15分钟后，再蘸泥浆定植。栽植深度应适宜，不宜栽植过浅。

栽紧踏实是提高栽植成活率的关键，其方法是：先在定植穴的填土上面挖一小穴，深度约15cm，把松苗的根系放入穴中，用少量细土压紧，然后稍稍上提树苗，使苗正根舒后填土约三分之二再充分压紧，再填土三分之一后充分压紧填土，再在其上盖一层土。若造林时阳光强、





天气干燥、风大或下大雨,此时应将苗木暂时放在阴湿的地方或树林中,并覆盖保湿物(如草或湿布等),充分保湿,待天气变阴、空气湿润、无风时再进行造林。

4. 修枝、间伐

湿地松早期生长快,其优良家系更是如此,一般植后5-6年林分开始郁闭。应禁止任何形式的任意打枝,适时修枝应当有组织的科学的进行,一般湿地松第一次修枝应在6-8年生时进行,修枝高度为全树高的二分之一。修枝宜用手锯进行,在贴近树干处,将要修除的枝条平整的锯去。

5. 施肥

施基肥:采用“因地适时适量施肥”技术,在中等立地新造林时,施用基肥及量为:湿地松专用肥1.0公斤/穴;在高立地上,可不施基肥。施肥方法是把肥料放入穴中,填入表土至穴深的一半后,将表土与肥料拌匀,再覆表土填平即可。

适时追肥:采用“因地适时适量施肥”技术,对林分进行施肥培育。在中等立地条件下,追肥时间、肥种及量为:4年生时追施湿地松专用肥1.0公斤/株,9年生时追施湿地松专用肥1.5公斤/株。在高等立地条件下,4-7年生时追施湿地松专用肥1.5公斤/株,9-11年生时追施湿地松专用肥2.0公斤/株,建筑材林主伐前5年追施湿地松专用肥2.0公斤/株。

一般于3-4月施追肥,施肥方法是沿树冠滴水线(树冠投影线)外侧,在树干上坡方向挖半环形沟,沟深30厘米、宽30厘米,均匀放入肥料后,填入表土至沟深的一半后,将表土与肥料拌匀,再覆表土填平即可。

6. 中耕除草

在中立地上需连续抚育5次,即造林当年和第二年分别于5月、9月各抚育一次,第3年5月或9月抚育一次;在高立地上需连续抚育6次,即造林当年和第二年、第三年分别于5月、9月各抚育一次。抚育方式为铲草浅耕抚育。

7. 水分管理

湿地松喜湿不耐渍,要求土壤排水良好。在其生长的立地内,其根系能在最高的地下水位线生长最好,须在土壤水分接近饱和状态时能最有效的吸收水分,幼龄湿地松在林地土壤含水量接近饱和时生长最佳,成年母树表现也是如此。一般7-8月为湿地松水分管理最重要的月份,如遇干旱,应及时抗旱。同时在坡地抚育要沿等高线两边扩穴,外缘筑成土埂,以利蓄水。

8. 采伐

间伐:间伐的原则是“去弱留强、去劣留优、去密留疏、照顾均匀”,即下层间伐法。在间伐前,应对林木进行每木调查(主要测量胸径和树高),确定优势木、平均木和劣势木的等级。间伐时,首先砍去病虫害严重、多梢、断梢、严重弯曲木,其次砍去生长量远低于平均木的树木,按要求间伐的强度、时间进行间伐,不能任意加大间伐强度。尽管湿地松丰产林分化不大,但也不宜采用隔行、隔株或梅花形间伐,更不得拔大毛。

间伐时间及强度依初植密度、培育目标、立地条件而定,湿地松优良家系纸浆材林的合理经营密度:在中等立地(12指数级,下同)上,初植密度为1300-1400株/hm,林分不间伐,轮伐期为16-14年;或为1600-1700株/hm,林分在8年生时实施一次间伐,强度为30%,轮伐期为17-15年;在高等立地(16指数级以上,下同)上,初植密度为1500-1600株/hm,林分在7年生时实施一次间伐,强度为30%,轮伐期为15-13年。建筑材林的合理经营密度:在高等立地上,初植密度为1600-2000株/hm,林分在7年和14年生时实施间伐,强度分别为40%、30%,轮伐期为20-18年;中等立地上,在提高经营水平的前提下,培育建筑材的初植密度为:1300株/hm,林分在10年生时实施间伐,强度宜为40%,轮伐期为23-21年。

主伐:在培育目标明确的前提下,即以提供造纸、建筑原料为培育目的的林分,应依据以材种工艺成熟、造纸工艺成熟和建筑用材要求为基线,重点考虑经济成熟,适当兼顾数量成熟的原则,确定其主伐年龄,按照林分采伐时所提供的木材质量、造纸工艺需求、建筑业需求和获得的经济效益结合起来考虑,湿地松纸浆材林的主伐年龄为12-16年,建筑材林的主伐年龄为20-23年。

四、主要价值

1. 观赏价值:湿地松苍劲而速生,适应性强,故在长江以南的园林和自然风景区中多有应用,亦可作庭园树或丛植、群植,宜植于河岸、池边。

2. 经济价值:湿地松材质好,松脂产量高,其木材可供建筑、枕木、坑木以及木纤维、造纸工业原料用。

小苗移栽一年生平均树高生长达1米,二年生平均胸径5厘米,树高2.5米;4年生胸径平均达11厘米,7年生胸径达20厘米,年平均胸径生长可达2.8cm,木材平均生长量每亩达22m³;如果种植15年砍伐,木材生长量将达到每亩22m³。





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)
莫千山	玻镁板	1220×2440×9mm	39.00	宝龙	纸面石膏板	1200×3000×9.5mm	12.00
莫千山	玻镁板	1220×2440×12mm	49.00	宝龙	纸面石膏板	1200×3000×12mm	14.00
莫千山	玻镁板	1220×2440×15mm	59.00	宝龙	耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	28.00
莫千山	家具板	1220×2440×18mm E0	107.00	宝龙	耐水石膏板	1200×3000×12mm	29.00
莫千山	细木工板	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石膏板	1200×3000×9.5mm	27.00
莫千山	细木工板	1220×2440×18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏板	1200×3000x12mm	28.00
莫千山	欧松板	1220x2440x9mm	57.00	宝龙	防潮石膏板	1200×3000×9.5mm	23.00
莫千山	欧松板	1220×2440×12mm	67.00	宝龙	防潮石膏板	1200×3000×12mm	24.00
莫千山	欧松板	1220×2440×15mm	77.00	台荣	低密度抗裂版	1220×2440×10mm	86.00
莫千山	欧松板	1220×2440×18mm	87.00	台荣	低密度抗裂版	1220×2440×12mm	93.00
莫千山	B1阻燃板	1220×2440×5mm E0	67.00	台荣	A级不燃抗变形吊顶板	610×610x4mm	43.00
莫千山	B1阻燃板	1220×2440x9mm E0	76.00	台荣	A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	46.00
莫千山	B1阻燃板	1220×2440×12mm E0	86.00	台荣	抗菌洁净板	610×610×8mm	127.00
莫千山	B1阻燃板	1220×2440×15mm E0	106.00	台荣	藻钙天花板	610×610×8mm	137.00
莫千山	B1阻燃板	1220×2440×18mm E0	126.00	丽天	抗菌洁净板	610×610×8mm	137.00
莫千山	轻钢龙骨	50型吊顶	64.00	丽天	藻钙大花板	610×610×8mm	147.00
莫千山	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	36.00
莫千山	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	49.00
莫千山	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	59.00
莫千山	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	65.00
莫千山	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
北新	北新全钢高强度纤维A级板	1220×2440×12mm	75.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440x8mm	59.50
北新	北新全钢高强度纤维A级板	1220×2440×15mm	87.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×10mm	69.50
北新	高强度石膏阻燃板防火A级	1220×2440×12mm	72.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×12mm	79.50
北新	高强度石膏阻燃板防火A级	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(暗架超越略板)	300×1200×15mm	95.00	绿航	B1级阻燃板	1220×2440x9mm	65.00
龙牌	矿棉板(暗架超越略板)	300×1200×18mm	125.00	绿航	B1级阻燃板	1220x2440×12mm	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	防火石膏板	1200×2400×9.5mm	49.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220×2440×17mm	73.00
龙牌	防火石膏板	1200×2400×12mm	51.70	绿航	机拼柳桉多层板	1220×2440x5mm	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	升跃	B1级阻燃多层板	1220×2440×5mm	47.00
龙牌	平贴矿棉板(冰川)	300×600×15mm	145.00	升跃	B1级阻燃多层板	1220x2440x9mm	57.00
龙牌	烤漆龙骨	平面吊顶	43.00	升跃	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	67.00
龙牌	烤漆龙骨	凹槽吊顶	47.00	升跃	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	77.00
龙牌	轻钢龙骨	50型吊顶	66.00	升跃	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	87.00
龙牌	轻钢龙骨	60型吊顶	78.00	ALLFLY	OSB 欧松板	1220×2440×9mm	55.00
龙牌	轻钢龙骨	75型隔墙	78.00	ALLFLY	OSB 欧松板	1220×2440×12mm	75.00
生泰	轻钢龙骨	50型吊顶	65.50	ALLFLY	OSB 欧松板	1220x2440×15mm	95.00
生泰	轻钢龙骨	60型吊顶	77.50	ALLFLY	OSB 欧松板	1220×2440×18mm	112.00
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
荣翔	轻钢龙骨	50型吊顶	70.50	硕弋	陶铝吸音板防火A级	300×2440×15mm	305.00
荣翔	轻钢龙骨	60型吊顶	85.50	声普利	聚酯纤维吸音板	1220×2440x9mm	285.00
布逸	无机防火板	1220×2440x9mm	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	57.00
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	藻钙板	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	
鼎祥	轻钢龙骨	50型吊顶	70.86		石膏基阻燃板(GFG)	1220×2440×12mm	92.50
	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		布魯板(A级防火)	1220×2440×12mm	95.00
	轻钢龙骨	100型隔墙	100.11	布魯板(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	布魯板(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	97.28
	埃特尼特	瓷力埃特板	1220×2440×7mm		85.00	B1级阻燃板	1220×2440×18mm
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		锦官	装饰水泥板	1220×2440×6mm
	抗下陷天花板	600×600×5mm	42.00	西蒙		西蒙开关	50G系列(一开双控)
	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	

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 ——





“鑫丰翼”系列产品价格信息

材料名称		规格、型号	单位	价格 (元)
铝单板	氟碳	2.0mm	平方米	280.00
		2.5mm	平方米	335.00
		3.0mm	平方米	375.00
	粉末	2.0mm	平方米	270.00
		2.5mm	平方米	325.00
		3.0mm	平方米	365.00
	木纹	2.0mm	平方米	250.00
		2.5mm	平方米	345.00
		3.0mm	平方米	385.00
	仿石材	2.0mm	平方米	285.00
		2.5mm	平方米	335.00
		3.0mm	平方米	375.00
铝蜂窝板	6 (1+4.5+0.5) × 1220 × Lmm		平方米	371.00
	8 (1+6.5+0.5) × 1220 × Lmm		平方米	488.00
	10 (1+8.5+0.5) × 1220 × Lmm		平方米	494.00
	12 (1+10+1) × 1220 × Lmm		平方米	538.00
	15 (1+13+1) × 1220 × Lmm		平方米	548.00
	20 (1+18+1) × 1220 × Lmm		平方米	570.00
	25 (1+23+1) × 1220 × Lmm		平方米	591.00
	30 (1+28+1) × 1220 × Lmm		平方米	622.00
	10 (1+8+1) × 1500 × Lmm		平方米	730.00
	15 (1+13+1) × 1500 × Lmm		平方米	780.00
	20 (1+18+1) × 1500 × Lmm		平方米	830.00
	25 (1+23+1) × 1500 × Lmm		平方米	880.00
	30 (1+28+1) × 1500 × Lmm		平方米	930.00
蜂窝背衬板	8.5 (0.25+8+0.25)		平方米	185.00
石材蜂窝板	20 (5+0.7+13.6+0.7) × 600 × Lmm		平方米	1160.00
	25 (5+0.7+18.6+0.7) × 600 × Lmm		平方米	1310.00
	30 (5+0.7+23.6+0.7) × 600 × Lmm		平方米	1460.00
金属保温一体板	1.2mm 铝板 +50mm 岩棉 +4mm 硅酸钙板		平方米	295.00
	1.5mm 铝板 +50mm 岩棉 +4mm 硅酸钙板		平方米	335.00
	1.2mm 铝板 +50mm 聚苯乙烯		平方米	285.00
	1.5mm 铝板 +50mm 聚苯乙烯		平方米	325.00
	3mm 金属复合板 +50mm 岩棉 +4mm 硅酸钙板		平方米	335.00
	3mm 金属复合板 +50mm 聚苯乙烯		平方米	325.00
A2 金属复合板	4mm × 1220 × Lmm 铝厚上下 0.5mm		平方米	385.00
	3mm × 1220 × Lmm 铝厚上下 0.5mm		平方米	370.00
	3mm × 1220 × Lmm 铝厚上下 0.2mm		平方米	280.00

信息提供：江苏丰翼装饰材料科技有限公司

地址：江苏省丹阳市访仙镇奕庄永兴路 6 号

联系人：王峰 13376189308

—— 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/m²)	品牌	品名	规格型号	价格(元/m²)
莫千山	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
莫千山	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
莫千山	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	107.00	星牌优时吉	卓越 RH99 矿棉吸音板	600×600×16mm	98.00
莫千山	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	127.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×12	56.00
莫千山	家具板 E0	2440×1220×18	110.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×15	66.00
莫千山	细木工板 E1	1220×2400×17	80.00	布鲁科技	无机不燃板	2440×1220×18	78.00
莫千山	细木工板 E0	1220×2440×18	95.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×9	58.00
莫千山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×12	68.00
莫千山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×15	78.00
莫千山	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×18	88.00
莫千山	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	70.00
莫千山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×12	78.00
莫千山	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	98.00
莫千山	玻镁板	2440×1220×9	40.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440×1220×18	110.00
莫千山	玻镁板	2440×1220×12	50.00	森甲	细木工板 E1	1220×2400×17	75.00
莫千山	玻镁板	2440×1220×15	60.00	森甲	细木工板 E0	1220×2440×18	90.00
莫千山	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

地址：常州市湖塘装饰城 C7 幢 01-08 30-37 号

联系人：朱成浩 13775135138

电话：400-0519-938 0519-69999998

常州工程造价信息 2024年 第5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 ——



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



VASEN 伟星 KALE 乐防水 伟星管道、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		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	
伟星牌 UPVC 中型电工管	Φ63×8.6 (S3.2)	136.44	伟星牌 HDPE1.6Mpa 给水管	Φ90×8.2	68.50
	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
伟星牌 UPVC 排水管	Φ40	7.30		Φ400×36.3	1369.28
	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		Φ110×1.0MPa	91.20
	Φ160×4.0	54.60		Φ500×1.0MPa	1111.84
伟星牌 UPVC 实壁内螺旋管	Φ200×4.9	88.68	Φ50×1.6MPa	43.67	
	Φ75×2.3	16.66	Φ63×1.6MPa	55.30	
	Φ110×3.2	32.50	Φ75×1.6MPa	72.39	
伟星牌 UPVC 中空壁管	Φ160×4.0	66.81	Φ90×1.6MPa	87.02	
	Φ50×4.0	12.41	Φ110×1.6MPa	110.38	
	Φ75×4.0	19.22	Φ160×1.6MPa	192.35	
	Φ110×5.0	37.27	Φ200×1.6MPa	263.57	
伟星牌 UPVC 雨水管	Φ160×6.0	75.39	Φ225×1.6MPa	320.59	
	Φ50×1.8	7.45	Φ250×1.6MPa	410.39	
	Φ75×1.9	12.75	Φ315×1.6MPa	563.27	
	Φ110×2.1	20.05	Φ355×1.6MPa	690.13	
伟星牌 UPVC 高层雨水管	Φ160×2.8	41.10	Φ400×1.6MPa	834.44	
	Φ75×2.3	16.57	Φ450×1.6MPa	1002.78	
	Φ110×3.2	34.95	Φ500×1.6MPa	1319.34	
伟星牌 UPVC 高层排水管	Φ160×4.0	74.80	Φ50×2.0MPa	49.64	
	Φ75×3.0	20.20	Φ315×2.0MPa	745.97	
	Φ110×4.0	43.10	F20 防水浆料 (Kg)	14.00	
伟星牌 PE-RT 地暖管	Φ160×6.0	98.17	F30 防水涂料 (Kg)	19.00	
	Φ16×1.8A	5.75	F30S 防水涂料 (Kg)	26.00	
伟星牌 PE 地源热泵管	Φ20×1.9A	7.50	F40 防水涂料 (Kg)	39.00	
	Φ25×2.3	6.11	堵漏宝 (Kg)	6.00	
伟星牌 HDPE(SN8) 双壁波纹管	Φ32×3.0	9.17	强力瓷砖背胶 (Kg)	39.00	
	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“乐”牌 防水系列		

信息提供: 浙江伟星新型建材股份有限公司

地址: 上海市奉贤区航南公路 7688 号

联系人: 章杰 13757655524

电话: 0510-83858310

尚锋 13656586550

电话: 0510-83858310

—— 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)	自铺管 (元/米)
DN100	6m		面议	
DN150	6m		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	
DN1200	6m	2985.50	面议	
DN1400	6m	4217.20	面议	
DN1600	6m	5757.20	面议	
DN2000	6m	8920.00	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 5037-2012
	377-630×6-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
	720-820×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
	920-1220×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2012
	1220-1420×9-12	Q235B	6200.00	SY/T 5037-2012
	1420-2620×12-14	Q235B	6500.00	SY/T 5037-2012

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、雨水井、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 18094440058

柔性铸铁排水管 张女士 13401364646

售后服务电话:0519-83283335

传真:0519-88255658

网址:www.czjkpipe.cn

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





“常水科技”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	有衬里消防水带	R-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		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	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	SQA100-1.6(不含闸阀)	台	1120.00	
快速反应洒水喷头	K-ZSTX 15 68℃ 下喷	只	24.60	SQA150-1.6(不含闸阀)	台	1760.00	
	K-ZSTZ 15 68℃ 上喷	只	24.60	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	
	K-ZSTBS 20 68℃ 侧喷	只	33.60	ZSXDF7-Q-125-16	只	460.00	
易容合金洒水喷头	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	
	Y-ZSTBS 15 72℃ 侧喷	只	29.60	ZSXDF7-Q-300-16	只	1560.00	
隐蔽式洒水喷头	ZSTDY15 68℃ 隐蔽	只	28.00	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	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	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	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	
不锈钢消防箱	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	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	ZSDF8-Q-65-16	只	230.00	
	SNZ65-I 旋转减压稳压栓	只	160.00	ZSDF8-Q-80-16	只	250.00	
	SNZ65-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: 常州市新北区江南五金机电城13-9号 常州市天宁区人民东路万都金属城5幢8号、9号、209号、221号
 常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢
 联系人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 电话: 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 ——





潍坊佳圣系列产品价格信息

沟槽管件系列

名称	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	32.30	33.50	37.80	42.70	40.00	70.18	70.18	75.80	72.60	140.28	286.70	447.43
90°弯头	42.10	42.10	54.78	73.00	72.00	128.05	126.58	148.40	146.50	319.50	763.80	1695.68
45°弯头	39.88	47.90	47.90	60.60	60.60	116.28	122.23	131.18	118.58	256.93	698.78	962.75
22.5°弯头	42.30	54.10	62.18	72.68	72.68	108.70	108.70	126.73	122.73	234.78		
正三通	59.63	66.20	79.05	114.70	102.30	196.00	168.75	211.13	206.10	434.83	1178.10	1789.75
异径三通		78.66	91.93	108.60	108.60	189.33	189.33	236.32	230.33	421.65	1065.85	1490.13
正四通		109.58	146.95	162.23	168.45	227.28	250.43	331.05	313.05	599.53	1402.78	
异径四通		123.26	156.23	175.95	175.95	198.58	198.58	312.66	293.93	499.45		
沟槽分体法兰	61.35	63.08	77.63	87.20	87.20	112.00	112.00	122.73	122.73	214.78		
转换法兰短管	58.13	71.05	77.50	85.35	85.35	110.03	106.58	138.20	138.20	208.75	461.73	588.73
盲片	25.83	26.82	28.60	41.98	41.98	58.13	58.13	71.05	71.05	142.10	192.55	248.45
异径管	22.60	25.83	35.53	41.98	41.98	67.83	67.83	87.20	87.20	135.65	250.58	459.68
机械三通	45.23	45.98	59.00	79.20	79.20	93.20	93.20	101.00	101.00	186.03		
机械四通	66.58	67.62	77.65	111.80	111.80	126.40	126.40	135.20	135.20	292.95		

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



鲁源管件

鲁源沟槽管件价格信息



名称	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	28.00	32.00	36.00	42.00	42.00	62.80	62.80	74.00	74.00	132.00	298.40	412.00
90度弯头	28.00	38.00	48.80	64.40	64.40	106.00	106.00	136.00	136.00	288.00	680.00	1200.00
45度弯头	24.40	34.80	42.40	58.80	58.80	78.40	78.40	114.00	114.00	208.80	480.00	824.00
22.5度弯头		29.20	47.20	61.20	61.20	95.20	95.20	109.20	109.20	253.60		
正三通	43.60	53.60	69.20	98.00	98.00	143.20	143.20	184.40	184.40	386.00	1276.00	1640.00
异径三通		68.40	84.40	100.80	100.80	137.20	137.20	191.20	191.20	375.20	1020.00	1552.00
正四通	62.00	94.00	94.00	140.00	140.00	172.40	172.40	255.20	255.20	484.00		
异径四通	63.60	80.40	91.60	108.80	108.80	176.00	176.00	244.00	244.00	624.00		
沟槽法兰管卡		58.80	65.20	78.40	78.40	92.40	92.40	112.80	112.80	196.00	336.00	400.00
转换法兰短管	56.00	64.80	72.80	92.00	92.00	105.20	105.20	144.00	144.00	220.00	580.00	620.00
盲片	24.00	26.00	28.00	35.20	35.20	52.00	52.00	62.00	62.00	127.60	260.00	360.00
异径管		26.00	30.00	40.00	40.00	60.80	60.80	80.40	80.40	144.00	252.00	372.00
机械三通	42.00	48.80	56.80	71.20	71.20	86.40	86.40	111.20	111.20	188.40		
机械四通		68.40	72.80	108.00	108.00	118.40	118.40	150.00	150.00	345.20	368.00	

备注：1、密封材料为三元乙丙橡胶；2、本产品材质为球墨铸铁QT450-12；3、异径沟槽管件均按大头计价；

4、表面处理喷塑；5、本公司沟槽式管件及管接头壳体质保期为五十年；6、橡胶密封圈质保期为十五年。

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

潍坊佳圣机械有限公司总代理 山东鲁源消防科技有限公司总代理

地址：常州市新北区江南五金机电城13-9号 江苏省常州市天宁区大明北路1738号(中交智荟港3幢厂房)
(消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心)

电话：0519-85350795 85106230 传真：0519-85350795

联系人：叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002

—— 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 ——





“百伦”牌电工管、排水管材管件、螺旋管、给水管材管件价格信息

材料名称	规格型号	单位	价格(元)	材料名称	规格型号	单位	价格(元)
白色 PP-R 热水管材 (2.0Mpa)	Φ20×2.8	米	7.94	白色 PVC-U 排水管件	D50 大弯	只	3.90
	Φ25×3.5	米	12.33		D75 大弯	只	7.30
	Φ32×4.4	米	19.86		D110 大弯	只	14.80
	Φ40×5.5	米	30.82		D160 大弯	只	16.90
	Φ50×6.9	米	48.07	白色 PVC-U 排水管	D50	米	8.00
	Φ63×8.6	米	76.29		D75	米	14.40
	Φ75×10.3	米	110.77		D110	米	27.10
	Φ90×12.3	米	156.75		D160	米	49.20
	Φ110×15.1	米	234.08		D200	米	80.60
白色 PP-R 管件	D20 大弯	只	1.88	白色 PVC-U 阻燃电工管 中型 (305)	D16	米	1.88
	D25 大弯	只	2.93		D20	米	2.41
	D32 大弯	只	4.70		D25	米	3.34
	D40 大弯	只	8.25		D32	米	5.21
	D50 大弯	只	14.63		D40	米	8.20
	D63 大弯	只	23.09	白色 PVC-U 阻燃电工管 重型 (405)	Φ16	米	2.54
	D75 大弯	只	55.39		Φ20	米	3.33
	D90 大弯	只	88.83		Φ25	米	4.82
	D110 大弯	只	154.66		Φ32	米	5.90
			Φ40		米	8.50	
白色 PVC-U 雨水管	D50	米	8.10	HDPE 给水管材 (PN1.6Mpa)	D110×10.0	米	98.00
	D75	米	13.50		D160×14.6	米	208.00
	D110	米	24.00		D200×18.2	米	330.00
	D160	米	52.00		D225×20.5	米	473.00
白色 PVC-U 单壁螺旋管	D75	米	19.80		D250×22.7	米	515.00
	D110	米	33.66		D315×28.6	米	818.00
	D160	米	63.91		D400×36.3	米	1318.00
白色 PVC-U 中空螺旋管	D75	米	20.35		D500×45.4	米	2060.00
	D110	米	36.74		D630×57.2	米	3270.00
	D160	米	71.83				
白色 PVC-U 消音管件	D110 消音三通	只	36.74	白色 PVC-U 消音管件	D110 消音四通	只	53.46

“北京亿泰” JDG 金属管系列

材料名称	规格型号	单位	价格(元)	材料名称	规格型号	单位	价格(元)
JDG 刚性金属 平导管	16×1.3	米	5.40	JDG 刚性金属 平导管	20 (直接)	只	1.15
	20×1.3	米	7.63		25 (直接)	只	1.46
	25×1.3	米	9.21		32 (直接)	只	3.45
	32×1.3	米	12.55		40 (直接)	只	6.48
	40×1.3	米	15.16		50 (直接)	只	8.57
	16×1.6	米	6.59		16 (合接)	只	1.25
	20×1.6	米	9.21		20 (合接)	只	1.66
	25×1.6	米	10.98		25 (合接)	只	1.83
	32×1.6	米	14.22		32 (合接)	只	4.50
	40×1.6	米	18.30		40 (合接)	只	8.99
	50×1.6	米	21.40		60 接线盒	只	3.13
	16 (直接)	只	1.05		80 接线盒	只	3.98

文安县亿泰管业有限公司是一家从事建筑、建材生产的企业, 公司产品已通过 ISO45001 质量体系认证及各种产品认证

华西“捷派埃”村塑钢管常州总代理; 鸿雁家装PP-R管、穿线管常州总代理

信息提供: 江苏百通塑业发展有限公司常州办事处

地址: 常州市东南陶瓷城五金管道区801-807号

联系人: 叶俊雄 13327883788

电话: 0519-88841668

传真: 0519-88840558

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

常州工程造价信息网





HONYAR 鸿雁插座、照明、管材管件价格信息

单位：元/米、只

材料名称	型号及规格	单价(元)	材料名称	型号及规格	单价(元)	材料名称	型号及规格	单价(元)
排水管件 (直接头)	PS50/50	1.73	电工套管 (-15° 重型管)	SGZH15/16	3.10	冷水管 PP-R	20×2.3s4	10.58
	PS75/75	3.57		SGZH15/20	4.25		25×2.8s4	16.64
	PS110/110	7.26		SGZH15/25	5.68		32×3.6s4	28.50
	PS160/160	17.29		SGZH15/32	9.17		40×4.5s4	44.30
排水管件 (90度弯头)	PS50L	3.61		SGZH15/40	13.04		50×5.6s4	67.31
	PS75L	7.07		SGZH15/50	20.32		63×7.1s4	107.66
	PS110L	14.55	SGZH15/63	27.67	75×8.4s4	146.46		
排水管	PS160L	47.86	电工套管 (-15° 中型管)	SGZM15/16	2.59	热水管 PP-R	90×10.1s4	213.25
	PS50×2.0	12.90		SGZM15/20	3.45		110×12.3s4	316.27
	PS75×2.3	20.23		SGZM15/25	5.20		20×3.4s2.5	18.56
	PS110×3.2	37.74		SGZM15/32	8.47		25×4.2s2.5	28.31
	PS160×4.0	76.97		SGZM15/40	11.43		32×5.4s2.5	43.56
	PS200×4.9	150.98		SGZM15/50	14.81		40×6.7s2.5	74.93
	电工管配件	螺旋排水管 PSR75×2.3	27.74	SGZM15/63	20.21	50×8.3s2.5	102.73	
		螺旋排水管 PSR110×3.2	42.34	盒接头/螺母 FSJ/Q20	0.67	63×10.5s2.5	165.59	
		螺旋排水管 PSR160×4.0	95.18	盒接头/螺母 FSJ/Q25	1.10	PP-R20×20	2.09	
		雨水管 YS50×1.8	12.31	管接头 FST20	0.42	PP-R25×25	2.94	
		雨水管 YS75×1.9	18.38	PP-R20L	3.25	PP-R32×32	4.17	
		雨水管 YS110×2.1	32.50	PP-R25L	4.94	预埋 直街头	PS50/50M	5.00
		雨水管 YS160×2.8	66.79	PP-R32L	7.88		PS110/110M	11.30
		双壁中空螺旋排水管 PSK75	32.16	PP-R40L	12.98	智能	光纤信息接入箱(5U)	280.00
双壁中空螺旋排水管 PSK110		60.31	PP-R50L	24.86	局部等电位; LEB		68.00	
双壁中空螺旋排水管 PSK160		97.64	PP-R63L	49.30	成套	总等电位; MEB	168.00	
康居系列 墙壁开关	A86K11-10N(小按钮开关)	5.40	康居系列 墙壁插座	A86ZDTN6-2N(电话插座)		11.95	康居系列 墙壁插座	A86Z223A10(五孔插座)
	A86K12-10N(小按钮开关)	6.44		A86ZTVN(电视插座)	16.17	A86Z13A10N(三孔插座)		7.78
	A86K21-10N(小按钮开关)	8.52		A86ZDTN8N(电脑插座)	32.40	A86Z13AK11-10N(三孔带开关)		10.16
	A86K22-10N(小按钮开关)	9.72		A86ZDTN6-2N(两位电话插座)	14.50	A86Z13A16N(三孔插座)		8.88
	A86K31-10N(小按钮开关)	12.10		A86ZDTN8N(两位电脑插座)	57.67	A86Z13AK11-16N(三孔带开关)		12.52
	A86K32-10N(小按钮开关)	14.10		A86ZD8/DTN6-2(电脑电话插座)	41.41	A86Z13-20N(三孔插座20安)		15.47
	A86K41-10N(小按钮开关)	15.15		A86ZD8/TVN(电脑电视插座)	44.74	A86Z13-32N(三孔插座32安)		20.47
	A86K42-10N(小按钮开关)	18.00		A86KQ8N(带停电开关消防灯)	65.77	A86Z14-16N(三相四线16安)		13.38
	A86K11-10BN(大翘板开关)	8.43		A86KJYD20N(插卡取电开关)	57.37	A86Z14-25N(三相四线25安)		18.80
	A86K12-10BN(大翘板开关)	9.27		A86KTCY100N(触摸延时开关)	53.76	A86Z223AK11-10N(一开五孔)		14.08
	A86K21-10BN(大翘板开关)	11.86		A86KTD100N(触摸延时开关控制白炽灯)	49.64	A86Z23A10N(六孔插座)		14.07
	A86K22-10BN(大翘板开关)	13.55		A86KYD50N-SN(控制节能灯带防接口)	71.62	86Z223AF10(防雾五孔插座)		21.84
	A86K31-10BN(大翘板开关)	16.39		A86KSGY100N(声光控制开关-白炽灯)	54.57	86Z223AF10(防雾五孔带开关)		27.46
	A86K32-10BN(大翘板开关)	19.80		A86KSGY30N-SN(控制节能灯带防接口)	97.80	86Z13AF16(防雾三孔16安)		18.76
A86K41-10BN(大翘板开关)	21.83	A86KHYSN-SN(人体感应开关带防接口)	123.98	86Z13AK11F16(防雾三孔16安带开关)	24.49			
光源、支架、 应急照明灯	LED T8 玻璃灯管 16W	10.00	三防灯、 面板灯、 感应灯	LED 三防灯含光源 36W	240.00	LED 照明、 吸顶灯、 支架、 灯盘、 投光灯	LED 吸顶灯 12W	30.00
	LED T8 雷达感应玻璃灯管16W	50.00		LED 面板灯 300×300	70.00		LED 吸顶灯 18W	40.00
	LED 空支架 单支平盖	20.00		LED 侧发光面板灯 300×600	200.00		LED 吸顶灯 24W	50.00
	LED 空支架 单支带罩	25.00		LED 侧发光面板灯 600×600	260.00		LED 球泡 3W	8.00
	LED 空支架 双支平盖	30.00		LED 侧发光面板灯 300×1200	260.00		LED 球泡 5W	12.00
	LED 空支架 双支带罩	35.00		LED 直下式面板灯 600×600	100.00		LED 球泡 9W	18.00
	LED 黑板灯空包 T8 单管	150.00		LED 直下式面板灯 300×1200	200.00		LED 格棚灯 600×600 含光源	200.00
	LED 黑板灯空包 T8 双管	155.00		LED 防潮吸顶灯	110.00		LED 格棚灯 300×1200MM 含光源	240.00
	4寸应急筒灯 8W	150.00		LED 雷达感应吸顶灯 10W	100.00		LED 格棚灯 600×1200MM 含光源	380.00
	15W 应急吸顶灯	190.00		LED 雷达感应吸顶灯 20W	130.00		LED 投光灯 100W	200.00
	15W 声光应急吸顶灯	220.00		LED 筒灯 2.5寸	16.00		LED 投光灯 150W	300.00
	暗装-安全出口/疏散指示	60.00		LED 筒灯 3寸	18.00		LED 路灯头 30W	1000.00
	明装-安全出口/疏散指示	60.00		LED 筒灯 4寸	40.00		LED 路灯头 60W	1300.00
	双头应急照明灯	120.00		LED 筒灯 5寸	60.00		LED 路灯头 110W	1700.00
LED 单支带罩应急支架空包	30.00	LED 筒灯 6寸	80.00	LED 隧道灯 01 款 75W	1700.00			
LED 双支带罩应急支架空包	40.00	LED 筒灯 7寸	100.00	LED 隧道灯 01 款 110W	2100.00			
LED 一体化应急灯管 16W	130.00	LED 天花射灯 5W	40.00	LED 隧道灯 01 款 160W	2600.00			

信息提供：杭州鸿雁电器有限公司

联系人：杨大伟

13771085892

—— 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(估)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
弹性座封球阀 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
弹性座封球阀 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		
缓闭式止回阀 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
铸钢球阀 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		
不锈钢球阀 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	20520	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	
铜球阀 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								
铜法兰球阀					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 (B)

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		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					
品名	规格型号	单价(元)	品名	规格型号	单价(元)
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	公称通径	外径	壁厚	单价(元/米)	产品名称	公称通径	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	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 ——





“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
排水篦子 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)
 上海吉信金属制品有限公司 (厂家直销)
 螺旋钢管 (厂家直销)
 共同不锈钢管

祁女士 18915011808
 郑霞 18915011818
 祁先生 18915010268
 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 ——





江苏晶矽系列产品价格信息

品名	材料名称	规格型号	价格(元/吨)	备注
JT 石膏基自流平系列产品	20MPA 石膏基自流平砂浆	JTGP20	1500.00	
	25MPA 石膏基自流平砂浆	JTGP25	1800.00	
	暖通专用导热型精找平石膏基自流平砂浆	JTGD25	2480.00	适用于暖通面层
	保温隔声板石膏基粘接剂	JTNN100	1850.00	
	石墨烯导热型石膏自流平砂浆	JTGW45	2580.00	高导热, 升温快, 适合地暖面层
JT 水泥基自流平系列产品	水泥基自流平砂浆 M	JTCSM45	2886.98	地面层装饰层
	水泥基自流平砂浆 D	JTCSD45	2286.98	地面底层精找平
耐磨静音地坪系列产品	不发火耐磨自流平地坪砂浆	JTNM80	6200.00	抗压强度 35-200MPa, 抗裂、不起灰、色系任选
	碳化硅高强耐磨自流平地坪砂浆	JTDKI40	4500.00	适用于地下车库、厂房、商场地坪, 终生无需养护, 抗裂、不起灰、色系任选
	防静电耐磨自流平地坪砂浆	JTFJD80	7600.00	抗裂、不起灰、色系任选
石膏基墙面抹灰系列产品	轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT130)	JTP120	1736.68	内墙找平, 涂布率 130m ² /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT100)	JTP100	1436.62	内墙找平, 涂布率 100m ² /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT160)	JTP160	2216.56	内墙找平, 涂布率 160m ² /t/cm
	免腻子轴面抹灰石膏砂浆	JTM100	2800.00	
	抗碱防霉型抹灰石膏砂浆	JTKM100	1932.28	
	复古型轻质抹灰石膏砂浆	JTFG130	2138.46	
	无机轻集料保温砂浆 I 型	JTBW I	2850.00	
	无机轻集料保温砂浆 II 型	JTBW II	2450.00	
	暖通专用导热型抹灰石膏砂浆	JTTMD75	2100.00	适用于毛细管采暖面层
	暖通专用导热型精找平石膏地坪材料	JTTDD45	2480.00	适用于毛细管采暖面层
建筑装饰材料系列产品	石膏勾缝剂	JTGF31	2134.28	石膏板勾缝
	柔性找平腻子	JTN11	1568.34	面层细找平
	耐水找平腻子	JTN21	1864.46	面层细找平
	瓷砖胶 -I	JTJNS1	2369.46	普通瓷砖
	瓷砖胶 -II	JTJNS2	2924.46	瓷砖大板、石材粘贴
	聚合物防水砂浆 I	JTJS I	1932.28	用于内外墙、厨卫间防水层
	聚合物防水砂浆 II	JTJS II	2532.28	用于内外墙、厨卫间防水层
	轴面石膏基粉刷材料	JTYBM515	2100.00	瓷质装饰效果
医用、实验室工程系列产品	净化房专用保温隔音抹灰石膏	JTJMB130	3234.99	无尘、隔音、恒温、恒湿
	净化房专用保温隔音型石膏基自流平砂浆	JTJDB45	2734.36	无尘、隔音、恒温、恒湿
	净化房专用导热型石膏基自流平砂浆	JTJDD45	2959.26	无尘、导热快
	净化房专用柔性隔振石膏基自流平砂浆	JTJDR45	3232.27	无尘、隔振
	净化房专用防静电石膏抹灰材料	JTJHM130	3138.75	无尘、防静电
	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	JTJHM130	5239.16	无尘、防静电
墙地面界面处理系列产品	界面剂 I	JTHC009	12000.00	适用于墙地面界面处理
	界面剂 II	JTHC012	15000.00	适用于墙地面界面处理

信息提供: 江苏晶矽新材料科技有限公司
联系人: 李程 18915076807

地址: 常州市武进区牛塘镇虹西路199号四号楼三楼

—— 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 2024年 第6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 国标管	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	8.10
	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 ——





CKVAG® “中科阀安” 系列产品价格信息

产品名称/型号	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100									
碳钢止回阀/Z15W-16T	43	57	76	115	157	233	510	653	1182									
碳钢止回阀/Z11W-16T	43	57	83	138	195	281	512	746	1466									
碳钢球阀/Q11F-16T	39	53	76	126	169	252	391	585	1009									
碳钢过滤器/SY1P-16T	38	56	82	129	163	271	433	618	1158									
碳钢止回阀/H14W-16T	34	47	74	120	169	263	341	549	928									
气动防止器/HS11X-16T	286	306	387	550	673	1047	1755											
自动排气阀/AVAX-16T	52	59	65															
产品名称/型号	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN450	DN500	DN600	DN700	DN800	DN900	
高弹性密封球阀/D81X-16Q	260	282	337	403	560	597	1157											
高弹性密封球阀/D381X-16Q	434	453	507	560	736	762	1430	2067										
高弹性密封球阀/XD81X-16Q	606	623	677	731	906	932	1654	2291										
高弹性密封球阀/D71X-16Q	247	273	299	377	494	598	1014											
高弹性密封球阀/D371X-16Q	403	416	481	572	728	806	1430	1950	2600	3250	5980	7280	8840	14300	23790	28600	41600	
高弹性密封球阀/RVHX-16Q	593	733	889	1034	1685	1895	3338	5507	7176	8879	11275	16507	23397	31685				
高弹性密封球阀/RRHX-16Q	663	803	975	1100	1802	2012	3530	5858	7601	9539	12051	17242	24869	33895				
信号球阀/RVHS-16Q	710	850	1026	1170	1837	2048	3533	5702	7437	9097								
高弹性密封球阀/Z85X-16Q	533	660	801	931	1516	1706	3004	4956	6458									
高弹性密封球阀/Z81X-16Q	597	723	878	989	1621	1811	3177	5272	6841									
高弹性密封球阀/XZ85X-16Q	638	766	923	1053	1654	1843	3180	5131	6694									
高弹性密封球阀/FHZ41T-16Q	991	1073	1357	1571	2336	2734	4684	7827	9906									
铸钢法兰截止阀/M11H-16C	1192	1578	2010	2512	3588	4736	7463	11482	17222	24255	31574	44491						
长寿命截止阀/LHS41X-16Q	3647	4290	5062	6692	9438	10725	17160	20670	29387	46800	78000	98280	117000	195000				
水锤吸纳器/9000X-16P	1521	1716	1892	1989	2399	2516	4037	7020	10140	24765	39000	55770	73515	134225				
比例式减压阀/YB41X-16Q	1105	1430	1950	2210	2860	3900	8190	21840										
遥控浮球阀/100X-16Q	2487	2877	3543	4339	6110	7687	11619	17794	26878	34125	46150	57850	68250	94250				
可调式减压阀/200X-16Q	3413	3965	4632	5428	7215	8775	12708	18493	27463	35100	47125	59150	69875	95875				
缓闭式止回阀/300X-16Q	2487	2877	3543	4339	6110	7687	11619	17794	26878	34125	46150	57850	68250	94250				
泄压阀/500X-16Q	4079	4632	5282	6094	7865	9425	13374	19257	28340	35750	47775	59800	70525	96525				
电磁控制阀/600X-16Q	3413	3965	4632	5428	7215	8775	12708	18493	27463	35100	47125	59150	69875	95875				
压差旁通阀/800X-16Q	4177	4729	5412	6208	7980	9539	13488	19370	28438									
消声止回阀/H41X-16Q	605	660	770	989	1347	1869	2860	5279	7149	12647	14848	22270	23646	32993				
橡胶截止阀/H44X-16Q	598	718	936	1170	1644	2236	4560	6708	9308	11539	15699	29562	35308	49254				
球型止回阀/HQ41X-16Q	593	718	900	1154	1742	2356	3073	6703	10530	17375	21093							
静音止回阀/DRVZ-16Q	1138	1373	1738	2231	3346	3904	5663	8945	11219	15530	19734	22673	28657	47190				
数字锁定平衡阀/SP45F-16Q	1125	1361	1633	2014	2721	4625	7075	10286	14476	20452	26900	33062						
动态平衡阀/ZL47F-16Q	1434	1694	1862	2218	2742	3896	6722	12260	18383	30168	57568	64896						
自力式压差控制阀/ZYC-16Q	1170	1307	1677	1934	2367	3354	5772	10479	17636	23529	39780	56369						
电动压差旁通阀/VB730E-16Q	2168	2410	3862	4282	5292	5928	8795	13194	15549	22360	37050	53560						
橡胶软接头/KXT-16	186	218	273	316	423	553	878	1365	1609	2210	2665	3445	4615	5785				
电磁流量计/LDE-16C	3315	3510	3705	3900	4290	4680	5460	7410	8580	11700	14040	15990	19110	24180				
Y型过滤器/SY4P-16Q	577	688	797	1018	1403	2007	3630	5196	6956	11107	13857	23260	28759	43167				

信息提供：中科阀安机械股份有限公司
 公司地址：无锡市惠山区迎新路8号中科阀安机械股份有限公司
 联系人：沈义璐
 联系电话：0510-83109588 18921510322



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





冠森阀门 冠森阀门系列价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀	Z45X-16Q	564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13516.00
弹性座封闸阀	Z41X-16Q	684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	11260.00	14624.00
涡轮对夹蝶阀	D371X-16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	1660.00		
橡胶软接头	KXT-16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00	1364.00	1644.00	2442.00	5341.00
Y型过滤器	GL41H-16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4312.00	5540.00	13332.00	17008.00
遥控浮球阀	100X-16	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.00	21306.00	27240.00
减压阀	200X-16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22452.00	28416.00
泄压阀	500X-16	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.00
缓闭止回阀	H300X-16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27379.00
消声止回阀	HC41X-16Q	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00		
对夹式手柄蝶阀	D71X	168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
信号蝶阀	ZSXDF7-Q-16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟槽信号蝶阀	D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
沟槽暗杆闸阀	Z85X-16Q	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
沟槽明杆闸阀	Z81X-16Q	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
沟槽手柄蝶阀	D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
沟槽蜗轮蝶阀	D381X-16Q	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
暗杆防护闸阀	Z45T-16	1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
明杆防护闸阀	Z41X-16	1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
蝶阀	D343H-16C	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	8960.00
蝶阀	D373H-16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	5860.00
铸钢闸阀	Z41H-16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660.00	31880.00
铸钢截止阀	J41H-16C	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00		

鲁消沟槽管件

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

“中冀鹏程” JDG 金属穿线管、桥架、线盒

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

信息提供：常州安道消防器材有限公司

地址：常州新北区江南五金机电城 7-16-2 号

联系人：王丽佳 15861863931 高增坤 18912332950

电话：0519-89810120 15380455957

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





RX 荣夏科技 “茶夏” 消防产品价格信息

“茶夏” 空气质量监控系统				“茶夏” 自动灭火监控系统			
产品名称	型号	单位	单价(元)	自动灭火探测器	RXEF YWT	台	2740.00
空气质量控制器	RXXF KQ	台	800.00	电气灭火装置	RXJS0.2GW/S	台	1300.00
CO 探测器	RXXF-CO	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.3GW/S	台	1820.00
温湿度传感器	RXXF-THI	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.5GW/S	台	2160.00
六合一空气质量探测器	RX-SMULT/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	“茶夏” 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
“茶夏” 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	“茶夏” 自动跟踪定位射流灭火监控系统			
液晶智能控制面板	RX-YG350	台	1658.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5500.00
以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/10S-RX1202	台	6530.00
光照度传感器	RX-GK	只	600.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	13400.00
可编程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动跟踪定位射流灭火装置	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
“茶夏” 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	“茶夏” 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
“茶夏” 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)	“茶夏” 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
“茶夏” 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: 夏慧韵 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、工程概预算(结)算等工程计价中参考

常州工程造价信息 2024年 第6期





常州登云消防灭火器、水带、消防箱价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	产品名称	规格型号	单位	单价(元)
干粉灭火器	2公斤	具	40.00	压力表开关水枪	QZ3.5/7.5	个	100.00
	3公斤	具	50.00	消防卷盘	30米	个	300.00
	4公斤	具	60.00	消防栓	SNW65-1	个	75.00
	5公斤	具	85.00	铁质灭火器箱	3×2	个	50.00
	8公斤	具	120.00		4×2	个	60.00
推车干粉灭火器	20公斤	台	450.00		5×2	个	80.00
	50公斤	台	650.00		8×2	个	120.00
悬挂干粉灭火器	4公斤	个	150.00	黄沙箱	400×400×400	个	100.00
	6公斤	个	200.00		600×400×400	个	120.00
	8公斤	个	350.00	二氧化碳灭火器箱	3公斤	个	110.00
	10公斤	个	450.00		5公斤	个	150.00
超细悬挂灭火器	4公斤	个	300.00		7公斤	个	200.00
	6公斤	个	500.00	不锈钢灭火器箱	304钢3×2	个	200.00
	8公斤	个	700.00		304钢4×2	个	250.00
	10公斤	个	900.00		304钢5×2	个	300.00
水基灭火器	2L	具	45.00	轻便消防水龙柜	1200×550×160一体式	个	400.00
	3L	具	85.00		700×550×160一体式	个	300.00
	6L	具	160.00	真空破坏器	1寸	个	50.00
水基灭火器推车	45L	台	900.00	二分水器	65×2-1.6	个	200.00
悬挂七氟丙烷灭火器	8公斤	个	1800.00	三分水器	65×3-1.6	个	300.00
	10公斤	个	2800.00	轻便水龙带	25米	套	300.00
D类金属灭火器	3公斤	具	300.00		30米	套	350.00
	4公斤	具	450.00	洒水喷头	68℃上喷	只	10.00
	7公斤	具	850.00		68℃下喷	只	10.00
	8公斤	具	1500.00		68℃侧喷	只	15.00
二氧化碳灭火器	2公斤	具	180.00		68℃隐蔽式	只	20.00
	3公斤	具	150.00	微型消防站	1200×800×400	个	800.00
	5公斤	具	350.00		1800×1200×400	个	2000.00
	7公斤	具	480.00	无后坐力水枪	QLD6.0/8 I	套	400.00
	24公斤	台	2400.00		QLD6.0/8 III	套	900.00
	30公斤	台	4800.00	消防服五件套	2014款	套	3000.00
洁净气体灭火器	2公斤	具	400.00	消防员灭火防护服	ZFMH-JYF(DRD) 统型-17	套	5000.00
	3公斤	具	500.00	消防扳手	加密扳手	柄	200.00
	4公斤	具	650.00	消防扳手	地下消火栓扳手	柄	50.00
	6公斤	具	800.00	消防桶	半圆	个	30.00
	20公斤	台	4000.00	消防斧	70cm	柄	30.00
柜式七氟丙烷灭火装置	GQQ40/2.5-WS	套	3500.00	消防锹	红柄	柄	50.00
	GQQ70/2.5-WS	套	4000.00	消防工具架		个	500.00
消火栓箱	800×650×240	个	200.00	灭火毯	1m×1m	个	20.00
	1800×700×240	个	500.00	灭火毯	1.5m×1.5m	个	30.00
消防水带	8-65-25	条	95.00	自救呼吸器	TZL-30	个	50.00
	10-65-25	条	120.00	消防应急灯	应急灯一体	个	60.00
	13-65-25	条	160.00	消防应急安全出口	左右双向	个	30.00
	20-65-25	条	230.00	烟雾感应器	独立式	个	30.00
	25-65-25	条	350.00	安全绳	10米	条	60.00
消防接口	KD65	个	30.00	安全绳	20米	调	100.00
消防水枪	QZ3.5/7.5	个	30.00	正压式空气呼吸器	RHZK6.8C	只	3500.00

信息提供：常州市登云消防装备有限公司
联系人：曹女士

地址：常州市天宁区和平工业园复兴路3号
电话：13306128119 (微信同号)

—— 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 ——





青鸟消防报警设备价格信息

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

证券代码: 002960

信息提供: 大鵬消防科技(常州)有限公司
联系人: 陈女士 13685218887

地址: 钟楼区永红街道陈渡路198号博律大厦2楼212
电话: 0519-86675868

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

常州工程造价信息 2024年 第6期

109





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 S5	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	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片 内螺旋管材	D110×3.8	58.50	
	D110×4.2	48.10		HDPE 单叶片内螺旋管材	D75×2.9		29.60	D160×4.7	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	25.10
									OD160
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 ——





绿意紫峰消防喷淋管(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度弯头	25	8.80	卡压异径直接	25×15s	5.40	卡压变径三通	32×25×25	12.40		
	32	12.20		32	12.20		25×20s	5.40		40×25×25	14.60		
	40	14.60		40	14.60		32×20s	7.20		40×25×32	13.80		
	50	21.20		50	21.20		32×25	7.20		40×32×32	14.60		
正三通	25	11.20	正四通	25	14.80		40×25	12.80		50×25×40	17.50		
	32	14.40		32	18.80		40×32	13.50		50×25×32	18.30		
	40	16.40		40	21.40	50×25	16.20	50×32×40	18.50				
	50	24.00		50	31.00	50×32	17.20	50×32×32	19.20				
卡压直接	25	6.20	可调直接	25	6.20	卡压中大三通	50×40	17.50	卡压异径弯头	50×40×40	19.50		
	32	7.80		32	7.80		32×25	16.20		32×25	11.80		
	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		卡压变径四通	50×25		19.20	外丝接头	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	32×25×25		15.80	DN25	9.20			
	50×32	21.00		50×32	24.80	40×32×25		17.20	DN32	11.50			
	50×40	21.60		50×40	26.60	50×40×25		20.60	DN40	13.20			
								DN50	16.60				

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

绿意紫峰抗震支吊架

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		400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1180.00	TLD160		400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1767.00
TD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1190.00	TLD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1788.00
TD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1210.00	TLD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1810.00
TD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1260.00	TLD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1860.00
TF400		矩形风管侧向抗震支吊架		底800×高(200-400)	套		1390.00		TLF400
TF500	底1000×高(200-400)		1440.00	TLF500		底1000×高(200-400)	2050.00		
TF600	底1250×高(250-400)		1526.00	TLF600		底1250×高(250-400)	2140.00		
TF700	底1400×高(400-500)		1560.00	TLF700		底1400×高(400-500)	2190.00		
TF900	底1600×高(400-500)		1610.00	TLF900		底1600×高(400-500)	2340.00		
TF1000	底1800×高(400-500)		1680.00	TLF1000		底1800×高(400-500)	2410.00		
TF1200	底2000×高(400-600)		1740.00	TLF1200		底2000×高(400-600)	2480.00		
TF1500	底2200×高(400-600)		1833.00	TLF1500		底2200×高(400-600)	2590.00		

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

地址: 常州新北区三井工业园昆仑路9号
电话: 0519-86760488

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





钢筋砼管价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注	产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ800×2000	节	681.40		钢筋砼排水管(柔性接口,企口式)	RCPIIΦ1500×2000	节	2424.80	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ900×2000	节	847.60		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ600×2000	节	1014.49	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1000×2000	节	1032.48		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ800×2000	节	1359.14	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1100×2000	节	1240.24		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1000×2000	节	1707.74	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1200×2000	节	1472.90		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1200×2000	节	2469.90	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1830.22		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1350×2000	节	3060.88	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1500×2000	节	2251.88		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1500×2000	节	3702.80	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1650×2000	节	2893.86		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1650×2000	节	4212.26	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ1800×2000	节	3666.00		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ1800×2000	节	5382.00	含附件
钢筋砼排水管(刚性接口,平口式)	RCP IIΦ2000×2000	节	4686.76		F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356.12	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ300×2000	节	184.58	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ600×2000	节	1126.78	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ400×2000	节	301.34	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ800×2000	节	1716.82	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ500×2000	节	476.94	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1000×2000	节	2217.58	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ600×2000	节	600.32	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1200×2000	节	3219.04	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ700×2000	节	761.66	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1350×2000	节	4077.46	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCP IIΦ800×2000	节	972.84	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1500×2000	节	4923.94	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCPIIΦ1000×2000	节	1494.66	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1650×2000	节	5841.98	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,承口式)	RCPIIΦ1200×2000	节	2132.24	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ1800×2000	节	6819.62	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口,企口式)	RCPIIΦ1350×2000	节	1965.22	含附件	F型钢筋砼顶管(钢套环,柔性接口)	DRC IIIΦ2000×2000	节	8464.90	含附件

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

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



华美电缆 HUAMEI CABLE

“华美”电线电缆系列产品价格信息

产品名称	型号规格	单价(元/米)	产品名称	型号规格	单价(元/米)
电线	BV 1.5	1.25	防火电缆	BTTZ 5×16	134.24
电线	BV 2.5	2.02	防火电缆	BTTZ 5×25	187.47
电线	BV 4	2.96	低压铠装电力电缆	YJV22 4×6	24.95
电线	BV 6	3.94	低压铠装电力电缆	YJV22 4×10	38.96
电线	BV 10	6.31	低压铠装电力电缆	YJV22 4×16	58.39
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 1.5	1.40	低压铠装电力电缆	YJV22 4×25	90.05
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 2.5	2.14	低压铠装电力电缆	YJV22 4×35	123.71
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 4	3.15	低压铠装电力电缆	YJV22 4×50	165.93
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 6	4.20	低压铠装电力电缆	YJV22 4×70	239.81
低烟无卤电线	WDZ-BYJ 10	6.56	低压铠装电力电缆	YJV22 4×95	325.96
低压电力电缆	YJV-1KV 3×10+2×6	38.31	低压铠装电力电缆	YJV22 4×120	413.48
低压电力电缆	YJV-1KV 3×16+2×10	59.29	低压铠装电力电缆	YJV22 4×150	495.25
低压电力电缆	YJV-1KV 3×70+2×35	230.59	低压铠装电力电缆	YJV22 4×185	622.23
低压电力电缆	YJV-1KV 3×95+2×50	315.85	低压铠装电力电缆	YJV22 4×240	799.60
低压电力电缆	YJV-1KV 3×185+2×95	610.19	低压铠装电力电缆	YJV22 4×300	995.10
低压电力电缆	YJV-1KV 3×240+2×120	788.71	低压铠装电力电缆	YJV22 4×400	1295.35
防火电缆	BTTZ 1×50	69.34	详细信息可扫描二维码 即时询价请来电联系		
防火电缆	BTTZ 1×150	180.33			
防火电缆	BTTZ 1×240	280.32			
防火电缆	BTTZ 5×4	59.07			

华美电缆交货快 宜兴市市长质量奖 江苏精品 江苏省制造业百强 中国机械 500 强
中国线缆十大品牌 中国驰名商标 耐火电缆优秀品牌 全国企业文化优秀成果二等奖

信息提供: 无锡市华美电缆有限公司 地址: 宜兴市官林镇华都路 18 号 热线电话: 400-112-6999

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





江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	350.00-390.00
	自保温砌块	B05A3.5、B06A5.0	立方米	410.00/430.00
	自保温薄块	B03、B04	平方米	48.00/45.00
	镀锌 L 型铁件	中号、大号	只	3.00/4.00
	专用抹面砂浆		吨	1250.00
	保温砌筑砂浆		吨	1350.00
	专用界面剂		吨	1650.00
蒸压砂加气 混凝土板材 (AAC/ALC)	内墙板	L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1050.00
	外墙板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1150.00
	屋面板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	楼板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	泄爆墙板	L×600×75、100	立方米	1500.00

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、40万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。蒸压砂加气混凝土砌块自保温系统已成功推广四年,得到一致好评。公司扩建项目将于2016年3月投产。公司目标是成为苏、锡、常地区产品链最长、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
联系人:曹伟良 18068595669

地址:常州市横山桥镇工业园区
蒋炜明 15851951187

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
防爆地坪系列	NFJ-自流平、洁净·耐磨 (5Kg/m ²)	2-3	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-06A(金属防爆地坪) 耐磨·重载 (10Kg/m ²)	7-9	688.00	8	A1
	NFJ-06B(金属防爆地坪) 耐磨·重载 (5Kg/m ²)	2-3	312.00	7	A1
	NFJ-06B(金属防爆地坪) 耐磨·重载 (10Kg/m ²)	7-9	575.00	7	A1
	NFJ-07C(金属复合防爆地坪) 耐磨 (5Kg/m ²)	2-3	230.00	6	A1
	NFJ-07C(金属复合防爆地坪) 耐磨 (10Kg/m ²)	7-9	460.00	6	A1
	NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨 (5Kg/m ²)	2-3	165.00	6	A1
	NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪 (5Kg/m ²)	2-3	115.00	5	A1
	NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪 (8Kg/m ²)	5-6	180.00	5	A1
重载地坪系列	NFJ-06Z (12Kg) (金属重载抗冲击地坪)		480.00	8	A1
	NFJ-06Z (9Kg) (金属重载抗冲击地坪)		390.00	8	A1
	NFJ-06Z (7kg) (金属重载抗冲击地坪)		300.00	8	A1
	NFJ-06M(金属重载抗冲击地坪)		230.00	8	A1
	NFJ-07R(金属复合重载抗冲击地坪)		150.00	8	A1
防静电地坪系列	NFJ-06D(金属防静电地坪)		230.00	8	A1
	NFJ-06E(金属防静电地坪)		257.00	7	A1
	NFJ-07F(金属复合防静电地坪)		188.00	7	A1

注:本价格为水泥本色,如需调色,每平方米增加5元

①满足14J938-E3页NFJ抗暴接地面性能表;②企业标准Q/CPJKF0024-2014;施工工艺参照团体标准T/CECS 1169-2022;③我方全程提供技术支持和现场技术人员施工指导;④甲乙类车间改造推荐使用NFJ-自流平,施工周期短,且适应多设备场地。
备注:14J938-E4选用要点5.3: NFJ抗爆接地面不需要设置静电接地网,导(防)静电及不发火性能不因时间的推移而出现波动、衰减,为达到形成性能持久稳定应禁止添加炭黑、石墨、高分子防静电剂作为导电材料。

信息提供:江苏全金土星基础工程有限公司
联系人:王超 18068546792

地址:江苏省常州市新北区金城大厦520室

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





“无锡河埭”消防机械系列产品价格信息(B)

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	
水流指示器	ZSJZ 100-G-1.2	只	250.00	Z2018081803000578
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

河北锦标阀门系列价格信息

名称	规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀	Z45X-16Q	460.30	557.00	662.00	775.00	1163.00	1389.00	2180.00	3512.50	5006.50	8180.00	11022.00
弹性座封闸阀	Z41X-16Q	557.00	614.00	735.00	904.50	1276.00	1566.50	2438.50	3763.00	5491.00	8689.00	11563.00
蜗轮对夹式蝶阀	D371X-16	234.00	250.00	274.50	331.00	412.00	444.00	800.00	1106.00	1566.50	1922.00	4166.50
蜗轮法兰蝶阀	D341X-16	420.00	500.50	573.00	662.00	904.50	1025.50	1494.00	2261.00	2988.00	3876.00	6621.50
对夹式手柄蝶阀	D71X-16	89.00	113.00	141.50	169.50	226.00	266.50	460.00				
信号蝶阀	XD371X-16	297.00	297.00	327.50	390.50	480.00	516.50	1008.00	1612.50			
信号沟槽蝶阀	XD381X-16	285.00	285.00	327.50	403.00	491.50	580.00	1083.50				
橡胶软接头	KXT-16	160.00	231.00	280.00	335.00	520.00	590.50	935.00	1348.50	1588.00	2138.50	2760.00
过滤器	GL41H-16	297.50	372.00	462.50	587.00	843.00	1066.00	1983.50	3340.00	4612.00	6636.50	9042.00
橡胶瓣止回阀	H44X-16	493.00	518.50	654.50	909.50	1130.50	1436.50	2354.50	3425.50	5431.50		
消声止回阀	HC41X-16	212.50	253.00	310.50	392.00	670.00	841.50	1397.00	2083.50	2965.50		
遥控浮球阀	100X-16	1630.00	1870.00	2325.50	2907.00	3601.00	4990.00	8607.00	13760.00	18927.50		
湿式报警阀	ZSFZ-16				1995.00	2201.50	2339.00	3233.50				
沟槽手柄蝶阀	D81X-16	150.00	168.00	183.00	215.00	283.00	315.00					
沟槽蜗轮蝶阀	D381X-16	200.00	215.00	235.00	270.00	331.50	383.00	702.00	1221.00	1656.50		
鞍水指示器	ZSJZ-16	92.00	100.00	105.00	115.00	120.00	135.00	165.00				
槽水指示器	ZSJZ-16	145.00	163.00	180.00	185.00	235.00	255.00	370.00				
压阀	500X-16	3431.50	3623.00	4183.00	4265.00	5833.00	5980.00	10866.00	17761.50	22974.00		
密封闸阀	Z41T-16	323.00	378.00	495.00	623.00	902.00	1162.00	1846.00	2640.00	3965.00		
密封闸阀	Z45T-16	320.00	375.00	490.00	615.00	836.00	1123.50	1807.00	2564.50	3850.00		
兰补偿器	HHBD-16	157.00	206.50	255.00	316.50	418.00	502.00	753.00	1268.00	1512.50		

钢的品质 铸就铁的辉煌

信息提供: 常州市增固阀门有限公司

联系人: 梁达资 13912349816

13372253863

电话: 0519-85350597

邮箱: liangdazi789@163.com

—— 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(结)算等工程计价中参考 ——





“龙泉管道”系列产品价格信息

产品名称	规格型号	单价(元/米)	备注	产品名称	规格型号	单价(元/吨)	备注
钢筋砼 III顶管 (双胶圈)	DRCP 1600×160×2500	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：王硕 13365476766

地址：常州市新北区沿江东路533号

“华宝管业”系列产品价格信息(B)

“信特”牌 HDPE/PE 排水管

规格型号	型号/单位(米)	价格(元)	型号/单位(米)	价格(元)	型号/单位(米)	价格(元)
De160	0.8MPa	97.41	1.0MPa	118.92	1.25MPa	144.42
De200	0.8MPa	152.24	1.0MPa	185.39	1.25MPa	225.00
De225	0.8MPa	192.95	1.0MPa	235.37	1.25MPa	284.84
De250	0.8MPa	242.59	1.0MPa	301.67	1.25MPa	364.91
De315	0.8MPa	376.89	1.0MPa	459.68	1.25MPa	555.90
De355	0.8MPa	757.10	1.0MPa	934.07	1.25MPa	1135.77
De400	0.8MPa	930.24	1.0MPa	1138.58	1.25MPa	1388.05
De450	0.8MPa	1176.32	1.0MPa	1443.22	1.25MPa	1753.30
De500	0.8MPa	1453.25	1.0MPa	1783.39	1.25MPa	2177.53
De560	0.8MPa	1820.19	1.0MPa	2233.04	1.25MPa	2725.19
De630	0.8MPa	2299.42	1.0MPa	2828.97	1.25MPa	3445.65
De710	0.8MPa	2957.49	1.0MPa	3607.74	1.25MPa	4405.30
De800	0.8MPa	3748.50	1.0MPa	4577.00	1.25MPa	5591.73

“智慧雨” HDPE 虹吸排水管

管道规格	型号	价格/单位(元/米)	备注	雨水斗规格型号	价格/单位(元/套)	备注
De63	SI2.5	225.00	含辅材 及安装 综合单价	TY63	1020.00	含辅材 及安装 综合单价
De75	SI2.5	240.00		TY75	1080.00	
De90	SI2.5	255.00		TY90	1150.00	
De110	SI2.5	300.00		TY110	1200.00	
De125	SI2.5	300.00		TY125	1280.00	
De160	SI2.5	300.00		TY160	1340.00	
De200	SI2.5	300.00				
De250	SI2.5	300.00				
De315	SI2.5	300.00				

信息提供：常州市华宝塑料管业有限公司
联系人：王先生 13585329177

地址：江苏省常州市武进区洛阳镇创新路10号
电话：0519-85860555 传真：0519-88792443

—— 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 ——





“东方雨虹”防水材料价格信息

产品类别	材料名称	规格型号	单位	价格(元)	执行标准
防水卷材	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型	平方米	45.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	55.00	GB18242-2008
	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	82.00	JC/T1075-2008
	ARC-711 复合铜胎基耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	164.00	Q/SY YHF0016
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型双面	平方米	46.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型交叉层压膜	平方米	62.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型 PET 膜	平方米	44.00	GB23441-2009
	反应粘结晶型高分子湿铺防水卷材	H S 1.5-20	平方米	85.00	GB/T35467-2017
	反应粘结晶型高分子湿铺防水卷材	H D 1.5-20	平方米	90.00	GB/T35467-2017
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	58.00	GB/T23441-2009
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 4.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	68.00	GB/T23441-2009
	SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 4.0mm 厚 II 型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
	SAM-980 湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	42.00	GB/T35467-2017
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3010 均质型 (H) 2.0-1.2mm	平方米	95.00	GB27789-2011
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3030 中间增强型 (P) 2.0-1.2mm	平方米	88.00	GB27789-2011
	高密度聚乙烯 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
防水涂料	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	II 型	千克	15.00	GB/T23445-2009
	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	I 型	千克	26.00	GB/T19250-2013
	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	II 型 通用型 L	千克	18.00	Q/SY YHF 0135-2019
	BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	—	千克	19.00	Q/SY YHF 0065
真石漆	德爱威石砾漆 SA	30Kg/ 桶	千克	7.60	JG/T24-2018, GB24408-2009
质感涂料	德爱威厚质感砂浆涂层	30Kg/ 桶	千克	9.50	JG/T24-2018, GB24408-2009

信息提供: 昆山东方雨虹建筑材料有限公司
联系人: 花季峰

地址: 苏州市昆山建滔商务广场
电话: 15962753321



“三棵树”防水材料价格信息

品名	名称	规格	单位	价格(元)
防水	SGW500 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	SBS I PY 3mm/4mm	平方米	38.00/40.00
	SGW500 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	SBS II PY 3mm/4mm	平方米	40.00/45.00
	SGW510SBS 高聚物耐根穿刺防水卷材	II 4mm 化学阻根	平方米	45.00
	SGW601 强力交叉膜自粘防水卷材 (国产膜)	交叉膜 (胎) E 类 1.5mm	平方米	35.00
	SGW603 湿铺高分子膜基防水卷材	复合膜 (胎) H 类单面 1.5mm	平方米	30.00
	SGW603 湿铺高分子膜基防水卷材	复合膜 (胎) H 类单面 2.0mm	平方米	32.00
	SGW605 湿铺聚酯胎防水卷材	PY 胎基 3mm 双面	平方米	36.00
	SGW606 聚酯胎聚合物改性沥青防水卷材	PY 胎基 I 双面 3mm	平方米	32.00
	SGW608 预铺聚酯胎防水卷材	PY 胎基 4mm 单面	平方米	38.00
	SGW609 无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PE 膜 I 2.0mm	平方米	25.00
	SGW630 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	非外露 预铺 P 砂 1.2mm	平方米	35.00
	SGW630 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材	非外露 预铺 P 砂 1.5mm	平方米	40.00
	SGW806 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	外露 H 1.5mm	平方米	55.00
	SGW808 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	外露 P 1.5mm	平方米	58.00
	SGW102 聚合物水泥防水涂料	II 型	千克	12.00
	SGW107 聚合物水泥防水砂浆	双组分	千克	10.00
SGW109 水泥基渗透结晶型防水涂料	/	千克	11.00	
SGW115 外露丙烯酸防水涂料	外露型	千克	25.00	
SGW200 聚氨酯防水涂料	单组份	千克	15.00	
SGW201 聚氨酯防水涂料	双组份	千克	18.00	
SGW700 非固化橡胶沥青防水涂料	/	千克	15.00	
SGW721 绿意净味水性沥青防水涂料	L	千克	16.00	

上海三棵树防水技术有限公司, 创立于2018年, 作为国内绿色建材实力品牌——三棵树涂料股份有限公司旗下专业防水企业, 是一家以防为主, 集保温、地坪、基辅材、涂料、施工于一体的绿色建材一站式集成系统服务商。

信息提供: 上海三棵树防水技术有限公司 地址: 上海闵行区申南路 988 弄虹桥万科中心 T1 楼 6 层
联系人: 卢坚 电话: 18961222390

—— 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 ——





“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	34.50	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-600 湿铺防水卷材	3.0×10	38.50	GB/T35467-2017
APF-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	52.00	GB/T35468-2017
APF-405 自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5×20	27.00	GB/T35467-2017
APF-3000 压敏反应型高分子防水卷材	1.5×20	38.00	GB/T23441-2009
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘高分子防水卷材	1.5×20	46.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压敏反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO)	1.6×20	70.00	GB/T23457-2017
APF-D210 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (HDPE)	1.2×20	50.00	
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材 (HDPE)	1.2×20	49.00	
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4.0×10	62.00	GB/T35468-2017
热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	1.5×20	62.00	GB27789-2011
聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	1.5×20	55.00	GB12952-2011
KS-911C 石墨烯双组分聚氨酯防水涂料	28kg/套	18.00	GB/T19250-2013
KS-929C 石墨烯聚氨酯防水涂料	25kg/桶	20.00	
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	18kg/桶	16.00	JC/T2428-2017
JS 高聚物水泥弹性防水涂料	50kg/套	15.00	GB/T23445-2009
KS-929D 低 VOC 石墨烯单组分聚氨酯防水涂料	25kg/桶	28.00	GB/T19250-2013

信息提供: 科顺防水科技股份有限公司
联系人: 汤靓 18056435857

地址: 常州市天宁区高成天鹅湖 10 栋 610 室

SANYOU “山由帝奥” 真空绝热保温装饰一体板价格信息

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

注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

信息提供: 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路 10 号

联系人: 糜先生 18118012988 张亮亮 18018222718

网址: www.czsanyou.com

联系电话: 0519-83976366

传真: 0519-83971673

电子邮箱: info@czsanyou.com

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

常州工程造价信息

117

2024年

第6期



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

“卓宝”系列材料价格信息

材料名称	规格、型号	单位	价格(元)
0.8mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 30-A 单色铝板	0.8-30×900×L (mm)	平方米	469.00
0.8mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 50-A 单色铝板	0.8-50×900×L (mm)	平方米	499.00
1.0mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 30-A 单色铝板	1.0-30×900×L (mm)	平方米	493.00
1.0mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 50-A 单色铝板	1.0-50×900×L (mm)	平方米	523.00
0.8mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 30-A 石材色铝板	0.8-30×900×L (mm)	平方米	485.00
0.8mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 50-A 石材色铝板	0.8-50×900×L (mm)	平方米	515.00
1.0mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 30-A 石材色铝板	1.0-30×900×L (mm)	平方米	515.00
1.0mm×900 热压铝板岩棉装饰节能复合搭接板 50-A 石材色铝板	1.0-50×900×L (mm)	平方米	545.00
600×1200 陶瓷饰面岩棉装饰节能板 30-A(荔枝面/哑光面)热压型	30×600×1200 (mm)	平方米	320.00
600×1200 陶瓷饰面岩棉装饰节能板 50-A(荔枝面/哑光面)热压型	50×600×1200 (mm)	平方米	350.00
600×1200 陶瓷饰面岩棉装饰节能板 50-A(抛光面)热压型	50×600×1200 (mm)	平方米	380.00
“WiCi”外真板 30PVC 热压型 (PVC+XPS)	30×1200×L (mm)	平方米	170.00
“WiCi”外真板 50PVC 热压型 (PVC+XPS)	50×1200×L (mm)	平方米	196.00
“WiCi”外真板 30TPO 轻钢面热压 (1.5mmTPO+岩棉+0.6 钢板)	30×1200×L (mm)	平方米	290.00
“WiCi”外真板 50TPO 轻钢面热压 (1.5mmTPO+岩棉+0.6 钢板)	50×1200×L (mm)	平方米	350.00
贴必定 S-CLFII代 (中国红) YC	1.5mm×20 m ²	平方米	78.00
贴必定 S-CLFII代 (中国红) ND	1.5mm×20 m ²	平方米	75.00
贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 ND	2.0mm×20 m ²	平方米	73.00
贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 NS	1.5mm×20 m ²	平方米	65.00
贴必定 S-CLF 强力交叉层压膜自粘防水卷材 NS	2.0mm×20 m ²	平方米	90.00
彩色聚脲地坪	2mm	平方米	300.00
无机磨石地坪	天然石骨料	平方米	600.00

信息提供: 常州田野建筑材料有限公司

地址: 江苏省常州市天宁区通江南路 259-B-301 号

联系人: 罗光文 13775006686

安氏大地装饰材料价格信息

品名	规格	单位	价格(元)	品名	规格	单位	价格(元)
安氏大地石膏板	2400×1200×9.5	平方米	16.00	安氏大地吊顶沿边龙骨	DL20×30×20×0.5	米	4.40
安氏大地石膏板	2400×1200×12	平方米	16.72	安氏大地吊顶沿边龙骨	DL30×30×20×0.5	米	5.02
安氏大地耐潮石膏板	2400×1200×9.5	平方米	26.40	安氏大地 L 型沿边龙骨	DL30×30×0.5	米	3.15
安氏大地耐潮石膏板	2400×1200×12	平方米	27.28	安氏大地阻燃板 E1	2440×1220×9	平方米	68.00
安氏大地耐水石膏板	2400×1200×9.5	平方米	29.92	安氏大地阻燃板 E1	2440×1220×12	平方米	86.00
安氏大地耐水石膏板	2400×1200×12	平方米	36.08	安氏大地阻燃板 E1	2440×1220×15	平方米	108.00
安氏大地耐火石膏板	2400×1200×9.5	平方米	28.16	安氏大地阻燃板 E1	2440×1220×18	平方米	123.00
安氏大地耐火石膏板	2400×1200×12	平方米	34.32	安氏大地阻燃板 E0	2440×1220×9	平方米	78.00
安氏大地吊顶承载龙骨	DU38×12×1.0	米	8.18	安氏大地阻燃板 E0	2440×1220×12	平方米	98.00
安氏大地吊顶覆面龙骨	DC50×19×0.5	米	5.72	安氏大地阻燃板 E0	2440×1220×15	平方米	120.00
安氏大地吊顶承载龙骨	DU50×15×1.2	米	9.94	安氏大地阻燃板 E0	2440×1220×18	平方米	135.00
安氏大地吊顶覆面龙骨	DC60×27×0.6	米	10.03	安氏大地硅酸钙板	2440×1220×6	平方米	41.00
安氏大地吊顶承载龙骨	DC60×27×1.2	米	17.60	安氏大地硅酸钙板	2440×1220×8	平方米	56.00
安氏大地吊顶承载龙骨	DV20×37×0.8	米	9.15	安氏大地硅酸钙板	2440×1220×10	平方米	61.00
安氏大地卡式龙骨	DV20×20×1.0	米	7.70	安氏大地硅酸钙板	2440×1220×12	平方米	68.00
安氏大地隔墙天地龙骨	QU50×35×0.6	米	9.68	安氏大地水泥板	2440×1220×6	平方米	47.00
安氏大地隔墙竖向龙骨	QC50×45×0.6	米	10.82	安氏大地水泥板	2440×1220×8	平方米	65.00
安氏大地隔墙天地龙骨	QU75×35×0.6	米	11.09	安氏大地水泥板	2440×1220×10	平方米	79.00
安氏大地隔墙竖向龙骨	QC75×45×0.6	米	13.38	安氏大地水泥板	2440×1220×12	平方米	87.00
安氏大地隔墙天地龙骨	QU100×35×0.7	米	13.82	高性能石膏基纤维板	2440×1220×10	平方米	63.00
安氏大地隔墙竖向龙骨	QC100×45×0.7	米	16.98	高性能石膏基纤维板	2440×1220×12	平方米	68.00
安氏大地 F 龙骨	F19×50×30×20×0.5	米	15.84	高性能石膏基纤维板	2440×1220×15	平方米	80.00

信息提供: 熊安(浙江)科技有限公司

地址: 浙江省杭州市临平区塘栖镇煜恒产业园 2 幢 - 安氏大地

联系人: 安健锋

电话: 15257116177



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





泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)
隆诗	免漆生态板	2400×1220×18mm	130.00	龙牌	石膏板	1200×2400×9.5mm	18.15
隆诗	多层板	2400×1220×9mm	45.60	龙牌	轻钢龙骨	50型	61.50
隆诗	杉木细木工板	2400×1220×17mm	68.20	龙牌	硅酸钙板	1200×2400×8mm	87.00
金埃	特硅酸钙天花板	603×603×0.5mm	36.00	龙牌	矿棉板	600×600×14mm	65.00
国林	烤漆龙骨	32型	26.00	龙牌	穿孔吸音板	1200×2400×12mm	45.00
国林	烤漆龙骨	38型	29.00	泰山	石膏板	1200×2400×9.5mm	13.50
西伟德	阻燃板	2400×1220×9mm	67.32	泰山	轻钢龙骨	50型	53.00
西伟德	阻燃板	2400×1220×15mm	87.80	泰山	洁净天花板	600×600×9.5mm	22.00
西伟德	阻燃板	2400×1220×18mm	97.80	兔宝宝	纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	17.00
名族	铝扣板	300×300×06mm	120.00	兔宝宝	耐潮石膏板	2400×1200×9.5mm	46.00
名族	铝扣板	600×600×08mm	140.00	兔宝宝	耐水石膏板	2400×1200×9.5mm	56.00
龙视	冰火板	1200×2400×6mm	120.00	兔宝宝	耐火石膏板	2400×1200×9.5mm	46.00
龙视	木质吸音板	300×2440×15mm	195.00	兔宝宝	轻钢龙骨	50国标吊顶	65.00
龙视	陶铝吸音板	300×2440×15mm	305.00	兔宝宝	轻钢龙骨	60国标吊顶	76.00
龙视	聚酯纤维吸音板	1200×2440×9mm	265.00	兔宝宝	轻钢龙骨	75国标隔墙	72.00
洁福	PVC地胶	2.0厚	87.00	兔宝宝	难燃胶合板	2400×1200×9mm	75.00
美路达	矿棉板	600×600×15mm	49.00	兔宝宝	难燃胶合板	2400×1200×12mm	85.00
快可美	柔性防水灰浆	QM330	18.00元/千克	兔宝宝	难燃胶合板	2400×1200×18mm	105.00
快可美	瓷砖胶	TBXL	2.50元/千克	兔宝宝	细木工板	1220×2440×17mm	100.00
快可美	腻子粉	SP-610	2.50元/千克	兔宝宝	欧松板	1220×2440×15mm	72.00
快可美	背胶	QG	58.00元/千克	美岩	木丝水泥板	1220×2440×8mm	260.00

信息提供：常州泰达建筑装饰工程有限公司
联系人：张哲

地址：万都建材装饰城泰达建材3-27
电话：13775094666

林宏泽装饰装饰材料价格信息

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

信息提供：常州林宏泽贸易有限公司
联系人：张宏吉 13601500212

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

常州工程造价信息

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





开成(宁江)装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/m ²)	品牌	品名	规格型号	价格(元/m ²)
福庆	ENF级多层家具板	1220×2440×18mm	188.00	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×9mm	68.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×9mm	98.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	78.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×12mm	118.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	88.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×15mm	138.50	唯锦	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	98.00
福庆	E0级多层板	1220×2440×18mm	168.50	杰森	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	23.80
福庆	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	19.80	杰森	纸面石膏板	1200×2400×12mm	26.80
福庆	纸面石膏板	1200×2400×12mm	21.80	杰森	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	38.00
福庆	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	33.00	杰森	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	44.00
福庆	防火石膏板	1200×2400×9.5mm	36.00	杰森	耐火石膏板	1200×2400×9.5mm	43.00
福庆	E1级工程木工板	1220×2440×18mm	85.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200×2400×12mm	88.00
福庆	E0级杉木木工板	1220×2440×15mm	95.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200×2400×15mm	108.00
福庆	E0级杉木木工板	1220×2440×18mm	105.00	坚牌	石膏板普通	1200×2400×9.5mm	19.80
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×9mm	75.00	羽嘉	石膏板普通	1200×2400×9.5mm	17.80
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	50型吊顶	83.00
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×15mm	105.00	杰森	轻钢龙骨	60型吊顶	102.00
福庆	B1级阻燃多层板	1220×2440×18mm	125.00	杰森	轻钢龙骨	75型隔墙	101.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×9mm	75.00	杰森	轻钢龙骨	100型隔墙	116.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	直卡式50型吊顶	80.00
福庆	无醛欧松板	1220×2440×15mm	105.00	芳茂山	轻钢龙骨	50型吊顶	65.00
福庆	强化地板	1230×203×15mm	108.00	芳茂山	轻钢龙骨	60型吊顶	75.00
福庆定制	开门柜	定制	1599.00	芳茂山	轻钢龙骨	75型隔墙	72.00

信息提供: 常州开成物资有限公司

地址: 常州市长江自由贸易中心12区43号福庆板材

联系人: 蒋先生

15261161716

电话: 0519-85106602

“泓科钧”系列产品价格信息

品牌	材料名称	规格型号	单位	价格(元)
泓科钧	混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-I型	吨	2000.00
泓科钧	混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-II型	吨	3200.00
泓科钧	聚丙烯纤维	KJ-A	吨	20000.00
泓科钧	砂浆防水剂	KJ-JX-I型	吨	25000.00
泓科钧	细石混凝土防水剂	KJ-JX-II型	吨	23000.00
泓科钧	混凝土防水剂(粉剂)	KJ-JX-III型	吨	7200.00
泓科钧	自愈性防水剂(水剂型)	KJ-GO	公斤	200.00
泓科钧	混凝土防水密封剂	KJ-I	公斤	100.00

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

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

信息提供: 江苏泓科钧工程科技有限公司

地址: 常州市武进区延政西大道8号创研中心西楼408室

联系人: 霍芳

18751541170

—— 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)	价格(元/米)	备注
不锈钢水管	15	16.00	0.8	25.42	●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 ●AAA重合同企业 ●浙江省高新技术企业 ●中国给排水协会理事单位 ●中国燃气协会会员单位 ●建设部推广产品 ●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
	20	20.00	1.0	39.72	
	25	25.40	1.0	51.01	
	32	32.00	1.2	77.27	
	40	40.00	1.2	97.34	
	50	50.80	1.2	124.44	
	65	76.10	2.0	309.84	
	80	88.90	2.0	363.36	
	100	101.60	2.0	416.46	
	125	133.00	2.5	677.23	
	150	159.00	2.5	812.17	
	200	219.00	3.0	1345.13	
	250	273.00	4.0	2322.93	
300	325.00	4.0	2772.00		

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

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

上海松江“飞繁”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-GD-9002	个	338.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTYW-BCD-9005	个	329.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-9201	个	396.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	J-XAPD-9301	个	333.00	地址式
输入输出模块	HJ-9501	个	378.00	单入双出
火灾显示盘	JB-YX-9601	台	4770.00	液晶汉显，最大可显示 252 点
3208 型火灾报警器	JB-9102BA/504	台	53200.00	
	JB-9108G/4032	台	250800.00	
	JB-9108G/1008	台	111600.00	
	JB-9108G/2016	台	165600.00	
	JB-9108G/2520	台	193800.00	
	JB-9108G/5040	台	304000.00	

信息提供：上海松江厂驻常办事处
 联系人：朱雅珩 17302528060

常州维修中心：格林大厦六楼
 电话：0519-86889898

威源 PP-R 给水管、管件价格信息

品名	规格	单价(元/米)	品名	规格	单价(元/米)	品名	规格	单价(元/只)
1.6Mpa PP-R 冷水管	20×2.3	7.80	2.0Mpa PP-R 热水管	20×2.8	9.36	PP-R 等径直通	Φ20	1.32
	25×2.8	11.76		25×3.5	15.36		Φ25	2.28
	32×3.6	18.96		32×4.4	23.40		Φ32	3.25
	40×4.5	29.40		40×5.5	36.96	PP-R 等径弯头	Φ20	2.16
	50×5.6	45.60		50×6.9	59.40		Φ25	3.35
	63×7.1	72.00		63×8.6	92.40		Φ32	5.38
	75×8.4	104.40		75×10.3	153.60	PP-R 内牙弯头	Φ20×1/2	12.25
	90×10.1	147.60		90×12.3	202.80		Φ25×1/2	14.16
110×12.3	232.80	110×15.1	307.20	Φ32×1/2	29.52			

信息提供：常州市华伟塑料制品有限公司
 联系人：秦华明 13327881020

地址：常州市武进区洛阳镇
 电话/传真：0519-88796438

—— 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 2024年 第9期



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 反应粘结晶型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m ²	63.00	
CPS-CL 反应粘结晶型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m ²	75.00	西牛皮牌: 反应粘密封胶+美国交叉强力膜
CPS-CL 反应粘结晶型高分子膜基湿铺防水卷材(阻根型)	1.5mm 20m ²	85.00	
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 防水密封胶	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 反应粘结晶型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	76.00	
一品能 CPS-TS 反应粘结晶型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材	YT-D-1.5-20	76.00	

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
联系人: 张丽 13685276068

地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室
电话: 0519-81583599

北京利达华信牌消防报警设备价格信息

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

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

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



“金羊”牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

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

信息提供: 常州市美洁电器有限公司 (无锡金羊管件有限公司常州总代理)
联系人: 刘玉华 13004435599

地址: 常州市新北区清江路 11 号
电话: 0519-85359997 **传真:** 0519-85359996

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





钢纤维复合井盖、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	主干道路	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	主干道路	不锈钢电力井盖	D500×1440×120	块	1195.00	
	DNΦ800(重)	套	950.00	主干道路(铁座)		D500×1740×120	块	1450.00	
	D300×450(重)	套	108.00	城市道路(水篦)	复合井盖	ZAΦ700(轻)	套	235.00	绿化带
	D500×800(重)	套	552.00	城市道路(水篦)	球墨铸铁井盖	DNΦ700(重)	套	1340.00	主干道(吉信牌)
	D450×750(C250)	套	580.00	城市道路(水篦)	不锈钢井盖	D800×800(轻)	套	2250.00	景观路面
	D470×670(轻)	套	154.00	城市小区(电信用)	缝隙式排水沟		米	950.00	
电缆沟盖板	D500×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	塑钢爬梯		只	18.00	
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
联系人: 孙女士 13775628836

地址: 金坛市河头镇东南庄48号
潘先生 13275190128

“浙江创辉”系列管材产品价格信息

品名	规格	价格(元/米)		品名	规格	价格(元/米)				
		A型	B型			SDR-21公称压力0.8MPa	SDR-17公称压力1.0MPa	SDR-13.6公称压力1.25MPa	SDR-11公称压力16MPa	
PVC-U 电力管	110×3.0	58.97	82.56	PE100级聚乙烯给水	110	82.50	101.51	123.07	148.20	
MPP 电缆排线管	200×16	486.00	628.00		160	174.92	213.23	259.87	314.68	
7孔梅花排线管	110×2.2	45.00	76.00		200	272.64	332.79	405.43	500.00	
HDPE 双壁波纹管	规格	SN4	SN8		225	345.24	422.58	524.13	632.88	
		200	51.60		64.90	315	670.41	840.50	1025.41	1238.63
		225	62.20		72.60	355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47
		300	94.70		121.30	450	1397.73	1714.83	2091.17	2528.98
		400	156.80		201.60	560	2150.95	2638.87	3222.27	3889.68
		500	251.80		348.00	630	2716.85	3342.94	4071.61	4827.99
	600	358.00	435.00		710	3513.04	4374.91	5320.50	6255.57	

信息提供: 浙江创辉管业科技有限公司
联系人: 李经理 15861128226

地址: 浙江宁波市勤业区金源路528号

“中群”管材系列价格信息

PE 实壁管			PVC-UH 实壁管		PE112 聚乙烯膜片钢丝缠绕复合管			
规格	SDR21(0.8Mpa)	SDR17(1.0Mpa)	规格(SN8)	单价(元/米)	规格	0.8MPa	1.0Mpa	1.6Mpa
110	54.00	66.00	110	44.00	315	342.00	365.00	456.00
160	113.00	138.00	160	92.00	355	428.00	487.00	585.00
200	176.00	215.00	200	152.00	400	514.00	620.00	714.00
225	223.00	273.00	250	228.00	450	649.00	740.00	847.00
250	272.00	335.00	315	336.00	500	786.00	864.00	979.00
315	433.00	538.00			560	1033.00	1172.00	1378.00
355	554.00	684.00						
400	706.00	865.00						
450	894.00	1097.00						
500	1105.00	1355.00						
560	1382.00	1698.00						

信息提供: 中群管业(江苏)有限公司

联系人: 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 ——





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	7718.00
	T63/E/G Φ8	吨	7418.00
	T63/E/G Φ10	吨	7228.00
	T63/E/G Φ12	吨	7168.00
	T63/E/G Φ14E	吨	7098.00
	T63E/E/G Φ16E-Φ25E	吨	7068.00
	T63E/E/G Φ28E-Φ32E	吨	7128.00

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

“北新月皇”防水材料价格信息

产品名称	规格型号	单位	价格 (元)	执行标准
YH-MPS 302 弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 10	平方米	44.00	GB18242-2008
YH-MPS 302 弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 10	平方米	54.00	GB18242-2008
YH-MPS 301 塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 3 10	平方米	45.00	GB18243-2008
YH-MPS 301 塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE 4 10	平方米	55.00	GB18243-2008
YH-MPS 302 弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 10	平方米	60.00	GB18242-2008
YH-RMG 401 耐根穿刺防水卷材 (SBS)	耐根穿刺防水卷材 SBS II PY PE PE 4 10	平方米	80.00	GB/T35468-2017
YH-SAP 201 自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE 3.0 10	平方米	55.00	GB23441-2009
YH-SAP 201 自粘聚合物改性沥青防水卷材	自粘卷材 PY I PE 3.0 10	平方米	65.00	GB23441-2009
YH-SAP 204 高分子自粘胶膜防水卷材	P 0.9/1.2	平方米	52.00	GB/T23457-2017
YH-SAP 204 高分子自粘胶膜防水卷材	P 1.2/1.5	平方米	60.00	GB/T23457-2017
YH-SAP-202 反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H S 1.5	平方米	38.00	GB/T35467-2017
YH-SAP-202 反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H S 2.0	平方米	45.00	GB/T35467-2017
YH-CPM 101 三元乙丙橡胶防水卷材	JF1 1.2mm	平方米	55.00	GB18173.1-2012
YH-CPM 101 三元乙丙橡胶防水卷材	JL1 1.5mm	平方米	60.00	GB18173.1-2012
YH-CPM 103 三元乙丙丁基自粘湿铺防水卷材	E S 1.5	平方米	75.00	GB/T35467-2017
YH-CPM 403 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 EPDM	ZJF1 1.5mm	平方米	95.00	GB/T35468-2017
YH-CPM 105 聚氯乙烯防水卷材	非外露 H 1.5	平方米	50.00	GB12952-2011
YH-COM 106 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	P 1.5	平方米	85.00	GB27789-2011
YH-CBC 601 聚合物水泥防水涂料	JS II	公斤	15.00	GB/T23445-2009
YH-CBC 603 水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCW C	公斤	15.00	GB18445-2012
YH-AWC 802 非固化橡胶沥青防水涂料	/	公斤	18.00	JC/T2428-2017
YH-SPU 502 双组分聚氨酯防水涂料	PU M I N B	公斤	20.00	GB19250-2013
YH-SPU 501 单组分聚氨酯防水涂料	PU S I N B	公斤	22.00	GB19250-2013
YH-CAB 702 高耐候隔热防水涂料	R(热反射型)	公斤	60.00	JG/T375-2012
YH-CAB 702 高耐候隔热防水涂料	P(普通型)	公斤	48.00	JG/T375-2012
YH-CBC 602 聚合物水泥防水砂浆 (JF)	I	公斤	8.50	JC/T984-2011
YH-CBC 605 “墙雨衣” 外墙防水装饰一体化涂料	/	公斤	60.00	T/CECS 10108-2020
性环保胶粘剂 (塑胶跑道用)	/	公斤	48.00	GB36246-2018
保型三元乙丙橡胶颗粒	/	公斤	15.00	GB36246-2018

信息提供: 上海北新月皇新材料集团有限公司
 联系人: 任国强

地址: 上海市嘉定区外冈镇外钱公路301号
 电话: 13671748989 / 13584358839

—— 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 ——





汇鑫吉 HXJ 机制住宅烟道价格信息

名称	型号规格	单位	价格(元)	备注
烟道	200×200	米	面议	声明： 未经本公司许可或加盖本公司印章的资料都是伪造假冒，本公司不提供此类产品的质量保证金及售后服务。
	250×250	米	面议	
	250×320	米	面议	
	300×400	米	面议	
	400×500	米	面议	
高密闭不锈钢止回阀	高密闭	套	面议	
不锈钢风帽	Φ300	套	面议	
	Φ450	套	面议	
	Φ600	套	面议	

公司成立于2003年，原名常州市汇洁封护管道板厂。公司技术力量雄厚，产品可以定做多种规格，价格实惠，欢迎广大新老客户莅临指导、洽谈、售后服务。

信息提供：常州市汇鑫建材科技有限公司 地址：常州市新北区奔牛镇 网址：www.czjjk.com
联系人：卞先生 13961207866 邮箱：171513880@qq.com 微信：13961207866

“霖厚”牌钢纤维、球铁井盖、复合不锈钢井盖价格信息

品名	规格型号	单位	价格(元)	用途	品名	规格型号	单位	价格(元)	用途
钢纤维井盖	DNΦ800重	套	410.00	主干道	球墨铸铁井盖	DNΦ700重	套	820.00	城市主路
	DNΦ800轻	套	245.00	绿化带		DNΦ700轻	套	580.00	小区道路
	DNΦ700重	套	360.00	小区道路		D380×680重	套	450.00	人行道板
	DNΦ700轻	套	215.00	绿化带	复合井盖	DΦ700轻	套	210.00	人行道板
	D300×450(重)	套	110.00	主干道(水篦)	不锈钢井盖	800×800	套	1220.00	景观绿化
	D380×680(重)	套	280.00	主干道(水篦)	缝隙排水沟	1000×300	米	860.00	广场路面
	500×500×60沟盖板	块	110.00	人行道	混凝土预制井筒	700×1000	只	980.00	
	400×500×60沟盖板	块	90.00	人行道	塑钢爬梯	小爬梯	只	18.00	
镀锌电力电缆盖板	500×1000×100	块	260.00	人行道板	防坠网		只	50.00	
	500×1440×150	块	960.00	人行道板	镀锌钢格板		m ²	550.00	

承接各种预制品钢纤维井盖、沟盖板、路牙石、井筒、道板砖

信息提供：常州鹏润水泥制品厂（常州鹏润市政工程有限公司） 地址：常州武进区湖塘镇人民中路801号
联系人：金先生 13915837011（微信同号） 工厂地址：钟楼区新闻镇

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 ——





苏常四通牌 HDPE、PP-R 给水管、钢丝网骨架复合管价格信息

材料名称	规格	价格(元/米)	材料名称	规格	价格(元/米)	材料名称	规格	价格(元/米)
HDPE 给水管 PN1.6Mpa SDR11	Φ25×2.3	5.10	PP-R 冷水管 PN1.6Mpa	20×2.3	6.80	钢丝网 骨架 (PE) 复合管道 PN16.Mpa	D75	83.66
	Φ32×3.0	7.91		25×2.8	9.80		D90	111.63
	Φ40×3.7	13.12		32×3.6	15.80		D110	161.63
	Φ50×4.6	20.40		40×4.5	23.00		D160	287.22
	Φ63×5.8	29.40		50×5.6	35.00		D200	381.56
	Φ75×6.8	42.60		63×7.1	58.00		D225	488.28
	Φ90×8.2	59.90		75×8.4	87.00		D250	635.84
	Φ110×10.0	88.80		90×10.1	123.00		D315	919.84
	Φ160×14.6	188.90	110×12.3	194.00	D355	110.74		
PE 直管	Φ110×5.9	46.00	PE 直管	Φ160×6.0	66.80	PE 直管	Φ180×7.0	105.00

信息提供: 常州市四通塑料制品厂 地址: 常州市武进前黄镇漳滹村 邮编: 213172
 联系人: 刘争鑫 15195000020 13057168730 传真: 0519-86517192

浙江国茶 U-PVC 排水管、PP-R 系列价格信息

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

信息提供: 常州澄斌物资有限公司(总代理) 地址: 常州市离宫路万都金属城东区 23-18
 联系人: 季先生 13616111169 电话: 0519-88860171

蒸压加气混凝土板材 (AAC/ALC) 产品价格信息

材料名称	名称	强度等级	规格型号	单位	单价(元)
蒸压砂加气 混凝土板材 (AAC/ALC)	隔墙板	A5.0	L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
	外墙板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	屋面板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	楼面板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	泄爆墙板		L×600×75, 100	立方米	1600.00
	隔墙板	A3.5	L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
	外墙板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	屋面板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	楼面板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	泄爆墙板		L×600×75, 100	立方米	1600.00

江苏宝鹏建筑工业化材料有限公司秉承科技引领绿色建筑宗旨,以实现成为业内最具影响力和专业性,集生产、研发、销售、服务、售后和资本运营于一体的行业性综合服务商为使命,在全国范围内率先引进德国威翰公司先进的绿色建材高科技生产线,实现年产48万m³蒸压砂加气混凝土板材,并拥有可容纳3万m³产品的室内成品堆场。2023年公司投资新建一条生产线,两条生产线合计年产蒸压砂加气混凝土板材可达100万m³,并扩充室内成品堆场容量至5万m³。

信息提供: 江苏宝鹏建筑工业化材料有限公司
 联系人: 陈泓博 13382443286

地址: 溧阳市埭头工业园宝鹏路1号
 电话: 0519-68916888

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





江苏天海预应力方桩价格信息

材料名称	规格型号	单位	价格 (元)	执行标准
螺锁式 连接预应力混凝土 实心异型方桩	T-FZ-A300-270	米	240.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-B300-270	米	255.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-A350-300	米	300.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-HFZ-A350-300	米	315.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-B350-300	米	315.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-HFZ-B350-300	米	330.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-A400-350	米	340.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-HFZ-A400-350	米	355.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-B400-350	米	375.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-HFZ-B400-350	米	390.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-C400-350	米	410.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-A450-370	米	385.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-B450-370	米	420.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-HFZ-A450-370	米	425.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-C450-370	米	450.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-A500-420	米	470.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-B500-420	米	500.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-HFZ-A500-420	米	530.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-A550-450	米	540.00	Q/320582 ZD026-2022
	T-FZ-B550-450	米	620.00	Q/320582 ZD026-2022
T-FZ-A600-470	米	630.00	Q/320582 ZD026-2022	
T-FZ-B600-470	米	700.00	Q/320582 ZD026-2022	

备注：1、本价格均为单节桩长≥10m；2、50短桩(含9m)平均增加8元/m；3、400短桩(含9m)平均增加10元/m；4、450短桩(含9m)平均增加15元/m；5、500短桩(含9m)平均增加18元/m。

江苏天海建材有限公司成立于2003年5月，为浙江兆弟控股有限公司江苏分公司，是一家中港合资企业。落户在全国经济百强县之一的张家港市，地处沿江开发区，有得天独厚的水陆交通之便，占地面积363亩，总投资达2800万美元，注册资金1120万美元，建筑面积约70000多平方米。公司是以生产螺锁式连接预应力混凝土螺锁式异形实心方桩为主的大型工矿企业，现拥有9条混凝土螺锁式异形实心方桩生产线，年生产能力可达1300万米，与之配套的天海钢棒(张家港)有限公司，总投资280万美元，注册资金140万美元，拥有全自动化钢棒生产线6条，年生产钢棒9万吨。《机械连接预应力混凝土螺锁式异形实心方桩》项目列为2008年全国建设行业科技成果推广项目，集团公司已获得国家专利500多项。



信息提供：江苏天海建材有限公司
联系人：吕经理 13851506508

地址：张家港市南沙镇江苏天海工业园
李经理 13921901993





“友发”、“国强”牌热镀锌钢材价格信息

品牌	名称	规格	单位	单价(元)	品牌	名称	规格	单位	单价(元)
友发	热镀锌管	4分×2.75×6000	吨	7440.00	国强	热镀锌管	4分×2.75×6000	吨	7130.00
	热镀锌管	6分×2.75×6000	吨	7340.00		热镀锌管	6分×2.75×6000	吨	7010.00
	热镀锌管	1寸×3.25×6000	吨	7160.00		热镀锌管	1寸×3.25×6000	吨	6870.00
	热镀锌管	1.2寸×3.5×6000	吨	7090.00		热镀锌管	1.2寸×3.5×6000	吨	6750.00
	热镀锌管	1.5寸×3.5×6000	吨	7030.00		热镀锌管	1.5寸×3.5×6000	吨	6680.00
	热镀锌管	2寸×3.5×6000	吨	6990.00		热镀锌管	2寸×3.5×6000	吨	6620.00
	热镀锌管	2.5寸×4.0×6000	吨	6800.00		热镀锌管	2.5寸×4.0×6000	吨	6540.00
	热镀锌管	3寸×4.0×6000	吨	6910.00		热镀锌管	3寸×4.0×6000	吨	6500.00
	热镀锌管	4寸×4.0×6000	吨	6910.00		热镀锌管	4寸×4.0×6000	吨	6480.00
	热镀锌管	5寸×4.5×6000	吨	7110.00		热镀锌管	5寸×4.5×6000	吨	6680.00
	热镀锌管	6寸×4.5×6000	吨	7140.00		热镀锌管	6寸×4.5×6000	吨	6770.00
	热镀锌管	8寸×6.0×6000	吨	7250.00		热镀锌管	8寸×6.0×6000	吨	6820.00
	热镀锌管	10寸×4.5-4.75×6000	吨	7510.00		热镀锌管	10寸×4.5-4.75×6000	吨	7510.00
	热镀锌管	10寸×5.0-5.75×6000	吨	7290.00		热镀锌管	10寸×5.0-5.75×6000	吨	7290.00
	热镀锌管	10寸×6.0-6.25×6000	吨	7290.00		热镀锌管	10寸×6.0-6.25×6000	吨	7290.00
	热镀锌管	12寸×4.5-4.75×6000	吨	7520.00		热镀锌管	12寸×4.5-4.75×6000	吨	7520.00
	热镀锌管	12寸×5.0-5.75×6000	吨	7460.00		热镀锌管	12寸×5.0-5.75×6000	吨	7460.00
	热镀锌管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00		热镀锌管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00
	热镀锌管	12寸×6.5-7.0×6000	吨	7370.00		热镀锌管	12寸×6.5×6000	吨	7350.00
	友发	热镀锌无缝管	22×3×6m	吨		11750.00	友发	热镀锌无缝管	89×4×6m
热镀锌无缝管		27×3×6m	吨	103.00	热镀锌无缝管	108×4×6m		吨	8910.00
热镀锌无缝管		34×3×6m	吨	9160.00	热镀锌无缝管	133×4×6m		吨	8670.00
热镀锌无缝管		42×3.5×6m	吨	9010.00	热镀锌无缝管	159×4.5×6m		吨	8830.00
热镀锌无缝管		48×3.5×6m	吨	8960.00	热镀锌无缝管	219×6×6m		吨	8860.00
热镀锌无缝管		60×3.5×6m	吨	8750.00	热镀锌无缝管	273×7×6m		吨	8740.00
热镀锌无缝管		76×4×6m	吨	8910.00	热镀锌无缝管	325×8×6m		吨	8800.00

天津友发钢管集团股份有限公司是集直缝焊管、热镀锌钢管、方矩形钢管、热镀锌方矩形钢管、内衬塑复合钢管、涂塑复合钢管、螺旋焊管、不锈钢管、盘扣脚手架管、石油管、管件等多种产品生产销售于一体的大型企业集团。已经形成天津、唐山、邯郸、陕西韩城、江苏溧阳、辽宁葫芦岛六个生产基地，旗下10家钢管生产企业拥有200余条生产线，并拥有4个国家认可实验室、1个天津市焊接钢管技术工程中心、2个天津市企业技术中心。产品销往全国各地，并远销北美洲、南美洲、欧洲、非洲、大洋洲、中东、东南亚等100多个国家和地区。自2006年至今，连续16年入围中国企业500强、中国制造业500强。2020年12月，友发集团成功登陆上交所主板挂牌上市。

作为友发集团的第五大生产基地，江苏友发项目用地面积970亩，新建建筑面积约41万平方米，其中一期新建建筑面积25万平方米，新上19条焊管生产线、10条管材镀锌生产线，主要经营焊接钢管、热镀锌钢管、焊接方矩管、热镀锌方矩管，项目已于2021年8月正式投产。在产品质量、整体装备生产能力等方面均在国内处于领先水平。其中镀锌生产线中的余热再利用设备、焊管生产线中的自动打包机，均拥有自主知识产权。

信息提供：常州市苏强物资有限公司（江苏友发钢管有限公司驻常州销售处）

地 址：常州市中吴大道876号华洲特钢设备市场

电 话：0519-88808827

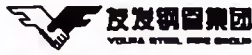
总厂咨询电话：4009288282

联 系 人：李水平 13685225286

总厂联系人：毕松伟 18002182789

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





“友发”牌钢塑复合管材价格信息 (B)

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

涂塑复合钢管 (螺旋管外涂聚乙烯内环氧)

规格	价格(元)	规格	价格(元)
219×6	695.13	820×14	4710.21
273×8	1037.39	920×14	5243.27
325×10	1413.65	1020×14	5820.01
426×12	2118.59	1220×14	6973.52
529×12	2641.84	1420×16	9278.67
630×12	3154.93	2020×16	13235.13

内外涂塑复合管 (内外涂环氧树脂)

规格	价格(元)	规格	价格(元)
15	43.53	65	168.98
20	54.25	80	201.36
25	68.01	100	258.16
32	88.23	125	337.45
40	99.33	150	433.06
50	129.06		

注：公司代理“天津友发”牌钢塑管、螺旋钢管、镀锌钢管、镀锌方管、焊管等管材。

信息提供：常州玲珑开源商贸有限公司

地址：金坛区北环西路 140 号 (仓库)

联系人：祁梅兰 13806125661

电话：0519-88816621

传真：0519-81092217

本期协办单位

常州市正元计算机软件有限公司
 常州市伟凝建材有限公司
 江苏云和恒业建筑技术有限公司
 欧克建材科技常州有限公司
 常州青石门业有限公司
 江苏金邦门窗系统科技有限公司
 上海沪工阀门厂(集团)有限公司
 常州市宝盾门业有限公司
 常州华光建材科技有限公司
 江苏绿和环境科技有限公司
 江苏荣夏安全科技有限公司
 江苏沪航阀门有限公司
 常州市常欣消防器材有限公司
 常州市登云消防装备有限公司

常州市广化街20号丰臣海悦广场1012
 常州市新北区奔牛镇
 常州市新北区春江镇创业中路8号
 常州市钟楼区邹区镇鹤溪村西城市村300号
 常州市武进区横山桥星辰工业区
 常州市钟楼区邹区镇鹤溪新村18号
 常州市天宁区朝阳花园39-9
 常州市钟楼区童子河西路6号(棕榈路52号)
 常州市武进区奔牛镇董墅村
 常州市武进绿色建筑产业集聚示范区
 常州市新北区科技园2号楼B座
 常州市新北区江南五金机电城13-9号
 江苏常州天宁区郑陆黄天荡村
 常州市天宁区和平工业园复兴路3号

0519-86903586
 0519-83210028
 13815026558
 0519-83638390
 0519-85519119
 0519-81808999
 18015000002
 0519-83880339
 0519-89618901
 0519-83983661
 0519-85511519
 0519-85350795
 0519-88739117
 051986712119

—— 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 ——

