



政策信息

=

D

1

E E

=

E

3

300

- 2 关于公布 2024 年下半年常州市造价咨询企业及注册造价工程师业务活动"双随机、一公开"检查结果的通知
- 4 关于公布 2024 下半年度全市工程造价咨询成果质量 专项检查结果的通知
- 6 中华人民共和国环境保护法释义(续)

项目信息

7 2024 年 11 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

- 11 实例工程量清单计价造价分析表 (20240101)
- 13 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

- 14 关于建设工程材料信息价的说明
- 14 2024年12月建筑安装材料价格趋势简析
- 15 2023 年 1 月 -2024 年 12 月常州市主要建筑材料价格走势
- 16 关于发布 2024 年 12 月建设工程材料信息价的通知
- 16 2024年12月份建筑工程材料信息价
- 35 2024年12月份安装工程材料信息价
- 69 常州市主要材料价格定比指数

- 69 常州市主要材料价格环比指数
- 70 2024 年四季度装饰材料参考价格

工作研究

- 76 关于工程造价司法鉴定问题的探讨
- 78 "企业管理信息系统"助力企业高质量发展

律师手记

80 工程按质论价费用的计取

信息传递

- 81 关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见
- 84 关于做好 2025 年元旦春节期间我市在建项目工程款和农民工工资支付工作暨开展治理欠薪冬季行动的通知

学习园地

86 一叶兰

市场信息

- 87 建材厂商价(含税价格)
- 125 总目录

本期封面图片由江苏春为全过程工程咨询有限公司陈娜提供

常州工程造价信息

2024年第12期 总第300期 2024年12月22日出版 內部资料 免费交流/ 准印证号: S(2024)04000019

(声明:本刊部分论文仪代表作者本人观点)

主 办:常州市城乡处设工程管理中心 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 缪志国

执行编辑: 马 娟 刘 䓫

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 ——

頂目信息

常州工程造价信息 🕒 2024年 第12期

| 序号 | 项目 编号 | 招标工程名称及内容 | 招标单位名称 | 中标单位名称 | 中标项目 項目经理姓名 | 发包方式 | 中标日期 | 建筑而积 (m²) | 控制价 (万元) | 中标价 (万元) | 中标工期(天) |
|----|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------|------|------------|--------------|-------------|-------------|---------|
| 1 | B3204111839000048002001 | 高新区清洁供热特代工程(S122-沪蓉高速)绿化恢复工程 | 常州滨江供热管网有限公司 | 南京茂泉园林工程有限公司 | 杨亚平 | 公开招标 | 2024/11/8 | | 637.01 | 444.25 | 60 |
| 2 | B3204811839000046001001 | 歪阳市场镇公共住水价网和银治理工程(一标设)设计、采购、施工一体化 | | 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 | 罗宏伟 | 公开招标 | 2024/11/11 | | 29390.00 | 26304.05 | 520 |
| 3 | A3204811839000129001001 | 溧阳市埭头中学新建综合楼及室外附属工程 | 溧阳市惠江南置业有限公司 | 安徽丰洲市政工程有限公司 | 黄秋燕 | 公开招标 | 2024/11/1 | 3563.47 | 1591.58 | 1374.07 | 281 |
| 4 | B3204821839000037017001 | 2024 年度古石林及古石林(西片区)雨污分流项目(12)(13) | 江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司 | 常州市金建路桥工程有限公司 | 曹粉华 | 公开招标 | 2024/11/4 | | 939.35 | 645.80 | 270 |
| 5 | A3204011839000210023003 | 城市轨道交通 5 号线工程土建施工 04 标 | 常州地铁集团有限公司 | 中铁十九局集团有限公司 | 刘慧泉 | 公开招标 | 2024/11/5 | | 128061.20 | 100015.19 | 1462 |
| 6 | B3204051839000100003001 | 2024年这是镇水环境治理和提升工程(第一批)市政工程施工总承包二标及 | 常州市武进区遥观镇人民政府 | 常州市金建路桥工程有限公司 | 汪小马 | 公开招标 | 2024/11/26 | | 1962.00 | 1369.67 | 180 |
| 7 | A3204811839000133001001 | | 江苏省溧阳市埭头镇埭头村村民委员会 | 江苏河口建设工程有限公司 | 曹丽红 | 公开招标 | 2024/11/19 | 2047.33 | 666.63 | 577.75 | 278 |
| 8 | B3204121839000144002001 | 否校电力智慧能源产业基地项目设计、采购、施工工程总承包 | 常州晋陵电力实业有限公司 | 中国能源建设集团在苏省电力设计院有限公司 | 周末 | 公开招标 | 2024/11/26 | 59000 | 37700.00 | 34083.60 | 700 |
| 9 | A3204041839000050002001 | 航仪厂改造提升项目施工总承包 | 常州运河五号创意产业发展有限公司 | 江苏蓝辉控股集团有限公司 | 王小川 | 公开招标 | 2024/11/22 | | 7454.69 | 5706.55 | 400 |
| 10 | A3204111839000033006001 | 航站区改扩建工程市政工程施工总承包 | 常州国际机场有限公司 | 常州市市政建设工程集团有限公司 | 殷洁 | 公开招标 | 2024/11/8 | | 5830.71 | 4115.89 | 360 |
| 11 | B3204021839000070002001 | 龙汇路(黄河东路—青洋北路)建设工程市政施工总承包 | 常州市天宁创新投资发展有限公司 | 常州市通润建设工程有限公司 | 巣、 晏 | 公开招标 | 2024/11/27 | | 3302.37 | 2233.06 | 180 |
| 12 | D3204811839000005005001 | 溧阳市 2024 年"乐享园林"活力空间项目 5 标段工程 | 溧阳市园林绿化管理中心 | 江苏仁煜建设有限公司 | 范 敏 | 公开招标 | 2024/11/1 | | 385.16 | 308.82 | 30 |
| 13 | A3204111839000049006001 | 缩程科创园项目装饰装修分包工程 | 常州锦栩科技产业发展有限公司 | 江苏润道建设有限公司 | 陈旭露 | 公开招标 | 2024/11/21 | | 2639.10 | 2269.10 | 180 |
| 14 | A3204021839000057003001 | 横塘河东路东侧、背龙西路北侧地块市政工程 | 常州弘儒房地产开发有限公司 | 江苏金坛市政建设有限公司 | 韩玉文 | 公开招标 | 2024/11/4 | | 2029.98 | 1373.89 | 180 |
| 15 | A3204051839000039008001 | 山水路北侧、枫尚路西侧地块项目酒店装饰装修分包工程 | 常州东方新城商业管理有限公司 | 江苏环亚医用科技集团股份有限公司 | 王玮佳 | 公开招标 | 2024/11/25 | | 15436.56 | 12923.49 | 270 |
| 16 | B3204121839000151001001 | 武进高新区南夏墅集镇区南污分洗工程项目市政施工总承包 | 武进高新技术产业开发区创新发展中心 | 常州市金建路桥工程有限公司 | 冯萍娟 | 公开招标 | 2024/11/12 | | 585.01 | 416.53 | 150 |
| 17 | A3204111839000056003001 | 智造港绿色发展及周边水环境改造提升项目(一期)最观导化工程 | 常州顺城科技产业园有限公司 | 常州南森建设有限公司 | 储罗照 | 公开招标 | 2024/11/29 | | 335.30 | 237.26 | 45 |
| 18 | B3204021839000054004001 | 竹林北路南倒龙锦路西侧地块配套道路工程交通科技设施 | 江苏天宁城市发展集团有限公司 | 常州市辉业交通工程有限公司 | 张立志 | 公开招标 | 2024/11/5 | | 337.10 | 269.54 | 60 |
| 19 | A3204041839000074001001 | 新盘高端环保设备产业化盐地项目设计、采购、施工 | 常州江南环境工程有限公司 | 中国中元国际工程有限公司 | 张晨光 | 公开招标 | 2024/11/4 | 14500 | 5003.43 | 4769.16 | 325 |
| 20 | A3204111839000099004001 | 第二工人文化宫机电及消防分包工程 | 常州高铁新城投资建设发展有限公司 | 江苏新有建设集团有限公司 | 邹科达 | 公开招标 | 2024/11/11 | | 9081.51 | 7437.83 | 670 |
| 21 | A3204121839000138001001 | 实验室改造工程 | 常州市武进区疾病预防控制中心 | 江苏溧阳城址集团有限公司 | 王佐义 | 公开招标 | 2024/11/19 | | 544.77 | 448.89 | 90 |
| 22 | A3204051839000074003001 | 经开区表面处理情坏产业园项目 (二州) 建筑工程施工总承包一标员 | 常州经开表面处理科技有限公司 | 江苏武进建工集团有限公司 | 张 巍 | 公开招标 | 2024/11/20 | 45446 | 18760.05 | 16284.20 | 496 |
| 23 | A3204111839000134001001 | 梅林村委便民服务点项目建筑工程施工总承包 | 常州市新北区西夏墅镇人民政府 | 江苏常金建设工程有限公司 | 徐建明 | 公开招标 | 2024/11/12 | 2481 | 883.60 | 714.04 | 249 |
| 24 | A3204011839000236002001 | 改建常松厂房一期项目市政施工总承包 | 常州浚源建设发展有限公司 | 常州市市政址设工程集团有限公司 | 路毅 | 公开招标 | 2024/11/1 | | 1883.05 | 1269.56 | 85 |
| 25 | | | 常州地铁集团有限公司 | 中铁十二局集团有限公司 | 王志强 | | 2024/11/5 | | 117381.33 | 92866.32 | 1462 |
| 26 | A3204011839000251003001 | 常州钟楼创新产业园项目一期施工总承包 | 常州那运城市建设发展有限公司 | 常州三建建设有限公司 | 卢小杰 | | 2024/11/15 | 63775 | 16755.01 | L3569.69 | 550 |
| 27 | | 金坛区工业污水处理厂再生水回用工程施工总承包 | 常州江东环境科技有限公司 | 常州市金址路桥工程有限公司 | 徐承飞 | - | 2024/11/19 | | 4871.89 | 3485.35 | 210 |
| 28 | | | 常州市武进区前黄镇丁舍村股份经济合作社 | 江苏竣翔处设发展有限公司 | 强德荣 | | 2024/11/11 | 8999.06 | 2936.99 | 2521.99 | 259 |
| 29 | A3204811839000135002001 | 溧阳市竹壓园改造工程 | 溧阳市人民政府渠城街道办事处 | 安徽慎潹建设有限公司 | 乔 朋 | 公开招标 | 2024/11/29 | | 688.63 | 554.51 | 180 |
| 30 | A3204111839000128001001 | 龙虎塘中争改扩建项目一期设计、采购、第二工程总承包 | 常州市新北区龙虎塘中学 | 江苏丰浩建设工程有限公司 | 钱旭丽 | | 2024/11/19 | 17317 | 9905.00 | 8023.00 | 516 |
| 31 | B3204821839000037016001 | 2024年度实施项目(北环亦济等 4 条道路) 雨污分波项目(15) | 江苏金坛滨湖新城开发建设有限公司 | 江苏金坛市政处设有限公司 | 韩阿生 | | 2024/11/8 | | 10547.90 | 7225.31 | 300 |
| 32 | | 城北污水处理厂改造工程 | 常州市城市排水有限公司 | 江苏先达建设集团有限公司 | 郑妍君 | | 2024/11/18 | - | 1331.54 | | 212 |
| 33 | B3204041839000068001001 | 新昌路(常客路-常星路)道路工程市政总承包 | 常州市钟楼区住房和城乡建设局 | 常州市市政业设工程集团有限公司 | 林 浩 | | 2024/11/26 | | 982.52 | 670.08 | 275 |
| 34 | B3204821839000044023001 | 2000年記載成大批組織(4444-14日)配金田(11)(11) | 常州江东环境科技有限公司 | 江苏广亚建设集团有限公司 | 沈 晔 | | 2024/11/7 | | 617.43 | 421.78 | 180 |
| 35 | B3204011839000187022001 | 丽园路、奥园路、顺园路污水管网工程 | 常州市城市排水有限公司 | 常州中元市政址设工程有限公司 | 刘志祥 | | 2024/11/28 | | 2190.63 | L557.32 | 274 |
| 36 | D3204121839000014001001 | 武进区湖塘科技产业园附属市政配套绿化工程 | 常州市武进区市政公用事业管理处 | 江苏朗处生态建设有限公司 | 成勤勤 | 公开招标 | 2024/11/21 | | 291.74 | 200.43 | 25 |

2024年11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)





2024年11月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

| 序号 | 项目 编号 | 招标工程名称及内容 | 招标单位名称 | 中标单位名称 | 中标项目 项目经 弹 链名 | 发包方式 | 中标日期 | 建筑而积 (m²) | 控制价 (万元) | 中标价 (万元) | 中标工剂 (天) |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------|------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 37 | A3204821839000092002001 | 新建年产3000万件(套)新能源汽车配件项目该工总承包 | 常州市金坛区薛联投资发展有限公司 | 江苏常金建设工程有限公司 | | 公开招标 | 2024/11/26 | 36000 | 10376.21 | 8175.42 | 500 |
| 38 | B3204111839000022003001 | 新农家兴村江东动枪走迁往让伦项用城市鱼明设计、采构、施工工程总承包 | SHERATELAFURKE (HIEL) ERRESOLES | 常州市城市照明工程有限公司 | 居宝庆 | 公开招标 | 2024/11/4 | | 5895.00 | 2984.25 | 366 |
| -39 | A3204011839000210028001 | 城市轨道交通5号线工程交通设施迁改建工程(一期) | 常州地铁集团有限公司 | 上海新艺交通设施工程有限公司 | 刘佳妮 | 公开招标 | 2024/11/26 | | 3650.66 | 3640.39 | 576 |
| 40 | A3204811839000135001001 | 溧阳市昆仑南苑改造工程 | 溧阳市人民政府溧城街道办事处 | 江苏仁发建设工程有限公司 | 沈 勇 | 公开招标 | 2024/11/19 | | 2012.46 | 1760.28 | 180 |
| 41 | A3204011839000174006001 | 杏塘南侧道路提档升级道路工程 | 常州泽洲城镇建设发展有限公司 | 江苏世邦建设有限公司 | 朱彩霞 | 公开招标 | 2024/11/12 | | 1400.54 | 980.38 | 120 |
| 42 | A3204111839000125001001 | 龙创·新墅园项目设计、采购、施工工程总承包 | 常州龙创新墅科技发展有限公司 | 常州市通润建设工程有限公司 | 朱剑岗 | | 2024/11/12 | 61674 | 17750.00 | 13197.60 | 390 |
| 43 | B3204041839000060003001 | 岳杨路(富担河路一路龙路)道路工程市政工程施工总承包 | 常州市钟楼区住房和城乡建设局 | 江苏益豪建设有限公司 | 张乾阳 | 公开招标 | 2024/11/25 | | 5481.95 | 3924.00 | 550 |
| 44 | A3204811839000136001001 | 天目湖镇杨村村茶叶加工园建设工程 | 溧阳市天目湖依杨村村村民委员会 | 中淳建安城建集团有限公司 | | 公开招标 | 2024/11/25 | 2312.65 | 922.36 | 782.71 | 251 |
| 45 | A3204111839000078006001 | 长江北路以东、黄江路以北地块开发项目废工总承包二标段 | 常州上乾置业有限公司 | 江苏竣翔建设发展有限公司 | 杨天奇 | 公开招标 | 2024/11/22 | 89796 | 44068.55 | 39146.60 | 690 |
| 46 | B3204051839000103002001 | 2024年度路城街道水环境综合治理工程(第一批) | 常州市武进区路城街道办事处 | 常州市思为市政处设有限公司 | 陈冬 | 公开招标 | 2024/11/4 | | 629.31 | 461.59 | 70 |
| 47 | A3204021839000104001001 | 未来作进城场人园、小学、初级中华及共享健分中心项目方政工程施工总承包 | 江苏常州天宁经济开发区管理委员会 | 江苏甬聆建设工程有限公司 | 张林祖 | 公开招标 | 2024/11/11 | | 2580.94 | 1752.69 | 240 |
| 48 | B3204021839000032002001 | 大明路北廷(工业大道 - 舜川路)建设工程市政施工总承包 | 常州市天宁创新投资发展有限公司 | 常州市市政处设工程集团有限公司 | 陈海云 | 公开招标 | 2024/11/26 | | 25369.81 | 16571.56 | 365 |
| 49 | B3204011839000192024001 | 江边五期及污水资源化利用工程王家统污水泵站扩建工程 | 常州市城市排水有限公司 | 江苏先达建设集团有限公司 | 路亚刚 | 公开招标 | 2024/11/12 | | 4199.56 | 3168.99 | 501 |
| 50 | A3204021839000089002001 | 常州市分行及天宁支行业务经营用房装修改造项目一标段 | 中国农业银行股份有限公司常州分行 | 江苏晋陵建设发展有限公司 | 薛 珏 | 公开招标 | 2024/11/18 | | 4542.21 | 3801.80 | 180 |
| 51 | A3204811839000130001001 | 南部山区森林零碳基地项目_ | 江苏平陵资产管理有限公司 | 江苏利浦建设工程有限公司 | 王建保 | 公开招标 | 2024/11/4 | 639 | 371.73 | 311.74 | 195 |
| 52 | B3204051839000100002001 | 2024年通见镇水环境治理保健升工程(第一社)市政工程施工总承包一标段 | 常州市武进区遥观镇人民政府 | 常州市市政建设工程集团有限公司 | 张永欣 | 公开招标 | 2024/11/25 | | 2464.53 | 1659.86 | 240 |
| 53 | B3204121839000013006001 | 中以创新园基础设施提档升级一剂工程(B 别四标段)市政总承包 | 常州绿泰建设项目管理有限公司 | 常州市市政建设工程集团有限公司 | 张俊彦 | 公开招标 | 2024/11/1 | | 6182.78 | 4180.80 | 360 |
| 54 | A3204051839000074003002 | 经开区表面处理循环产业固项目 (二剂) 建筑工程施工总承包二标段 | 常州经开表面处理科技有限公司 | 江苏天启建设有限公司 | 朱爱军 | 公开招标 | 2024/11/20 | 74158 | 29242.66 | 24815.59 | 440 |
| 55 | A3204011839000210023001 | 城市轨道交通 5 号线工程土建施工 02 标 | 常州地铁集团有限公司 | 中铁二十四局集团有限公司 | 蒋曙永 | 公开招标 | 2024/11/5 | | 104278.28 | 84480.00 | 1462 |
| 56 | A3204011839000210023004 | 城市轨道交通 5 号线工程土建施工 05 标 | 常州地铁集团有限公司 | 中铁隧道局集团有限公司 | 刘坤 | 公开招标 | 2024/11/5 | | 170651.43 | 136734.46 | 1462 |
| 57 | A3204821839000081002001 | 常州新校区实验综合体项目设计、采购、范工工程总承包 | 河海大学 | 中国电继集团华东船和设计研究院有限公司 | 刘澜争 | 公开招标 | 2024/11/18 | 13000 | 9052.71 | 7821.55 | 370 |
| 58 | A3204811839000132001001 | 田家山生命健康产业基地建设项目厂房建设工程 | 溧阳市天目湖生态科技有限公司 | 江苏瑞峰建设集团有限公司 | | | 2024/11/19 | 12312.81 | 3198.54 | 2621.90 | 310 |
| 59 | A3204111839000130001001 | 龙创·未来科技港项目一期设计、采购、选工工程总承包 | 常州龙城科技创新投资有限公司 | 江苏龙洋建设工程有限公司 | 冯 佳 | 公开招标 | 2024/11/18 | 137000 | 41000.00 | 28439.90 | 600 |
| 60 | A3204111839000127001001 | 辅房及配套工程设计、采购、施工工程总承包 | 常州三品世界科技产业发展有限公司 | 常州市通润建设工程有限公司 | 朱剑岗 | 公开招标 | 2024/11/14 | | 8248.00 | 7216.61 | 360 |
| 61 | A3204811839000120002001 | 党群服务中心装修项目 | 溧阳市别桥镇塘马村村民委员会 | 江苏合亨建设工程有限公司 | 杨瑛 | | 2024/11/4 | 825 | 270.17 | 216.05 | 117 |
| 62 | 3204112401110002-BD-004F | 西及墅镇中心幼儿园改扩比项目2# 教学侵装饰装储专业分包工程 | 江苏晋陵建设发展有限公司 | 君邦天圣建设发展(江苏)有限公司 | 孙思伟 | 直接发包 | 2024/11/22 | | 539.01 | 539.01 | 183 |
| 63 | 3204111712270103-BD-009 | 星字股份智能制造产业园电子工厂 | 常州星宇车灯股份有限公司 | 江苏正方园建设集团有限公司 | が小で | 直接发包 | 2024/11/20 | 74977 | 18650.00 | 18650.00 | 395 |
| 64 | 3204112410080001-BD-001 | 高端生物药生产及新药研发项目装修改造工程 | 常州恒邦药业有限公司 | 上海东省龙根惠净化空调工程安装有限公司 | 张启平 | 直接发包 | 2024/11/19 | 627 | 340.42 | 340.42 | 179 |
| 65 | 3204112003260001-BD-009 | 车间接建、车间二、门卫建筑工程施工总承包 | 常州恒大锅炉制造有限公司 | 江苏吴林建设工程有限公司 | 徐焰 | 直接发包 | 2024/11/14 | 11726 | 1488.00 | 1488.00 | 199 |
| 66 | 3204122411190001-BD-001 | 年产10万台超高效永磁辅助磁阻电机项目 | 江苏智马科技有限公司 | 江苏雪湖处设工程有限公司 | 朱玉峰 | 直接发包 | 2024/11/25 | 22071.42 | 2388.00 | 2388.00 | 365 |
| 67 | 3204042405210001-BD-003F | 新建杂性输电及智能变压器生产项目高压厂房桩装工程 | 江苏华发建设集团有限公司 | 江苏康建建设工程有限公司 | 顾荣刚 | 直接发包 | 2024/11/28 | 21829.98 | 1668.07 | 1668.07 | 89 |
| 68 | 3204822403220002-BG-004 | 公辅节能及工艺改造项目化镀车间一三层改造工程 | 信维通信 (江苏) 有限公司 | 江苏金坛第一比筑安装工程有限公司 | 徐普生 | 直接发包 | 2024/11/19 | | 233.00 | 233.00 | 40 |
| 69 | 3204122409130001-BD-001 | 厂房改造及装饰装修工程 | 常州涵洋高分子材料科技有限公司 | 江苏战马消防工程有限公司 | 陆金金 | 直接发包 | 2024/11/24 | 10114 | 134.30 | 134.30 | 51 |
| 70 | 3204022407310002-BD-001 | 装修改造项目 | 常州市白熊体育文化有限公司 | 河南匠人建设工程有限公司 | 李国贤 | 直接发包 | 2024/11/14 | 899.42 | 59.00 | 56.00 | 92 |
| 71 | 3204822401310002-BD-001 | 新建 1-4# 厂房、消防泵房和水池、门卫施工总承包 | 江苏居工智能科技有限公司 | 江苏宝森筑业建设工程有限公司 | 蒋建峰 | 直接发包 | 2024/11/26 | 23648.8 | 1168.00 | 4168.00 | 280 |
| 72 | 3204112404070002-BD-001 | 生产车间及记载设施建设项目车间二,属所建筑工程版工总承包 | | 江苏绍东建设工岛右周公司 | 企工金 | 古总发位 | מנושבסב |) XASC | see so) | 2000 | 100 |
| _ | | - | | | | | | | | | |



2024年11月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

| 序 号 | 项目 编号 | 招标工程名称及内容 | 招标单位名称 | 中标单位名称 | 中标项目 项目经理姓名 | 发包方式 | 中标日期 | 並 抗面积 (m²) | 控制价 (万元) | 中标价 (万元) | 中朱工府 (天) |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------|------|------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|
| 73 | 3204122408130003-BD-001 | 综合楼装修改造项目 | | 上海显度建筑装饰工程有限公司 | 张柏成 | 直接发包 | 2024/11/24 | 10962.56 | 780.00 | 780.00 | 150 |
| 74 | 3204112411120001-BD-002 | 飞龙吾悦广场 1 嘘商铺装修改造工程 | 常州新城鸠轩房地产开发有限公司 | 常州市丰鋆建设工程有限公司 | 朱加鹝 | 直接发包 | 2024/11/13 | 19659 | 500.00 | 500.00 | 10 |
| 75 | 320482191 210102-BD-002F | 新建明月湖度假酒店项目幕墙工程 | 镇江建工建设集团有限公司 | 浙江翌丰装饰工程有限公司 | 鲍国忠 | 直接发包 | 2024/11/22 | 33932.89 | 1550.00 | 1550.00 | 365 |
| 76 | 3204112410090601-BD-002 | 22 层装修改造项目装修工程 | 中国太平洋人寿保险股份有限公司常州分公司 | 江苏拓勒斯特建设有限公司 | 贾萍 | 直接发包 | 2024/11/11 | 1581.99 | 288.00 | 288.00 | 89 |
| 77 | 3204122 <i>3/9</i> 250004-BD-004F | 3 英寸化合物半导体芯片制造项目机电工程 | 江苏天启建设有限公司 | 苏州融森净化工程有限公司 | 马林林 | 直接发包 | 2024/11/14 | 28432.63 | 3596.00 | 3596.00 | 121 |
| 78 | 3204052301050001-BD-044F | 232 省道东何、山水路南侧地块项目施工总承包工程二标段用手架工程 | 常州市常武建设工程有限公司 | 常州市硕丰建筑搭建有限公司 | 刘勇 | 直接发包 | 2024/11/13 | 60706.86 | 307.66 | 307.66 | 660 |
| 79 | 3204122407050001-BD-002 | 车间、门卫及泵房水池施工总承包工程 | 小鯛(常州) 机械有限公司 | 江苏鑫中泫建设有限公司 | 陈志祥 | 直接发包 | 2024/11/13 | 17833.88 | 3481.50 | 3481.50 | 267 |
| 80 | 3204042410310001-BD-001 | 装修改造项目 | 常州京常文化娱乐有限公司 | 江苏启迪赴设项目管理有限责任公司 | 陆 菊 | 直接发包 | 2024/11/22 | 1066 | 100-00 | 100.00 | 59 |
| 81 | 3204822111050002-BD-004 | 锂电新材料研究院项目 – 办公楼建安工程 | 当升科技 (常州) 新材料有限公司 | 江苏金坛第一地筑安装工程有限公司 | 田玉超 | 直接发包 | 2024/11/27 | 25053.29 | 6328.00 | 6328.00 | 240 |
| 82 | 3204122406140002-BD-002 | 年增产各类制动器 56 万台 / 套等扩赴项目施工总承包 | 江苏恒鑫润翔机电制造有限公司 | 江苏东厦建设工程有限公司 | 股志贤 | 直接发包 | 2024/11/19 | 18739 | 2528.00 | 2528.00 | 274 |
| 83 | 3204812407170001-BD-001 | 智能卫浴配件制品制造项目 | 常州乔尔塑料有限公司 | 中一达建设集团有限公司 | 张涛 | 直接发包 | 2024/11/21 | 32839.85 | 3500.00 | 3500.00 | 304 |
| 84 | 320404100A1270101-BD-002 | 凯悦中心一期别墅区市政道路、雨污水工程 | 常州凯悦房地产有限公司 | 常州润飞建设工程有限公司 | 周刚 | 直接发包 | 2024/11/1 | | 116.14 | 116.14 | 51 |
| 85 | 3204052405240001-BD-001F | | | 江苏万融建筑装饰有限公司 | 孙 召 | 直接发包 | 2024/11/28 | 3500 | 105.00 | 105.00 | 29 |
| 86 | | 新建明月湖度假酒店项目室内外装饰工程 | | 浙江翌丰装饰工程有限公司 | 鲍国忠 | 直接发包 | 2024/11/22 | 33932.89 | 1950.00 | 1950.00 | 365 |
| 87 | | | | 浙江广安建设有限公司 | 郑明杭 | 直接发包 | 2024/11/28 | 17418 | 1839.34 | 1839.34 | 594 |
| 88 | 3204822401260001-BD-001 | 生产车间、附属车间、门卫施工总承包 | 江苏荣凯铝业有限公司 | 江苏儋林建设工程有限公司 | 许月平 | 直接发包 | 2024/11/18 | 26914.35 | 3518.00 | 3518.00 | 299 |
| 89 | 3204122409110903-BD-001 | 科教会堂南楼 4 楼装修改造项目 | 常州市常大科技园管理有限公司 | 江苏明桉建设工程有限公司 | 王利芹 | 直接发包 | 2024/11/18 | 2139.43 | 97.15 | 83.20 | 30 |
| 90 | 3204122403140002-BD-003F | 新树石目,入此种的有效从中小华项目设计,采购,加工工程总和包装价包工程 | 江苏华盛建设工程有限公司 | 江苏华盛装饰工程有限公司 | 李小春 | 直接发包 | 2024/11/18 | | 6880.00 | 6880.00 | 271 |
| 91 | 3204042405210001-BD-001 | 新建柔性输电及智能变压器生产项目高压厂房 | 江苏思源特种变压器有限公司 | 江苏华发建设集团有限公司 | 王 刚 | 直接发包 | 2024/11/18 | 21829.98 | 13880.00 | 13880.00 | 364 |
| 92 | 3204022403220301-BD-001 | 装修改造项目 | 常州星派电子科技有限公司 | 常州市星火装饰工程有限公司 | 杨金英 | 直接发包 | 2024/11/5 | 1819.22 | 186.00 | 186.00 | 72 |
| 93 | 3204112408160602-BD-001 | 装修改造项目 | 新北区三井金莱诺健身馆(个体工商户) | | 戴克文 | 直接发包 | 2024/11/29 | 1508.62 | 35.00 | 35.00 | 28. |
| 94 | 3204042 <i>4</i> 07250001-BD-001 | 新闸支行装修改造工程 | 江苏江南农村商业银行股份有限公司 | 常州华虹建设有限公司 | 单正勋 | 直接发包 | 2024/11/28 | 728.36 | 149.29 | 149.29 | 79 |
| 95 | 3204042410180001-BD-001 | 星港路 65-26 号改扩建工程车间门厅、门卫工程施工总承包 | 常州市仲俊区五星街道新农村村民委员会 | 江苏通达建设集团有限公司 | 史洪良 | 直接发包 | 2024/11/7 | 1770 | 350.00 | 350.00 | 79 |
| 96 | 32048224K2070002-BD-005F | 华展智能装备制造项目生产车间钢结构工程 | 江苏伟泽建设有限公司 | 广联钢址筑系统(江苏)有限公司 | 牛立美 | 直接发包 | 2024/11/25 | 22377.39 | 895.00 | 895.00 | 119 |
| 97 | 3204112303280001-BD-003F | 美蚁力康辉常州科技园项目研发车间幕墙工程 | 江苏省建设集团有限公司 | 上海旭恢业筑装饰工程有限公司 | 王 权 | 直接发包 | 2024/11/7 | | 310.00 | 310.00 | 92 |
| 98 | 3204052301060001-BD-046F | 222 谷过末旬,山太阳帝阳地块项目施工总承包工程二末设基块支护及开水工程 | 常州市常武建设工程有限公司 | 常州市兴坡基础建设工程有限公司 | 唐文佳 | 直接发包 | 2024/11/13 | 62100.64 | 40.50 | 40.50 | 98 |
| 99 | 3204412211100001-BD-008 | 光伏智能装备侧造项目 2# 车间 (一区) 工程 | 江苏国强兴晟能源科技股份有限公司 | 江苏中硕建设有限公司 | 张伟脚 | 直接发包 | 2024/11/25 | 9315.72 | 745.26 | 745.26 | 406 |
| 100 | 3204112411120091-BD-004 | 飞龙吾悦广场「噬商铺装修改造工程一标段」 | 常州新城鸠轩房地产开发有限公司 | 常州市丰鋆建设工程有限公司 | | 直接发包 | 2024/11/21 | 19019.91 | 483.55 | 483.55 | lO. |
| 101 | 3204042X99030001-BD-006F | 大观核及止团建设工程施工总承包支护及降水专业分包工程 | 江苏晋陵建设发展有限公司 | 常州天佑建设有限公司 | 何佳伟 | 直接发包 | 2024/11/13 | | 1431.12 | 1431.12 | 180 |
| 102 | 320412240719000A-BD-007 | 年产1.5亿片手机超ឝ均热板项目车间七改造 | 瑞智科技(常州)有限公司 | 江苏百慕丰建筑工程有限公司 | 韩 杏 | 直接发包 | 2024/11/18 | 37078.72 | 1181.11 | 118F* FF | 133 |
| 103 | 3204112407250001-BG-001 | 高端涂附磨具制造项目施工总承包 | 常州金碟新材料科技有限公司 | 江苏祺政建设工程有限公司 | 陈万俊 | 直接发包 | 2024/11/11 | 106883 | Ц370.00 | L1370.00 | 335 |
| 104 | 3204122409230001-BD-001 | 装修改造项目 | 常州平平浴场有限公司 | 常州蓝标址筑装饰工程有限公司 | 朱爱花 | 直接发包 | 2024/11/9 | 899.55 | 38-00 | 38.00 | 92 |
| 105 | 3204112312280003-BD-006 | 纺织设备机械零部件生产项目 1# 生产车间建筑工程施工总承包 | 常州盛源热能有限公司 | 江苏兴百鸠址设工程有限公司 | 쨦 雌 | 直接发包 | 2024/11/28 | 56843 | 8100.00 | 8100.00 | 409 |
| 106 | 3204(22410300001-BD-001 | 2×350MW 盐穴压缩空气储能发电工程桩基施工 | 华能中盐(常州)储能有限公司 | 中冶武勘工程技术有限公司 | 刘定维 | 直接发包 | 2024/11/5 | | 2398.51 | 2398.51 | 202 |
| 107 | 3204112309230001-BD-00A | 富民景园 (五期) 保障性安居工程市政绿化工程 | 常州市勇翔置业发展有限公司 | 红苏茂弘锐市政工程有限公司 | 陈 璟 | 直接发包 | 2024/11/5 | | 818.00 | 818.00 | 149 |
| 108 | 3201122409270005-BD-001F | 新能源汽车智能化运营中心项目施工总承包 | 常州华北建筑有限公司 | 常州华北建筑有限公司 | 龚慧粹 | 直接发包 | 2024/11/15 | 2064.45 | 1869.34 | 1869.34 | 90 |
| 109 | 3201112011170001-BD-006 | 智能电动车辆项目研发楼施工总承包 | 九号科技有限公司 | 中天建设集团有限公司 | 赵琼 | 直接发包 | 2024/11/29 | 6361 | 3000.00 | 1387.62 | 202 |
| | | | | | | | | | | | |







| _ | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------|----------------|------|------------|--------------|----------|----------|-------------|
| 序 号 | 项目 编号 | 招标工程名称及内容 | 招标单位名称 | 中标单位名称 | 中标项目 项目经理姓名 | 发包方式 | 中标日期 | 独筑面积 (m²) | 控制价(万元) | 中标价(万元) | 中保工期 (天) |
| 110 | 3204112211160001-BD-005 | 厂房建设项目废料仓二、生活垃圾站建筑工程施工总承包 | 常州比亚迪汽车有限公司 | 金匠建设集团有限公司 | 申化兵 | 直接发包 | 2024/11/28 | 5500 | 142.08 | 142.08 | 120 |
| 111 | | 横山桥镇专职消防教援队新建消防工程施工总承包 | 常州三建建设有限公司 | 常州市常龙搭建有限公司 | 杨志华 | 直接发包 | 2024/11/27 | 1331 | 4.43 | 4.43 | 53 |
| 112 | 3204122403300001-BG-002 | 装修改造项目 | 武进高新区天凯台球室(个体工商户) | 江苏中新机电工程有限公司 | 黄继成 | 直接发包 | 2024/11/27 | 2150 | 90.00 | 90.00 | 60 |
| 113 | 3204112409050002-BD-001 | 装修改造项目装修改造工程 | 常州市博源体育科技有限公司 | | 杨红兵 | 直接发包 | 2024/11/21 | 2332 | 50.00 | 50.00 | 20 |
| 114 | 3204112405140002-BD-002 | 迪诺水镇奥特莱斯 4 楼小剧场装饰 | 常州迪诺水镇商业管理有限公司 | 江苏城磊建设有限公司 | 王廸伟 | 直接发包 | 2024/11/14 | 660 | 14.98 | 14.98 | 29 |
| 115 | 3204112409270001-BD-003 | 新建齿科材料生产项目装修改造工程 | 常州松风齿科有限公司 | 竹中(中国)建设工程有限公司 | 邢佳 | 直接发包 | 2024/11/5 | 3653.24 | 1500.00 | 1500.00 | 181 |
| 116 | | | 常州市常武建设工程有限公司 | 常州机械施工有限公司 | 李孟岱 | 直接发包 | 2024/11/13 | 62100.64 | 20.27 | 20.27 | 30 |
| 117 | 3204052409030001-BG-001 | 高端智能纺纱成套装备项目 | 常州市同和纺织机械制造有限公司 | 江苏武进建工集团有限公司 | 奚小松 | 直接发包 | 2024/11/14 | 95378 | 12200.00 | 12200.00 | 360 |
| 118 | 3204112401300001-BD-001 | 生产车间扩建项目车间一建筑工程施工总承包 | 常州金太阳印染有限公司 | 江苏巨能鑫源电力建设有限公司 | 陈建光 | 直接发包 | 2024/11/27 | 22139 | 1888.00 | 1888.00 | 243 |
| 119 | 3204042101070001-BD-002 | 装修改造工程 | 常州市掠境足道有限责任公司 | 友联工程安装集团有限公司 | 季建人 | 直接发包 | 2024/11/28 | 1200 | 43.80 | 43.80 | 76 |
| 120 | 3204112406190001-BID-001 | 厂房建设项目车间接建 A、泵房建筑工程施工总承包 | 常州新奥特发纺织有限公司 | 常州泰丰建筑工程有限公司 | 孙 洁 | 直接发包 | 2024/11/11 | 1620 | 218.00 | 218.00 | 91 |
| 121 | 320411240\$220001-BD-601 | 轨道交通配套件产能扩建项目车间五施工总承包 | 常州长宵科技股份有限公司 | 江苏衡昇建筑有限公司 | 钱忠来 | 直接发包 | 2024/11/30 | 788 | 208.00 | 208.00 | 30 |
| 122 | | 南渡镇东湖村党群服务中心 | 溧阳市南渡镇东湖村村民委员会 | 江苏晟艺建设工程有限公司 | 黄录平 | 直接发包 | 2024/11/25 | 1199.76 | 350.30 | 350.30 | 91 |
| 123 | 3204112406110001-BD-001 | 创新医药研发实验室项目装修改造工程 | 埃法坦 (常州) 生命科学技术有限公司 | 苏州博纳图科技有限公司 | 施广海 | 直接发包 | 2024/11/10 | 3316.69 | 320.00 | 320.00 | 149 |
| 124 | 3204052409190001-BG-001 | 智能电机及组件智造基地扩建项目车间三、四 | 常州祥明智能动力股份有限公司 | 江苏常彭建设发展有限公司 | 陆泱仰 | 直接发包 | 2024/11/16 | 25282.2 | 3685.00 | 3685.00 | 399 |
| 125 | 3204122407340001-BD-004 | 病原体快速检测试剂盒研发项目 | 凯雷思柏医疗科技 (常州) 有限公司 | 常州梅森建筑装饰工程有限公司 | 龙文成 | 直接发包 | 2024/11/20 | 892 | 75.00 | 75.00 | 51 |
| 126 | 3204042210190301-BD-017F | 常州大学白云校区地块教育设施及配套项目(一期)防水工程 | 江苏成章建设集团有限公司 | 江苏文成建筑装饰工程有限公司 | 严刚 | 直接发包 | 2024/11/8 | | 220.92 | 220.92 | 51 |
| 127 | 3204112411210001-BD-001 | 东海路工程市政工程施工总承包 | 常州黑牡丹建设投资有限公司 | 江苏八达路桥有限公司 | 钟 磊 | 直接发包 | 2024/11/26 | 48160 | 5019.93 | 5019.93 | 240 |
| 128 | 32040223[117000]-BJ)-00] | 门诊部装修改造项目 | 常州瀚景口腔医院有限公司 | 江苏箖安建设工程有限公司 | 汪玲玲 | 直接发包 | 2024/11/27 | 2199 | 120.00 | 120.00 | 91 |
| 129 | 3204122410150003-BD-001 | 车间2及室外道路雨污水及安装工程施工总承包 | 常州南鹏机械有限公司 | 常州市競溪建筑工程有限公司 | 章 黎 | 直接发包 | 2024/11/18 | 17679.3 | 1860.00 | 1860.00 | 242 |
| 130 | 3204122206210001-BG-005 | 甲类仓库、甲类车间、供知站及供级站施工总承包工程 | 江苏源氢新能源科技股份有限公司 | 江苏舒凯建设发展有限公司 | 丁继辉 | 直接发包 | 2024/11/13 | 3964 | 840.00 | 840.00 | 120 |
| 131 | 3204822408150001-BD-001 | 农资仓储配送中心项目 | 常州市金坛区薛埠供销合作社 | | 活 飞 | 直接发包 | 2024/11/18 | 931.72 | 187.83 | 187.83 | 59 |
| 132 | 3204122410790001-BG-001 | 装修改造项目 | 常州明尚娱乐有限公司 | 江苏春汇源建设有限公司 | 盛涛华 | 直接发包 | 2024/11/25 | 578 | 100.00 | 100.00 | 59 |
| 133 | 2204052301066001-BD-043F | 232 名直东侧、山水路南侧地块项目施工总承包工程二标是 ALC 增恆工程 | 常州市常武建设工程有限公司 | 江苏华协建设工程有限公司 | 李 俊 | 直接发包 | 2024/11/13 | 62100.64 | 154.51 | 154.51 | 153 |
| 134 | 3204812004150002-BG-001 | 智能仪表及充电设施建设项目 | 江苏华鹏智能仪表科技股份有限公司 | 江苏万晟建设发展有限公司 | 潘萍 | 直接发包 | 2024/11/27 | 55568.45 | 16000.00 | 16000.00 | 556 |
| 135 | 3204822302200001-BD-004 | 11井 酒店建设项目 | 常州原丘生态农业有限公司 | 江苏金坛建总建设工程有限公司 | 沈剑锋 | 直接发包 | 2024/11/6 | 7312.95 | 1950.00 | 1950.00 | 241 |
| 136 | 3204122407190004-BD-004 | 年产1.5亿片手机超薄均热板项目车间七改造 | 瑞智科技 (常州) 有限公司 | 江苏肌达建筑新技术有限公司 | 王国栋 | 直接发包 | 2024/11/1 | 755.7 | 60.43 | 60.43 | 143 |
| 137 | 320+1/22409200001-BD-001 | 星湖荟一号店南楼内部装修项目 | 常州西太湖房地产开发有限公司 | 江苏建设控股集团有限公司 | 吴广宇 | 直接发包 | 2024/11/14 | 4044.93 | 302.60 | 302.60 | 44: |
| 138 | 3204112407180003-BD-001 | 装修改造工程 | 常州市新北区岩南都会商业管理有限公司 | 江苏瀚和建设工程有限公司 | 30. | 直接发包 | 2024/11/8 | 1742 | 100.00 | 100.00 | 49 |
| 139 | 3204112404280002-BD-003 | 年产5000吨特种弹性体、78吨贵金属树铝项目二施工总承包 | 阿朗斯科斯性能弹性体 (常州) 有限公司 | 江苏东厦建设工程有限公司 | 殷国强 | 直接发包 | 2024/11/12 | 385 | 323.43 | 323.43 | 180 |
| 140 | 3204122203050001-BD-013F | 02、07、09 及 19 号楼精装修工程 | 中建三局集团有限公司 | 江苏武进星辰装饰有限公司 | 成纪伟 | 直接发包 | 2024/11/12 | | 2591.79 | 2591.79 | 168 |
| 141 | 3204052402280001-BD-003F | 新能源汽车用电机零部件项目 11#、12# 车间防水工程 | 南通十建集团有限公司 | 常州卓鹏建筑科技有限公司 | 李文涛 | 直接发包 | 2024/11/5 | | 125.00 | 125.00 | 57 |
| 142 | 3204122111150001-BD-001 | 扩建固定宗教活动处所华藏苑建设工程 | 常州市武进区前黄宝相寺 | 江苏武进建工集团有限公司 | 吴生中 | 直接发包 | 2024/11/7 | 8038.26 | 5668.25 | 5668.25 | 487 |
| 143 | | 研发中心及微光应用打能工厂数字化升级项目综合车目一览工总承包 | 莱赛激光科技股份有限公司 | 江苏武进建工集团有限公司 | 曹治中 | 直接发包 | | 14832 | 5257.52 | 5257.52 | |
| 144 | | 新建年产 100 万件汽车零部件项目施工总承包 | | | 黄穀强 | 直接发包 | 1 | | 6994.43 | 6994.43 | _ |
| 145 | 3204112408120003-BD-002 | 西南区整体消防改造项目第二冷却水站消防改造提升 | 天合光能股份有限公司 | 江苏宜安建设有限公司 | 汤超 | 1 | 2024/11/28 | | 858,92 | 858,92 | 121 |
| 146 | TOP-UN-SUUSUUS - EU-TOT | | | 河南原上冰小丁鱼岩瓜公司 | | | 2024/11/14 | | | 45 00 | 42 |

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



实例工程量清单计价造价分析表 (20240101)

(本表原始数据由建银工程咨询有限责任公司陈红湖、陈磊适价师提供)

一、工程概况

| 工程 | <i>(</i> 2 ±)- | ×××小区 | 1 ++ + | 所在地 | 常州市天宁区 | | | | | |
|------|---------------------------|-----------|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | 工程类别 | | | | | | |
| 建设 | | ×××有限 | | | 土建二类、水电二类 | | | | | |
| 建筑 | | 9036、39平方 | | 定额工期 | 360 FI | | | | | |
| 生物类型 | 2/层数 | 剪力墙结构/ | | 格口 | 52.55 米 | | | | | |
| | | | | 工程分部分项工程量清单 | | | | | | |
| | 土 (石) カ | T程 | 平整场地,基坑、基槽挖土(含 | 桩间挖土、含人工修坡)。 | ,素土回填,余方弃置 | | | | | |
| | 桩基工程 | | 预应力混凝土方桩: 规格型号为 | HKFZ-AB400(200)-12, | 13 | | | | | |
| | 砌筑工程 | | 内墙: A5.0 蒸压灰加气混凝土码 | 办,Ma5.0专用砂浆 | A5.0 蒸压砂加气混凝土砌块,Ma5.0 专用砂浆。 | | | | | |
| | 混凝土及領 工程 | 对防混凝土 | C30 阳台、C30 雨棚、C25 二次 | 结构(构造柱、图梁、过 | 40/C45/C50 直形培、有梁板、C30 直形楼梯、梁、压顶)、C20 细石混凝土散水、C20 细石混)、直螺纹接头、钢筋电渣压力焊接头 | | | | | |
| | 金属结构工 | .程 | 屋面检修钢梯;型钢,刷防腐漆 | 、防火涂料 | | | | | | |
| 主要 | 屋面及防力 | 、工程 | 晶型防水涂料,1.5 厚反应粘结型高内配 Φ4@100×100 双向钢筋网片, 宽 4 厚 SBS 防水卷材,防水:卫生 | 分子膜基湿铀防水卷材,干分格缝尺寸 4-6m×4-6m, 可格面 1.5 厚聚氨酯防水涂料 | 防水涂料,20 厚 1:3 水泥砂浆找平层,1.5 厚渗透结 铺无纺聚酯纤维布一层,50 厚 C30 细石商品混凝土, 嵌 PVC 防水油脊缝宽 20,密封胶嵌缝,缝口贴 300 ,卫生间墙面:1.5 厚聚合物水泥基复合防水涂料 | | | | | |
| 施 | 保温、隔热 | 、防腐工程 | 屋面:干铺 70 厚挤塑聚苯板(X 胶浆复合耐碱玻纤网格布一层 | (PS) , 外墙: 保温板专用 | 月粘结砂浆粘贴 45 厚匀质复合保温板,5 厚抹面 | | | | | |
| l I | | | (二) 装饰装 | 修工程分部分项工程量消 | 単 | | | | | |
| 做 | 门窗工程 | | E+19Ar+5+9Ar+5] 玻璃系统该 | ,铝合金百叶亩 | 隔热铝型材边框三玻两腔高透 Low-E[5Low- | | | | | |
| | 楼地面装饰 | 5工程 | 户内: 20 厚浮筑法保温隔声板, | 40 厚 C25 细石商品混凝土 | 上,表面撒 1:1 水泥砂浆干粉压实抹光 | | | | | |
| 法 | 墙、柱面 ^装 幕墙工程 | 饰与隔断、 | 户内: 10 厚 1:1:4 混合砂浆刮糙 15 厚 1:3 聚合物防水水泥砂浆 | 层, 8 厚 1:1:4 混合砂浆结 | 面,满刮白色腻子两遍,外墙体表面界面剂处理, | | | | | |
| 说 | 天棚工程 | | 户内: 满刮白色腻子两遍 | | | | | | | |
| 明 | 油漆、涂料 | | 成品腻子批嵌两遍,白色无机内 | 墙涂料两遍(A级),面 | | | | | | |
| | 其他装饰工 | 程 | 室内防攀爬楼梯不锈钢管栏杆,护 | 首面不锈钢管栏杆,屋顶不管 | 孫钢管栏杆,墙面成品格栅,信报箱,钢结构雨棚 | | | | | |
| | | | | 工程分部分项工程量清单 | | | | | | |
| | 给排水工程 | 1 | 无洁具, 雨水系统: 防紫外线 U | PVC 管,冷凝水系统:普 | | | | | | |
| | 电气工程 | | 电线电缆、热镀锌钢管配管、开 | 关面板、防雷接地,侧向 | 、行车配电总进线箱、喷塑槽式桥架、照明灯具、 / 双向抗震支架 | | | | | |
| [| 暖通工程 | | 新风系统、电梯机房分体空调及壁式排风机 | | | | | | | |
| | 消防工程 | | 热浸镀锌消火栓钢管,室内消火 灭火器 MF/ABC2、管道支架、 | | 动排气阀、灭火器放置箱、手提式磷酸铵盐干粉 和漆二遍,侧向 / 双向抗震支架 | | | | | |
| 计价说明 | 基准价为 2 | 024年7月 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

二、分部分项工程量清单工程费(万元)

(一) 建筑与装饰工程分部分项工程

| 1 | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|
| 1 | 八九八百 | | | | | | | 中 | | | | |
| | 分部分项 工程费 | 土石方 | 砌筑 | 混凝土及钢筋 | 金属结构 | 屋面及防 | 保温、隔热、 | 门窗 | 楼地面装 | 墙、柱面装饰与 | | 其他装饰 |
| ١ | 工住页 | 工程 | 工程 | 混凝土工程 | 工程 | 水工程 | 防腐工程 | 工程 | 饰工程 | 隔断、幕墙工程 | 裱糊工程 | 工程 |
| | 1375.86 | 2.43 | 116.31 | 425.36 | 1.55 | 67.59 | 132.24 | 245.78 | 54.55 | 165.83 | 160.20 | 4.02 |
| Į | 100% | 0.18% | 8.45% | 30.92% | 0.11% | 4.91% | 9.61% | 17.86% | 3.96% | 12,05% | 11.64% | 0.29% |

(二) 安装工程分部分项工程

| - | 分部分项 | | 共 | 中 | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 工程数 | 给排水 | 电气 | 消防 | 通风空调 |
| | 261.59 | 59.35 | 164.47 | 13.31 | 24.46 |
| 1 | 100% | 22.69% | 62,87% | 5.09% | 9.35% |

三、措施项目清单工程费分析(万元)

(一) 建筑与装饰工程总价措施项目工程

| 措施项目 | | 其 中 | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 工程费 | 安全文明 | 夜间 | 冬雨季 | 已完工程及 | 临时 | 赶工 | 工程按质 | 住宅工程 | 建筑工人实 | 智慧工地 | | |
| 工任风 | 施工 | 施工 | 施工 | 设备保护 | 设施 | 措施 | 论价 | 分户验收 | 名制费用 | 费用 | | |
| 154.33 | 68.98 | 1.42 | 3.18 | 0.88 | 35.38 | 18.57 | 15.92 | 7.08 | 0.88 | 2.03 | | |
| 100% | 44.70% | 0.92% | 2.06% | 0.57% | 22.92% | 12.03% | 10.32% | 4.58% | 0.57% | 1.32% | | |



常

(二) 安装工程总价措施项目工程

| 措施项目 | | | | | 共 | 中 | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 工程费 | 安全文明 | 夜间 | 冬雨季 | 已完工程及 | 临时 | 赶工 | 工程按质 | 住宅工程 | 建筑工人 | 智慧工地 |
| 工任以 | 施工 | 施工 | 施工 | 设备保护 | 设施 | 措施 | 论价 | 分户验收 | 实名制费用 | 费用 |
| 13.36 | 4.68 | 0.20 | 0.22 | 0.12 | 3.17 | 2.56 | 1.95 | 0.24 | 0.07 | 0.15 |
| 100% | 35.03% | 1.50% | 1.65% | 0.90% | 23.73% | 19.16% | 14.60% | 1.80% | 0.52% | 1.12% |

(三)建筑与装饰工程单价措施项目工程

(四) 安装工程单价措施项目工程

| 措施项目 | | 共 | | 中 | | 措施项目 | 其 | 中 |
|--------|-------|--------------|-------|--------|--------------|-------|--------|--------|
| 工程费 | 脚手架工程 | 混凝土核板及支架 (搾) | 垂直运输 | 超高施工增加 | 大型机械设备进出场及安拆 | 工程费 | 脚手架工程 | 其他播施 |
| 392.98 | 58.49 | 234.43 | 41.75 | 55.22 | 3.08 | 16.98 | 3.23 | 13.75 |
| 100% | 7.44% | 29.83% | 5.31% | 7.03% | 0.39% | 100% | 19.02% | 80.98% |

四、分部分项工程费费分析(万元)

分部分项工程费分析表

| - 分部分项 | T 和 弗 | | | 共 中 | - | |
|--------------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 一 | 工性質 | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 | 利润 |
| 建筑与装饰工程 - | 1375.86 | 273.35 | 971.29 | 13.56 | 83.22 | 34.43 |
| 巫巩 司 表 即 工 住 | 100% | 19.87% | 70.60% | 0.99% | 6.05% | 2.50% |
| ・安装工程 | 261.59 | 64.06 | 158.94 | 1.46 | 28.19 | 8.94 |
| 又 枚 工 性 | 100% | 24.49% | 60.76% | 0.56% | 10.78% | 3.42% |

措施项目费分析表

| | 措施项目费 | | | 其 | · | 中 | |
|----------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 16.爬头口女 | | 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费 | 利润 |
| | | 58.49 | 11.34 | 40.79 | 1.22 | 3.64 | 1.51 |
| | 冲于采工性 | 100% | 19.38% | 69.73% | 2.08% | 6.22% | 2.57% |
| Ī | 混凝土模板及支架(撑) | 234.43 | 107.50 | 76.79 | 4.30 | 32.42 | 13.42 |
| | 低既工快饭及又采(样) | 100% | 45.86% | 32.76% | 1.83% | 13.83% | 5.72% |
| 建筑与装饰工程「 | | 41.75 | | | 29.61 | 8.59 | 3.55 |
| 单价措施项目 | 華且迄彻 | 100% | | | 70.92% | 20.57% | 8.51% |
| | +n > ++ -⊤ ++ 1 - | 55.22 | 34.57 | | 4.60 | 11.36 | 4.70 |
| | 超高施工增加 | 100% | 62.60% | | 8.33% | 20.57% | 8.51% |
| | -1.304n 4.537.42 3H 11147.71 eb-4c | 3.08 | | | 2.19 | 0.63 | 0.26 |
| | 大型机械设备进出场及安拆 | 100% | | | 70.92% | 20.57% | 8.51% |
| 安装工程单价 | | 3.23 | 0.78 | 2.13 | | 0.31 | 0.01 |
| 措施项目 | 四十 宋工性 | 100% | 24.15% | 65.94% | | 9.60% | 0.31% |

五、单项(单位)工程造价指标分析

| | | | 工程虽请单费用 | | | | | |
|---------------------|---------|-------------------|---------|------------|----------|----------|-------|--------|
| 项目 | | 単位工程 费用汇总 合计 一 | | ; | 其 中 | | | 税金 |
| | | 女用 化心 | (A.1) | 分部分項工程清单计价 | 措施項目清单计价 | 其他项目清单计价 | 合计 | |
| 建筑与装饰工程 | 元/平方米 | 2406.32 | 2128.25 | 1522.58 | 605.67 | | 79.38 | 198.69 |
| 建巩匀农坝工 <u>性</u> | % | 100% | 88.44% | 63.27% | 25.17% | | 3.30% | 8.26% |
| 安装工程 | 元/平方米 | 371.82 | 323.07 | 289.49 | 33.59 | | 8.69 | 40.06 |
| 女农工在 | % | 100% | 86.89% | 77.86% | 9.03% | _ | 2.34% | 10.77% |
| 单项工程费汇总 | 元 / 平方米 | 2778.14 | 2451.32 | 1812.06 | 639.26 | | 88.07 | 238.75 |
| 中 火工住货 化 尼 | % | 100% | 88.24% | 65.23% | 23.01% | | 3.17% | 8.59% |

六、主要人、材、机、消耗指标(每平方米用量)

| (-) | 建筑与装饰工程 | | (一) 建筑与装饰工程 | | | | |
|--------|---------|--------|-------------|--------|-------|--|--|
| 名称 | 单位 | 数量 | 名称 | 单位 | 数量 | | |
| 人工(一类) | 工日 | 0.303 | 混凝土预制构件 | 立方米 | 0.016 | | |
| 人工(二类) | 工日 | 3.612 | ALC 墙板 | 立方米 | 0.047 | | |
| 人工(三类) | 工日 | 0.011 | 门窗 | 平方米 | 0.266 | | |
| 机械费 | 元 | 15.010 | 防水卷材 | 平方米 | 0.094 | | |
| 水泥 | 千克 | 5.940 | 防水涂料 | 千克 | 2.901 | | |
| 钢材 | 千克 | 36.995 | 外墙涂料 | 平方米 | 1.306 | | |
| 中砂 | 吨 | 0.015 | (: | 二)安装工程 | | | |
| 碎石 | 吨 | 0.008 | 人工(一类) | 工日 | 0.002 | | |
| 商品混凝土 | 立方米 | 0.366 | 人工(二类) | 工日 | 0.665 | | |
| 商品砂浆 | 吨 | 0.143 | 人工(三类) | 工日 | 0.001 | | |
| 混凝土标准砖 | 块 | 0.687 | 机械费 | 元 | 1.616 | | |
| 混凝土砌块 | 立方米 | 0.077 | | | | | |

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



常州



典型建筑工程经济指标(市政)分析表 (13 版清单计价)

(本表原始数据由江苏信和工程建设管理房地产评估有限公司邵宇造价师提供)

一、工程概况

| | 程名称 | ××× 市政总承包工程 | 工程所在地 | 常州市武进区 | | | | |
|----|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 建 | 设单位 | 常州×××有限公司 | 工程类别 | 土方按大型土石方、排水工程按二类工程、其他工程均按三类 | | | | |
| I | 程全长 | 1510.5 米 | 标准断面 | 3m 人行道 +12m 车行道 +3m 人行道 | | | | |
| 结林 | 与层厚度 | 66.6cm 厚 | 结构类型 | 沥 青砼道路 | | | | |
| | 道路 | 石灰土处理,道路结构形式二: 4cmAC13 沥; +36cmC25 水泥砼 +20cmC25 水泥砼+10cm 碎石 沥青道路面积为 18681.12m²,人行道 7594.75m | 青混凝土(SBS 改 百垫层,人行道结 ² ,倒石长 3084m | IC 沥青混凝土(SBS 改性)+0.6cm 稀浆封层 +36cm 水稳 +20cm10%(性) +6cmAC20C 沥青砼面层(SBS 改性)+ 满铺玻纤格栅粘层油勾层: 6cm 花岗岩道板 +3cm M10+15cmC20 水泥砼 +10cm 级配碎石,平石长 2812m,行道树乔木合计 217 株,灌木色带 725m² | | | | |
| | 雨水 | | | 雨水连接管: C40 球墨铸铁管,反开挖及混凝土包封;钢筋砼管道。 6砼现浇,钢筋砼预制井底板;雨水井: 防坠网 | | | | |
| | 污水 | 污水管道: C30 级球墨铸铁管, 内外防腐, 污 | 水球墨铸铁管: | 0cm 砂垫层 +180° 砂基础,污水井。钢筋混凝土模块井,防坠罩 | | | | |
| I | 桥梁 | 桥梁: 桥跨径布置为 L=16m,全长 20.54m,全宽 19m,16m 预制预应力砼空心板预制吊装施工,桩柱式台,双排濯注桩基础, 桥而 10cm 厚 C50 现浇整体化混凝土 + 环氧沥青防水层 +10cm 厚沥青混合料(SBS 改性)铺装,桥台设 F40CR 伸缩缝 | | | | | | |
| 程 | 绿化 | 绿化工程:乔木品种为黄山栾、无患子和榉 | 树, 合计 217 株 | 灌木色带 725m² | | | | |
| 特 | 给水 | 给水管道: 球墨钠铁管, 胶圈或法兰连接, | 钢管焊接,球墨 | 铸铁管与钢管间法兰连接,阀门井,地面操作立式阀门井 | | | | |
| 征 | 信息及供 | | | 砌人孔井,信息管道总长 1677m,检查井 43 座,供电工程:主 | | | | |
| | 电工程 | 管道 Φ200M-PP管, 沿线 1根 7孔梅花管 | , 电缆沟钢筋砼 | 观浇,管道总长 1428m, 电缆沟总长 185m | | | | |
| | 标志 | 标志板: 3004铝合金板材, <10m2的2mm厚 | ,>10m²的3mm | 厚,铝合金龙骨加固,柱式、悬臂式支撑,标志标杆:热浸锌防腐。 | | | | |
| | 标线 | 标线: 热熔反光型涂料, 掺 18-25% 玻璃微 | | | | | | |
| | 照明 H=12 米单挑在人行道板上单侧布灯,灯间距为 35 米左右,光源 LED100W,交叉口三火投光灯或 H=16 米中杆灯剂 | | | | | | | |
| | 工程 | LED160W, 新设路灯灯箱提供电源, 送电电 | 览人地敷设,电纬 | 8 PE75 管保护,灯杆焊接工艺,热浸锌表面喷塑处理 | | | | |
| | 备注 | | 安苏建函价 [2024 | 3、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)、《江苏省市政工 83 号文《省住房和城乡建设厅关于发布建设工程人工工资指导 月份除税信息价计算 | | | | |

二、造价指标

| | יחו ופיאו | | | |
|----|-----------|-------------|-------------|--------|
| | 项目名称 | 金额 (元) | 平均指标 (元/m²) | 比例 |
| | 工程造价 | 50915742.16 | 1937.75 | 100% |
| | 分部分项工程费 | 39231240.94 | 1493.06 | 77.05% |
| | 措施项目费 | 2585535.91 | 98.40 | 5.08% |
| 其中 | 其它项目费 | 3849000.00 | 146.48 | 7.56% |
| | 规费 | 1045913.20 | 39.81 | 2.05% |
| | 税金 | 4204052.11 | 160.00 | 8.26% |

三、分部分项工程费指标

| | - 12 P. | | | | | | | |
|-------------|------------|-------------|--------|--------|------------|------------|--------|--|
| 名 称 | | 造 价 | | | 造 价 | | | |
| 45 75 | 金额 (元) | 平均指标 (元/m²) | 占总造价比例 | 名 称 | 金额 (元) | 平均指标(元/m²) | 占总造价比例 | |
| 土石方工程 | 7011472.95 | 266.84 | 13.77% | 给水工程 | 1105541.57 | 42.07 | 2.17% | |
| 道路工程(基层)含拆除 | 5515694.93 | 209.92 | 10.83% | 供电及信息 | 4661844.38 | 177.42 | 9.16% | |
| 道路工程(面层) | 8215536.36 | 312.67 | 16.14% | 标志标线工程 | 1035545.99 | 39.41 | 2.03% | |
| 雨污水工程 | 5156432.84 | 196.24 | 10.13% | 绿化工程 | 478676.62 | 18.22 | 0.94% | |
| 桥梁工程 | 2655225.44 | 101.05 | 5.21% | 照明工程 | 3395269.86 | 129.22 | 6.67% | |

四、措施项目费 (一)

| 名 称 | | 造 价 | | & Hr | | 造 价 | | | |
|------------|-----------|------------|-----------------|--------------|-----------|------------|--------|--|--|
| | 金额(元) | 平均指标 (元/四) | 之(m) 占总造价比例 名 称 | | 金額(元) | 平均指标 (元/㎡) | 占总造价比例 | | |
| 现场安全文明施工费 | 723351.58 | 27.53 | 1.42% | 大型机械进出场及安拆费 | 77668.12 | 2.96 | 0.15% | | |
| 夜间施工费 | 39951.64 | 1.52 | 0.08% | 支护及支架费用 | 178958.71 | 6.81 | 0.35% | | |
| 冬雨季施工费 | 99779.73 | 3.80 | 0.20% | 施工排水、降水费、接通费 | 208084.87 | 7.92 | 0.41% | | |
| 临时设施费 | 794063.52 | 30.22 | 1.56% | 围堰、便道等 | 51140.00 | 1.95 | 0.10% | | |
| 已完工程及设备保护费 | 7700.03 | 0.29 | 0.02% | 视频检测及竣工测量 | 71176.00 | 2.71 | 0.14% | | |
| 建筑工人实名制费用 | 11357.26 | 0.43 | 0.02% | 围挡及其他零星 | 310622.40 | 11.82 | 0.61% | | |
| 智慧工地 | 11682.05 | 0.44 | 0.02% | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

五、措施项目费(二)

六、其他项目费指标

| タ か L | 造 价 | | | | | |
|-------|---------|--------------|--------|--|--|--|
| 41 70 | 金额 (元) | 平均指标 (元 /m²) | 占总造价比例 | | | |
| | 3849000 | 146.48 | 7.56% | | | |

七、单方工料机及主要用料消耗指标

| 名称 | 数量 | | 数量 | 名称 | 数量 | 名称 | 数量 |
|-----------|---------|----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|
| 人工(工日) | 2.015 | 砼管 (m) | 0.044 | 中砂 (t) | 0.059 | 球墨铸铁管 (m) | 0.153 |
| 机械费 (元) | 145.812 | 侧石 (m) | 0.232 | 石子 (t) | 0.374 | 平石 (m) | 0.109 |
| 钢材(kg) | 7.070 | 道板 (m²) | 0.289 | 水泥砖 (块) | 5,569 | 生石灰(t) | 0.189 |
| _ 木材 (m³) | 0.002 | 水稳 (m³) | 0.276 | 沥青砼(t) | 0.102 | 塑料管材 (m) | 0.946 |
| 水泥砂浆(kg) | 18.579 | 商品砼 (m³) | 0.251 | 沥青砼(玄)(t) | 0.074 | | |

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



州

息 14 2024年

第

常州

I

程造

价

倌

关于建设工程材料信息价的说明

一、建材信息价性质

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

二、建材信息价形成

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

三、建材信息价管理

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

四、建材倌息价使用

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

2024年12月建筑安装材料价格趋势简析

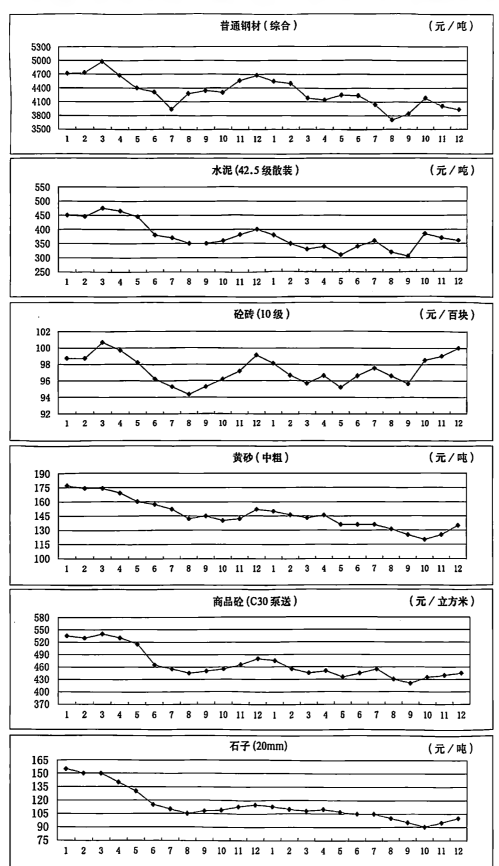
国家统计局9日发布的数据显示,11月份 CPI 同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点,环比下降0.6%,降幅比上月扩大0.3个百分点,PPI 同比下降2.5%,降幅比上月收窄0.4个百分点,环比由上月下降0.1%转为上涨0.1%。专家表示,11月份,受气温偏高及出行需求回落等因素影响,CPI 环比下降0.6%,其中食品价格下降2.7%,降幅超近十年同期平均水平2.5个百分点,非食品价格由上月持平转为下降0.1%。一系列存量政策和增量政策协同发力,国内工业品需求有所恢复,PPI 环比由降转涨,其中生产资料价格上涨0.1%,涨幅与上月相同,生活资料价格由下降0.4%转为持平。受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格有涨有跌。其中,建筑钢材、水泥价格继续小幅下跌,黄砂、石子价格继续上涨,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均继续小幅上涨。受期铜价格下跌影响,本月电线电缆价格继续小幅下跌。从目前国家宏观经济政策走向看,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅下跌。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。

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





2023年1月-2024年12月常州市主要建筑材料价格走势(金根价)



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



常

第12期

常州市城乡建设工程管理中心

常城建价 [2024] 12号

关于发布2024年12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紊影响,本月我市主材价格有涨有跌。其中,建筑钢材、水泥价格、继 续小幅下跌,黄砂、石子价格继续上涨,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均继续小幅上涨。受期铜价格下一跌。 影响,本月电线电缆价格继续小幅下跌。从目前国家宏观经济政策走向看,预计未来主材价格特别是地材价格将基本。 稳定或有小幅下跌。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。有一 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12月份建筑工程材料信息价 2024年12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12月18日

2024年12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、地方到 | 材及建材制品类 | | | | | |
| 04030103 | 砂(黄砂) | | 吨 | 92.82 | 90.17 | |
| 04030104 | 黄砂 | 中粗 | 吨 | 137.70 | 133.77 | 8.00% |
| 04030105 | 细砂 | | 吨 | 79.56 | 77.29 | |
| 04030106 | 机制砂 | | 唯 | 96.90 | 94.13 | |
| 04034101 | 石屑 | | 吨 | 59.16 | 57.47 | |
| 04034102 | 青石屑 | | 吨 | 60.18 | 58.46 | |
| 04050101 | 道碴 | 40-80mm | 吨 | 96.90 | 94.13 | 5.56% |
| 04110201 | 毛石 | | 唯 | 93.84 | 91.16 | 5.75% |
| 04050202 | 碎石 | 5-31.5mm | 唯 | 97.92 | 95.12 | 5.49% |
| 04050203 | 碎石 | 5-16mm | 啦 | 98.94 | 96.11 | 5.43% |
| 04050204 | 青石 | 5-16mm | 吨 | 102.00 | 99.09 | 5.26% |
| 04050205 | | 5-20mm | 啦 | 102.00 | 99.09 | 5.26% |
| 04050206 | 青石 | 5-20mm | 吨 | 104,04 | 101.07 | 5.15% |
| 04050207 | 碎石 | 5-40mm | 吨 | 104.04 | 101.07 | 5.15% |
| 04050208 | 青石(髙料) | 10-25mm | 啦 | 132.60 | 128.81 | 沥青混合料用 |
| 04050209 | | 5-13mm | 吨 | 244.80 | 237.81 | Γ - - |
| 04090901 | 粉煤灰 | 普通干灰 | 吨 | 112.20 | 99.56 | |
| 04090902 | 粉煤灰 | 一级 | 吨 | 132.60 | 117.66 | |
| 04090101 | 生石灰 | 三级 | 唯 | 489.60 | 475.62 | 市政用 |
| 04090102 | 石灰膏 | | 立方米 | 306.00 | 297.26 | |

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



州 I



| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------|--------------|
| O4090601 | 背石粉 | | 咝 | 59.16 | 57.47 | |
| O4150101 | 粉煤灰加气砼砌块 | 600×m×n A3.5级 | 立方米 | 442.68 | 392.80 | 地产 |
| 04150102 | 粉煤灰加气砼砌块 | 600×m×n A5.0级 | 立方米 | 451.86 | 400.94 | 地产 |
| 04150103 | 砂加气砼砌块 | 600×m×n A3.5级 | 立方米 | 477.36 | 423.57 | 地产 |
| 04150104 | 砂加气砼砌块 | 600×m×n A5.0级 | 立方米 | 487.56 | 432.62 | 地产 |
| 04150105 | 砂加气砼砌块 | B05 A3.5级 | 立方米 | 579.36 | 514.07 | 地产自保温 |
| 04150106 | 砂加气砼砌块 | B06 A5.0级 | 立方米 | 591.60 | 524.93 | 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 | 8.38 | 7.43 | 地产 |
| 04150704 | 轻集料砼小型空心砌块 | 390×240×190mm(汉排孔封底干容重900千克/立方) | - 块 | 8.22 | 7.29 | 地产 |
| 04150705 | 轻集料砼小型空心砌块 | 390×190×190mm(双棒孔封底干容重900千克/立方) | 块 | 7.93 | 7.03 | 地产 |
| 04150706 | 轻集料企小型空心砌块 | 390×190×190num(及排孔封底干容重1000千克/立方) | 块 | 6.87 | 6.09 | 地产 |
| 04150709 | 轻集料砼小型空心砌块 | 390 × 90 × 190mm | 块 | 5.23 | 4.64 | 地产 |
| 04150711 | 轻集料砼小型空心砌块 | 290 × 190 × 190mm | - 英一 | 5.38 | 4.77 | 地产 |
| 04150712 | 轻集料砼小型空心砌块 | 190 × 240 × 190mm | 块 | 4.78 | 4.24 | 地产 |
| 04150713 | 轻集料砼小型空心砌块 | 190 × 190 × 190mm | 块 | 4.19 | 3.72 | 地产 |
| 04150714 | 轻集料砼小型空心砌块 | 90 × 240 × 190mm | 块 | 2.70 | 2.39 | 地产 |
| 04150715 | 轻集料砼小型空心砌块 | 90 × 190 × 190mm | 一 英 一 | 2.25 | 1.99 | 地产 |
| 04150601 | 普通砼小型空心砌块 | 390 × 240 × 190mm | 块 | 10.16 | 9.01 | 10级地产 |
| 04150602 | 普通砼小型空心砌块 | 390 × 240 × 190mm | 块 | 8.66 | 7.69 | 7.5级地产 |
| 04150603 | 普通砼小型空心砌块 | 390 × 240 × 190mm | 块 | 8.07 | 7.16 | 5.0级地产 |
| 04150604 | 普通砼小型空心砌块 | 390 × 190 × 190mm | 一英一 | 8.38 | 7.43 | 10级地产 — — — |
| 04150605 | 普通砼小型空心砌块 | 390 × 190 × 190mm | 块 | 8.07 | 7.16 | 7.5级地产 |
| 04150606 | 普通砼小型空心砌块 | 390 × 190 × 190mm | 块 | 7.17 | 6.89 | 5.0级地产 |
| 04150600 | 普通砼小型空心砌块 | 390×190×90mm | 块 | 5.23 | 4.64 | 5.0级地产 |
| 04132502 | 承重砼多孔砖 | 240×115×90mm | 一 <u>六</u> 一 | 1.67 | 1.48 | 10级地产 |
| 04132503 | 非承重砼多孔砖 | 240 × 115 × 90mm | 块 | 1.37 | 1.21 | 10级地产 |
| 04132702 | 砼砖 | 240×115×53mm | 块 | 1.02 | 0.91 | 10级地产 |
| 04132702 | 砼砖 | 240 × 115 × 53mm | 块 | 1.20 | 1.07 | 15级地产 |
| 04132704 | <u> </u> | 240 × 115 × 53mm | 一英一 | 1.44 | 1.27 | 20级地产 |
| 04132705 | <u> </u> | 190 × 90 × 53mm | 块 | 0.75 | 0.67 | 10级地产 |
| 04150729 | 轻集料砼复合保温砌块 | 390×240×190mm(容重<900千克/立方) | 立方米 | 818.73 | 726.47 | 水泥发泡保温层填充 |
| 04150730 | 轻集料砼复合保温砌块 | 390×220×190mm(容重<900千克/立方) | 立方米 | 857.71 | 761.06 | 水泥发泡保温层填充 |
| 04150901 | 烧结淤泥保温砖 | 240 × 115 × 90mm | 立方米 | 566.10 | 502.31 | 5.0级地产 |
| 04150902 | 烧结淤泥保温砖 | 190 × 190 × 90mm | 立方米 | 566.10 | 502.31 | 5.0级地产 |
| 04010701 | 白水泥 | 32.5级 | 千克 | 1.33 | 1.18 | 3.0306) |
| 04010101 | 水泥 | 42.5级(包装, 50KG) | 吨 | 382.50 | 339.40 | -2.60% |
| 04010102 | 水泥 — — — — — — | 42.5级(散装) | - 世 - | 367.20 | 325.82 | -2.70% — — — |
| 04010102 | 水泥 | 32.5级(包装, 50KG) | 电 | 351.90 | 312.24 | -2.82% |
| 04010103 | 水泥 | 32.5级(世级, 5000) | 吨 | 341.70 | 303.19 | -2.90% |
| 04010104 | 水泥 | 52.5级(包装, 50KG) | 吨 | 413.10 | 366.55 | -2.41% |
| 04010103 | 水泥 | 52.5级(散装) | <u> 一</u> | $-\frac{413.10}{392.70}$ | 348.45 | -2.53% |
| 33110501 | 例石 | 800×240×120mm C25 | 块 | 25.26 | 22.41 | 2,33/0 |
| 33110502 | 例石 | 800 × 280 × 120mm C25 | 块 | 29.98 | 26.60 | |
| 33110503 | 例石 | 800 × 325 × 125mm C25 | 块 | | 30.17 | |
| | | | 炎 | $-\frac{34.01}{10.05}$ | <u> </u> | |
| 33110504 | <u>國头側石</u> | R0.3 | 块 | 19.85 | 17.61 | |
| 33110505 33110506 | <u>國</u> | R0.5 | 块 | 22.07 | 19.58 | |
| 33110507 | 圆头侧石 | R1 | | 26.65 | 23.65 | |
| | 図头側石 | R1.5 | 一 | $-\frac{27.62}{20.12}$ | 24.51 | |
| 33110508 | 圆头侧石 | R3 | 块 | 30.12 | 26.72 | |
| 33110509 | 圆头侧石 | R5 | 块 | 34.98 | 31.04 | |
| 33110510 | <u> </u> | 800 × 240 × 120mm C30 | 块 | 33.47 | 29.70 | |
| 33110511 | <u> </u> | 800 × 250 × 150mm C30 | _ | $-\frac{47.69}{20.60}$ | $-\frac{42.31}{24.26}$ | |
| 33110512 | <u> </u> | 800 × 280 × 120mm C30 | 块 | 38.60 | 34.25 | |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 17

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|---------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|
| 3110513 | 砼预制侧石 | 800 × 300 × 150mm C30 | 块 | 50.92 | 45.18 | |
| 3110514 | 砼预制侧石 | 800 × 325 × 125mm C30 | 块 | 53.34 | 47.33 | |
| 3110515 | 砼预制侧石 | 800 × 325 × 150mm C30 | 块 | 55.82 | 49.53 | |
| 3110516 | 砼预制侧石 | 800 × 350 × 150mm C30 | 块 | 58.18 | 51.62 | |
| 3110517 | 砼预制侧石 | 800 × 400 × 200mm C30 | 一 英 一 | 88.18 | 78.24 | |
| 3110518 | 砼 预制平石 | 800 × 240 × 100mm C30 | 块 | 32.48 | 28.82 | |
| 33110519 | 砼15×9锁边石 | 800 × 150 × 90mm C30 | 块 | 32.93 | 29.22 | |
| 33110520 | 砼预制圆头侧石 | R0.3 | 块 | 28.57 | - 25.35 | |
| 33110521 | <u> </u> | R0.5 | — 英 — | 23.33 | 20.70 | |
| 33110522 | 砼预制 圆头侧石 | R0.75 | 块 | 28.99 | 25.72 | 7 |
| 33110523 | 砼预制 | RI | 块 | 32.24 | 28.61 | |
| 33110524 | 砼预制 | R1.5 | 块 | 32.59 | 28.91 | |
| 33110525 | 企预制圆头倒石 | R2 | — 立 — | 33.78 | 29.97 | |
| 33110526 | 企 预制圆头側石 | R2.5 | 块 | 36.43 | 32.32 | |
| 33110527 | 砼预制圆头侧石 | R3 | 块 | 36.57 | 32.45 | |
| 33110528 | 企预制圆头侧石 | R4 | 块 | 40.03 | 35.52 | |
| 33110529 | 企预制圆头侧石 — — — — | R5(780×280×120mm) | - 公 - | 42.08 | 37.33 | 侧石长度为外圆 |
| 33110529 | 企预制圆头侧石 | R5(780 × 300 × 150mm) | 块 | 50.81 | 45.09 | 側石长度为外圆 |
| 33110531 | 企预制圆头侧石 | R6(523 × 280 × 120mm) | 块 | 35.18 | 31.22 | 倒石长度为外圆 |
| 33110532 | | R6(523 × 300 × 150mm) | 块 | 41.18 | 36.54 | 侧石长度为外圆 |
| 33110534 | <u>砼预制回头侧石</u> | | — 次 — | 63.60 | 56.43 | |
| 33110535 | 近花风石侧石 仿花岗岩側石 | 1000 × 300 × 120mm | * | 51.56 | 45.75 | |
| | | 1000 × 250 × 120mm | * | 42.67 | 37.86 | |
| 33110536 | 仿花岗岩側石 佐井出出 剛子 | 1000 × 200 × 100mm | | | | |
| 33110537 | 仿花岗岩侧石 | 1000 × 300 × 150mm | <u>*</u> | $-\frac{78.79}{67.20}$ | <u>69.91</u> 59.63 | <u> </u> |
| 33110538 | 仿花岗岩侧石 | 1000 × 250 × 150mm | * | 67.20 | | |
| 33110539 | 仿花岗岩平石 | 1000 × 200 × 100mm | 米 | 40.89 | 36.28 | |
| 33110540 | 仿花岗岩平石 | 1000 × 240 × 100mm | * | 52.00 | 46.14 | |
| 14451120 | 钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口) | 800×80×2000mmC30砼0.211方钢筋11.8kg | _ * - | $-\frac{428.50}{560.70}$ | 380.21 | <u> </u> |
| 14451121 | 钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口) | 900×90×2000mmC30砼0.279方钢紡15.2kg | * | 560.72 | 497.54 | |
| 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 | * | 666.03 | 590.98 | |
| 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 | * | 806.95 | 716.02 859.08 | |
| 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 | _ * _ | 968.18 | - 1037.39 | |
| 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 | * | 1169.14 | 1318.33 | |
| 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 | * | 1485.76 | 1677.46 | |
| 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 | ・_* | 1890.50 | | |
| 14451128 | 钢筋砼 □排水管(刚性接头平口) | 1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋77.3kg | _ * _ | 2390.54 | 2121.15 | |
| 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 | * | 3048.85 | 2705.28 | A TILL (AL |
| 14451130 | 钢筋砼 1 排水管(柔性接头承插口) | 300×40×2500mmC30砼0.043方钢筋2.4kg | * | 116.31 | 103.20 | 含附件 |
| 14451131 | 钢筋砼□排水管(柔性接头承插口) | 400×50×2500mmC30砼0.082方钢筋3.8kg | * | 194.22 | 172.34 | 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 | * | $-\frac{301.50}{301.50}$ | $-\frac{267.52}{100}$ | 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 | * | 378.28 | 335.66 | 含附件 |
| 14451134 | 钢筋砼 🛮 排水管(柔性接头承插口) | 700×70×2500mmC30砼0.196方钢筋12.3kg | * | 478.52 | 424,59 | 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 | | 605,25 | 537.05 | 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 | _ 类 _ | 676.28 | 600.07 | 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 | * | 922.20 | 818.28 | 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 | * | 1116.69 | 990.85 | 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 | 1313.00 | 1165.04 | 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 | 类 _ | 1270.36 | 1127.20 | 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 | 1605.73 | 1424.78 | 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 | 2051.77 | 1820.55 | 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 | * | 2597.17 | 2304.50 | 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 | * | 3325,51 | 2950.76 | 含附件 |
| 14451145 | 钢筋砼 □排水管(柔性接头企口) | 3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋238.41kg | 一 — — | 7362.42 | 6532.76 | 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 ——





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税值息价 | 除税信息价 | 备注 |
|-----------|--|--|--|--------------------|--------------------|-----------|
| 14451146 | 钢筋砼凹排水管 (刚性接头平口) | 800×80×2000mmC30砼0.221方钢筋20.4kg | * | 609.18 | 540.53 | |
| 14451147 | 钢筋砼口排水管 (刚性接头平口) | 900×90×2000mmC30砼0.28方钢筋26.7kg | | 703.40 | 624.13 | |
| 14451148 | 钢筋砼口排水管 (刚性接头平口) | 1000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋40.5kg | * | 805.18 | 714.44 | |
| 14451149 | 钢筋砼口排水管 (刚性接头平口) | 1100×110×2000mmC30砼0.418方钢筋45.5kg | * | 1016.49 | 901.95 | |
| 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 | | 1240.58 | 1100.78 | |
| 14451151 | 钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口) | 1350×135×2000mmC30砼0.629方钢筋62.5kg | * | 1562.20 | 1386.15 | |
| 14451152 | 钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口) | 1500×150×2000mmC30砼0.777方钢筋79.3kg | * | 1930.33 | 1712.81 | |
| 14451153 | 钢筋砼口排水管 (刚性接头平口) | 1650×165×2000mmC30砼0.94方钥筋91.1kg | * | 2468.51 | 2190.34 | |
| 14451154 | 钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口) | 1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋I05.1kg | — | 3217.44 | 2854.87 | |
| 14451155 | 钢筋砼回排水管 (刚性接头平口) | 2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋136.9kg | * | 4011.55 | 3559.50 | |
| 14451156 | 钢筋砼皿排水管 (柔性接头企口) | 1350×135×2000mmC30砼0.700方钢筋65.6kg | 米 | 1654.29 | 1467.87 | 含附件 |
| 14451157 | 钢筋企口排水管 (柔性接头企口) | 1500×150×2000mmC30砼0.784方钢筋83.3kg | * | 2043.86 | 1813.54 | 含附件 |
| 14451158 | 钢筋砼皿排水管(柔性接头企口) | 1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋96.2kg | - | 2614.11 | 2319.53 | 含附件 |
| 14451159 | 钢筋砼皿排水管 (柔性接头企口) | 1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋110.0kg | * | 3430.52 | 3043.94 | 含附件 |
| 14451160 | 钢筋砼凹排水管 (柔性接头企口) | 2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋143.7kg | * | 4251.46 | 3772.37 | 含附件 |
| 14451161 | 钢筋砼皿排水管 (柔性接头企口) | 3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋350.4kg | * | 8018.16 | 7114.60 | 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 | - | 767.86 | 681.33 | 含附件 |
| 14451163 | 钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口) | 900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋38.4kg | * | 912.40 | 809.58 | 含附件 |
| 14451164 | 钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口) | 1000×100×2000mmC30砼0.442方钢筋45.7kg | * | 1230.83 | 1092.13 | 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 | * | 1511.48 | 1341.15 | 含附件 |
| 14451166 | 钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口) | 1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋60.9kg | 一米 一 | 1757.53 | 1559.48 | 含附件 |
| 14451501 | 钢筋砼Ⅱ顶管 | 800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋13.1kg | * | 842.99 | 748.00 | 含附件 |
| 14451503 | 钢筋砼 1 顶管 | 1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg | * | 1075.90 | 954.65 | 含附件 |
| 14451504 | 钢筋砼Ⅱ顶管 | 1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg | * | 1613.84 | 1431.98 | 含附件 |
| 14451505 | 钢筋砼Ⅱ顶管 | 1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg | — // | 2010.39 | 1783.84 | 含附件 |
| 14451506 | 钢筋砼Ⅱ顶管 | 1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋55.3kg | * | 2356.72 | 2091.15 | 含附件 |
| 14451507 | 钢筋砼口顶管 | 1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋64.6kg | * | 2623.14 | 2327.54 | 含附件 |
| 14451508 | 钢筋砼Ⅱ顶管 | 1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋75.4kg | * | 3437.74 | 3050.35 | 含附件 |
| 14451509 | 钢筋砼Ⅱ顶管 | 2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg | 一米 一 | 4021.80 | 3568.59 | 含附件 |
| 14451510 | 钢筋砼□顶管(双胶图) | 800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋13.1kg | * | 875.43 | 776.78 | 含附件 |
| 14451511 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈) | 1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg | * | 1117.28 | 991.38 | 含附件 |
| 14451512 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈) | 1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg | * | 1675.92 | 1487.07 | 含附件 |
| 14451513 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈) | 1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg | — ※ — | 2087.72 | 1852.46 | 含附件 |
| 14451514 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈) | 1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋55.3kg | * | 2447.38 | 2171.59 | 含附件 |
| 14451515 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈) | 1650×165×2000mmC40砼0.941方钢紡64.6kg | * | 2724.04 | 2417.07 | 含附件 |
| 14451516 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈) | 1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋75.4kg | 一 米 | 3569.98 | 3167.68 | 含附件 |
| 14451517 | 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图) | 2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg | $-\frac{\pi}{*}$ | 4176.51 | 3705.86 | 含附件 |
| 14451518 | 钢筋砼皿顶管 (双胶圈) | 800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋20.4kg | * | 1074.72 | 953.61 | 含附件 |
| 14451519 | 钢筋砼皿顶管 (双胶圈) | 1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋42.0kg | *** | 1368.41 | 1214.20 | 含附件 |
| 14451520 | 钢筋砼皿顶管 (双胶图) | 1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋53.1kg | ** | 1952.59 | 1732,55 | 含附件 |
| 14451521 | | 1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋64.0kg | $-\frac{\pi}{*}$ | 2505.90 | 2223.51 | 含附件 |
| 14451522 | 钢筋企皿顶管(双胶圈) | 1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋81.6kg | <u>**</u> * | | 2751.31 | 含附件 |
| 14451523 | 钢筋砼Ⅲ顶管(双胶图) 钢筋砼Ⅲ顶管(双胶图) | 1650×165×2000mmC40砼0.717方钢筋81.0kg | | 3100.72 3675.32 | 3261.16 | 含附件 |
| 14451524 | 钢筋砼皿顶管 (双胶图) | | * | | | |
| 14451525 | 钢筋砼皿顶管 (双胶图) | 1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋107.3kg | - * - | 4596.82 | 4484.80 | 含附件 |
| 14451528 | | 2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋140.1kg | <u>**</u> * | 5054.37 | | 含附件 |
| 14451530 | 钢筋砼皿顶管 钢筋砼皿顶管 | 800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋20.4kg 1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋42.0kg | <u></u> * | 1034.91 | 918.29 | 含附件 |
| 14451531 | 钢筋砼皿顶管 | | * | 1317.72 1880.26 | 1169.22 | 含附件 |
| 14451532 | 钢筋砼皿顶管 | 1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋53.1kg | $-\frac{x}{*}$ | 2413.08 | 1668.37 2141.15 | 含附件 |
| 14451533 | 钢筋砼Ⅲ顶管 | 1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋64.0kg 1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋81.6kg | <u>**</u> * | 2985.87 | 2649.39 | 含附件 |
| 14451534 | 钢筋企皿顶管 | | * * | 3539.18 | 3140.36 | 含附件 |
| 14451535 | 钢筋砼山顶管 | 1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋95.4kg | * | 4426.54 | 3927.72 | 含附件 |
| 14451536 | 钢筋砼皿顶管 — — — — — | 1800×180×2000mmC40砼1,119方钢筋107,3kg 2000×200×2000mmC40砼1,382方钢筋140,1kg | - ~ - | 4867.15 | 4318.67 | 含附件 — — — |
| -1.151555 | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 7000 1. TOO 1. TOO OTHER CADATE 1. 105 1/1 #4/10/140 1ES | /15 | 4007.13 | 7310.07 | _ Huaii |

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



19 2024年 第12日

州

工程选价信息

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|-----------|--------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 33052101 | 仿花岗岩六角道板 | 300 × 300 × 60mm C30 | 平方米 | 81.79 | 72.57 | |
| 33052102 | 仿花岗岩大方板 | 330 × 330 × 60mm C30 | 平方米 | 80.30 | 71.25 | |
| 33052103 | 盲导板 | 400 × 400 × 50mm C30 | 平方米 | 77.82 | 69.05 | |
| 33052104 | 盲导板 | 250 × 500 × 60mm C30 | 平方米 | 76.72 | 68.07 | |
| 33052105 | 条纹砖 | 500 × 250 × 55mm C30 | 平方米 | 82.26 | 72.99 | |
| 33052106 | 舒布洛克砖 | 200 × 100 × 50mm C30 | 平方米 | 77.23 | 68.52 | |
| 33052107 | 舒布洛克砖 | 200 × 100 × 60mm C30 | 平方米 | 77.98 | 69.19 | |
| 33052108 | 小方板 | 250 × 250 × 50mm C30 | 平方米 | 66.11 | 58.66 | |
| 33052109 | 草坪砖 | 200×400×80mm C30 | 平方米 | $-\frac{70.47}{}$ | 62.53 | |
| 04290104 | 管桩 | PHC400A95 | * | 172.78 | 153.31 | 苏G03-2012 |
| 04290105 | 管桩 | PHC400AB95 | * | 183.57 | 162.89 | 苏G03-2012 |
| 04290106 | 管桩 | PHC400B95 | * | 232.17 | 206.00 | 苏G03-2012 |
| 04290107 | 管桩 — — — — — | PHC500A100 | - * - | $-\frac{232.77}{226.77}$ | 201.21 | 苏G03-2012 |
| 04290107 | 管桩 . | PHC500AB100 | * | 237.57 | 210.80 | 苏G03-2012 |
| 04290108 | 管桩 | PHC500B100 | * | 286.16 | 253.91 | 苏G03-2012 |
| 04290110 | 管桩 | PHC500A110 | * | 242.97 | 215.59 | 苏G03-2012 |
| 04290111 | 管桩 — — — — — | PHC500AB110 | $-\frac{\pi}{*}$ | $-\frac{242.37}{253.76}$ | $-\frac{215.35}{225.17}$ | 苏G03-2012 |
| 04290111 | 管桩 | PHC500B110 | * | 307.76 | 273.08 | 苏G03-2012 |
| 04290112 | 管桩 | PHC500A125 | * | 264.56 | 234.75 | 苏G03-2012 |
| | 管柱 | PHC500AB125 | * | 275.36 | 244.33 | 苏G03-2012 |
| 04290114 | | PHC500B125 | $-\left -\frac{x}{*}\right $ | $-\frac{275.36}{329.35}$ | 292.24 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290115 | 管柱 一 | PHC600A110 | * | 307.76 | 273.08 | 苏G03-2012 |
| 04290116 | 管桩 | PHC600AT10 | * | 318.55 | 282.66 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290117 | 管桩 | | | | 335.36 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290118 | 管桩 | PHC600B110 | - 米 | $-\frac{377.95}{324.75}$ | 297.03 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290119 | 管桩 | PHC600A130 | * | 334.75 | 306.61 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290120 | 管柱 200 | PHC600AB130 | * | 345.55 | 364.10 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290121 | 管桩 200 | PHC600B130 | * | 410.34 | | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290122 | 管桩 | PHC700AB110 | - * - | $-\frac{518.33}{502.02}$ | 459.92 | 苏G03-2012 苏G03-2012 |
| 04290123 | 管桩 | PHC700B110 | * | 593.92 | 526.99 | |
| 04290124 | 管桩 | PHC700C110 | * * | 647.91 | 574.90 | 苏G03-2012 |
| 04290125 | 管桩 | PHC700AB130 | * * | 712.70 | 632.39 | 苏G03-2012 |
| 04290126 | 管桩 | PHC700B130 | <u> </u> | 766.69 | 680.29 | 苏G03-2012 |
| 04290127 | 管柱 | PHC700C130 | * | 842.28 | 747.37 | 苏G03-2012 |
| 04290128 | 管桩 | PHC800AB110 | * | 799.09 | 709.04 | 苏G03-2012 |
| 04290129 | 管桩 | PHC800B110 | * | 907.07 | 804.85 | 苏G03-2012 |
| 04290130 | 管柱 | PHC800C110 | | 971.86 | 862.34 | 苏G03-2012 |
| 04290131 | 管桩 | PHC800AB130 | * | 874.68 | | 苏G03-2012 |
| 04290132 | 管桩 | PHC800B130 | * | 971.86 | 862.34 | 苏G03-2012 |
| 04290133 | 管桩 | PHC800C130 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 1036.65 | 919.83 | 苏G03-2012 |
| 04290134 | 管桩 | PHA400A95 | | 226.77 | 201.21 | Q/321183 JH0 |
| 04290135 | 管桩 | PHA400AB95 | * | 248.36 | 220.38 | Q/321183 JH0 |
| .04290136 | 管桩 | PHA400B95 | * | 318.55 | 282.66 | Q/321183 JH0 |
| 0429.0137 | 管桩 | PHA500A100 | * | 313.16 | 277.87 | Q/321183 JH0 |
| 04290138 | 管桩 | PHA500AB100 | * | 323.95 | 287.45 | Q/321183 JH0 |
| 04290139 | 管桩 | PHA500B100 | - * - | 399.54 | 354.52 | Q/321183 JH0 |
| 04290140 | 管桩 | PHA500A110 | * | 323,95 | 287.45 | |
| 04290141 | 管桩 | PHA500AB110 | * | 334.75 | 297.03 | |
| 04290142 | 管桩 | PHA500B110 | *** | 399.54 | 354.52 | |
| 04290143 | 管桩 | PHA500A125 | $ \frac{\pi}{*}$ | 345.55 | 306.61 | Q/321183 JH0 |
| 04290144 | 管桩 | PHA500AB125 | * | | 320.98 | |
| | - | | * | 361.75 | | |
| 04290145 | 管桩 | PHA500B125 | | 421.14 | 373.68 | |
| 04290146 | 管桩 | PHA600A110 | | $-\frac{399.54}{121.14}$ | 354.52 | |
| 04290147 | 管桩 | PHA600AB110 | 米 | 421.14 | 373.68 | Q/321183 JH0 |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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

20

2024年



| | 材料名称 | 規格型号 | 単位 | 含税信息价 | 除税值魚价 | 备注 |
|----------|--|--|------------------|---------------------|--------|---------------------|
| 04290148 | 管桩 | PHA600B110 | * | 485.93 | 431.17 | Q/321183 JH002-2020 |
| 04290149 | | PHA600A130 | * | 453.54 | 402.43 | Q/321183 JH002-2020 |
| 04290150 | 管桩 | PHA600AB130 | * | 464.33 | 412.01 | Q/321183 JH002-2020 |
| 04290151 | 管桩 | PHA600B130 | * | 529.12 | 469.50 | Q/321183 ЛН002-2020 |
| 04290152 | 管桩 | UHC400 II 95 | 一 * - | 226.77 | 201.21 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290153 | 管桩 | UHC400 II 100 | * | 248.36 | 220.38 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290154 | 管桩 | UHC500 II 100 | * | 269.96 | 239.54 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290155 | 管桩 | UHC500 II 110 | * | 280.76 | 249.12 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290156 | 管桩 | UHC500 II 125 | * - | 291.56 | 258.70 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290157 | 管桩 | UHC600 П 110 | * | 345.55 | 306.61 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290158 | 管桩 | UHC600 II 130 | * | 377.95 | 335.36 | Q/321183 JH005-2020 |
| 04290159 | 管桩 | JFZ300AB140 | * | 172.78 | 153.31 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290160 | 管柱 | JFZ350AB170 | 一 来 | — 215.97 | 191.63 | Q/321183 ЛН004-2020 |
| 04290161 | 管桩 | JFZ400AB220 | * | 248.36 | 220.38 | Q/321183 JH004-2020 |
| O4290162 | 管桩 | JFZ450AB250 | * | 291.56 | 258.70 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290163 | 管桩 | JFZ500AB300 | * | 377.95 | 335.36 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290164 | 管柱 | JFZ550AB350 | - * - | 500.90 | 444.45 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290165 | 管桩 | JFZB300AB140 | * | 226.77 | 201.21 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290166 | 管桩 | JFZB350AB170 | * | 269.96 | 239.54 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290167 | 管桩 | JFZB400AB220 | * | 302.36 | 268.28 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290168 | 管桩 — — — — — — | JFZB450AB250 | 一米 一 | 345.55 | 306.61 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290169 | 管桩 | JFZB500AB300 | * | 437.34 | 388.06 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290170 | 管桩 | JFZB550AB350 | * | 561.52 | 498.24 | Q/321183 JH004-2020 |
| 04290401 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ300A140 | * | 172.78 | 153.31 | 苏TZG01-2021 |
| 04290402 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ300AB140 | <u>├</u> * - | 183.57 | 162.89 | 苏TZG01-2021 |
| 04290403 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ350A190 | * | 199.77 | 177.26 | 苏TZG01-2021 |
| 04290404 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ350AB190 | * | 210.57 | 186.84 | 苏TZG01-2021 |
| 04290405 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ400A240 | * | 215.97 | 191.63 | 苏TZG01-2021 |
| 04290406 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ400AB240 | * - | — 237.57 | 210.80 | 苏TZG01-2021 |
| 04290407 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ450A250 | * | 280.76 | 249.12 | 苏TZG01-2021 |
| 04290408 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ450AB250 | * | 291.56 | 258.70 | 苏TZG01-2021 |
| 04290409 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ500A310 | * | 308.44 | 273,68 | 苏TZG01-2021 |
| 04290410 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ500AB310 | * - | 327.13 | 290.27 | 苏TZG01-2021 |
| 04290411 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ500A280 | * | 323.95 | 287,45 | 苏TZG01-2021 |
| 04290412 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ500AB280 | * | 345.55 | 306.61 | 苏TZG01-2021 |
| 04290413 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ550A350 | * | 518.92 | 460.45 | 苏TZG01-2021 |
| 04290414 | 预制钢筋混凝土空心方桩 | HKFZ550AB350 | 一 来 一 | 531.26 | 471.39 | 苏TZG01-2021 |
| 04290415 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS350A | * | 226.77 | 201.21 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290416 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS350B | * | 248.36 | 220.38 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290417 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS400A | * | 291,56 | 258.70 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290418 | <u> 预应力混凝土实心方桩</u> | YRS400B | 一 米 | 313.16 | 277.87 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290419 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS400C | * | 356.35 | 316.19 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290420 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS450A | * | 356.35 | 316,19 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290421 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS450B | * | 377.95 | 335,36 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290422 | 一 <u>拉</u> 拉力混凝土实心方桩———————————————————————————————————— | YRS500A | $-\frac{\pi}{*}$ | 453,54 | 402.43 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04290423 | 预应力混凝土实心方桩 | YRS500B | * | 475.13 | 421.59 | Q/321183 JH001-2020 |
| 04250701 | 抗拔管桩 | PHC(B)400 × 95AB-10 | * | 215.97 | 191.63 | Q/320303 HL001-2020 |
| 04250702 | 抗拔管桩 | PHC(B)400 × 95B-10 | * | 232.17 | 206.00 | Q/320303 HL001-2020 |
| 04250703 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 110AB-10 | - * - | 313.16 | 277.87 | Q/320303 HL001-2020 |
| 04250704 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 110B-10 | * | 323.95 | 287.45 | Q/320303 HL001-2020 |
| 04250705 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 125AB-10 | * | 345.55 | 306.61 | Q/320303 HL001-2020 |
| 04250706 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 125B-10 | * | 367.15 | 325.77 | Q/320303 HL001-2020 |
| 04250707 | 抗拔管桩 | PHC(B)600 × 110AB-10 | 一米 | 356.35 | 316.19 | Q/320303 HL001-2020 |
| | | the state of the s | | | | |

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



2 2024年 第14期

造

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | 洼 |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------|
| 04250708 | 抗拔管桩 | PHC(B)600 × 110B-10 | 米 | 377.95 | 335.36 | Q/320303 | HL001- |
| 04250709 | 抗拔管桩 | PHC(B)600 × 130AB-10 | * | 410.34 | 364.10 | Q/320303 | HL001- |
| 04250710 | 抗拔管桩 | PHC(B)600 × 130B-10 | * | 453.54 | 402.43 | Q/320303 | HL001- |
| 04250711 | 抗拔管桩 | PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4) | * | 224.61 | 199.30 | Q/320303 | HL001- |
| 04250712 | 抗拔管桩 | PHC(B)400 × 95B-10T(2.4) | * - | 242.97 | 215.59 | Q/320303 | HL001- |
| 04250713 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 110AB-10T(3) | * | 321.79 | 285.53 | Q/320303 | HL001- |
| 04250714 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 110B-10T(3) | * | 332.59 | 295.11 | Q/320303 | HL001- |
| 04250715 | 抗拔管桩 | PHC(B)500 × 125AB-10T(3) | * | 353.11 | 313.32 | Q/320303 | HL001- |
| 04250716 | 抗拔管桩 | PHC(B)500×125B-10T(3) | 一 * 一 | $-\frac{1}{375.79}$ | 333.44 | Q/320303 | HL001- |
| 04250717 | 抗拔管桩 | PHC(B)600×110AB-10T(3.6) | * | 366.07 | 324.82 | Q/320303 | HL001- |
| 04250718 | 抗拔管桩 | PHC(B)600×110B-10T(3.6) | * | 387.67 | 343.98 | Q/320303 | HL001 |
| 04250719 | 抗拔管桩 | PHC(B)600 × 130AB-10T(3.6) | * | 420.06 | 372.72 | Q/320303 | HL001 |
| 04250720 | 抗拔管桩 | PHC(B)600 × 130B-10T(3.6) | 一 | 464.33 | 412.01 | Q/320303 | |
| 04290801 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ700A | * | 767.00 | 680.57 | <u> </u> | |
| 04290802 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ700B | * | 804.03 | 713.42 | | |
| 04290802 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ700C | * | 848.10 | 752.53 | _ | _ |
| 04290803 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ700D — — — — — | <u></u> | $-\frac{848.10}{892.18}$ | 791.64 | | |
| 04290804 | | YBZ700E | * | 946.83 | 840.13 | _ | |
| | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ700F | * | | 891.76 | | |
| 04290806 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ700G | * | 1005.01 | 979.36 | | |
| 04290807 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000A | - * - | $\frac{1103.74}{922.22}$ | $-\frac{979.30}{738.45}$ | | |
| 04290808 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | | | 832.23 | | | |
| 04290809 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000B | * | 863.97 | 766.61 | _ | |
| 04290810 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000C | * | 899.23 | 797.90 | | |
| 04290811 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000D | - * - | $-\frac{938.02}{224.02}$ | 832.31 | | |
| 04290812 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000E | * | 984.03 | 873.14 | _ | |
| 04290813 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000F | * | 1032.87 | 916.47 | - | |
| 04290814 | 工字型预应力钢筋砼板桩 | YBZ1000G | * | 1116.08 | 990.31 | | |
| 33010901 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 400×400 B125 | _ <u> </u> | 146.67 | 130.15 | | |
| 33010902 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 400 × 400 C250 | 套 | 207.07 | 183.73 | | |
| 33010903 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 500×500 B125 | 套 | 189.81 | 168.42 | | |
| 33010904 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 500 × 500 C250 | 套 | 224.33 | 199.05 | | _ |
| 33010905 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 600 × 600 B125 | _ <u> </u> | $\frac{215.70}{215.70}$ | 191.39 | | |
| 33010906 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 600×600 C250 | 套 | 245.89 | 218.19 | | |
| 33010907 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 700×700 B125 | 套 | 276.09 | 244.98 | | |
| 33010908 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 700×700 C250 | 套 | 310.60 | 275.60 | | |
| 33010909 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 800 × 800 B125 | 套 | 310.60 | 275.60 | | |
| 33010910 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 800 × 800 C250 | 套 | 405.51 | 359.81 | | |
| 33010911 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 900×900 B125 | 套 | 353.74 | 313.88 | | |
| 33010912 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 900 × 900 C250 | 套 | 440.02 | 390.44 | | |
| 33010913 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 1000 × 1000 B125 | 套 | 396.88 | 352.16 | | |
| 33010914 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | 1000 × 1000 C250 | 套 | 491.79 | 436.37 | _ | |
| 33010915 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | ф 400 В125 | 套 | 138.05 | 122.49 | | |
| 33010916 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | ф400 С250 | 套 | 189.81 | 168.42 | | |
| 33010917 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | ф500 В125 | 套 | 172.56 | 153.11 | | |
| 33010918 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | ф 500 С250 | | 215.70 | 191.39 | | |
| 33010919 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | ф 600 В125 | 套 | 207.07 | 183.73 | | |
| 33010920 | 钢纤维混凝土检查并框盖 | ф 600 С250 | 套 | 250,21 | 222.01 | | |
| 33010921 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | ф700 B125 | | 232,95 | 206.70 | | |
| 33010922 | 钢纤维混凝土检查井框盖 | φ700 C250 | 一套一 | 301.98 | 267.95 | | |
| 33010923 | 钢纤维混凝土检查并框盖 | ф800 В125 | 套 | 250.21 | 222.01 | | |
| | | | 套 | 336.49 | 298.57 | l | |
| 33010924 | 钢纤维混凝土检查并框盖 | 1 th XUU C25U | -14. | 3,111.47 | | | |
| 33010924 33010925 | 钢纤维混凝土检查井框盖 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | φ800 C250 400×400 C250 | 套 | 297.66 | 264.12 | | |

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



常州工





| 编号 | 材料名称 | 規格型号 | 单位 | 含税信息价 | 松郑值自 价 | 备 | 注 |
|------------|--------------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------|----------|------|
| 33010927 | 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | 600 × 600 C250 | 套 | 409.82 | 363.64 | | 7.3. |
| 33010928 | 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | 700 × 700 C250 | 套 | 552.18 | 489.96 | | |
| 33010929 | 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | 800 × 800 C250 | 套 | 720.43 | 639.24 | | |
| 33010930 | 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | ф500 C250 | 套 | 342.53 | 303.93 | | |
| 33010931 | 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | ф 600 С250 | 一蛋一 | 405.51 | 359,81 | - | |
| 33010932 | 钢纤维混凝土检查井盖(球岛铸铁井座) | ф 700 C250 | 套 | 517.67 | 459.34 | | |
| 33010933 | 钢纤维混凝土检查井盖(球器铸铁井座) | ф 750 C250 | 套 | 586.70 | 520.58 | | |
| 33010934 | 钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座) | ф800 C250 | 套 | 621.21 | 551.20 | | |
| 33010936 | 钢纤维水篦井框盖 | 300×450 B125 | - 套 - | $-\frac{021.21}{57.80}$ | 51.28 | | |
| 33010937 | 钢纤维水篦井框盖 | 300×450 C250 | 套 | 83.17 | 73.79 | | |
| 33010939 | 钢纤维水篦井框盖 | 350 × 500 B125 | 套 | 70.48 | 62.54 | | |
| 33010939 | 钢纤维水篦井框盖 | 400 × 600 B125 | | 95.85 | 85.05 | | |
| 33010942 | 钢纤维水篦井框盖 | 400×600 C250 | <u> </u> | $-\frac{95.85}{216.35}$ | 191.97 | | |
| 33010948 | 钢纤维水篦井盖(球最铸铁井座) | 380 × 680 C250 | | 405.42 | 359.73 | | |
| 33010948 | 钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座) | 450 × 750 C250 | 套 | 433.33 | 384.49 | | |
| | 球 显铸铁水 篦 井框盖 | 380 × 680 C250 | 套 | | 383.31 | | |
| 33010951 | 球恩铸铁水篦井框盖 | 450 × 750 C250 | _ 套 _ | $-\frac{431.98}{616.01}$ | 546.50 | | |
| 33010952 | | | 套 | 615.91 | | A-h/R- | _ |
| 33010953 | 不锈钢包边电力井盖 | 1000 × 500 × 50 | 块 | 397.30 | 352.53 | 含内防 | |
| 33010954 | 不锈钢包边电力井盖 | 1000 × 500 × 100 | 块 | 466.63 | 414.05 | 含内防 | |
| 33010955 | 不锈钢包边电力井盖 | 1000 × 500 × 120 | _ 块 _ | $-\frac{555.77}{794.21}$ | $-\frac{493.14}{624.05}$ | 含内防 | |
| 33010956 | 不锈钢包边电力井盖 | 1000 × 500 × 150 | 块 | 704.34 | 624.97 | 含内防 | |
| 33010957 | 不锈钢包边电力井盖 | 1200 × 500 × 50 | 块 | 476.54 | 422.84 | 含内防 | |
| 33010958 | 不锈钢包边电力井盖 | 1240 × 500 × 50 | 块 | 575.58 | 510.72 | 含内防 | |
| 33010959 | 不锈钢包边电力井盖 | 1240 × 500 × 120 | _ 块 _ | 694.43 | 616.18 | 含内防 | |
| 33010960 | 不锈钢包边电力并盖 | 1240 × 500 × 150 | 块 | 872.71 | 774.37 | 含内防 | |
| 33010961 | 不锈钢包边电力井盖 | 1440 × 500 × 50 | 块 | 575.58 | 510.72 | 含内防 | |
| 33010962 | 不锈钢包边电力井盖 | 1440 × 500 × 100 | 块 | 674.63 | 598.60 | 含内防 | |
| 33010963 | 不锈钢包边电力井盖 | 1440 × 500 × 120 | _ 块 _ | 813.29 | 721.64 | 含内防 | |
| 33010964 | 不锈钢包边电力井盖 | 1440 × 500 × 150 | 块 | 1021.28 | 906.19 | 含内防 | |
| _33010965_ | 不锈钢包边电力井盖 | 1740 × 500 × 100 | 块 | 823.19 | 730.43 | 含内防 | |
| 33010966 | 不锈钢包边电力井盖 | 1740 × 500 × 120 | 块 | 981.66 | 871.04 | 含内防 | |
| 33010967 | 不锈钢包边电力井盖 | 1740 × 500 × 150 | _ 块 _ | 1229.28 | 1090.75 | 含内防 | |
| _33010968 | 不锈钢包边电力井盖 | 1840 × 500 × 100 | 块 | 872.71 | 774.37 | 含内防 | |
| 33010969 | 不锈钢包边电力井盖 | 1840 × 500 × 120 | 块 | 1041.09 | 923.77 | 含内防 | |
| _33010970 | 不锈钢包边电力井盖 | 1840 × 500 × 150 | 块 | 1308.51 | 1161.06 | 含内防 | |
| 33010971 | 不锈钢包边电力井盖 | 2000 × 500 × 100 | _ 块 _ | 951.95 | 844.68 | 含内防 | |
| 33010972 | 不锈钢包边电力井盖 | 2000 × 500 × 120 | 块 | 1130.23 | 1002.87 | 含内防 | |
| 33010973 | 不锈钢包边电力井盖 | 2000 × 500 × 150 | 块 | 1427.36 | 1266.52 | 含内防 | |
| 33010974 | 不锈钢包边电力井盖 | 2500 × 500 × 150 | 块 | 1783.93 | 1582.90 | 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 | 嚡 | 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 | 唯 | 369.24 | 327.63 | | |
| 80010305 | 预拌砌筑砂浆(散装干粉) | DMM20 | _ 吨 | 374.34 | 332.16 | | |
| 80010306 | 预拌砌筑砂浆(散装干粉) | DMM25 | 唯 | 380.46 | 337.59 | | |
| 80010307 | 预拌砌筑砂浆(散装干粉) | DMM30 | 啦 | 389.64 | 345,73 | | |
| 80010701 | 预拌地面砂浆(散装干粉) | DSM15 | 吨 | 353.94 | 314.06 | | |
| 80010702 | 预拌地面砂浆(散装干粉) | DSM20 | 吨 | 365,16 | 324,01 | | |
| 80010703 | 预拌地面砂浆(散装干粉) | DSM25 | 吨 | 380.46 | 337.59 | | |
| 80010501 | 预拌抹灰砂浆(散装干粉) | DPM5.0 | 吨 | 346.80 | 307.72 | | |
| 80010502 | 预拌抹灰砂浆(散装干粉) | DPM7.5 | 吨 | 354.96 | 314.96 | | |
| 80010503 | 预拌抹灰砂浆(散装干粉) | DPM10 | 吨 | 362.10 | 321.30 | | |
| 80010504 | 预拌抹灰砂浆(散装干粉) | DPM15 | 唯 | 376.38 | 333.97 | | |

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



23 2024年 第12期

州

工程造价信息

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | Æ |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------|-------|----------|
| 80010505 | 预拌抹灰砂浆(散装干粉) | DPM20 | 吨 | 386.58 | 343.02 | | |
| 80010307 | 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 | Ma5.0 | 吨 | 510.00 | 452.53 | | |
| 80010308 | 砼小型空心砌块砌筑砂浆 | Mb5.0-10.0 | 吨 | 408.00 | 362.02 | | |
| 33110704 | 圆头平石 | RI | 块 | 23.76 | 21.08 | | |
| 33110705 | 圓头平石 | R1.5 | 一块一 | 24.56 | 21.79 | | |
| 33110706 | 圆头平石 | R3 | 块 | 25.09 | 22.26 | | |
| 33110707 | 圆头平石 | R5 | 块 | 26.83 | 23.80 | | |
| 33110708 | 企预制 则头平石 | R0.75 | 块 | 24.72 | 21.93 | | |
| 33110709 | 企预制圆头平石 | R1 | 一块 一 | $-\frac{26.02}{26.02}$ | 23.09 | | |
| 33110710 | 砼预制圆头平石 | R1.5 | 块 | 26.80 | 23.78 | | |
| 33110711 | 企预制圆头平石 | R2 | 块 | 27.03 | 23.99 | | |
| 33110712 | 企预制 例 | R2.5 | 块 | 28.69 | 25.46 | | |
| 33110713 | 企 预制圆头平石 | R3 | 一英一 | $-\frac{20.55}{30.56}$ | 27.11 | | |
| 33110714 | 企预制圆头平石 | R4 | 块 | 30.90 | 27.42 | | |
| 33110714 | · 企预制圆头平石 | R5(655 × 240 × 120mm) | 块 | 33.06 | 29.34 | 平石长度为 | 内囲 |
| 33110714 | 企预制图头平石 企预制图头平石 | R6(520×240×120mm) | 块 | 28.51 | 25.30 | | |
| 80212101 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C15 | <u>~_</u> 立方米 | 380.00 | | 1.88% | |
| 80212101 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C20 | 立方米 | 391.00 | 379.83 | | _ |
| 80212102 | | 5-16mm C25 | 立方米 | 403.00 | 391.49 | | |
| | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C30 | 立方米 | 414.00 | 402.18 | 0.98% | |
| 80212104 80212105 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C35 | 立方米 | 427.00 | 414.80 | 0.95% | - |
| | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C40 | 立方米 | 439.00 | 426.46 | 0.92% | |
| 80212106 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C45 | 立方米 | 476.00 | 462.41 | 0.63% | |
| 80212107 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-16mm C50 | 立方米 | 499.00 | 484.75 | | |
| 80212108 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C15 | 立方米 | 380.00 | 369.15 | | |
| 80212109 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C20 | 立方米 | 392.00 | 380.80 | 1.82% | |
| 80212110 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C25 | 立方米 | 402.00 | 390.52 | 1.52% | |
| 80212111 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C30 | 立方米 | 412.00 | 400.23 | 0.98% | |
| 80212112 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C35 | 立方米 | 422.00 | 409.95 | | — |
| 80212113 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C40 | 立方米 | 435.00 | 422.58 | 0.93% | |
| 80212114 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C45 | 立方米 | 474.00 | 460.46 | 0.64% | |
| 80212115 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm C50 | 立方米 | 497.00 | 482.81 | 0.81% | |
| 80212116 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm P6 C15 | 立方米 | 384.00 | 373.03 | 1.86% | |
| 80210901 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm P6 C20 | 立方米 | 397.00 | 385.66 | 1.53% | |
| 80210902 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm P6 C25 | 立方米 | 409.00 | 397.32 | 1.49% | |
| 80210903 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm P6 C23 | 立方米 | 420.00 | 408.00 | 1.49% | |
| 80210904 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm P6 C35 | 立方米 | | | | _ |
| 80210905 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | | 立方米 | 431.00 | 418.69 | | |
| 80210906 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | | | 441.00 | 428.40 | 0.68% | |
| 80210907 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | | 立方米 | 483.00 | 469.21 | | |
| 80210908 | 商品混凝土(坍落度75-90mm) | 5-20mm P6 C50 C15 | 立方米 | 505.00 | 490.58 | | |
| 80212117 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C15 | 立方米 | 421.00 | 408.98 | | |
| 80212118 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C20 | 立方米 | 427.00 | 414.80 | | |
| 80212119 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C25 | 立方米 | 439.00 | 426.46 | | |
| 80212120 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C30 | _立方米_ | 451.00 | 438.12 | | |
| 80212121 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C35 | 立方米 | 464.00 | 450.75 | 1.09% | |
| 80212122 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C40 | 立方米 | 472.00 | 458.52 | 0.64% | |
| 80212123 | 商品混裝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C45 | 立方米 | 513.00 | 498.35 | 0.79% | |
| 80212124 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-16mm C50 | _立方米_ | 536.00 | 520.69 | 0.75% | |
| 80212125 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C15 | 立方米 | 413.00 | 401.20 | 1.72% | |
| 80212126 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C20 | 立方米 | 424.00 | 411.89 | 1.44% | |
| 80212127 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C25 | 立方米 | 436.00 | 423.55 | 1.16% | |
| 80212128 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C30 | 立方米 | 445.00 | 432.29 | 1.14% | |
| 80212129 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C35 | 立方米 | 457.00 | 443.95 | 1.11% | |

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





| | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税值息价 | 备 注 |
|----------|---------------------|--|---------|-------------------------|------------------------|--------------|
| 80212130 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C40 | 立方米 | 465.00 | 451.72 | 0.87% |
| 80212131 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C45 | 立方米 | 506.00 | 491.55 | 0.80% |
| 0212132 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm C50 | 立方米 | 530.00 | 514.86 | 0.76% |
| 0210909 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C15 | 立方米 | 418.00 | 406.06 | 1.46% |
| 0210910 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C20 | 立方米 | 429.00 | 416.75 | 1.42% |
| 0210911 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C25 | 立方米 | 442.00 | 429.38 | 1.14% |
| 30210912 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C30 | 立方米 | 452.00 | 439.09 | 0.89% |
| 30210913 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C35 | 立方米 | 463.00 | 449.78 | 0.87% |
| 30210914 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C40 | 立方米 | 471.00 | 457.55 | 0.86% |
| 80210915 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C45 | 立方米 | 516.00 | 501.26 | 0.78% |
| 80210916 | 商品混凝土(坍落度130-150mm) | 泵送5-20mm P6 C50 | 立方米 | 537.00 | 521.66 | 0.75% |
| 30230101 | 商品混凝土(坍落度80-120mm) | CL10 | 立方米 | 574.00 | 557.61 | 0.70% |
| 30230102 | 商品混凝土(坍落度80-120mm) | CL15 | 立方米 | 585.00 | 568.29 | 0.34% |
| 30230103 | 商品混凝土(坍落度80-120mm) | CL20 | 立方米 | 599.00 | 581.89 | 0.34% |
| 80230104 | 商品混凝土(坍落度80-120mm) | CL25 | 立方米 | 620.00 | 602.29 | 0.00% |
| 80230105 | 商品混凝土(坍落度80-120mm) | CL30 | 立方米 | 632.00 | 613.95 | 0.00% |
| 80230106 | 商品混凝土(坍落度150-190mm) | 泵送CL10 | 立方米 | 613.00 | 595.49 | 0.49% |
| 80230107 | 商品混凝土(坍落度150-190mm) | 泵送CL15 | 立方米 | 625.00 | 607.15 | 0.32% |
| 80230108 | 商品混凝土(坍落度150-190mm) | 泵送CL20 | 立方米 | 638.00 | 619.78 | 0.31% |
| 80230109 | 商品混凝土(坍落度150-190mm) | 泵送CL25 | 立方米 | 660.00 | 641.15 | 0.15% |
| 80230110 | 商品混凝土(坍落度150-190mm) | 泵送CL30 | 立方米 | 671.00 | 651.84 | 0.00% |
| 二、木材 | | | 227271 | | | |
| 05030601 | 普通成材(红松) | 一级 | 立方米 | 3631.20 | 3222.01 | |
| 05030602 | 普通成材(白松) | 一级 | 立方米 | 2550.00 | 2262.64 | _ |
| 05030603 | 普通成材(落叶松) | | 一 一 立方米 | 2448.00 | 2172.14 | |
| 05030604 | 硬木成材(花旗松) | 一级 | 立方米 | 2907.00 | 2579.41 | |
| 05030605 | 硬木成材(铁杉) | 一级 | 立方米 | 2550.00 | 2262.64 | |
| 05030606 | 硬木成材(柳安) | - | 立方米 | 3672.00 | 3258.21 | 1.19 |
| 05030607 | 加拿大松 | - <u>公</u> | 立方米 | 2397.00 | 2126.89 | PFC — — — |
| 05190901 | 副鸿多层板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 62.79 | 55.72 | |
| 05190902 | 朗鸠多层板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 73,15 | 64.91 | |
| 05190903 | 鹏 鸿多层板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 82.55 | 73.25 | |
| 05050101 | 千年舟多层板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 66.97 | 59.43 | |
| 05050101 | | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 73.91 | 65.58 | 2022 |
| 05050102 | | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 94.43 | 83,79 | |
| | | | 平方米 | 116.66 | 103.51 | |
| 05050104 | | 2440 × 1220 × 15mm 2440 × 1220 × 10mm | 平方米 | $-\frac{110.00}{66.98}$ | | A级防火 |
| 05050105 | | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 73.63 | 65.33 | A级防火 |
| 05050106 | | | 平方米 | | | |
| 05050107 | | 2440 × 1220 × 15mm | | 85.98 | 76.29 | A级防火 |
| 05050108 | 徐达阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | $-\frac{59.09}{73.63}$ | $-\frac{52.43}{65.33}$ | |
| 05050109 | 徐达阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | | | |
| 05050110 | 徐达阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 93.10 | 82.61 | |
| 05050111 | 徐达阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 110.20 | 97,78 | |
| 05050112 | 绿航柳桉多层板 | 2440 × 1220 × 5mm | | $-\frac{28.10}{42.00}$ | $-\frac{24.93}{39.33}$ | |
| 05050113 | 绿航柳桉多层板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 43.08 | 38.23 | |
| 05050114 | 绿航柳桉多层板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 52,45 | 46,54 | A B 15-45 11 |
| 05050115 | 神蝶混油木饰面板 | 15mm | 平方米 | 617,50 | 547.91 | 多层板基材 |
| 05050116 | 神蝶木皮饰面板 | 15mm | | 646.00 | 573.20 | 多层板基材 |
| 05050117 | 团团园园多层板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 55,10 | 48.89 | |
| 05050120 | 森启亚阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 57.07 | 50.64 | |
| 05050121 | 森启亚阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 74.23 | 65.87 | |
| 05050122 | 森启亚阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 92.42 | 82.00 | |
| 05050123 | | | | | | |

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





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|---------------------|---------------------|----------------|-------------------------|-------------------|---------|
| 05050124 | 千年舟阻燃板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 124.73 | 110.68 | |
| 05050125 | 英干山多层板 | 2440 × 1220 × 3mm | 平方米 | 38.40 | 34.07 | |
| 05050126 | 英干山多层板 | 2440 × 1220 × 5mm | 平方米 | 47.76 | 42.38 | |
| 05050127 | 英干山多层板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 59.00 | 52.35 | |
| 05050128 | 英干山多层板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 69.30 | 61.49 | |
| 05050129 | 群豪阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 58.90 | 52.26 | |
| 05050130 | 群豪阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 75.05 | 66.59 | |
| 05050131 | 群豪阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 94.05 | 83.45 | |
| 05050132 | 亿特阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 51.51 | 45.71 | |
| 05050133 | 亿特阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 67.43 | 59.83 | |
| 05050134 | 亿特阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 82.42 | 73.13 | |
| 05050134 | 亿特阻燃板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 98.34 | 87.26 | |
| 05050136 | 秦山石斉基阻燃板 | 2440 × 1220 × 10mm | - 平方米 平方米 | $-\frac{50.54}{71.58}$ | 63.52 | A级阻燃 |
| 05050130 | | | | 78.37 | 69.54 | |
| 05050137 | 泰山石育基阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 90.72 | 80.50 | A级阻燃 |
| | 秦山石膏基阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 28.10 | 24.93 | ASKIERS |
| 05050139 | 大王椰水曲柳贴面板 | 2440 × 1220 × 3mm | 平方米 | | | |
| 05050153 | 莫干山黑胡桃贴面板 | 2440×1220×3mm 加厚皮E0 | 平方米 | 49.64 | 44.04 | |
| 05050154 | 英干山铁刀木贴面板 | 2440×1220×3mm 加厚皮E0 | 平方米 | 49.64 | 44.04 | |
| 05050155 | 英干山枫木贴面板 | 2440×1220×3mm 加厚皮E0 | 平方米 | 55.26 | 49.03 | |
| 05050156 | 英干山橡木贴面板 | | 平方米_ | $-\frac{54.32}{49.52}$ | 48.20 | |
| 05050157 | 英干山沙贝利贴面板 | 2440×1220×3mm 加厚皮E0 | 平方米 | 48.70 | 43.21 | |
| 5050158 | 英干山麦哥利贴面板 | 2440×1220×3mm 加厚皮E0 | 平方米 | 70.24 | 62.33 | |
| 5050160 | 克诺斯邦欧松板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米_ | 51.51 | 45.71 | |
| 5050161 | <u> 通力红木貼面板</u> | 2440 × 1220 × 3mm | | 49.64 | 44.04 | 缅甸 |
| 5050162 | 通力红橡贴面板 | 2440 × 1220 × 3mm | 平方米 | 52.45 | 46.54 | 美国 |
| 5050163 | 通力班马贴面板 | 2440 × 1220 × 3mm | 平方米 | 53.38 | 47.37 | |
| 15050164 | 通力櫻桃木贴面板 | 2440 × 1220 × 3mm | 平方米 | 56.19 | 49.86 | 美国 |
| 5050165 | 通力樱桃木贴面板 | 2440 × 1220 × 3.6mm | | $-\frac{73.05}{}$ | 64.82 | 美国加厚 |
| 5050166 | 群袞阻燃板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米_ | 112.57 | 99.89 | |
| 5050167 | 益利安阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 59.00 | 52.35 | |
| 5050168 | 益利安阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 73.05 | 64.82 | |
| 5050169 | 益利安阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 92.72 | 82.27 | |
| 5050170 | 益利安阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 65.56 | 58.17 | 防白蚁 |
| 5050171 | 益利安阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 82.42 | 73.13 | 防白蚁 |
| 5050172 | 益利安阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 104.89 | 93.07 | 防白蚁 |
| 5050173 | 百叶阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 51.51 | 45.71 | |
| 5050174 | 百叶阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 60.88 | 54.02 | |
| 5050175 | 百叶阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 70.24 | 62.33 | |
| 5050176 | 百叶阻燃胶合板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 88.97 | 78.95 | |
| 5050177 | 绿博士多层板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 39.34 | 34.90 | |
| 5050178 | 绿博士多层板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 36.53 | 32.41 | |
| 5050170 | 绿博士多层板 | 2440 × 1220 × 5mm | 平方米 | 21.54 | 19.11 | |
| 5090101 | 英干山细木工板 | 2440 × 1220 × 17mm | 平方米 | 154.53 | 137.12 | E0级 |
| 5090101 | 英干山细木工板 英干山细木工板 | | 平方米 | 184.91 | 164,07 | |
| 5090102 | | 2440 × 1220 × 18mm | | $-\frac{164.97}{66.97}$ | 59.42 | |
| 5090103 | 徐达细木工板 壬年典细木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 99.56 | 88.34 | E0级 |
| | 十年舟细木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 88.59 | 78.60 | |
| 5090105 | 欢乐旅细木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | | _ | |
| 5090106 | 绿航机拼柳桉细木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | - 平方米 | $-\frac{56.19}{59.07}$ | 49.86 | |
| 5090107 | 绿航机拼杉木细木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 58.07 | 51.52 | |
| 5090108 | 团团园园多层板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 46.83 | 41.55 | |
| 15090109 | 福湘杉木木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 89.91 | 79.78 | E0级 |
| 5090110 | 福祥杉木木工板 | 2440 × 1220 × 17mm | 平方米_ | <u>58.07</u> | $-\frac{51.52}{}$ | |
| 5090111 | 福牌机拼环保杉木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 66.50 | 59.00 | |

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



常 州 I

造 价







| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税值息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 05090112 | 福牌机拼柳按木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 32.87 | 29.17 | |
| 05090113 | 盛杉机拼木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 29.97 | 26.59 | |
| 05090114 | 鹏 鸿木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 89.91 | 79.78 | |
| 05090115 | 团团园园木工板 | 2440 × 1220 × 17mm | 平方米 | 84.55 | 75.02 | |
| 05090116 | 莲花机拼杉木木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 35.59 | 31.58 | |
| 05090117 | 莲花机拼杉木木工板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 33.72 | 29.92 | |
| 05090118 | 绿航木绿板 | 600 × 600 × 20mm | 平方米 | 262.23 | 232.68 | |
| 05090119 | 千年舟无醛OSB板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 96.99 | 86.06 | |
| 05090120 | 千年舟无醛OSB板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 85.02 | 75.44 | |
| 05090121 | 千年舟无醛OSB阻燃板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 103.74 | 92.05 | |
| 05090122 | 千年舟无醛OSB阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 90.91 | 80.67 | |
| 05090123 | 佳菜高密度外墙埃特板 | 1220 × 2440 × 8mm | 平方米 | 570.00 | 505.77 | 铆钉除外 |
| 05070701 | 防火板 | 1220 × 2440 × 1mm | 平方米 | 44.95 | 39.89 | 花色 |
| 05070702 | 防火板 | 1220 × 2440 × 0.6mm | 平方米 | 22.48 | 19.94 | 白色 |
| 05070703 | 防火板 | 1220 × 2440 × 0.6mm | 平方米 | 24.35 | 21.61 | 中色 |
| 05070704 | 防火板 | 1220 × 2440 × 0.6mm | 平方米 | 26.22 | 23.27 | 茶色 |
| 05070704 | 防火板 | 1220 × 2440 × 0.611111 | 平方米 | 45.89 | 40.72 | 单色 — — — |
| 05070706 | 绿航轻质防火板 | | 平方米 | 62.75 | 55.68 | 玻镁平板 |
| 05130101 | 国产创花板 | 1220 × 2440 × 12mm | 平方米 | 29.03 | 25.76 | 1.8cm防水 |
| | | 2440 × 1220 × 18mm | | 17.79 | 15.79 | |
| 05130102 | 国产创花板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | $-\frac{17.79}{24.35}$ | $-\frac{13.79}{21.61}$ | 1.8cm普通 |
| 05070102 | 国产中密度板 | 2440 × 1220mm | 平方米 | | | A /37 IN- 1 |
| 08070101 | 火盾冰火板 | 6mm厚 | 平方米 | 232.75 | 206.52 | A级防火 |
| 08070102 | 火盾阻燃吸音板 | 18mm厚 | 平方米 | 308.75 | 273.96 | • |
| 08070103 | 弘全软木片材 | 610×915×10mm | 平方米_ | 355.89 | 315.78 | |
| 8070104 | 康程洁净板 | 6mm | 平方米 | 161.50 | 143.30 | |
| 08070105 | 康程预涂板 | 6mm | 平方米 | 161.02 | 142.88 | |
| 08070106 | 佰家丽吸音板 | 1220 × 2440 × 0.9mm | 平方米 | 327.04 | 290.19 | |
| 08070107 | 佰家丽金泊板 | 1220 × 2440 × 0.3mm | 平方米 | 345.21 | 306.31 | |
| 08070108 | 火盾閂土吸音板 | 15mm厚 | 平方米 | 532.95 | 472.89 | |
| 9010101 | 南洋红樱桃免漆套装门 | 门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加600元 | | 2244.00 | 1991.13 | 简欧系列平板门 |
| 9010102 | 南洋红樱桃免漆套装门 | 门洞2400×1000×200mm,门厚45mm | 樘 | 2652.00 | 2353.15 | 简欧系列平板门 |
| 09010103 | 南洋玫瑰木免漆套装门 | 门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加540元 | 樘 | 2325.60 | 2063.53 | 简欧系列平板门 |
| 09010104 | 南洋玫瑰木免漆套装门 | 门洞2400×1000×200mm,门厚45mm | 樘 | 2835.60 | 2516.06 | 简欧系列平板门 |
| 09010105 | 南洋胡桃木免漆套装门 | 门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加800元 | 樘 | 2631.60 | 2335.05 | 简欧系列平板门 |
| 9010106 | 南洋胡桃木免漆套装门 | 门洞2400×1000×200mm,门厚45mm | 樘 | 3243.60 | 2878.08 | 简欧系列平板门 |
| 09010107 | 南洋橡木免漆套装门 | 门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加900元 | 樘 | 2295.00 | 2036.38 | 简欧系列平板门 |
| 09010108 | 南洋橡木免漆套装门 | 门洞2400×1000×200mm,门厚45mm | | 2805.00 | 2488.91 | 简欧系列平板门 |
| 9010109 | 南洋柚木免漆套装门 | 门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,选型门增加1030元 | 樘 | 2703.00 | 2398.40 | 简欧系列平板门 |
| 9010110 | 南洋柚木免漆套装门 | 门洞2400×1000×200mm,门厚45mm | 樘 | 3264.00 | 2896.18 | 简欧系列平板门 |
| 09010112 | 联丰花梨木免漆套装门 | 2100 × 850 × 45mm | 樘 | 2716.00 | 2409.94 | 中式系列 |
| 09010114 | 联丰樱桃木免漆套装门 | 2100 × 850 × 45mm | | 2107.24 | 1869.78 | 简欧系列 |
| 7550106 | 北新PVC弹性地板 | 2.0mm 同选T级耐磨 | 平方米 | 294.50 | 261.31 | |
| 07550107 | 北新PVC弹性地板 | 2.0mm 复合型 | 平方米 | 171.00 | 151.73 | |
| 07550108 | 北新SPC石塑地板 | 4.0mm | 平方米 | 228.00 | 202.31 | |
| 7550108 | 北朝SFC石墨地板 | 4.5mm | 平方米 | $-\frac{220.00}{313.50}$ | $-\frac{202.31}{278.17}$ | |
| 7550109 | 丽宝第橡胶地板 | 2.0mm | 平方米 | 446.50 | 396.18 | |
| | | | | 70.16 | 62,25 | A级防水 |
| 32010106 | 优利室固力板 | 2440 × 1220 × 8mm | 平方米 | | | |
| 32010107 | 优利室固力板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | $-\frac{82.61}{0.05}$ | $-\frac{73.30}{927.24}$ | A级防水 |
| 32010111 | 裕砚双面钢质墙板 | 100 × 0.8mm | 平方米 | 1045.00 | 927.24 | 木纹色 |
| | 裕砚单面钢质墙板 | 13×0.8mm | 平方米 | 456.00 | 404.61 | 木纹色 |
| | ANTO A DIC A Marie | 1 | | | | |
| 32010112 32010113 32010114 | 裕砚金属复合墙板 逸鼎博格金属复合墙板 | 12×0.8mm 12×0.8mm | 平方米平方米 | 456.00 473.10 | 404.61 | 木纹色 木纹色 |

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





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | 洼 |
|----------|---|--|-------|-----------------------|---------|---------------|--------------|
| 07410118 | 千年舟免漆地板 | 910 × 125 × 18mm | 平方米 | 465.97 | 413.46 | 香二翅豆 | |
| 7410119 | 千年舟免漆地板 | 910 × 125 × 18mm | 平方米 | 457.61 | 406.05 | 橡木 | |
| 7410120 | 千年舟免漆地板 | 910 × 122 × 18mm | 平方米 | 376.00 | 333.63 | 番龙眼仿2 | ī |
| 7410121 | 千年舟免漆地板 | 910 × 125 × 18mm | 平方米 | 440.70 | 391.04 | 水曲柳仿岩 | ī |
| 7410122 | 千年舟免漆地板 | 910×123×18mm | 平方米 | 538.36 | 477.70 | 榆木浮雕 | |
| 7410123 | 千年舟免漆地板 | 910 × 125 × 18mm | 平方米 | 624.81 | 554.41 | 橡木仿古 | |
| 7410124 | 千年舟免漆地板 (多层) | 910 × 127 × 18mm | 平方米 | 231.61 | 205.51 | 沙比利 | |
| 7410125 | 千年舟免漆地板 (多层) | 910 × 127 × 18mm | 平方米 | 266.48 | 236.45 | | 大美さ |
| 7410126 | 千年舟免漆地板(多层) | 910×127×18mm | 平方米 | 286.23 | 253.98 | | |
| 07410127 | 水曲柳地板 | 400-900 × 60 × 22mm | 平方米 | 459.00 | 407.28 | | |
| 07410128 | 柞木地板 | 600-900 × 60 × 22mm | 平方米 | 474.30 | 420.85 | 体育馆专用 | |
| 7410128 | 国产城木(枫木)地板 | 600-900 × 60 × 22mm | 平方米 | 494.70 | 438.95 | 体育馆专用 | |
| 7410129 | <u> 加入人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人</u> | 600-900 × 60 × 22mm | 平方米 | 545.70 | 484.21 | 体育馆专用 | |
| 07410130 | | 910 × 120 × 18mm | 平方米 | 317.02 | 281.30 | 番龙眼 | 1 |
| | 联丰免漆地板 | | | 386.61 | 343.04 | | |
| 7410142 | 联丰免漆地板 | 910 × 120 × 18mm | 平方米 | | | <u> </u> | |
| 7410143 | 联丰免漆地板 | 910 × 120 × 18mm | 平方米 | $-\frac{785.77}{100}$ | 697.22 | 缅甸柚木 _ | |
| 7410144 | 联丰免漆地板 | 910 × 125 × 18mm | 平方米 | 307.19 | 272.57 | 榄仁木 | |
| 7410145 | 联丰免漆地板 | 910 × 125 × 18mm | 平方米 | 324.98 | 288.36 | 海棠木 | |
| 7410146 | 力冠运动地板 | 1800 × 67 × 22mm | 平方米_ | 468.28 | 415.51 | 体育馆专用 | - |
| | 尾及有色金属类 | | | | _ ==== | | |
| 01130101 | <u>扁钢</u> | Q235A 4×(25-60)mm | 吨 | 4324.80 | 3837.44 | | |
| 01190101 | 槽钢 | Q235A 5#-12# | 吨 | 4408.83 | | -0.92% | |
| 1190102 | 槽钢 | Q235A 14#b-22#b | 唯 | 4398.63 | 3902.95 | | |
| 1190103 | | Q235A 25#b-40#b | 吨 | 4470.03 | 3966.31 | -0.91% | |
| 1210301 | 等边角钢 | Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q345B增加150元/T | 吨 | 4378.23 | 3884.85 | -0.93% | |
| 1210302 | 等边角钢 | Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8]mm Q345B增加150元/T | 吨 | 4357.83 | 3866.75 | -0.93% | |
| 1210303 | 等边角钢 | Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q345B增加150元/T | 吨 | 4357.83 | 3866.75 | -0.93% | |
| 1210304 | 等边角钢 | Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q345B#加150元/T | 吨 | 4378.23 | 3884.85 | <u>-0.93%</u> | |
| 1210901 | 不等边角钢 | Q235A (Z25×16, Z32×20, Z40×25)×(3,4)mm Q345B增加5元/T | 啦 | 4408.83 | 3912.00 | -0.92% | |
| 1210901 | 不等边角钢 | Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q345B增加IS0元/T | - 吨 | 4408.83 | 3912.00 | -0.92% | |
| 1210901 | 不等边角钢 | Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6.7,8.10)mm Q345B增加ISO元/T | 吨 | 4408.83 | 3912.00 | -0.92% | |
| 1170101 | 工字钢 | Q235A 10#-18# | 吨 | 4561.83 | 4047.76 | -0.89% | |
| 1170102 | 工字钢 | Q235A 22#-28# | 吨 | 4663.83 | 4138.27 | -0.87% | |
| 1170103 | 工字钢 | Q235A 32#-45# | 吨 | 4765.83 | 4228.77 | -0.85% | |
| 1230101 | CZH型钢 | Q235A 综合 | 啦 | 4785.64 | 4246.35 | | |
| 1230102 | CZH型钢 | Q345B 综合 | _ 吨 _ | 5091.64 | 4517.87 | -0.80% | |
| · — — 1 | | | 吨 | 4041.63 | 3586.18 | -1.90% | |
| 1010102 | 线材 | HPB235 6.5mm | 吨 | 4133.43 | 3667.64 | -0.50% | |
| | 线材 | HPB235 8mm | 吨 | 4133.43 | 3667.64 | -0.50% | |
| | 螺纹钢盘条 | HRB400 6mm HRB400E增加40元/T | 吨 | 4347.04 | 3857.17 | | |
| | 螺纹钢盘条 | HRB400 8-10mm HRB400E增加40元/T | 吨 | 4041.04 | 3585.66 | -1.76% | |
| 01010203 | 螺纹钢 | HRB400 10mm HRB400E增加50元/T | 吨 | 3939.04 | 3495.15 | -2.56% | |
| | 螺纹钢 | HRB400 12mm HRB400E增加50元/T | 吨 | 3877.84 | 3440.85 | -2.60% | — |
| 1010205 | 螺纹钢 | HRB400 14mm HRB400E增加50元/T | 吨 | 3806.44 | 3377.49 | -2.65% | |
| | | HRB400 16mm HRB400E增加50元/T | - 世 - | 3775.84 | 3350.34 | -2.67% | |
| | 螺纹钢 | HRB400 18-25mm HRB400E增加50元/T | 啦 | 3755.44 | 3332.24 | -2.68% | |
| | 螺纹钢 | HRB400 28-30mm HRB400E増加50元/T | 帷 | 3837.04 | 3404.65 | -2.62% | |
| | | | | 3979.84 | 3531.35 | -2.53% | |
| | 螺纹钢 | HRB400 32-38mm HRB400E增加50元/T | 唯 | | } | | |
| | 有粘结钢绞线 | 综合 | 吨 | 5358.06 | 4754.27 | -1.90% | |
| | 无粘结钢绞线 | 综合 | 啦 | 5826.24 | 5169.69 | -1.75% | |
| 1090101 | 圆钢 | HPB235 φ6.5-φ8mm | 唯 | 4102.83 | 3640.49 | -2.44% | |
| 1090102 | 圆钢 | Q235A φ 10- φ 12mm | 吨 | 4113.03 | 3649.54 | | |
| 1090103 | 圆钢 | Q235A φ14-φ20mm | 啦 | 4123.23 | 3658.59 | -2.43% | |

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





| Q235A 20mm Q235A 5-20r Q235A 综合 Q235A 蘇哈田) 頻咪喷涂 幕培用) 粉末喷涂 幕培用) 积极氧化 幕培用) 阳极氧化 幕培用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0 600×600×1 300×1200×1 600×0.8mm 300×0.8mm | (0.5mm (0.8mm (1.0mm (1.2mm (1.2mm (1.2mm (1.2mm (1.2mm (1.2mm (1.2mm (1.2mm) (1.2mm | 地 地 地 地 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 克 | 3807.03 4011.03 5000.43 5.32 37.91 26.94 26.94 40.90 29.93 30.43 113.43 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 3378.02 3559.03 4436.94 4.72 33.64 23.90 26.56 27.00 100.64 161.00 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | -0.54% -0.51% -1.02% -0.39% -0.39% |
|--|--|---|---|---|--|
| Q235A 综合 Q235A 幕端用) 報味喷涂 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 知极氧化 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0 600×600×0 600×600×1 300×1200×1 600×1200×1 200×0.8mm 300×0.8mm 300×0.8mm | <0.5mm <0.8mm <1.0mm <1.2mm <1.2mm <1.2mm .8mm .8mm .0mm .0mm .0mm | 地克克克 千克克克 千克克克克 千克克克克 千克克克克 千克克克克 千克克克克 千克方方方方方方方方方方 | 5000.43 5.32 37.91 26.94 40.90 29.93 30.43 | 4436.94 4.72 33.64 23.90 23.90 36.30 26.56 27.00 | -1.02% -0.39% -0.39% |
| Q235A (報時報 | <0.5mm <0.8mm <1.0mm <1.2mm <1.0mm <1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 克克 千克克 克克克 千元克 克克克 千元方 方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方 | 5.32 37.91 26.94 40.90 29.93 30.43 | 4.72 33.64 23.90 23.90 36.30 26.56 27.00 | -0.39% 高边聚脂A型龙 高边聚脂A型龙 |
| 幕墙用) 氣碳喷涂 幕墙用) 阳极氧化 幕墙用) 和碳喷涂 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0. 600×600×0. 600×600×1. 300×1200×1 600×0.8mm 300×0.8mm 300×0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 千克 千克 千克 千克 千克 千克 平方方方 方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方 | 37.91 26.94 26.94 40.90 29.93 30.43 113.43 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 33.64 23.90 23.90 36.30 26.56 27.00 | 高边聚脂A型龙 高边聚脂A型龙 |
| 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 网极氧化 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0. 600×600×1. 300×1200×1 600×0.8mm 300×0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 千克 千克 千克 千克 千克 千克 千克 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 千万 | 26.94 40.90 29.93 30.43 113.43 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 23.90 23.90 36.30 26.56 27.00 | 高边聚脂A型龙 |
| 幕墙用) 阳极氧化 幕墙用) 新碳喷涂 幕墙用) 粉末喷涂 幕墙用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0. 600×600×0. 600×600×1. 300×1200×1 200×0.8mm 300×0.8mm 300×0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 千克 平克 平方方 下方方方 下方方方 下方方方 下方方 下方方 下方方 下方 下方 下方 下方 下方 大米 平方 大米 平方 大米 平方 大米 | 26.94 | 23.90 36.30 26.56 27.00 | 高边聚脂A型龙 |
| 幕培用) 氟碳喷涂 幕培用) 粉末喷涂 幕培用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0. 600×600×0. 600×600×1. 300×1200×1 600×1200×1 600×0.8mm 300×0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 千克 平方方米 平下方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方 | 40.90 29.93 30.43 | 36.30 26.56 27.00 | 高边聚脂A型龙 |
| 幕培用) 粉末喷涂 幕培用) 阳极氧化 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0. 600×600×0. 600×600×1. 300×1200×1 600×1200×1 200×0.8mm 300×0.8mm 300×0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 平方米 平方米 平方方 平方大 平方方 下方大 平方方 平方大 平方大 平方大 平方大 平方大 平方米 平方米 | 29.93 30.43 | 26.56 27.00 | 高边聚脂A型龙 |
| 幕培用) 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×2440× 1220×3048× 1220×3048× 1220×3048× 300×300×0. 600×600×0. 600×600×1. 300×1200×1 600×1200×1 200×0.8mm 300×0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 千克 千克 平方米 平方米 平方方 平方大 平方方 下方大 平方方 平方大 平方大 平方大 平方大 平方大 平方米 平方米 | 30.43 113.43 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 27.00 100.64 161.00 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平克 平方米 平方米 平方米 平方方米 平方方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 113.43 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 100.64 161.00 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 161.00 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 181.44 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 161.00 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | <1.0mm <1.2mm <0.8mm <1.0mm <1.0mm <1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 2440 × 1220 × 2440 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | <1.0mm <1.2mm <0.8mm <1.0mm <1.0mm <1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 226.81 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 201.25 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 2440 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 1.2mm < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 272.17 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 241.50 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 0.8mm < 1.0mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 189.29 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 167.96 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 3048 × 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 1.0mm < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 232.67 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 206.45 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 1220 × 3048 × 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | < 1.2mm .8mm .8mm .0mm 1.0mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 276.05 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 244.95 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 300 × 300 × 0. 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | .8mm .8mm .0mm 1.0mm 1.2mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 211.68 203.84 282.24 262.64 301.84 | 187.83 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 600 × 600 × 0. 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | .8mm .0mm 1.0mm 1.2mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 平方米 | 203.84 282.24 262.64 301.84 | 180.87 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 600 × 600 × 1. 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | .0mm 1.0mm 1.2mm | 平方米 平方米 平方米 平方米 | 282.24 262.64 301.84 | 250.43 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 300 × 1200 × 1 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | 1.0mm 1.2mm | 平方米 平方米 平方米 | 262.64 301.84 | 233.04 267.83 | 高边聚脂A型龙 |
| 600 × 1200 × 1 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | 1.2mm | 平方米 平方米 | 301.84 | 267.83 | |
| 200 × 0.8mm 300 × 0.8mm | | 平方米 | | | 1 1141 DJ 265 No A 439 AV 1 |
| 300 × 0′. 8mm | | | 231.14 | 1 220 70 | IPI/CSKIIIDE E/C |
| | <u> </u> | | $-\frac{257.74}{257.74}$ | $-\frac{228.70}{228.70}$ | कं भी ग्रेंथ मध्य से ज |
| 1 4 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | 平方米 | | 228.70 | 高边聚脂防风扣 |
| 150 × 15 × H5 | | 平方米 | 264.60 | 234.78 | As the heart |
| 50×100×0.8 | | * | 73.50 | 65.22 | 多种颜色 |
| 50×150×1.0 | | <u>*</u> | $-\frac{102.90}{201.00}$ | 91.30 | 多种颜色 |
| 600×600×1. | .2mm | 平方米 | 301.84 | 267.83 | d la stat from well hade |
| | | 平方米 | 551.74 | 489.57 | 特制氣碳漆 |
| 600 × 1.5mm | | 平方米 | 388.08 | 344.35 | 投影计算 |
| | | 平方米 | 272.44 | _ 241.74 | 高边纳米级滚涂 |
| 300 × 600 × 0. | .7mm | 平方米 | 272.44 | 241.74 | 高边纳米级滚涂 |
| $\underline{\qquad \qquad 25 \times 25 \times 0.7n}$ | mm | * | 9.60 | 8.52 | |
| 600 × 1200 × 1 | 1mm | 平方米 | 309.68 | 274.78 | 多种颜色 |
| 600 × 600 × 1n | mm | 平方米 | 295.96 | 262.61 | 多种颜色 |
| $300 \times 300 \times 0$. | .8mm | 平方米 | 259.70 | 230.43 | 多种颜色 |
| 50 × 100 × 1m | ım | 米 | 73.88 | 65.55 | 多种颜色 |
| 150 × 15 × 50n | mm | 平方米 | 156.28 | 138.67 | 多种颜色 |
| +板 600×600×7r | mm | 平方米 | 69.54 | 61.70 | |
| 合天花板 (GRP) 600×600mm | 平板 | 平方米 | 434.76 | 385.76 | |
| | 异型板 | 平方米 | 444.42 | 394.34 | |
| 4 11-4 1 | 冲孔板 | 平方米 | 463.74 | 411.48 | |
| | | | 473.40 | 420.05 | |
| | | | 454.08 | 402.91 | |
| | | | + | | , |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| RP/BMC) 300 × 300mm | 11 11/L10m | | | | 米白条 |
| RP/BMC) 300 × 300mm RP/BMC) 600 × 1200mm | | TF -14 | 438.02 | | <u>米白色</u> 米白色 |
| 2 2 2 | #板 600×600×7 配合天花板 (GRP) 600×600mm 配合天花板 (GRP) 600×600mm 配合天花板 (GRP) 600×600mm 配合天花板 (GRP) 600×600mm 配合天花板 (GRP) 300×600mm 配合天花板 (GRP) 300×600mm 配合天花板 (GRP) 300×600mm 配合天花板 (GRP) 600×600mm に配子/BMC) 600×600mm RP/BMC) 600×600mm RP/BMC) 300×300mm | 600×600×7mm 100×600mm 平板 100×600mm 平板 100×600mm 平板 100×600mm 早型板 100×600mm 中孔板 100×600mm 中孔板 100×600mm 中孔昇型板 100×600mm 中孔昇型板 100×600mm 平板 100×600mm 100×600mm | #板 600×600×7mm 平方米 連合天花板 (GRP) 600×600mm 平板 平方米 連合天花板 (GRP) 600×600mm 昇型板 平方米 連合天花板 (GRP) 600×600mm 神孔板 平方米 連合天花板 (GRP) 600×600mm 神孔昇型板 平方米 連合天花板 (GRP) 300×600mm 平板 平方米 連合天花板 (GRP) 300×600mm 平板 平方米 連合天花板 (GRP) 300×300mm 洁浄板 平方米 に限P/BMC) 600×600mm 平板 平方米 に限P/BMC) 600×600mm 早型 平方米 に限P/BMC) 600×600mm 神孔 平方米 に限P/BMC) 600×600mm 神孔 平方米 に限P/BMC) 300×300mm 洁浄 平方米 | #板 600×600×7mm 平方米 69.54 混合天花板 (GRP) 600×600mm 平板 平方米 434.76 混合天花板 (GRP) 600×600mm 异型板 平方米 444.42 混合天花板 (GRP) 600×600mm 冲孔板 平方米 463.74 混合天花板 (GRP) 600×600mm 冲孔 平方米 473.40 混合天花板 (GRP) 300×600mm 平板 平方米 454.08 混合天花板 (GRP) 300×300mm 洁净板 平方米 473.40 RP/BMC) 600×600mm 平板 平方米 434.76 RP/BMC) 600×600mm 平板 平方米 444.42 RP/BMC) 600×600mm 冲孔 平方米 463.74 RP/BMC) 600×300mm 洁净 平方米 473.40 RP/BMC) 600×300mm 市孔 平方米 463.74 RP/BMC) 600×1200mm 平板 平方米 463.74 RP/BMC) 600×1200mm 平板 平方米 463.74 | 毎板 600×600×7mm 平方米 69.54 61.70 160×10 160×600mm 平板 平方米 434.76 385.76 160×10 160×600mm 平板 平方米 444.42 394.34 160×10 160×600mm 17年 175米 463.74 411.48 160×10 175×10 160×10 175×10 |

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



常 州工 程

造价信息 29 2024年

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------|---------|--------------|
| 01450103 | 亨特.道格拉斯挂钩铝板 | 600宽 1.0mm厚 | 平方米 | 643.30 | 570.81 | 米白色, 木纹色+ |
| 01450104 | 亨特,道格拉斯特制宽大铝板 | 2.0mm厚 | 平方米 | 731.02 | 648.64 | 米白色 |
| 01450105 | 亨特,道格拉斯特制宽大铝板 | 2.5mm厚 | 平方米 | 779.76 | 691.89 | 米白色 |
| 01450106 | 亨特.道格拉斯特制宽大铝板 | 3.0mm厚 | 平方米 | 912.90 | 810.03 | 米白色 |
| 01450107 | 李特.道格拉斯圆柱铝板、曲面铝板 | 2.0mm厚 | 平方米 | 1233.00 | 1094.05 | |
| 01450108 | 亨特. 道格拉斯单面瓦楞板 | 定制 | 平方米 | 916.22 | 812.97 | 米白色, 双面+Id |
| 01450109 | 亨特.道格拉斯弧形瓦楞板 | | 平方米 | 1315.85 | 1167.56 | |
| 01450110 | 亨特、道格拉斯铝蜂窝板 | 1mm+18mm+1mm | 平方米 | 1350.00 | 1197.87 | 米白色, 超宽+ |
| 01450111 | 亨特、道格拉斯弧形铝蜂窝板 | 1mm+18mm+1mm | 平方米 | 1350.00 | 1197.87 | 米白色、单曲+15%、及 |
| 01450112 | 亨特.道格拉斯U型铝挂板 | 0.7mm | 平方米 | 438.62 | 389.19 | 米白色,展开 |
| 01450113 | 亨特.道格拉斯U型铝挂板 | 1.0mm | * | 507.98 | 450.74 | 米白色,展开 |
| 01450114 | 亨特.道格拉斯拉网铝板 | | 平方米 | 886.98 | 787.03 | 米白色, 木纹色 |
| 01450115 | 李特.道格拉斯成形修边 | 35×25 0.5mm厚 | - 光 | 19.50 | 17.30 | 米白色 |
| 01450117 | 上海浦飞尔宽面瓦楞异型面板(复合板) | 33 · 23 0.5mmp | 平方米 | 974.70 | 864.86 | 7110 |
| 01450117 | 上海浦飞尔阳极氧化铝本色定制铝单板 | 2mm厚 | 平方米 | 1800.00 | 1597.16 | |
| 01450118 | 上海浦飞尔定制铝板 | 2mm厚 | 平方米 | 857.74 | 761.08 | 异形+40%,木纹色 |
| 01450119 | 上海浦飞尔定制铝板 | 2.5mm厚 | 平方米 | 898.65 | 797.38 | 异形+40%,木纹色 |
| 01450120 | 上海浦飞尔石材蜂窝板 | 2.5ump | 平方米 | 1462.05 | 1297.30 | 升水140/6, 小文 |
| | | 600宽 1.0mm厚 | 平方米 | 731.03 | 648.65 | |
| 01450122 | 上海浦飞尔挂钩板 | 0.6mm厚 | | 487.35 | 432.43 | |
| 01450123 | 上海浦飞尔V100板 | 100-150 0.5厚 | 平方米 | 360.64 | 320.00 | - |
| 01450124 | 上海浦飞尔宽板 | 300宽 0.7mm厚 | 平方米 | - | | |
| 01450125 | 上海浦飞尔宽板 | | 平方米 | 458.11 | 406.49 | |
| 01450126 | 上海浦飞尔铝制吊架龙骨 | 300C | 平方米 | 58.48 | 51.89 | |
| 01450127 | 上海浦飞尔成型修边 | 30×25 0.5mm厚 | 平方米_ | $-\frac{22.42}{107.25}$ | 19.89 | |
| 01450128 | 上海浦飞尔U型挂板 | 30×150 | 平方米 | 487.35 | 432.43 | 展开面积 |
| 01450129 | 上海浦飞尔格栅 | 200×200×57高 | 平方米_ | 487.35 | 432.43 | |
| 01450130 | 上海浦飞尔格栅 | 100×100×40高 | 平方米 | 497.10 | 441.08 | |
| 01450131 | 浦菲尔平面铝单板 | 定制2.0厚 | 平方米 | 512.05 | 454.35 | |
| 01450132 | 浦菲尔平面铝单板 | 定制3.0厚 | 平方米 | 589.34 | 522.93 | |
| 01450133 | 浦菲尔冲孔铝单板 | 定制2.0厚 | 平方米 | 531.37 | 471.49 | |
| 01450134 | 浦菲尔吊顶板 | 600 × 600 × 0.6mm | 平方米 | 217.38 | 192.88 | _ |
| 01450135 | 浦菲尔铝格栅 | 150×150×40×0.6mm | 平方米_ | 191.29 | 169.74 | |
| 01450136 | 浦菲尔方通 | 80 × 40 × 0.8mm | * | 59.90 | 53.15 | |
| 08052101 | 泰立铝板 | 定制3.0mm | 平方米 | 762.44 | 676.52 | 纳米涂层 |
| 08052102 | 唐运铝方通 | 40 × 200 × 1.2mm | * | 145.04 | 128.70 | |
| 08052103 | 激发金属板 | 13mm | 平方米 | 578.20 | 513.04 | |
| 08052104 | 激发金 属板 | 13mm | 平方米 | 607.60 | 539.13 | |
| 08052105 | 阿鲁克邦金凤复合板 | 4mm | 平方米 | 809.00 | 717.84 | |
| 08052106 | 阿鲁克邦金属复合板 | 6mm | 平方米 | 1023.44 | 908.11 | 标准色 |
| 08052107 | 阿鲁克邦金属复合板 | 4mm | 平方米 | 925.97 | 821.62 | 幻彩色系列 |
| 08052108 | 阿魯克邦金属复合板 | 4mm | 平方米 | 974.70 | 864.86 | 仿木纹色系列 |
| 08052109 | 阿鲁克邦金属复合板 | 4mm | 平方米_ | 1559,52 | 1383.78 | 403#阳极氧化 |
| 08052110 | 阿鲁克邦墙板嵌条 | | * | 77.98 | 69.19 | 同色 |
| 08052111 | 阿鲁克邦石材蜂窝板 | | 平方米 | 1510.79 | 1340.54 | |
| 08410508 | 黒钛金不锈钢板 | 1220 × 2440 × 1.5mm | 平方米 | 753,58 | 668.66 | |
| 08410509 | 马斯德克方通 | 50 × 100 × 0.8mm | * | 72,46 | 64.29 | |
| 08410510 | 马斯德克方通 | 20 × 100 × 0.8mm | * | 62.80 | 55.72 | |
| 08410511 | 马斯德克条板 | 150 × 0.8mm | 平方米 | 299.50 | 265.75 | |
| 08410512 | 马斯德克大板 | 特制 | 平方米 | 695.61 | 617.22 | |
| 08410513 | 喜利得不锈钢化学锚栓 | M12×110/28 | 个 | 69.56 | 61.72 | |
| 08410514 | T | HAS-R M8 35/25 | 个 | 32.85 | 29.15 | |
| 08410515 | | HAS-R M12 35/20 | 个 | 59.90 | 53.15 | |
| | 防火铝复合板(聚酯) | 3×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.2mm A2级 | 平方米 | 379.85 | 337.04 | |

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





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税值息价 | 备注 |
|----------|---------------|---|-----|---------|---------|------------------|
| 08410517 | 防火铝复合板 (聚酯) | 3×1220 (1500) ×Lmm 上下全属厚0.3mm A2级 | 平方米 | 419.83 | 372.52 | |
| 08410518 | 防火铝复合板 (聚酯) | 4×1220 (1500) ×Lmm 上下全塌厚0.2mm A2级 | 平方米 | 429.83 | 381.39 | - |
| 08410519 | 防火铝复合板 (聚酯) | 4×1220 (1500) ×Lmm 上下全属厚0.3mm A2级 | 平方米 | 479.81 | 425.74 | |
| 08410520 | 防火铝复合板 (聚酯) | 4×1220 (1500) ×Lmm 上下全属厚0.4mm A2级 | 平方米 | 529.79 | 470.09 | |
| 08410521 | 防火铝复合板(聚酯) | 4×1220 (1500) × Lmm 上下金属厚0.5mm A2级 | 平方米 | 579.77 | 514.43 | |
| 08410522 | 防火铝复合板 (氟碳) | 4×1220 (1500) ×Lmm 上下会属厚0.3mm A2级 | 平方米 | 499.80 | 443.48 | |
| 08410523 | 防火铝复合板 (氣碳) | 4×1220 (1500) ×Lmm 上下全属厚0.4mm A2级 | 平方米 | 559.78 | 496.70 | - |
| 08410524 | 防火铝复合板 (氟碳) | 4×1220 (1500) ×Lmm 上下全属厚0.5mm A2段 | 平方米 | 619.75 | 549.91 | |
| 08410525 | 金属膨胀型防火复合板 | FP04 | 平方米 | 3640.00 | 3229.81 | |
| 08410526 | 金属膨胀型防火复合板 | FP02 | 平方米 | 5460.00 | 4844.72 | |
| 08120302 | 铝塑板 (表面聚酯) | 3×1220×Lmm 上下铝片0.15mm | 平方米 | 143.00 | 126.89 | |
| 08120303 | 铝塑板 (表面聚酯) | 3×1220×Lmm 上下铝片0.18mm | 平方米 | 149.00 | 132.21 | |
| 08120304 | 铝塑板 (表面聚酯) | 3×1220×Lmm 上下铝片0.21mm | 平方米 | 154.00 | 136.65 | |
| 08120305 | 铝塑板 (表面氣碳) | 4×1220×Lmm 上下铝片0.30mm | 平方米 | 197.00 | 174.80 | |
| 08120306 | 铝塑板 (表面氟碳) | 4×1220×Lmm 上下铝片0.40mm | 平方米 | 230.00 | 204.08 | |
| 08120307 | 铝塑板 (表面氣碳) | 4×1220×Lmm 上下铝片0.45mm | 平方米 | 240.00 | 212.95 | |
| 08120308 | 铝塑板 (表面氣碳) | 4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm | 平方米 | 248.00 | 220.06 | |
| 08120309 | 防火铝塑板 (表面氟碳) | 4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm | 平方米 | 340.00 | 301.68 | |
| 08120310 | 铝蜂窝板 (表面氟碳) | 6 (1+4.5+0.5) × 1220 × Lmm | 平方米 | 411.00 | 364.68 | |
| 08120311 | 铝蜂窝板 (表面氣碳) | 8 (1+6.5+0.5) ×1220×Lmm | 平方米 | 528.00 | 468.50 | |
| 08120312 | 铝蜂窝板 (表面氣碳) | 10 (1+8.5+0.5) ×1220×Lmm | 平方米 | 534.00 | 473.82 | |
| 08120313 | 铝蜂窝板(表面氣碳) | 12 (1+10+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 578.00 | 512.87 | |
| 08120314 | 铝蜂窝板 (表面氣碳) | 15 (1+13+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 588.00 | 521.74 | |
| 08120315 | 铝蜂窝板 (表面氟碳) | 20 (1+18+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 610.00 | 541.26 | |
| 08120316 | 铝蜂窝板(表面氣碳) | 25 (1+23+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 631.00 | 559.90 | |
| 08120317 | 铝蜂窝板 (表面氣碳) | 30 (1+28+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 662.00 | 587.40 | |
| 08120318 | 单面铝瓦楞板 (表面氣碳) | 双面加60元 | 平方米 | 610.00 | 541.26 | |
| 08120319 | 铝蜂窝板(表面氣碳) | 10 (1+8+1) ×1500×Lmm | 平方米 | 770.00 | 683.23 | 异形板+20%,超宽分格+40% |
| 08120320 | 铝蜂窝板(表面氣碳) | 15 (1+13+1) ×1500×Lmm | 平方米 | 820.00 | 727.59 | 异形板+20%,超宽分格+40% |
| 08120321 | 铝蜂窝板(表面氟碳) | 20 (1+18+1) ×1500×Lmm | 平方米 | 870.00 | 771.96 | 异形板+20%,超宽分格+40% |
| 08120322 | 铝蜂窝板 (表面氟碳) | 25 (1+23+1) ×1500×Lmm | 平方米 | 920.00 | 816.33 | 异形板+20%,超宽分格+40% |
| 08120323 | 铝蜂窝板 (表面氟碳) | 30 (1+28+1) ×1500×Lmm | 平方米 | 970.00 | 860.69 | 异形板+20%,超宽分格+40% |
| 01450127 | 铝平板 (表面氣碳) | 2mm | 平方米 | 410.00 | 363.80 | |
| 01450128 | 铝平板(表面氣碳) | 2.5mm (冲孔加30元) | 平方米 | 455.00 | 403.73 | |
| 01450129 | 铝平板 (表面氣碳) | 3mm (冲孔加30元) | 平方米 | 504.00 | 447.21 | |
| 15054501 | 铸铁雨水斗 | 65型Dg100 | 只 | 81.72 | 72.51 | |
| 15054502 | | 87型Dg100 | 一一一 | 119.44 | 105,98 | |
| 15054503 | 铸铁雨水斗 | 87型Dg150 | 只 | 157.15 | 139.45 | |
| 15054504 | 铸铁雨水斗 | 方型Dg100 | | 41.31 | 36.65 | |
| 15054505 | 铸铁雨水斗(女儿墙) | Dg100 | 只 | 139.19 | 123.51 | |
| 08310101 | 恒普轻钢龙骨 | 50型吊顶 (国标) | 平方米 | 65.45 | 58.08 | |
| 08310102 | 恒普轻钢龙骨 | 60型吊顶(国标) | 平方米 | 76.78 | 68.13 | |
| 08310103 | 恒普轻钢龙骨 | 75型隔断(国标) | 平方米 | 78.04 | 69,25 | |
| 08310104 | 恒普轻钢龙骨 | 100型 | 平方米 | 100.69 | 89,34 | |
| 08310105 | 生泰轻钢龙骨 | 100型 — — — — — — | 平方米 | 98.17 | 87.11 | |
| 08310106 | 港星轻钢龙骨 | 50型 (国标) | 平方米 | 66.71 | 59.19 | 张家港 |
| 08310107 | 港星轻钢龙骨 | 60型 (国标) | 平方米 | 78.04 | 69.25 | 张家港 |
| 08310108 | 港星轻钢龙骨 | 75型(国标) | 平方米 | 79.30 | 70.36 | 张家港 |
| 08310109 | 港星轻钢龙骨 | 100型 (国标) | 平方米 | 103.22 | 91.59 | 张家港 |
| 08310110 | 龙牌轻钢龙骨 | 50型 (国标) | 平方米 | 84.81 | 75.25 | |
| 08310111 | 龙牌轻钢龙骨 | 60型 (国标) | 平方米 | 100.58 | 89.24 | |
| 08310112 | 龙牌轻钢龙骨 | 75型(国标) | 平方米 | 99.24 | 88.05 | |
| 08310113 | 龙牌轻钢龙骨 | 100型 (国标) | 平方米 | 111.15 | 98.62 | |
| | | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 4 | | |

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



I 程 造 价 倌 息

常 州



| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | 7 |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------|------------------------|----------------|---------|---|
| 08310114 | 鼎祥热镀吊顶龙骨 | 50系列 | 平方米 | 67.32 | 59 <i>.7</i> 3 | | |
| 08310115 | 鼎祥热镀吊顶龙骨 | 60系列 | 平方米 | 72.34 | 64.19 | | |
| 08310116 | 駅祥阪塩龙骨 | 75系列 | 平方米 | 67.73 | 60.10 | | |
| 08310117 | | 100系列 | 平方米 | 95.10 | 84.39 | | |
| 08310118 | 泰山轻钢龙骨 | 50型 (国标) | 平方米 | 62.94 | 55.85 | 西湖 | |
| 08310119 | 秦山轻钢龙骨 | 60型 (国标) | 平方米 | 67.43 | 59.83 | 西湖 | |
| 08310120 | 泰山轻钢龙骨 | 75型 (国标) | 平方米 | 62.94 | 55.85 | 西湖 | _ |
| 08310121 | 可耐福轻钢龙骨 | 50系列 吊頂 | 平方米 | 80.75 | 71.65 | 德国独资 | |
| 08310122 | 可耐福轻钢龙骨 | 60系列 吊顶 | 平方米 | 96.90 | 85.98 | 德国独资 | _ |
| 08310123 | 可耐福轻钢龙骨 | 75系列 隔墙 | 平方米 | 95.66 | 84.88 | 德国独资 | _ |
| 08310124 | 荣翔轻钢龙骨 | 50系列 吊顶 | 平方米 | 59.98 | 53.22 | 上海 | |
| 08310125 | 宏泰恒扬轻钢龙骨 | 32型烤漆 | 平方米 | 42.14 | 37.40 | | _ |
| 8310126 | 宏秦恒扬轻钢龙骨 | 38型烤漆 | 平方米 | $-\frac{1}{49.64}$ | 44.04 | | _ |
| 8310127 | 宏泰恒扬轻钢龙骨 | 35立体凹槽黑线 | 平方米 | 60.88 | 54.02 | | _ |
| 08310128 | 杰森轻钢龙骨 | 60系列 | 平方米 | 100.32 | 89.02 | | _ |
| 8310120 | 杰森轻钢龙骨 | 75系列 | 平方米 | 93.67 | 83.11 | | _ |
| 8310130 | 杰森轻钢龙骨 | | 平方米 | 74.86 | 66.42 | | _ |
| 8310131 | | 32型 | 平方米 | 43.32 | 38.44 | | _ |
| 8310131 | CKM烤漆龙骨 CKM烤漆龙骨 | 38型 | 平方术 | 47.64 | 42.27 | 热镀锌 | |
| | | 38型 | 平方米 | 61.08 | | 热镀锌 | |
| 8310133 8310134 | CKM直卡式轻钢龙骨 | 30至 | 平方米 | $-\frac{51.55}{58.14}$ | | 热镀锌 | _ |
| | CKM凹槽烤漆龙骨 | 50型 (国标) | | 61.82 | 54.85 | MILECUT | |
| 8310135 | 生秦轻钢龙骨 | | 平方米 | 70.80 | 62.82 | _ | _ |
| 8310136 | 生泰轻钢龙骨 | 60型(国标) | 平方米 | 57.34 | 50.88 | _ | _ |
| 8310137 | 生泰轻钢龙骨 | | 平方米 | $-\frac{37.34}{70.81}$ | 62.83 | 热镀锌 | _ |
| 8310138 | 泰山王轻钢龙骨 | 50型 (国标) | 平方米 | 76.41 | 67.80 | 热镀锌 | |
| 8310139 | 泰山王轻钢龙骨 | 60型 (国标) | 平方米 | 78.67 | 69.80 | 热镀锌 | _ |
| 8310140 | 泰山王轻钢龙骨 | 75型 (国标) | 平方米 | | 81.77 | | _ |
| 8310141 | 泰山王轻钢龙骨 | 100型 (国标) | 平方米 | $-\frac{92.15}{49.22}$ | 42.88 | 流性 | |
| 8310142 | 阿姆斯壮烤漆龙骨 | 888型 | 平方米 | 48.33 | | | _ |
| 8310143 | 阿姆斯壮汇怡龙骨 | SEL24型 | 平方米 | 35.97 | 31.91 | | _ |
| 8310144 | 恒扬轻钢龙骨 | 50型 (国标) | 平方米 | 50.57 | 44.87 | | _ |
| 8310145 | 恒扬轻钢龙骨 | 60型 (国标) | 平方米 | 61.81 | 54.84 | | _ |
| 8310146 | 恒扬轻钢龙骨 | 75型 (国标) | 平方米 | 58.42 | 51.84 | | |
| 8310147 | 圣戈班杰科轻钢龙骨 | 50型吊顶(国标) | 平方米 | 86.92 | 77.13 | | _ |
| 8310148 | 圣戈班杰科轻钢龙骨 | 60型吊顶(国标) | 平方米 | 101.90 | 90.41 | | _ |
| 8310149 | 圣戈班杰科轻钢龙骨 | 75型隔墙 (国标) | | 100.32 | 89.02 | | |
| 8310150 | 圣戈班杰科轻钢龙骨 | 100型隔墙 (国标) | 平方米 | 129.79 | 115.16 | | _ |
| 8310151 | 圣戈班烤漆龙骨 | 32H | 平方米 | 34.20 | 30.35 | | _ |
| 8310152 | 圣戈班烤漆龙骨 | 38H | 平方米 | 45.60 | 40.46 | | _ |
| 9093501 | 麦立美金属蜂窝隔断 | 1180 × 1900 × 18mm | 平方米 | 171.95 | 152.57 | 各种纯颜色 | |
| 9093502 | 鸿杭移门隔断 | 85型 | 平方米 | 1596.00 | 1416.15 | | |
| 9093503 | 鸿杭移门隔断 | 100型 | 平方米 | 1691.00 | 1500.44 | | |
| 9093504 | 鸠杭铝合金玻璃隔断 | | 平方米 | 836,00 | 741.79 | | _ |
| 9093505 | 裕砚防火玻璃隔断 | 6×6mm | 平方米 | 931.00 | 826.09 | | |
| 9093506 | 裕砚防火隔热玻璃隔断 | 0.8×0.8×100mm | 平方米 | 3610.00 | 3203.19 | | |
| 9093507 | 逸鼎博格金属卫生间隔断 | 26 × 0.8mm | 平方米 | 646.00 | 573.20 | 单色 | |
| 9093508 | 逸鼎博格金属卫生间隔断 | 26×0.8mm | 平方米 | 758.10 | 672.67 | 木纹转印 | |
| 9093509 | 逸鼎博格金属卫生间隔断 | 32 × 0.8mm | 平方米 | 1045.00 | 927.24 | 木纹转印 | |
| 9093510 | 逸鼎博格金属小便挡板 | | - 一 块 一 | 646.00 | 573.20 | 木纹转印 | _ |
| 9093511 | 逸鼎博格防火玻璃隔断 | 5×5mm | 平方米 | 3325.00 | 2950.31 | | _ |
| 9093512 | 海德林纳玻璃隔断 | 18×0.6mm | 平方米 | 522.50 | 463.62 | | _ |
| 9093513 | 海德林纳隔热玻璃隔断 | 26 × 0.8mm | 平方米 | 741.00 | 657.50 | | _ |
| 9093514 | 海德林纳金属卫生间隔断 | 18 × 0.6mm | 平方米 | 663.10 | | 木纹转印 | _ |

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







| 编号 | 材料名称 | 規格型号 | 单位 | 含税伯息价 | 除税值息价 | 备注 |
|----------------------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 09093515 | 海德林纳金属卫生间隔断 | 26×0.8mm | 平方米 | 836.00 | 741.79 | 木纹转印 |
| 09093516 | 海德林纳金属小便挡板 | 32 × 450 × 900mm | 块 | 456.00 | 404.61 | |
| 六、防水、 | 保温材料类 | | | | | |
| 02110301 | XPS板 | BI阻燃 | 立方米 | 947.00 | 840.28 | GB/T30595-2014 |
| 02110302 | EPS板 | B1阻燃 | 立方米 | 598.11 | 530.71 | GB/T29906-2013 |
| 02110304 | 无机轻集料防火保温板 | I型 300×600×40mm | 立方米 | 1267.11 | 1124.32 | JG/T435-2014 |
| 02110305 | 无机轻集料防火保温板 | II型 300×600×40mm | 立方米 | 1267.11 | 1124.32 | JG/T435-2014 |
| 02110306 | 发泡陶瓷保温板 | I W 300×300mm | 立方米 | 2100.00 | 1863.35 | JG/T511-2017 |
| 02110307 | 发泡陶瓷保温板 | II W 300 × 300mm | 立方米 | 2100.00 | 1863.35 | JG/T511-2017 |
| 13010321 | 矿物纤维喷涂层 | I 型耐水型 20mm厚 | 平方米 | 53.71 | 47.66 | (2/15/4-10)]. 随水虫. 和元/1 |
| 13010322 | 矿物纤维喷涂层 | I 型自防水型 20mm厚 | 平方米 | 62.01 | 55.02 | 图/1514-311、153550。 制行分 |
| 13010323 | 矿物纤维喷涂层 | II 型耐水型 20mm厚 | 平方米 | 60.05 | 53.28 | (8/1504-31)、联络10、州元/6 |
| 13010324 | 矿物纤维喷涂层 | II 型自防水型 20mm厚 | 平方米 | 68.35 | 60.65 | (3/15/4-3)1. 印第30. 判5/8 |
| 13010325 | 矿物纤维喷涂层 | □型耐水型 20mm厚 | 平方米 | 73.07 | 64.84 | 图/1504-301. 153/15/16 |
| 13010326 | 矿物纤维喷涂层 | □型自防水型 20mm厚 | 平方米 | 80.45 | 71.38 | 图/1508-311. 期米35. 利玩/6 |
| 80070901 | MLC轻质混凝土 | 300千克 | 立方米 | 364.35 | 323.29 | 地产 |
| 80070902 | MLC轻质混凝土 | — <u>400千克</u> — — — — — — | 立方米 | $-\frac{1}{418.10}$ | 370.98 | 地产 |
| 80070903 | MLC轻质混凝土 | 500千克 | 立方米 | 468.09 | 415.34 | 地产 |
| 80070904 | MLC轻质混凝土 | 600千克 | 立方米 | 515.83 | 457.70 | 地产 |
| 80070905 | MLC轻质混凝土 | 700千克 | 立方米 | 574.47 | 509.73 | 地产 |
| 80070906 | MLC轻质混凝土 | 800千克 | 立方米 | $-\frac{571}{608.67}$ | 540.08 | 地产 |
| 80070907 | MLC轻质混凝土 | 900千克 | 立方米 | 652.65 | 579.10 | 地产 |
| 80070908 | 泡沫混凝土 | 300千克 | 立方米 | 330.45 | 293.21 | JG/T266-2011, 地产 |
| 80070909 | 泡沫混凝土 | 400千克 | 立方米 | 384.20 | 340.91 | JG/T266-2011, 地产 |
| 80070910 | 泡沫混凝土 | 500千克 | _ <u></u> | $-\frac{364.20}{434.19}$ | 385.26 | JG/T266-2011, 地产 |
| 80070911 | 泡沫混凝土 | 600千克 | 立方米 | 481.93 | 427.62 | JG/T266-2011, 地产 |
| 80070912 | 泡沫混凝土 | 700千克 | 立方米 | 540.57 | 479.65 | JG/T266-2011, 地产 |
| 80070913 | 泡沫混凝土 | 800千克 | 立方米 | 574.77 | 510.00 | JG/T266-2011, 地产 |
| 80070914 | 泡沫混凝土 | _ 300 25 | 立方米 | $-\frac{574.77}{618.75}$ | - 549.02 | JG/T266-2011, 地产 |
| 七、燃料、 | 油料及其它 | 700 1 70 | 21/1/ | 010.75 | 347.02 | 70/ 1200 2011, 76/ |
| 04210101 | 机制钢丝耐火烟道 | 250 × 500 × 2900mm | 节 | 647.70 | 574.71 | |
| 04210101 | 机制钢丝耐火烟道 | 300 × 450 × 2900mm | 节 | 660.96 | 586.48 | |
| 04210102 | 机制钢丝耐火烟道 | 350 × 450 × 2900mm | - - + - | 678.30 | 601.86 | |
| 04210103 | 机制钢丝耐火烟道 | 350 × 500 × 2900mm | 节 | 708.90 | 629.02 | |
| 04210104 | 机制钢丝耐火烟道 | 450 × 500 × 2900mm | 节 | 780.30 | 692.37 | |
| 04210103 | 机制钢丝耐火烟道 | 250 × 300 × 2900mm | 节 | 494,70 | 438.95 | |
| | 机制钢丝耐火烟道 | 250 × 250 × 2900mm | - 一 | 459.00 | 407.28 | |
| 04210108 | | 250 × 350 × 2900mm | 节 | 545.70 | 484.21 | |
| 04210109 | 机制钢丝耐火烟道 | 400 × 500 × 2900mm | 十 | 751.74 | 667.03 | |
| 04210110 | 机制钢丝耐火烟道 | 300 × 400 × 2900mm | 节 | 596.70 | 529.46 | |
| 04210111 16350002 | 机制钢丝耐火烟道 | | - - 🚾 - | $-\frac{390.70}{167.28}$ | 148.43 | |
| | 防火门止回阀 | | - 套 | 247.86 | 219.93 | |
| 19470001 | 企风帽 | D 250 | | 403.41 | 357.95 | _ |
| 19470002 | 不锈钢无动力风帽 | Φ350 | | 438.60 | | |
| 19470003 | 不锈钢无动力风帽 | $-\frac{\Phi_{450}}{\Phi_{450}}$ | | $-\frac{438.00}{472.77}$ | $-\frac{389.17}{419.49}$ | |
| 19470004 | 不锈钢无动力风帽 | | | | | A 16BREAL |
| 08090502 | 洛科丰岩棉吸音板 | 600 (1200) × 600 × 15mm | 平方米 | 185,25 | 164.37 | A1级防火 |
| 08010801 | 洛科丰岩棉吸音板 | 600 (1200) × 600 × 12mm | 平方米 | 166.25 | 147.52 | A1级防火 |
| 08170101 | 优利室艺术天花板 | 600 × 600 × 5mm | 平方米_ | $-\frac{42,14}{40,22}$ | 37.40 | 杭下陷 |
| 08010802 | 杰森耐火板 | 3000 × 1200 × 12mm | 平方米 | 40,27 | 35.73 | 美国独资 |
| 08190001 | 布鲁板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 99.75 | 88.51 | A级防火 |
| 08190002 | 布鲁板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 137.75 | 122.23 | A级防火 |
| 08190003 | 布鲁板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米_ | $-\frac{147.25}{61.75}$ | 130.66 | _A级防火 |
| 08170103 | 圣戈班标准矿棉板 | 600 × 600 × 14mm | 平方米 | 61.75 | 54.80 | |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|----------|---|---|----------------|------------------------|--------|---------------------------------------|
| 08170104 | 圣戈班商功能矿棉板 | 1200 × 300 × 18mm | 平方米 | 175.75 | 155.94 | |
| 8010101 | 英干山石膏板 | 2440 × 1220 × 9.5mm | 平方米 | 12.88 | 11.43 | |
| 8010102 | 英干山石膏板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 13.66 | 12.12 | |
| 8170105 | 台荣丽天抗变形吊顶板 | 1200 × 600mm | 平方米 | 76.00 | 67.44 | |
| 8170106 | 台荣丽天抗变形吊顶板 | 600×600mm | 平方米 | 57.00 | 50.58 | |
| 8170107 | 台荣巧天硅酸钙隔墙板 | 2440 × 1220 × 6mm | 平方米 | 70.24 | 62.33 | |
| 8170108 | 台荣巧天硅酸钙隔墙板 | 2440 × 1220 × 8mm | 平方米 | 79.61 | 70.64 | |
| 8170109 | 布逸无机防火板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 87.40 | 77.55 | A级防火 |
| 8170110 | 布逸无机防火板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 128.25 | 113.80 | A级防火 |
| 8010202 | 绿航玻纤板 | 600 × 600 × 20mm | 平方米 | 131.12 | 116.34 | 跌级 |
| 8010203 | 绿航玻纤板 | 600 × 600 × 20mm | 平方米 | 159.21 | 141.27 | 超越暗插 |
| 8010204 | 欧雅玻纤板 | 600 × 1200 × 20mm | 平方米 | 121.75 | 108.03 | 平板 |
| 8010205 | 欧雅玻纤板 | 300 × 1200 × 20mm | 平方米 | 154.53 | 137.12 | 超越暗插 |
| 8010206 | 欧雅布艺吸声板 | 订制25mm | 平方米 | 341.84 | 303.32 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 2010302 | 柴油 | 0# (1公升=0.835千克) | 千克 | 8.31 | 7.38 | |
| 2010302 | 汽油 | 89#(1公升=0.722千克) | 千克 | - 9.39 | 8.34 | 苏V |
| 2010101 | [八 <u>四</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 92# (1公升=0.725千克) | 一一拉一 | 9.98 | 8.85 | 苏V |
| 2010102 | <u> </u> | 95#(1公升=0.735千克) | 千克 | 10.57 | 9.38 | 苏V |
| B010207 | 耐水纸面石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 48.68 | 43.19 | 龙牌 |
| 8010207 | 纸面石膏板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 19.20 | 17.04 | 龙牌 |
| 8010208 | 纸画石膏板 | 3000 × 1200 × 12mm | 平方米 | $-\frac{13.20}{22.35}$ | 19.83 | 龙牌 |
| | | 2400 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 45.38 | 40.27 | 龙牌 |
| 8010210 | 耐火纸面石膏板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 20.45 | 18.15 | AC/FF |
| 8010211 | <u> </u> | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 22.02 | 19.54 | |
| 8010212 | 杰科纸面石膏板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | $-\frac{22.02}{59.37}$ | 52.68 | |
| 3010501 | 杰科耐水石膏板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 55.38 | 49.14 | |
| 8010502 | 杰科耐火石膏板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 20.59 | 18.27 | 德国独资 |
| 8010208 | 可耐福石膏板 | 3000 × 1200 × 9.511111 | 平方米 | 23.82 | 21.14 | 德国独资 |
| 3010209 | 可耐福石套板 | 3000 × 1200 × 12mm | 一 平力木 | $-\frac{23.82}{52.89}$ | 46.93 | 德国独资 |
| 3010503 | 可耐福防水石膏板 | 3000 × 1200 × 12mm | 平方米 | 49.66 | 44.06 | 德国独资 |
| 8010803 | 可耐福防火石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 23.75 | 21.07 | 松巴杰贝 |
| 3010505 | 梦牌防潮石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 16.15 | 14.33 | |
| 3010210 | 梦牌石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm 2400 × 1200 × 12mm | | $-\frac{10.13}{17.58}$ | 15.59 | |
| 3010211 | 梦牌石膏板 | | 平方米 | 58.91 | | |
| 3010804 | 宝龙防火石脊板 | 2440 × 1200 × 12mm | 平方米 | | 52.27 | |
| 3010212 | 杰森防水石脊板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 42.80 | 37.97 | |
| | 杰森防水石膏板 | 3000 × 1200 × 12mm | 平方米_ | $-\frac{45.87}{40.62}$ | 40.70 | |
| 3010504 | 杰森防湖石脊板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 40.62 | 36.04 | |
| 3010505 | 杰森防潮石膏板 | 3000 × 1240 × 12mm | 平方米 | 43.44 | 38.55 | 1 1 |
| 3010805 | 达诺石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 15.27 | 13.55 | 上海 |
| 3010506 | 宝龙防潮石膏板 | 1220 × 2440 × 9.5mm | | $-\frac{22.24}{16.62}$ | 19.74_ | |
| 3010214 | 杰森石斉板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 16.63 | 14.76 | |
| 3010215 | 杰森石膏板 | 3000 × 1200 × 12mm | 平方米_ | 17.60 | 15.62 | |
| 3010216 | 圣戈班石香基纤维板 | 2400 × 1200 × 10mm | 平方米_ | 104.56 | 92.77 | 哈比特 |
| 3010217 | 圣戈班石膏基纤维板 | 2400 × 1200 × 16mm | 平方米 | 169.64 | 150.52 | 哈比特 |
| 3010806 | 宝龙防火石膏板 | 3000 × 1200 × 9.5mm | 平方米 | 50.15 | 44.50 | |
| 3170109 | 无机预涂装饰板 | 1220 × 2440 × 0.8mm | 平方米_ | 582.82 | 517.14 | |
| 、市政村 | | | | | | |
| 250001 | 沥青混合料 | 粗料 | 吨 | 595,00 | 527.95 | 青石料 |
| 250002 | 沥青混合料 | 中料 | <u>w</u> | 615.00 | 545.70 | 青石料 |
| 250003 | 沥青混合料 | 细料 | 吨 | 665.00 | 590.06 | 青石料 |
| 250004 | 沥青混合料 | 细料 AC-13 | 吨 | 770.00 | 683.23 | |
| 0250005 | 沥青混合料 | 细料 AC-10 | 吨 | 815.00 | | 玄武岩 |
| | 沥青混合料 | SMA | — <u>~</u> — | 970.00 | 860.69 | |

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





| 编号 | 材料名称 | 規格型号 | 単位 | 含税值息价 | 除税值息价 | 备 | 注 |
|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------|---------|------------|---|
| 80250007 | 沥青混合料 | 橡胶沥青 | 单 | 985.00 | 874.00 | 玄武岩 | |
| 80250008 | 改性沥背混合料 | 粗料 | 吨 | 685.00 | 607.81 | 青石科 | |
| 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 | 电 | 830.00 | 736.47 | 玄武岩 | |
| 80250011 | 改性沥青混合料 | 细科 AC-10 | 一一吨 | 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 | 髙粘透水沥青 | OGFC-13(PAC-13) | pdg | 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 | 啦 | 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 | 格黄 AC-13 | 一 | 2730.00 | 2422.36 | 玄武岩 | |
| 80250020 | 彩色沥青 沥青砂 | 铁红 AC-10 | 唯 | 2450.00 | 2173.91 | 玄武岩 | |
| 80250021 | 彩色沥青 沥青砂 | 铁贵 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 | 各黄 AC-10 | 一吨 | 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 | 191.76 | 186.28 | | |
| 80330702 | 水泥稳定碎石 (再生砼骨料) | 密度2.2吨/立方米 | — — 吨 — | 141.78 | 137.73 | | |
| 80330703 | 水泥稳定碎石 (再生砖骨料) | 密度2.0吨/立方米 | 吨 | 113.22 | 109.99 | | |

2024年12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 | 4.45 | 3.95 | | |
| 01130201 | 热镀锌扁钢 | Q235A 4×(25-60)mm | 千克 | 6.37 | 5.66 | | |
| 01190101 | 槽钢 | Q235A 5#-12# | 千克 | 4.51 | 4.00 | | _ |
| 01190102 | | Q235A 14#b-22#b | — <u>—</u> —— 千克 | 4.50 | 3.99 | | |
| 01190103 | 槽钢 | Q235A 25#b-40#b | 千克 | 4.57 | 4.06 | | |
| 01190104 | 热镀锌槽钢 | Q235A 综合 | 千克 | 6.38 | 5.66 | | |
| 01210301 | 等边角钢 | Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm | 千克 | 4.48 | 3.97 | | |
| 01210302 | 等边角钢 | Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm | 千克 | 4.45 | 3.95 | | |
| 01210303 | 等边角钢 | Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm | 千克 | 4.45 | 3.95 | | , |
| 01210304 | 等边角钢 | Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm | 千克 | 4.48 | 3.97 | | |
| 01210701 | 热镀锌角钢 | Q235A 综合 | 千克 | 6.37 | 5.66 | | |
| 01210901 | 不等边角钢 | Q235A (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3,4)mm | 千克 | 4.51 | 4.00 | | |
| 01210902 | 不等边角钢 | Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm | 千克 | 4.51 | 4.00 | | |
| 01210903 | 不等边角钢 | Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm | 千克 | 4.51 | 4.00 | | |
| 01170101 | 工字钢 | Q235A 10#-18# | 千克 | 4.66 | 4.14 | | |
| 01170102 | 工字钢 | Q235A 22#-28# | 千克 | 4.77 | 4,23 | | |
| 01170103 | 工字钢 | Q235A 32#-45# | 千克 | 4.87 | 4,33 | | |
| 01010201 | 螺纹钢 | HRB335 10-12mm | 千克 | 3.85 | 3,41 | | |
| 01010202 | 螺纹钢 | HRB335 14-16mm | 千克 | 3.71 | 3,29 | | |
| 01010203 | 螺纹钢 | HRB335 18-20mm | 千克 | 3,72 | 3.30 | | |
| 01090101 | 圆钢 | HPB235 φ6.5-φ8mm | 千克 | 4.19 | 3.72 | | |
| 01090102 | 圆钢 | Q235A \$10-\$12mm | 千克 | 4.20 | 3,73 | | |
| 01090103 | 圆钢 | Q235A ф14-ф20mm | 千克 | 4.21 | 3.74 | | |
| 01090104 | 冷拉光圆钢 | Q235A φ6-φ16mm | 千克 | 4.51 | 4,00 | | |
| 01290301 | 热板 | Q235A 1-2mm | 千克 | 4.07 | 3.61 | | |
| 01290302 | 热板 | Q235A 3-4mm | 千克· | 4.78 | 4.24 | _ | |

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



I

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|----------|--------------|---|---|--------------------------|-------------------------|----------------|
| 01290701 | 冷板 | Q235A 1-2mm | 千克 | 4.49 | 3.98 | |
| 01290303 | 中钢板 | Q235A 5-20mm(含) | 千克 | 4.10 | 3.64 | |
| 01291101 | 花纹钢板 | Q235A 3-6mm | 千克 | 4.24 | 3.77 | 扁豆型 |
| 01290401 | 镀锌钢板 | Q235A 0.5-0.8mm | 千克 | 5.76 | 5.11 | 1111 343 222 |
| 01290102 | 被锌钢板 | Q235A 1-1.2mm | 一一一克 | 5.65 | $-\frac{5.02}{5.02}$ | |
| 二、管材刻 | | 425511 1 1121IIII | 1 76 | 3.03 | 3.02 | |
| 4030301 | 热镀锌钢管 | DN15 | * | 8.18 | 7.26 | |
| 14030301 | 热镀锌钢管 | DN20 | * | 10.60 | 9.41 | |
| 14030303 | 热镀锌钢管 | DN25 | 一 * - | 15.50 | $-\frac{9.41}{13.75}$ | |
| 14030303 | 热镀锌钢管 | DN32 | | + | | |
| 14030304 | | | * | 20.15 | 17.88 | |
| | 热镀锌钢管 | DN40 | * | 24.67 | 21.89 | |
| 14030306 | 热镀锌钢管 | | * _ | $\frac{31.36}{10.50}$ | 27.83 | |
| 4030307 | 热镀锌钢管 | DN70 | * | 42.58 | 37.79 | |
| 4030308 | 热镀锌钢管 | DN80 | * | 53.37 | 47.36 | |
| 4030309 | 热镀锌钢管 | DN100 | * | 69.42 | 61.60 | |
| 4030310 | 热镀锌钢管 | DN125 | | 85.54 | 75.90 | |
| 4030311 | 热镀锌钢管 | DN150 | * | 113.50 | 100.71 | |
| 14030312 | 热镀锌钢管 | 综合 | 吨 | 6198.54 | 5500.04 | |
| 4010301 | 焊接钢管 | 综合 | 啦 | 5053.39 | 4483.93 | |
| 4010302 | 螺旋管 | | | 4948.33 | 4390.71 | |
| 4030313 | 热镀锌螺旋管 | 综合 | 陂 | 6303.60 | 5593.26 | |
| 4030314 | 冷镀锌电线管 | 综合 | 吨 | 5988.42 | 5313.59 | |
| 4050101 | 无缝钢管 | 20# 32×3 | * | 13.76 | 12.21 | 热镀锌增力 |
| 4050102 | 无缝钢管 | 20#_38×3 | * | 16.32 | 14.48 | 热镀锌增力 |
| 4050103 | 无缝钢管 | 20# 42×3 | * | 16.92 | 15.01 | 热镀锌增力 |
| 4050104 | 无缝钢管 | 20# 45×3 | 米 | 18.32 | 16.25 | 热镀锌增力 |
| 4050105 | 无缝钢管 | 20# 57×3.5 | * | 27.03 | 23.98 | 热镀锌增力 |
| 4050106 | 无缝钢管 | 20# 76×3.5 | 米 | 38.23 | 33.92 | 热镀锌增力 |
| 4050107 | 无缝钢管 | 20# 89×4.5 | - * | 54.99 | 48.79 | 热镀锌增力 |
| 4050108 | 无缝钢管 | 20# 108×4 | * | 60.16 | 53.38 | 热镀锌增力 |
| 14050109 | 无缝钢管 | 20# 127×4 | * | 70.04 | 62.15 | 热镀锌增加 |
| 4050110 | 无缝钢管 | 20# 133×4 | * | 73.85 | 65.53 | 热镀锌增加 |
| 4050111 | 无缝钢管 | 20# 152×5.5 | ——— * | 115.31 | 102.32 | 热镀锌增加 |
| 4050112 | 无缝钢管 | 20# 159×4.5 | 米 | 99.33 | 88.13 | 热镀锌增加 |
| 4050113 | 无缝钢管 | 20# 168×4 | * | 95.86 | 85.06 | 热镀锌增加 |
| 4050114 | 无缝钢管 | 20# 219×6 | *_ | 187.40 | | 热镀锌增加 |
| 4050115 | 无缝钢管 | 20# 219×10 | —— * | 304.38 | | 热镀锌增加 |
| 4050116 | 无缝钢管 | 20# 219×16 | * | 470.55 | 417.52 | |
| 4050117 | 无缝钢管 | 20# 273×6 | * | 240.16 | | 热镀锌增加 |
| 4050118 | 无缝钢管 | 20# 273×8 | * | 318.35 | | 热镀锌增加 |
| 4050119 | <u>九金明章</u> | $-\frac{20\# 273\times 0}{20\# 273\times 10}$ | — - | $-\frac{510.33}{394.27}$ | $\overline{}$ | 热镀锌增加 |
| 4050120 | 无缝钢管 | 20# 325×6 | ** | 285.01 | | 热镀锌增加 |
| 4050121 | 无缝钢管 | | *** | 382.09 | | 热镀锌增加 |
| 4050121 | | 20# 325×8 | | | | |
| 4050122 | <u>无缝钢管</u> | 20# 325 × 10 | * _ | $-\frac{473.01}{606.49}$ | $\frac{419.71}{449.41}$ | 热镀锌增加 热镀锌增加 |
| | 无维钢管 工作 48 年 | 20# 377×9 | * | 506.48 | 449.41 | |
| 4050124 | 无缝钢管 | 20# 377×12 | * | 617.16 | 547.61 | |
| 4050125 | 无缝钢管 | 20# 377×16 | * | 874.61 | 776.05 | |
| 4050126 | 无缝钢管 | 20#_426×9 | | 601.32 | | 热镀锌增加 |
| 4050127 | 无缝钢管 | 20# 426×11 | | 729.13 | | 热镀锌增加 |
| 4050128 | 无缝钢管 | 20# 426×14 | * | 915.47 | 812.31 | |
| 4050129 | 无缝钢管 | 20# 480×10 | * _ | 749.52 | | 热镀锌增加 |
| 4050130 | 无缝钢管 | 20# 480×12 | | 892.77 | 792.16 | 热镀锌增加 |
| 4050131 | | 20# 480×14 | — * | 1046.94 | 928.96 | 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 ~





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 本部語音 体 | 除税值愈价 | 备注 |
|----------|------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|--|
| 14050132 | 无维钢管 | 20# 530×10 | 米 | 833.18 | 序税相总 矿 739.29 | |
| 14050132 | 无缝钢管 | 20# 530×10 | * | 991.24 | | 热坡锌增加30% |
| 14050133 | 无绘钢管 | 20# 530×14 | * | 1148.36 | | 热破锌增加30% |
| 14050135 | 无绘钢管 | 20# 560×10 | | 895.08 | | 热(破碎增加30% |
| 14050136 | 无錐钢管 —————— | 20# 560×14 | - <u>*</u> - | 1240.15 | | 热镀锌增加30% |
| 14050137 | 无缝钢管 | 20# 630×10 | * | 1010.55 | | 热镀锌增加30% |
| 14050138 | 无缝钢管 | 20# 630×14 | * | 1401.26 | | 热镀锌增加30% |
| 14130701 | 紫铜管 | 16×1.0 | * | 51.09 | 45.33 | WANTER STATE OF THE STATE OF TH |
| 14130702 | 紫铜管 | 19×1.5 | 一 | $-\frac{31.09}{89.29}$ | 79.23 | |
| 14130703 | 紫铜管 | 22×1.5 | * | 104.62 | 92.83 | |
| 14130704 | 紫铜管 | 28×1.5 | * | 135.28 | 120.03 | |
| 14130705 | 紫铜管 | 35×1.5 | * | 171.16 | 151.87 | |
| 14130706 | 紫铜管 | 44×2.0 | | 286.11 | 253.87 | |
| 14130707 | 紫铜管 | 55×2.0 | * | 361.12 | 320.43 | |
| 14130708 | 紫铜管 | 70×2.5 | * | 575.01 | 510.21 | |
| 14130709 | 紫铜管 | 85×2.5 | * | 703.08 | 623.85 | |
| 14130710 | 紫铜管 | 105×2.5 | * - | $-\frac{703.00}{873.77}$ | 775.31 | |
| 14130711 | 紫铜管 | 133×2.5 | * | 1112.97 | 987.55 | |
| 14130712 | 紫铜管 | 159×3.0 | * | 1584.64 | 1406.07 | |
| 14130713 | 紫铜管 | 219×4.0 | * | 2898.84 | 2572.18 | |
| 15271328 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN60 | 一一一 | 45.88 | 40.71 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271329 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN89 | 只 | 61.18 | 54.29 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271330 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN108 | 只 | 91.77 | 81.43 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271331 | 饮水级沟槽90°弯头 | DN114 | | 91.77 | 81.43 | |
| 15271332 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN133 | - 무 - | 117.74 | 104.47 | |
| 15271333 | 饮水级沟槽90°弯头 | DN159 | 只 | 166.85 | 148.05 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271334 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN165 | 只 | 166.85 | 148.05 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271335 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN219 | 只 | 389.32 | 345.45 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271336 | 饮水级沟槽90° 弯头 | DN325 | - 무 - | 846.83 | 751.40 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271337 | 饮水级沟槽45° 弯头 | DN89 | 只 | 36.57 | 32.45 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271338 | 饮水级沟槽45°弯头 | DN108 | 只 | 61.34 | 54.43 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271339 | 饮水级沟槽45°弯头 | DN114 | 只 | 61.34 | 54.43 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271340 | 饮水级沟槽45° 弯头 | DN159 | 只 | 122.21 | 108.44 | |
| 15271341 | 饮水级沟槽45°弯头 | DN165 | 只 | 122.21 | 108.44 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271342 | 饮水级沟槽45°弯头 | DN219 | 只 | 258.43 | 229.31 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271343 | 饮水级沟槽45° 弯头 | DN325 | 只 | 695.48 | 617.11 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271344 | 饮水级沟槽22.5° 弯头 | DN89 | 只 | 36.57 | 32.45 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271345 | 饮水级沟槽22.5° 弯头 | DN108 | 只 | 61.34 | 54.43 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271346 | 饮水级沟槽22.5° 弯头 | DN114 | 只 | 61.34 | 54.43 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271347 | 饮水级沟槽22.5° 弯头 | DN159 | _ | 122.21 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15271348 | 饮水级沟槽22.5° 弯头 | DN165 | 只 | 122.21 | 108.44 | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270918 | 饮水级沟槽三通 | DN60 | 只 | 29.92 | 26.55 | |
| 15270919 | 饮水级沟槽三通 | DN89、89×60 | | 61.98 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270920 | 饮水级沟槽三通 | DN89 × 60(S) | 므 | | | 硅橡胶、管件涂塑_ |
| 15270921 | 饮水级沟槽三通 | DN108, 108 × 60, 108 × 89 | 只 | 80.62 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270922 | 饮水级沟槽三通 | DN108 × 60(S) | | 102.49 | _ | 硅橡胶、管件涂塑_ |
| 15270923 | 饮水级沟槽三通 | DN114, 114×60, 114×89 | 只 | 80.62 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270924 | 饮水级沟槽三通 | DN114 × 33(S), 114 × 60(S), 114 × 89(S) | _ 모 | 102,49 | | 硅橡胶、管件涂塑_ |
| 15270925 | 饮水级沟槽三通 | DN159、159×89、159×108 | | 113.95 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270926 | 饮水级沟槽三通 | DN159 × 60(S), 159 × 89(S) | | 211.81 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270927 | <u> </u> | DN165, 165×60, 165×89, 165×114 | 只 | 113.95 | | 硅橡胶、管件涂塑 |
| 15270928 | <u> </u> | DN165 × 60(S), 165 × 89(S) | | 211.81 | | 硅橡胶、管件涂塑_ |
| 15270929 | 饮水级沟槽三通 | DN219, 219×60, ×89, ×108, ×114, ×159, ×165 | 只 | 184.37 | 163.59 | 硅橡胶、管件涂塑 |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 37 2024年

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|----------------------|--|--|-------------------|--------------------------|----------------|---------------|
| 15271933 | 饮水级刚性接头 | DN60 | 只 | 33.66 | 29.87 | 硅橡胶、管角 |
| 15271934 | 饮水 级刚性接头 | DN89 | 只 | 43.86 | 38.92 | 硅橡胶、管件 |
| 15271935 | 饮水 级刚性接头 | DN108 | 只 | 56.10 | 49.78 | 硅橡胶、管件 |
| 15271936 | 饮水 | DN114 | | 56.10 | 49.78 | 硅橡胶、管件 |
| 15271937 | 饮水级刚性接头 | DN133 | <u>具</u> 只 | 70.38 | 62.45 | 硅橡胶、管件 |
| 15271938 | | DN159 | 只 | 90.78 | 80.55 | 硅橡胶、管件 |
| 15271939 | 饮水 级刚性接头 | DN165 | 只 | 90.78 | 80.55 | 硅橡胶、管件 |
| 15271940 | 饮水级刚性接头 | DN219 | 只 | 179.52 | 159.29 | 硅橡胶、管件 |
| 15271941 | 大水级刚性接头 大水级刚性接头 | DN273 | 一一一 | 252.96 | 224.45 | 硅橡胶、管件 |
| 15271942 | 饮水级刚性接头 | DN325 | 只 | 290.70 | 257.94 | 硅橡胶、管件 |
| 15430524 | 饮水级法兰短管 | DN60 | 只 | 110.16 | 97.75 | 硅橡胶、管件 |
| 15430525 | 仗水级法兰短管 | DN89 | _ 另_ | 158.10 | 140.28 | 硅橡胶、管体 |
| 15430526 | 伏水级法兰短管 | | 一分一 | $-\frac{130.10}{223.38}$ | 198.21 | 硅橡胶、管件 |
| 15430527 | 饮水级法兰短管 | DN114 | 只 | 223.38 | 198.21 | 硅橡胶、管件 |
| 15430528 | 饮水级法兰短管 | DN133 | 一只 | 238.68 | 211.78 | 硅橡胶、管件 |
| 15430529 | 休水级法兰短管 | DN159 | | 376.38 | 333.97 | 硅橡胶、管件 |
| 15430530 | 大水级法兰短管 | DN165 | — <u>只</u> — | 376.38 | | 硅橡胶、管件 |
| 15430531 | 饮水级法兰短管 | DN219(8-12眼 10-16kg) | | 753.78 | 333.97 | |
| 15430532 | | DN219(8-12HR 10-16Kg) DN273 | 只 | | 668.84 | |
| 15430532 | 饮水级法兰短管 饮水级法兰短管 | | | 822.12 | 729.48 | 硅橡胶、管件 |
| 15430533 | | DN325 | _ 무 _ | 1272.96 | 1129.51 | 硅橡胶、管件 |
| 15430520 | 饮水级沟槽外接头 | DN108×60, 89 | | 43.83 | 38.89 | 硅橡胶、管件 |
| 15430521 | 饮水级沟槽外接头 | DN114×60, 89 | | 43.83 | 38.89 | 硅橡胶、管件 |
| 15430523 | 饮水级沟槽外接头 ************************************ | DN133 × 108 | 只 | 43.83 | 38.89 | 硅橡胶、管件 |
| 15430524 | 饮水级沟槽外接头 | DN159 × 89, 108, 114, 133 | _ 목_ | $-\frac{111.11}{111}$ | 98.59 | 硅橡胶、管件 |
| 15430525 | 饮水级沟槽外接头 | DN165×60, 89, 114 | 只 | 111.11 | 98.59 | 硅橡胶、管件 |
| 15430526 | 饮水级沟槽外接头 (大大级沟槽外接头 | DN219 × 89, 108, 114, 159, 165 DN273 × 159, 219 | 只 | 151.79 | 134.69 | 硅橡胶、管件 |
| 15430520 | 饮水级沟槽外接头 (水水级沟槽外接头 | | 只 | 295.48 | 262.18 | 硅橡胶、管件 硅橡胶、管件 |
| 15430527 | <u></u> | | — <u>只</u> — | $-\frac{490.70}{42.93}$ | 435.40 | 硅橡胶、管件 |
| 15430530 | | DN114×60(S), 89(S) | — <u>只</u> 只 | 43.83 | 38.89 | 硅橡胶、管体 |
| 15430531 | 饮水级沟槽丝口外接头 饮水级沟槽丝口外接头 | DN159×60(S) | 只 | 43.83 | 38.89 98.59 | 硅橡胶、管件 |
| 15430533 | | DN165×60(S), 89(S) | | 111.11 | 98.59 | 硅橡胶、管件 |
| Z1527015 | <u>饮水级沟槽丝口外接头</u> | DN60 | — 丹 — | $-\frac{111.11}{12.24}$ | 10.86 | |
| Z1527015 | 饮水级沟槽盲片(堵头) 饮水级沟槽盲片(堵头) | DN89 | 只 | 23.46 | 20.82 | 硅橡胶、管件 |
| Z1527017 | 饮水级沟槽盲片(堵头) | DN108 | - 八 | 32.64 | 28.96 | |
| Z1527018 | 位水级的抽点上(格式) | DN114 | | 32.64 | | 硅橡胶、管件 |
| Z1527019 | | | 一 | 78.54 | | 硅橡胶、管件 |
| Z1527019 | <u> </u> | DN165 | — <u>六</u> — 只 | 78.54 | 69.69 | |
| Z1527020 | 饮水级沟槽盲片(猪头) | DN219 | - 八 | 112.20 | 99.56 | |
| Z1527021 | | DN15 | | | 11.85 | 在像放、 官戶 |
| Z1527101 Z1527102 | 不锈钢卡压90°_A型弯头 | | _ 목_ | $-\frac{13.36}{22.00}$ | | |
| | 不锈钢卡压90°A型弯头 | | | 22.90 | 20.32 | |
| Z1527103 | 不锈钢卡压90°A型弯头 | DN25 | <u> </u> | 32.64 | 28.97 | |
| Z1527104 | | DN32 | 只 | 72.39 | 64.23 | |
| Z1527105 | 不锈钢卡压90"_A型弯头 | | _ 묜 _ | 100.97 | | <u> </u> |
| | | DN50 | - 只 | 132.70 | 117.75 | |
| 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 | _ 므 _ | 812.05 | 720.54 | |
| Z1527110 | | DN15 | | 17.56 | 15,58 | |
| Z1527111 | 不锈钢卡压90°B型弯头 | DN20 | 只 | 28,81 | 25.57 | |
| Z1527112 | | DN25 | 只 | 37.80 | 33.54 | |
| | | <u>DN32</u> | 县 | 96.80 | <u>85.89</u> | |
| Z1527114 | 不锈钢卡压90°B型弯头 | DN40 | 只 | 134.46 | 119.31 | |

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





| | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含稅值息价 | 除税值息价 | 备 | 注 |
|----------------------|---------------|------------------------|-------------------|--------------------------|------------------|---|---|
| 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 | 一一页一 | 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 | —— 贝 — | 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 | | 565.43 | 501.71 | | |
| Z1527127 | 不锈钢卡压45°A型弯头 | DN100 | —— <u>只</u> — | 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 | | 31.67 | 28.10 | | |
| Z1527131 | 不锈钢卡压45°B型弯头 | DN32 | — 月 — | 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 | | 491.07 | 435.74 | | |
| Z1527135 | 不锈钢卡压45°B型弯头 | DN80 | —— <u>只</u> — | 593.12 | 526.29 | | |
| Z1527136 | 不锈钢卡压45°B型弯头 | DN100 | 見 | 817.04 | 724.97 | _ | |
| Z1527130 Z1527137 | 不锈钢卡压等径三通 | DN15 | 月 | 26.49 | 23.51 | | |
| | | DN20 | | 38.90 | 34.52 | | |
| Z1527138 | 不锈钢卡压等径三通 | _ DN25 | —— 具 — | 50.98 | 45.23 | | |
| Z1527139 | 不锈钢卡压等径三通 | DN32 | | 100.92 | 89.54 | | |
| Z1527140 | 不锈钢卡压等径三通 | | 一一 | 144.40 | 128.12 | | |
| Z1527141 | 不锈钢卡压等径三通 | DN40 | | | | | |
| Z1527142 | 不锈钢卡压等径三通 | | —— 具 — | $-\frac{170.68}{440.07}$ | 151.44 | | |
| Z1527143 | 不锈钢卡压等径三通 | DN65 | | 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 | _ <u></u> | 850.76 | 754.89 | | |
| Z1527146 | 不锈钢卡压异径三通 | DN20 × 15 | —— <u>只</u> — | 38.21 | 33.90 | | |
| Z1527147 | 不锈钢卡压异径三通 | DN25 × 15 | | 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 | | 88.39 | 78.43 | | |
| Z1527150 | 不锈钢卡压异径三通 | DN32 × 20 | | 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 | | 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 | | 126,76 | 112.47 | | |
| Z1527155 | 不锈钢卡压异径三通 | DN40 × 32 | _ _ 页 _ | 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 | | 141,47 | 125,52 | | |
| Z1527159 | 不锈钢卡压异径三通 | DN50 × 32 | — | 156.11 | 138.52 | | |
| 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 | | |
| Z1527161 Z1527162 | 不锈钢卡压异径三通 | DN65×25 | | 396.21 | 351.56 | | |
| | 不锈钢卡压异径三通 | DN65×32 | 一一分一 | $-\frac{390.21}{377.35}$ | 334.83 | | |
| Z1527163 Z1527164 | | DN65 × 40 | | | | | |
| 7.132/104 | 不锈钢卡压异径三通 | | | 402,87 | 357.48 | | |
| | 一大场均上广色久二泽 | I DNIES V SA | | | | | |
| Z1527165 Z1527166 | 不锈钢卡压异径三通 | DN65 × 50 DN80 × 20 | | 432.47 | 383.74 436.72 | | |

- 建材信息价并非指令性价格,仅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

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | .单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|----------|-----------|--------------------|------------|--------------------------|--------|---|
| 21527168 | 不锈钢卡压异径三通 | DN80×32 | 只 | 512.54 | 454.78 | |
| 21527169 | 不锈钢卡压异径三通 | DN80×40 | 只 | 541.51 | 480.48 | |
| 21527170 | 不锈钢卡压异径三通 | DN80 × 50 | 只 | 563.16 | 499.70 | |
| 21527171 | 不锈钢卡压异径三通 | DN80×65 | 只 | 616.22 | 546.78 | |
| 71527172 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100×20 | - 一 | 646.74 | 573.86 | |
| 21527173 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100 × 25 | 只 | 653.72 | 580.05 | |
| 21527174 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100 × 32 | 月 | 668.91 | 593.53 | |
| 1527175 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100 × 40 | | 686.50 | 609.14 | |
| 21527176 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100×50 | <u> </u> | $-\frac{333.54}{734.54}$ | 651.76 | |
| 21527177 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100×65 | 只 | 765.12 | 678.90 | |
| 21527178 | 不锈钢卡压异径三通 | DN100×80 | 只 | 826.81 | 733.64 | |
| 21527179 | 不锈钢卡压等径对接 | DN15 | | 9.25 | 8.21 | |
| 21527180 | 不锈钢卡压等径对接 | DN20 | | 14.93 | 13.25 | |
| 21527181 | | DN25 | 只 | 18.64 | 16.54 | |
| | 不锈钢卡压等径对接 | DN32 | | | 33.75 | |
| 21527182 | 不锈钢卡压等径对接 | DN40 | | 38.03 56.76 | 50.37 | |
| 21527183 | 不锈钢卡压等径对接 | DN50 | — — 只 — | $-\frac{36.76}{72.78}$ | 64.57 | |
| 21527184 | 不锈钢卡压等径对接 | DN65 | | | 227.88 | |
| 21527185 | 不锈钢卡压等径对接 | | 只 | 256.82 | | |
| 21527186 | 不锈钢卡压等径对接 | DN80 | 只 | 304.37 | 270.07 | |
| 1527187 | 不锈钢卡压等径对接 | DN100 DN20 × 15 | | $-\frac{402.09}{17.30}$ | 356.78 | |
| 21527188 | 不锈钢卡压异径对接 | | | 17.39 | 15.43 | |
| 1527189 | 不锈钢卡压异径对接 | DN25 × 15 | 只 | 22.54 | 20.00 | |
| 21527190 | 不锈钢卡压异径对接 | DN25 × 20 | 只 | 24.38 | 21.63 | |
| 1527191 | 不锈钢卡压异径对接 | DN32 × 15 | | 38.56 | 34.21 | |
| 21527192 | 不锈钢卡压异径对接 | DN32 × 20 | 只 | 38.94 | 34.56 | |
| 1527193 | 不锈钢卡压异径对接 | DN32 × 25 | 只 | 39.34 | 34.91 | |
| 21527194 | 不锈钢卡压异径对接 | DN40 × 15 | 只 | 56.70 | 50.31 | |
| 21527195 | 不锈钢卡压异径对接 | DN40 × 20 | | 57.69 | 51.19 | |
| 21527196 | 不锈钢卡压异径对接 | DN40 × 25 | | 57.98 | 51.45 | |
| 1527197 | 不锈钢卡压异径对接 | DN40 × 32 | 只 | 64.45 | 57.19 | |
| 21527198 | 不锈钢卡压异径对接 | DN50×15 | 只 | 68.45 | 60.74 | |
| 1527199 | 不锈钢卡压异径对接 | DN50×20 | | 70.02 | 62.13 | |
| 71527200 | 不锈钢卡压异径对接 | DN50 × 25 | 只 | 71.80 | 63.71 | |
| 1527201 | 不锈钢卡压异径对接 | DN50 × 32 | 只 | 77.67 | 68.92 | |
| 71527202 | 不锈钢卡压异径对接 | DN50×40 | 只 | 86.01 | 76.31 | |
| 21527203 | 不锈钢卡压异径对接 | DN65 × 20 | | 326.09 | 289.34 | |
| 1527204 | 不锈钢卡压异径对接 | DN65 × 25 | 只 | 334.72 | 297.00 | |
| 71527205 | 不锈钢卡压异径对接 | DN65 × 32 | 只 | 340.26 | 301.92 | |
| 21527206 | 不锈钢卡压异径对接 | DN65 × 40 | 只 | 331.86 | 294.47 | |
| 1527207 | 不锈钢卡压异径对接 | DN65 × 50 | _ <u> </u> | 331.01 | 293.71 | |
| 1527208 | 不锈钢卡压异径对接 | DN80×20 | 只 | 429.39 | 381.00 | |
| 21527209 | 不锈钢卡压异径对接 | DN80×25 | 只 | 431.72 | 383.07 | |
| 1527210 | 不锈钢卡压异径对接 | DN80 × 32 | 只 | 437.88 | 388.54 | |
| 21527211 | 不锈钢卡压异径对接 | DN80×40 | 只 | 426.73 | 378.64 | |
| 1527212 | 不锈钢卡压异径对接 | DN80 × 50 | 一 | 417.34 | 370.31 | |
| 21527213 | 不锈钢卡压异径对接 | DN80 × 65 | 只 | 425.34 | 377.41 | |
| 1527214 | 不锈钢卡压异径对接 | DN100 × 20 | 只 | 518.31 | 459.90 | |
| 21527215 | 不锈钢卡压异径对接 | DN100 × 25 | | 518.31 | 459.90 | |
| 21527216 | 不锈钢卡压异径对接 | DN100×32 | - 一 | 525.33 | 466.13 | |
| 1527217 | 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 | 見 | 528.35 | 468.81 | |
| 21527219 | 不锈钢卡压异径对接 | DN100 × 65 | | 534.78 | 474.51 | |
| Z1527220 | 不锈钢卡压异径对接 | DN100×80 | | 553.06 | 490.73 | |

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







| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------------------|-----------|---------------|-------------------|---------------------------|--------|-------------|
| 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 | — 月 — | 43.84 | 38.90 | |
| Z1527225 | 不锈钢内螺纹对接 | DN25 × Rp3/4 | 一一一 | 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 × Rp11/4 | | 91.71 | 81.37 | |
| Z1527229 | 不锈钢内螺纹对接 | DN40 × Rp11/4 | | 95.45 | 84.69 | |
| Z1527230 | 不锈钢内螺纹对接 | DN40 × Rp11/2 | 只 | 107.13 | 95.06 | - |
| Z1527231 | 不锈钢内螺纹对接 | DN50×Rp11/2 | 只 | 149.63 | 132.76 | |
| Z1527232 | 不锈钢内螺纹对接 | DN50 × Rp2 | | 155.34 | 137.83 | _ |
| Z1527233 | 不锈钢外螺纹对接 | DN15×R1/2 | —— <u>只</u> — | 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 | | 52.24 | 46.35 | |
| Z1527237 | 不锈钢外螺纹对接 | DN25 × R1 | — Д — | 55.90 | 49.60 | |
| Z1527238 | 不锈钢外螺纹对接 | DN32×R1 | | 79.63 | 70.66 | |
| Z1527239 | 不锈钢外螺纹对接 | DN32×R11/4 | | 96.27 | 85.43 | |
| Z1527240 | 不锈钢外螺纹对接 | DN40×R11/4 | | 107.33 | 95.24 | |
| Z1527241 | 不锈钢外螺纹对接 | DN40×R11/2 | — <u>円</u> | $-\frac{107.35}{122.26}$ | 108.48 | |
| Z1527241 | 不锈钢外螺纹对接 | DN50×R11/2 | 只 | 150.48 | 133.52 | _ |
| Z1527242 | 不锈钢外螺纹对接 | DN50 × R2 | - 分 | 186.93 | 165.87 | |
| Z1527244 | 不锈钢螺母移动对接 | DN15×G1/2 | | 41.48 | 36.80 | |
| Z1527245 | 不锈钢螺母移动对接 | DN20×G3/4 | —— 具 — | 52.33 | 46.43 | |
| Z1527245 Z1527246 | 不锈钢螺母移动对接 | DN25 × G1 | 一 | 74.42 | 66.04 | |
| Z1527240 Z1527247 | 不锈钢螺母移动对接 | DN32×G11/4 | 一分 | 110.25 | 97.83 | _ |
| Z1527247 | 不锈钢螺母移动对接 | DN40×G11/2 | 只 | 158.15 | 140.33 | |
| Z1527248 Z1527249 | 不锈钢螺母移动对接 | DN50 × G2 | - - 会 - | $-\frac{130.13}{200.29}$ | 177.72 | |
| | | DN15×Rp1/2 | 月 | 34.22 | 30.36 | |
| Z1527250 | 不锈钢内螺纹长弯头 | | 只 | | 40.12 | |
| Z1527251 | 不锈钢内螺纹长弯头 | DN20 × Rp1/2 | | 45.21 | | |
| 21527252 | 不锈钢内螺纹长弯头 | DN20 × Rp3/4 | — 月 — | $\frac{46.96}{70.15}$ | 41.66 | |
| 71527253 | 不锈钢内螺纹长弯头 | DN25 × Rp1 | | | 62.25 | |
| Z1527254 | 不锈钢内螺纹长弯头 | DN32 × Rp11/4 | 只日 | 124.26 | 110.25 | |
| 21527255 | 不锈钢内螺纹长弯头 | DN40×Rp11/2 | 只 | 170.54 | 151.32 | |
| 21527256 | 不锈钢内螺纹长弯头 | DN50 × Rp2 | 무 _ | $-\frac{203.13}{200.000}$ | 180.24 | |
| 21527257 | 不锈钢外螺纹长弯头 | DN15×R1/2 | <u></u> | 38.06 | 33.77 | |
| Z1527258 | | DN20 × R3/4 | 무 | 49.36 | 43.80 | |
| 21527259 | 不锈钢外螺纹长弯头 | DN25 × R1 | | 64.87 | 57.56 | |
| 21527260 | 不锈钢外螺纹长弯头 | DN32 × R11/4 | 무 _ | $-\frac{125,96}{120,000}$ | 111.76 | |
| 21527261 | 不锈钢外螺纹长弯头 | DN40×R11/2 | 只 | 179.22 | 159.03 | |
| 21527262 | 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 | | 63.76 | 56.57 | |
| Z1527265 | 不锈钢外螺纹三通 | DN15×R1/2 | 只 | 46.96 | 41.66 | |
| Z1527266 | 不锈钢外螺纹三通 | DN20 × R1/2 | | 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 | | 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 | _ | 126.79 | 112.50 | |

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





常州

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | 煮 |
|--|---|----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|---|----------|
| Z1527274 | 不锈钢外螺纹三通 | DN32×R11/4 | 只 | 149.01 | 132.21 | | |
| 1527275 | 不锈钢外螺纹三通 | DN40 × R1/2 | 只 | 144.81 | 128.49 | | , |
| 1527276 | 不锈钢外螺纹三通 | DN40 × R3/4 | 只 | 149.92 | 133.02 | | - |
| 1527277 | 不锈钢外螺纹三通 | DN40×R1 | 只 | 167.67 | 148,78 | | - |
| 1527278 | 不锈钢外螺纹三油 | DN40×R11/4 | 只 | 182.44 | 161.88 | | <u> </u> |
| 21527279 | 不锈钢外螺纹三通 | DN40×R11/2 | 只 | 203.96 | 180.98 | | - |
| 21527280 | 不锈钢外螺纹三通 | DN50×R1/2 | 月 | 167.03 | 148.21 | | _ |
| 21527281 | 不锈钢外螺纹三通 | DN50×R3/4 | | 165.25 | 146.63 | | - 2 |
| 1527282 | 不锈钢外螺纹三通 | DN50 × R1 | —— 月 — | 184.95 | 164.11 | | |
| 1527283 | 不锈钢外螺纹三通 | DN50×R11/4 | 只 | 205.18 | 182.06 | | |
| 21527284 | 不锈钢外螺纹三通 | DN50×R11/2 | 一分 | 218.69 | 194.05 | | |
| 21527285 | 不锈钢外螺纹三通 | DN50 × R2 | | 258.10 | 229.02 | | |
| 21527286 | 不锈钢力螺纹三型 不锈钢内螺纹三通 | DN15×R1/2 | | $-\frac{238.10}{47.34}$ | 42.01 | | |
| | | DN20×R1/2 | 只 | 57.40 | 50.93 | | |
| 1527287 | 不锈钢内螺纹三通 | | 只 | 59.46 | | | |
| 1527288 | 不锈钢内螺纹三通 | DN20 × R3/4 | | - | 52.76 | | |
| 1527289 | 不锈钢内螺纹三通 | DN25 × R1/2 | | $-\frac{72.42}{74.32}$ | 64.26 | | _ |
| 1527290 | 不锈钢内螺纹三通 | DN25 × R3/4 | | 74.32 | 65.94 | | |
| 1527291 | 不锈钢内螺纹三通 | DN25 × R1 | 只 | 85.62 | 75.97 | | |
| 1527292 | 不锈钢内螺纹三通 | DN32×R1/2 | <u></u> | 107.76 | 95.62 | | |
| 1527293 | 不锈钢内螺纹三通 | DN32 × R3/4 | | $-\frac{109.35}{126.00}$ | 97.02 | | _ |
| 1527294 | 不锈钢内螺纹三通 | DN32×R1 | | 126.03 | 111.83 | | |
| 1527295 | 不锈钢内螺纹三通 | DN32 × R11/4 | 只 | 144.96 | 128.63 | | |
| 1527296 | 不锈钢内螺纹三通 | DN40×R1/2 | 只 | 136.70 | 121.30 | | |
| 1527297 | 不锈钢内螺纹三通 | DN40 × R3/4 | | $-\frac{141.62}{11.62}$ | 125.66 | | _ |
| 1527298 | 不锈钢内螺纹三通 | DN40 × R1 | 只 | 166.66 | 147.88 | | |
| 1527299 | 不锈钢内螺纹三通 | DN40×R11/4 | <u>只</u> | 176.46 | 156.58 | | |
| 1527300 | 不锈钢内螺纹三通 | DN40×R11/2 | | 190.84 | 169.33 | | |
| 1527301 | 不锈钢内螺纹三通 | DN50×R1/2 | | $-\frac{162.75}{1000}$ | 144.41 | | _ |
| 1527302 | 不锈钢内螺纹三通 | DN50 × R3/4 | | 159.80 | 141.79 | | |
| 1527303 | 不锈钢内螺纹三通 | DN50×R1 | 只 | 186.86 | 165.80 | | |
| 1527304 | 不锈钢内螺纹三通 | DN50×R11/4 | <u> </u> | 201.11 | 178.44 | | |
| 1527305 | 不锈钢内螺纹三通 | DN50×R11/2 | | 219.25 | 194.54 | | |
| 1527306 | 不锈钢内螺纹三通 | DN50×R2 | 只 | 231.76 | 205.64 | | |
| 1527307 | 不锈钢内螺纹三通 | DN65 × R3/4 | 只 | 416.16 | 369.26 | | |
| 1527308 | 不锈钢内螺纹三通 | DN80 × R3/4 | 只 | 495.27 | 439.46 | | |
| 1527309 | 不锈钢内螺纹三通 | DN100×R3/4 | | 697.60 | 618.99 | | |
| 1527310 | 不锈钢法兰卡压接头 | DN40 | 只 | 508.37 | 451.08 | | |
| 1527311 | 不锈钢法兰卡压接头 | DN50 | | 543.25 | 482.03 | | |
| 1527312 | 不锈钢法兰卡压接头 | DN65 | 只 | 651.92 | 578.46 | | |
| 1527313 | 不锈钢法兰卡压接头 | DN80 | | 783.73 | 695.41 | | |
| 21527314 | 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 | | |
| 71527316 | 不锈钢双外丝 | DN20 | 只 | 36.31 | 32.22 | | |
| Z1527317 | 不锈钢双外丝 | DN25 | | 53.07 | 47.09 | | |
| Z1527318 | 不锈钢双外丝 | DN32 | | 72.63 | 64.44 | | ` |
| 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 | | |
| | 白弯 | DN15 | | 2,69 | 2.39 | | |
| 5132 <i>13</i> 21 | <u> </u> | DN20 — — — — — | - — — | 3.95 | 3.50 | | |
| | 183 | | | + | | | |
| 21527322 | | DN25 | 貝 | 6.26 | 5.55 | | |
| Z1527322 Z1527323 | 白弯 | DN25 DN32 | 只只 | 9.45 | 5.55 8.39 | | |
| Z1527321 Z1527322 Z1527323 Z1527324 Z1527325 | 白弯白弯 | DN25 DN32 DN40 | <u></u> 只 | 9.45 12.24 | 5.55 8.39 10.86 | | _ |

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





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税值息价 | 备 | 注 |
|----------|---|-------------------|--|------------------------|----------------------|---------|----|
| 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 | | |
| 1527329 | 白大小弯 | DN32×25-15 | 只 | 9.45 | 8.39 | | |
| 21527330 | 白大小弯 | DN40 × 32-15 | 只 | 12.24 | 10.86 | | |
| 71527331 | 白大小弯 | DN50×40-15 | 一一只一 | 18.75 | 16.64 | | |
| 71527332 | 白束节 | DN15 | 只 | 2.32 | 2.06 | | |
| 21527333 | 白東节 | DN20 | 只 | 3.19 | 2.83 | _ | |
| 71527334 | 白束节 | DN25 | | 4.58 | 4.06 | _ | |
| 21527335 | 白東市 — — — — — | DN32 | <u> </u> | 7.79 | 6.91 | | |
| 21527336 | 白束节 | DN40 | 月 | 9.78 | 8.67 | | |
| 21527337 | 白束节 | DN50 | 見 | 14.22 | 12.61 | | |
| 21527338 | 白三通 | DN15 | | 4.23 | 3.75 | | |
| 21527339 | <u> </u> | | | $-\frac{4.23}{6.20}$ | $-\frac{5.75}{5.50}$ | | |
| | | DN25 | 一 | 8.77 | 7.78 | | |
| 21527340 | 白三通 | DN32 | | | | | |
| 21527341 | 白三通 | DN40 | 只 | 14.46 | 12.83 | | |
| 1527342 | | | <u> </u> | $-\frac{17.24}{36.60}$ | 15.30 | | |
| 21527343 | 白三通 | DN50 DN20 × 15 | | 26.69 | 23.68 | | |
| 1527344 | 白三通 | | 只 | 6.20 | 5.50 | | |
| 1527345 | 白三通 | DN25×20-15 | 只 | 8.77 | 7.78 | | |
| 1527346 | 自三通 | DN32×25-15 | —— | 14.46 | 12.83 | | |
| 21527347 | 白三通 | DN40 × 32-15 | | 17.24 | 15.30 | | |
| 71527348 | 白三通 | DN50 × 40-15 | 只 | 26.69 | 23.68 | | |
| 1527349 | 白四通 | DN15 | 只 | 5.29 | 4.70 | | |
| 1527350 | | DN20 | —— 具 — | 8.05 | 7.15 | | |
| 1527351 | 白四通 | DN25 | | 11.46 | 10.16 | | |
| 1527352 | 白四通 | DN32 | | 16.42 | 14.57 | | |
| 1527353 | 白四通 | DN40 | 只 | 24.93 | 22.12 | | |
| 1527354 | 白四通 | DN50 | _ 무 | 36.17 | 32.10 | | |
| 1527355 | 白四通 | DN20 × 15 | 一一只 | 8.05 | 7.15 | | |
| 1527356 | 白四通 | DN25 × 20-15 | 只 | 11.46 | 10.16 | | |
| 1527357 | 白四通 | DN32×25-15 | 只 | 16.42 | 14.57 | _ | |
| 1527358 | 白四通 | DN40×32-15 | | 24.93 | 22.12 | | |
| 1527359 | 白四通 | DN50 × 40-15 | —— 具 — | 36.17 | 32.10 | | |
| 1527360 | 白塞头 | DN15 | 只 | 1.37 | 1.21 | | |
| 1527361 | 白塞头 | DN20 | 只 | 1.85 | 1.64 | | |
| 1527362 | | DN25 | 只 | 2.95 | 2.62 | | |
| 1527363 | 白塞头 白塞头 | DN32 | 一一分一 | 4.99 | 4.43 | | |
| 1527364 | 白塞头 | DN40 | 只 | 6.01 | 5.33 | | |
| 1527365 | 白塞头 | DN50 | 一一一 | 10.58 | 9.39 | _ | |
| 1527366 | 白外螺丝 | DN15 | | 2,03 | 1.80 | | |
| 1527367 | | DN13 | <u> - </u> | | <u> </u> | | |
| | 白外螺丝 | | | 2.84 | 2.52 | | |
| 1527368 | 白外螺丝 | DN25 | <u>只</u> | 4.46 | 3.96 | | |
| 1527369 | 白外螺丝 | DN32 | - 只 | 7.73 | 6.86 | - · · - | |
| 1527370 | 白外螺丝 | | | $-\frac{8.26}{11.62}$ | 7.33 | | —— |
| 1527371 | 白外螺丝 | DN50 | <u> </u> | 11.67 | 10.35 | | |
| 1527372 | 白油任 | DN15 | | 6.22 | 5.52 | | |
| 1527373 | 白油任 | DN20 | | 8,26 | 7.33 | _ | |
| 1527374 | 白油任 | DN25 | | 12.64 | 11.22 | | |
| 21527375 | 白油任 | DN32 | | 17.03 | 15.11 | | |
| 1527376 | 白油任 | DN40 | | 24.06 | 21.34 | | |
| 1527377 | 白油任 | DN50 | 只 | 35.53 | 31.53 | | |
| 1527378 | 白大小头 | DN20 × 15 | | 3.19 | 2.83 | | |
| | 白大小头 | DN25 × 20-15 | | 4.58 | 4.06 | | |

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



州 I 程造价信息 43 2024年 第12期

常

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | |
|----------------------|-------------------------------|------------------|--|---------------------|---------|--------|----|
| Z1527380 | 白大小头 | DN32×25-15 | 只 | 7.79 | 6.91 | | |
| 21527381 | 白大小头 | DN40 × 32-15 | 只 | 9.78 | 8.67 | | |
| 21527382 | 白大小头 | DN50 × 40-15 | 只 | 14.22 | 12.61 | | |
| 50516810 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 45×3 304不锈钢内管 | * | 191.25 | 169.70 | 聚乙烯夹 | 克智 |
| 0516811 | 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 | 克智 |
| 0516812 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 76×3.5 304不锈钢内管 | * | 334.69 | 296.98 | 聚乙烯夹 | 克智 |
| 0516813 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 89×4 304不锈钢内管 | * | 430.32 | 381.83 | 聚乙烯夹 | 克包 |
| 0516814 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 133×4 304不锈钢内管 | * | 698.08 | 619.41 | 聚乙烯夹 | 克智 |
| 50516815 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 159×4.5 304不锈钢内管 | * - | 937.14 | 831.54 | 聚乙烯夹 | |
| 50516816 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 219×6 304不锈钢内管 | * | 1721.28 | 1527.31 | 聚乙烯夹 | 克律 |
| 50516817 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 32×3 20号无缝钢内管 | * | 68.85 | 61.09 | 聚乙烯夹 | 克律 |
| 60516818 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 38×3 20号无缝钢内管 | * | 80.33 | 71.27 | 聚乙烯夹 | _ |
| 50516819 | 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 | |
| 60516820 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 48×3 20号无缝钢内管 | * | 91.80 | 81.46 | 聚乙烯夹 | |
| 60516821 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 57×3 20号无缝钢内管 | * | 99.45 | 88.24 | 聚乙烯夹 | _ |
| 50516822 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 76×3.5 20号无缝钢内管 | * | 130.05 | 115.40 | 聚乙烯夹 | |
| 50516823 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 89×4 20号无缝钢内管 | - 一 | $-\frac{1}{172.13}$ | 152.73 | 聚乙烯夹 | |
| 50516824 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 108×4 20号无缝钢内管 | * | 200.82 | 178.19 | 聚乙烯夹 | |
| 50516825 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 133×4.5 20号无缝钢内管 | * | 240.98 | 213.82 | 聚乙烯夹 | |
| 0516826 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 159×4.5 20号无缝钢内管 | * | 306.01 | 271.52 | 聚乙烯夹 | |
| 0516827 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 219×6 20号无缝钢内管 | - * - | 497.26 | 441.22 | 聚乙烯夹 | - |
| 0516828 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 273×7 20号无缝钢内管 | * | 711.46 | 631.29 | 聚乙烯夹 | _ |
| 0516829 | 聚氨酯泡沫预制保温直埋管 | 325×8 20号无缝钢内管 | * | 1000.26 | 887.54 | 聚乙烯夹 | |
| 0516830 | 不锈钢包覆管 | 32×3 | * | 100.41 | 89.09 | 304不锈钢 | |
| 0516831 | 不锈钢包覆管 | 38×3 | - - - - - - - - - - | 114.86 | 101.91 | 304不锈钢 | |
| 0516832 | 不锈钢包覆管 | 45×3 | * | 118.29 | 104.96 | 304不锈钢 | |
| 0516833 | 不锈钢包覆管 | 76×3.5 | * | 236.84 | 210.15 | 304不锈钢 | |
| 0516834 | 不锈钢包覆管 | 89×4 | * | 317.11 | 281.37 | 304不锈钢 | |
| 0516835 | 不锈钢包覆管 | 108×4.0 | - - - - - - - - - - | 385.47 | 342.03 | 304不锈钢 | |
| 50516836 | 不锈钢包覆管 | 133×4.5 | * | 495.66 | 439.81 | 304不锈钢 | |
| 50516837 | 不锈钢包覆管 | 159×4.5 | * | 618.45 | 548.75 | 304不锈钢 | |
| 50516838 | 不锈钢包覆管 | 219×6 | * | 1022.43 | 907.22 | 304不锈钢 | 管- |
| 50516839 | 304不锈钢丝口金属软管 | DN20 | - - - - - - - - - - | 30.97 | 27.48 | | |
| 50516840 | 304不锈钢丝口金属软管 | DN25 | 只 | 33.04 | 29.32 | | |
| 50516841 | 304不锈钢丝口金属软管 | DN32 | 只 | 59.90 | 53.15 | | |
| 50516842 | 304不锈钢法兰金风软管 | DN40 1.6MPa | 只 | 311.19 | 276.12 | | |
| 50516843 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN50 1.6MPa | 只 | 341.47 | 302.99 | | |
| 50516844 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN65 1.6MPa | 只 | 381.40 | 338.42 | | |
| 50516845 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN80 1.6MPa | 只 | 448.88 | 398.30 | | |
| 50516846 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN100 1.6MPa | 只 | 530.11 | 470.37 | | |
| 50516847 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN125 1.6MPa | _ 一 | 707.32 | 627.61 | | |
| 0516848 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN150 1.6MPa | 只 | 791.75 | 702.53 | | |
| 50516849 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN200 1.6MPa | 只 | 1226.52 | 1088.31 | | |
| 50516850 | 304不锈钢法兰金属软管 | DN250 1.6MPa | 只 | 1549.06 | 1374.50 | | |
| 50516851 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN32 1.6MPa | 一一一一 | 430.85 | 382.30 | | |
| 0516852 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN40 1.6MPa | 只 | 450.80 | 400.00 | | |
| 0516853 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN50 1.6MPa | 只 | 648,27 | 575,22 | | |
| 0516854 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN65 1.6MPa | | 732.05 | 649.56 | | _ |
| 0516855 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN80 1.6MPa | - 一 | 789.90 | 700.89 | | _ |
| 50516856 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN100 1.6MPa | 月 | 843.75 | 748.67 | | _ |
| | | DN125 1.6MPa | 只 | 1266.62 | 1123.89 | | |
| 50516857 | 全 314 N 按 ND 22 X X N 5 25 | | | | | | |
| 60516857 60516858 | 全304不锈钢法兰波纹补偿器 全304不锈钢法兰波纹补偿器 | DN150 1.6MPa | _ 只 _ | 1631.66 | | | _ |

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。







| | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 注 |
|--------------------|-----------------------------|---------------|------------------|--------------------------|---------|-------------|
| 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 | | 680.00 | 603.37 | |
| 60516864 | 全304不锈钢法兰软接头 | DN80 1.6MPa | 一页一 | 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 | |
| 50516868 | 全304不锈钢法兰软接头 | DN200 1.6MPa | | 2256.00 | 2001.77 | |
| 50516869 | 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 | |
| 50516871 | 全304不锈钢法兰软接头 | DN350 1.6MPa | 只 | 5764.00 | 5114.46 | |
| 50516872 | 全304不锈钢法兰软接头 | DN400 1.6MPa | 一一一 | 6328.00 | 5614.91 | |
| 50516873 | 全304不锈钢法兰软接头 | DN450 1.6MPa | 只 | 7145.00 | 6339.84 | |
| 0516874 | 全304不锈钢法兰软接头 | DN500 1.6MPa | 只 | 7524.00 | 6676.13 | |
| 50516875 | 法兰式水流指示器 | DN50 | | 378.99 | 336.28 | |
| 50516876 | 法兰式水流指示器 — — — | - DN65 | | $-\frac{378.94}{398.94}$ | 353.98 | |
| 50516877 | 法兰式水流指示器 | DN80 | 月 | 418.88 | 371.68 | |
| 50516878 | 法兰式水流指示器 | DN100 | 分 | 438.83 | 389.38 | |
| 0516878 | 法兰式水流指示器 | DN125 | | 458.78 | 407.08 | |
| 50516880 | 法兰式水流指示器 | DN150 | _ | $-\frac{458.75}{478.73}$ | 424.78 | |
| 50516881 | 法兰式水流指示器 | DN200 | 只 | 897.61 | 796.46 | |
| 0516882 | 马鞍式水流指示器 | DN50 | 月 | 149.60 | 132.74 | |
| | | DN65 | | | | |
| 0516883 0516884 | 马鞍式水流指示器 | | | $-\frac{159.57}{160.55}$ | 141.59 | |
| | | | | 169.55 | 150.44 | |
| 50516885 | 马鞍式水流指示器 | DN100 | 只日 | 179.52 | 159.29 | |
| 50516886 | 马鞍式水流指示器 | DN125 | 只 | 189.49 | 168.14 | |
| 50516887 | | - DN150 | — 具 — | $-\frac{199.47}{150.73}$ | 176.99 | |
| 50516888 | 马鞍式水流指示器 | DN200 | | 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 | |
| 5410703 | 一一世 | 1.0MPa DN65 | | | 69.19 | |
| 5410704 | 可曲挠橡胶软接头单珠 | 1.0MPa DN80 | | 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珠 | 1.0MPa DN125 | 只 | 179.47 | 159.25 | |
| 15410707 | 可曲挠橡胶软接头单珠 | 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 | |
| 5410711 | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.0MPa DN350 | | 761.20 | 675.42 | |
| 15410712 | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.6MPa DN40 | 一一一 | 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 | |
| 5410715 | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.6MPa DN80 | | 111.07 | 98.55 | |
| 5410716 | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.6MPa DN100 | — 具 — | 138.30 | 122,71 | |
| 5410717 | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.6MPa DN125 | 只 | 207,09 | 183.75 | |
| 5410718 | 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 | | 414.90 | 368,14 | |
| 15410720 | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.6MPa DN250 | <u> </u> | 576.13 | 511.21 | |
| | 可曲挠橡胶软接头单球 | | | | | |
| | ことに ロフランスン カゾ てん イモ・ナビ 中、ナブ | 1.6MPa DN300 | 只 | 734.49 | 651,72 | |
| 5410721 | | 1 GMPa DNI260 | | 004.20 | 702 51 | |
| | 可曲挠橡胶软接头单球 | 1.6MPa DN350 | 只 | 894.29 | 793.51 | |

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



工程造价信息 45 2024年 第12期

州

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|----------|----------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|---------|--------|
| 25113402 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×4+2×2.5 | * | 22.29 | 19.77 | 阻燃增加5% |
| 25113403 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×6+2×4 | * | 31.77 | 28.19 | 阻燃增加5% |
| 25113404 | 铜芯护蚕电力电缆 | VV0.6/1KV 3×10+2×6 | * | 45.05 | 39,97 | 阻燃增加5% |
| 25113405 | 钥芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×16+2×10 | * | 68.28 | 60.59 | 阻燃增加5% |
| 25113406 | 朝芯护套电力电缆 — — — | VV0.6/1KV 3×25+2×16 | 一米 一 | $-\frac{102.42}{102.42}$ | 90.88 | 阻燃增加5% |
| 25113407 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×35+2×16 | * | 121.89 | 108.15 | 阻燃增加5% |
| 25113408 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×35+2×25 | * | 134.13 | 119.02 | 阻燃增加5% |
| 25113409 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×50+2×25 | * | 168.51 | 149.52 | 阻燃增加5% |
| 25113410 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×70+2×35 | - * - | $-\frac{100.31}{225.29}$ | 199.90 | 阻燃增加5% |
| 25113411 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×95+2×50 | * | 308.11 | 273.39 | 阻燃增加5% |
| 25113412 | 制芯护套电力电缆 制芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×33+2×30 | * | 400.05 | 354.97 | 阻燃增加5% |
| 25113413 | | VV0.6/1KV 3×150+2×70 | | | 423.84 | 阻燃增加5% |
| 25113414 | 铜芯护套电力电缆 | | * - | $-\frac{477.66}{607.007}$ | 450.64 | 阻燃增加5% |
| | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×150+2×95 | * | 507.87 | | 阻燃增加5% |
| 25113415 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×185+2×95 | * | 592.00 | 525.29 | |
| 5113416 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×240+2×120 | * | 763.11 | 677.12 | 阻燃增加5% |
| 5113417 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 3×300+2×150 | <u>*</u> | 968.44 | 859.31 | 阻燃增加5% |
| 25113418 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5 | * | 17.26 | 15.32 | 阻燃增加5% |
| 5113419 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×4+1×2.5 | * | 23.52 | 20.87 | 阻燃增加5% |
| 5113420 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×6+1×4 | * | 37.74 | 33.49 | 阻燃增加5% |
| 5113421 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×10+1×6 | - * - | 46.94 | 41.65 | 阻燃增加5% |
| 5113422 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×16+1×10 | | 70.18 | 62.27 | 阻燃增加5% |
| 5113423 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×25+1×16 | * | 102.62 | 91.05 | 阻燃增加5% |
| 5113424 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×35+1×16 | * | 132.83 | 117.86 | 阻燃增加5% |
| 5113425 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×50+1×25 | _ * _ | 183.62 | 162.92 | 阻燃增加5% |
| 5113426 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×70+1×35 | * | 247.43 | 219.54 | 阻燃增加5% |
| 5113427 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×95+1×50 | * | 337.28 | 299.27 | 阻燃增加5% |
| 5113428 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×120+1×70 | * | 432.34 | 383.62 | 阻燃增加5% |
| 5113429 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×150+1×70 | _ <u>*</u> _ | 507.87 | 450.64 | 阻燃增加5% |
| 5113430 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×185+1×95 | * | 656.33 | 582.37 | 阻燃增加5% |
| 5113431 | 钥芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 4×240+1×120 | * | 877.71 | 778.80 | 阻燃增加5% |
| 5113301 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×1.5 | * | 14.70 | 13.04 | 阻燃增加5% |
| 5113302 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV_5×2.5 | _ * _ | 18.97 | 16.83 | 阻燃增加5% |
| 5113303 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×4 | * | 26.08 | 23.14 | 阻燃增加5% |
| 5113304 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×6 | * | 36.99 | 32.82 | 阻燃增加5% |
| 5113305 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×10 | * | 52.16 | 46.28 | 阻燃增加5% |
| 5113306 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×16 | _ * _ | 79.31 | | 阻燃增加5% |
| 5113307 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×25 | * | 115.90 | 102.84 | 阻燃增加5% |
| 5113308 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×35 | 米 | 148.46 | 131.73 | 阻燃增加5% |
| 5113309 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×50 | * | 208.36 | 184.88 | 阻燃增加5% |
| 5113310 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×70 | * | 286.49 | 254.21 | 阻燃增加5% |
| 5113311 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×95 | * | 380.25 | 337.40 | 阻燃增加5% |
| 5113312 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×120 | * | 481.83 | 427.53 | 阻燃增加5% |
| 5113313 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×150 | * | 592.52 | 525.75 | 阻燃增加5% |
| 5113314 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×185 | * | 744.88 | 660.94 | 阻燃增加5% |
| 5113315 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×240 | * | 961.06 | 852.76 | 阻燃增加5% |
| 5113316 | 铜芯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×300 | * | 1226.71 | 1088.48 | 阻燃增加5% |
| 5113601 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5 | * | 16.54 | 14.67 | 阻燃增加5% |
| 5113602 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5 | * | 23.40 | 20.76 | 阻燃增加5% |
| 5113603 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×6+2×4 | - * - | 33,36 | 29.60 | 阻燃增加5% |
| 5113604 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×10+2×6 | * | 47.30 | 41.97 | 阻燃增加5% |
| 5113605 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×16+2×10 | * | 71.70 | 63.62 | 阻燃增加5% |
| 5113606 | | VV22 0.6/1KV 3×16+2×16 | * | 107.54 | 95.42 | 阻燃增加5% |
| | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | | | | | |
| 5113607 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV_3×50+2×25 | * | 176.94 | 157.00 | 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 —





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税值息价 | 除税值息价 | 备 注 |
|----------|---------------|---|------------------|--------------------------|--------|-------------|
| 25113608 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×70+2×35 | * | 236.55 | 209.90 | 阻坳增加5% |
| 25113609 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×95+2×50 | 米 | 323.52 | 287.06 | |
| 25113610 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×120+2×70 | * | 420.05 | 372.72 | 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 | * | 501.55 | 445.03 | 阻圾增加5% |
| 25113612 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×185+2×95 | 一 | 620.46 | 550.54 | 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 | * | 801.04 | 710.78 | 阻燃增加5% |
| 25113614 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 3×300+2×150 | * | 1016.35 | 901.82 | 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 | * | 17.64 | 15.65 | 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 | 一 | 24.69 | 21.91 | 阻燃增加5% |
| 25113617 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 4×6+1×4 | * | 39.64 | 35.17 | 阻燃增加5% |
| 25113618 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 4×10+1×6 | * | 49.29 | 43.74 | 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 | * | 73.00 | 64.77 | 阻燃增加5% |
| 25113620 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 4×25+1×16 | - 米 | 107.75 | 95.61 | 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 | * | 139.46 | 123.75 | 阻选增加5% |
| 25113622 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 4×50+1×25 | * | 192.79 | 171.07 | 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 | * | 259.80 | 230.52 | 阻妷增加5% |
| 25113624 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 4×95+1×50 | 一 | 354.16 | 314.25 | 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 | * | 453.97 | 402.81 | 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 | * | 533.27 | 473.18 | 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 | * | 689.15 | 611.49 | 阻燃增加5% |
| 25113628 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 4×240+1×120 | $-\frac{x}{*}$ | 921.59 | 817.74 | |
| 25113501 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×1.5 | * | 15.43 | 13.70 | 阻燃增加5% |
| 25113501 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×2.5 | * | 19.92 | 17.67 | 阻燃增加5% |
| 25113502 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×4 | * | 27.38 | 24.30 | 阻燃增加5% |
| | | VV22 0.6/1KV 5×6 | 一 米 一 | 38.84 | 34.46 | |
| 25113504 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×10 | *** | 54.77 | 48.60 | 阻燃增加5% |
| 25113505 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×16 | ** | 83.27 | 73.89 | 阻燃增加5% |
| 25113506 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×25 | * | 121.69 | 107.98 | |
| 25113507 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×35 | - ※ - | | 138.31 | 阻燃增加5% |
| 25113508 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×50 | | 155.88 | | |
| 25113509 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×70 | * | 218.78 | 194.12 | |
| 25113510 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | | * | 300.82 | 266.92 | |
| 25113511 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×95 VV22 0.6/1KV 5×120 | - * - | $-\frac{399.27}{606.00}$ | 354.27 | |
| 25113512 | 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆 | | | 505.92 | 448.91 | 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 | 622.15 | 552.04 | 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 | * | 782.13 | 693,99 | 阻燃增加5% |
| 25113515 | 铜芯全型内钢带铠装电力电缆 | VV22 0.6/1KV 5×240 | _ * _ | _1009.11 | 895,39 | 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 | * | 1288.05 | | 阻燃增加5% |
| 25210301 | 铜芯护套市内电话电缆 | HYV22 10(2×0.5) | * | 12.62 | 11.20 | |
| 25210302 | 铜芯护套市内电话电缆 | HYV22 20(2×0.5) | * | 17.67 | 15.68 | |
| 25210303 | 铜芯护套市内电话电缆 | HYV22 30(2×0.5) | _ * _ | 25.24 | 22.40 | |
| 25210304 | 铜芯护套市内电话电缆 | HYV22 50(2×0.5) | * | 34.95 | 31.01 | |
| 25210305 | 铜芯护套市内电话电缆 | HYV22 100(2×0.5) | * | 54.37 | 48.24 | |
| 25110301 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×1.5 | * | 2.46 | 2.18 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110302 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×2.5 | <u>米</u> | 3.64 | 3,23 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110303 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×4 | * | 5.48 | 4.87 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110304 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×6 | * | 7.87 | 6.98 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110305 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×10 | * | 12.13 | 10.77 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110306 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×16 | * | 18.47 | 16,39 | |
| 25110307 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×25 | - | 28.98 | 25.72 | |
| 25110308 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×35 | * | 40.35 | 35.80 | |
| 25110309 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×50 | * | 52,99 | 47.02 | |
| 25110310 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×70 | * | 94.65 | 83.99 | |
| 25110311 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×95 | 一 * - | 130.17 | - $ -$ | 阻燃增5%耐火增35% |

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



47 2024年 第12期

工程

价

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备名 |
|--------------------|--|--|---|--|------------------------|-------------|
| 25110312 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×120 | * | 160.72 | 142.60 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110313 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×150 | * | 198.19 | 175.85 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110314 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×185 | * | 246.67 | 218.87 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110315 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×240 | * | 384.01 | 340.74 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110316 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×300 | 一 - - - - - - - - - | 482.04 | 427.72 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110317 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×400 | * | 617.15 | 547.60 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110318 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×500 | * | 879.17 | 780.10 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110319 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 1×630 | * | 1128.03 | 1000.91 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110320 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×1.5 | * | 11.12 | 9.87 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110321 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×2.5 | * | 14.28 | 12.67 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110322 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×4 | * | 20.13 | 17.86 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110323 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×6 | * | 26.36 | 23.39 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110324 | 制芯交联电力电缆 | | * - | 40.06 | 35.55 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110325 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×16 | * | 60.86 | 54.00 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110326 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×25 | * | 88.18 | 78.24 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110327 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×35 | * | 113.10 | 100.35 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110327 | 新心文版电力电缆 | - YJV 3×50 | - * - | $-\frac{113.10}{160.51}$ | 142.42 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110329 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×70 | * | 222.74 | 197.64 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110329 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×95 | *** | 295.66 | 262.34 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110331 | 钢芯交联电力电缆 钢芯交联电力电缆 | YJV 3×120 | * | 375.72 | 333.38 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110331 | 拥心交联电力电缆 網芯交联电力电缆 | $-\frac{13\sqrt{3\times120}}{\text{YJV }3\times150}$ | · - - * - | 466.08 | 413.56 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110332 | | YJV 3×185 | ************************************ | 582.60 | 516.95 | 阻燃增5%耐火 |
| | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×1.5 | ** | 13.25 | | |
| 5110334 | 钥芯交联电力电缆 | YJV 4×2.5 | * | 16.93 | 11.76 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110335 5110336 | 钥芯交联电力电缆 | $-\frac{110 4 \times 2.5}{\text{YJV } 4 \times 4}$ | · - - <u>*</u> - | $-\frac{16.93}{22.82}$ | 15.02 | 阻燃增5%耐火 |
| | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×6 | * | 34.15 | 20.25 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110337 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×10 | *** | | 30.30 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110338 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×16 | | 47.85 | 42.46 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110339 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×16 | - * - | $-\frac{70.67}{105.27}$ | $-\frac{62.71}{93.41}$ | |
| | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×25 | * | 142.08 | 126.07 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110341 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×50 | ** | 192.88 | 171.14 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110342 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×70 | * | 265.03 | 235.16 | |
| 5110343 | 铜芯交联电力电缆 | | · | $-\frac{263.03}{361.47}$ | | 阻燃增5%耐火 |
| 5110344 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×120 | *** | 451.28 | 320.73 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110345 | 铜芯交联电力电缆 | | * * | | 400.43 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110346 | 钥芯交联电力电缆 47世之7014 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | YJV 4×150 YJV 4×185 | * | 541.83 714.84 | 480.77 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110347 | 铜芯交联电力电缆 | | | $-\frac{714.84}{914.34}$ | 634.28 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110348 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×240 | * * | | | 阻燃增5%耐火 |
| 5110349 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×1.5 | * | 16.08 | 14.27 | |
| 5110350 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×2.5 | * | 20.90 | 18.55 | |
| 5110351 | 铜芯交联电力电缆 | YJV_5×4 | · _ * _ | 29.05 | 25.78_ | 阻燃增5%耐火 |
| 5110352 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×6 | * | 39.62 | 35.15 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110353 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×10 | * | 59.86 | 53.11 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110354 | 制芯交联电力电缆 | YJV 5×16 | * | 88.12 | 78.19 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110355 | 铜芯交联电力电缆 | YJV_5×25 | 类 _ | 133.09 | 118,10 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110356 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×35 | * | 178.78 | 158.63 | 阻燃增5%耐火 |
| 251 <u>10357</u> | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×50 | * | 255.37 | 226.59 | 阻燃增5%耐火 |
| 25110358 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×70 | * | 359.61 | 319.09 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110359 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×95 | * | 488.16 | 433.15 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110360 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×120 | * | 607.19 | 538.77 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110361 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 5×150 | * | 756.79 | 671.51 | 阻燃增5%耐火 |
| 5110362 | 钥芯交联电力电缆 | YJV 5×185 | * | 934.62 | 829.30 | 阻燃增5%耐火量 |
| 5110401 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×4+2×2.5 | * | 21.82 | 19.36 | |
| | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×6+2×4 | —— — — | 31.62 | 28.06 | |

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



常





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|-------------------------------------|-----------------|--|---------|---------|-----------------|
| 25110403 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×10+2×6 | * | 50.27 | 44.60 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110404 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×16+2×10 | * | 76.26 | 67.67 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110405 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×25+2×16 | * | 115.15 | 102.17 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110406 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×35+2×16 | * | 142.05 | 126.04 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110407 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×50+2×25 | 一来一 | 205.49 | 182.33 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110408 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×70+2×35 | * | 287.01 | 254.67 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110409 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×95+2×50 | * | 394.01 | 349.61 | 阻选增5%耐火增35% |
| 25110410 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×120+2×70 | * | 508.42 | 451.13 | 阻选增5%耐火增35% |
| 25110411 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×150+2×70 | 米 | 598.13 | 530.72 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110412 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×185+2×95 | * | 756.21 | 670.99 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110413 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 3×240+2×120 | * | 984.20 | 873.29 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110414 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×6+1×4 | * | 33.71 | 29.91 | 阻燃地5%耐火堆35% |
| 25110415 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×10+1×6 | | 55.32 | 49.08 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110416 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×16+1×10 | * | 82.18 | 72.92 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110417 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×25+1×16 | * | 123.41 | 109.50 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110418 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×35+1×16 | * | 163.60 | 145.17 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110419 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×50+1×25 | * | 230.29 | 204.34 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110420 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×70+1×35 | * | 323.36 | 286.92 | 阻选增5%耐火增35% |
| 25110421 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×95+1×50 | * | 440.88 | 391.20 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110422 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×120+1×70 | * | 557.89 | 495.02 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110423 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×150+1×70 | | 677.29 | 600.97 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110424 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×185+1×95 | * | 877.72 | 778.81 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25110425 | 铜芯交联电力电缆 | YJV 4×240+1×120 | * | 1117.14 | 991.25 | 阻燃增5%耐火增35% |
| 25111501 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 2×1.5 | * | 8.84 | 7.84 | |
| 25111502 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×1.5 | - * | 15.89 | 14.10 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111503 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×2.5 | * | 19.12 | 16.97 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111504 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×4 | * | 26.65 | 23.65 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111505 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×6 | * | 38.13 | 33.84 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111506 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×10 | | 58.21 | 51.65 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111507 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×16 | * | 87.93 | 78.02 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111508 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×25 | * | 137.30 | 121.83 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111509 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×35 | * | 190.37 | 168.92 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111510 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×50 | | 247.96 | 220.02 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111511 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×70 | * | 354.74 | 314.76 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111512 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×95 | * | 486.52 | 431,70 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111513 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×120 | * | 603.12 | 535,15 | |
| 25111514 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×150 | | 743.09 | | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111515 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×185 | * | 925.69 | 821.37 | |
| 25111516 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×240 | * | 1197.44 | 1062.51 | |
| 25111517 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×300 | * | 1501.77 | 1332.54 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111518 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×2.5 | 一米 | 30.19 | 26.78 | |
| 25111519 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×4 | * | 34.44 | 30.56 | |
| 25111520 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×6 | * | 49.58 | 44.00 | |
| 25111521 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×10 | * | 76.04 | 67.47 | |
| 25111522 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×16 | 一 米 一 | 115.58 | 102.56 | |
| 25111523 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×25 | * | 180.95 | 160.56 | |
| 25111524 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×35 | * | 251.45 | 223.12 | |
| 25111525 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×50 | * | 328.30 | 291.31 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111526 | 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×70 | 一 * - | 470.12 | 417.14 | |
| 25111527 | 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×95 | * | 645.34 | 572.62 | 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 | * | 800.07 | 709.91 | 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 | * | 986.14 | 875.01 | 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 | * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * - * * | 1228.58 | 1090.14 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| | THE PARTY OF THE PROPERTY OF STREET | | | | | |

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



| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 |
|----------|------------------|--|------------------|--------------------------|---------|-------------|
| 25111531 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×240 | * | 1589.89 | 1410.72 | WDZAN-YJY多 |
| 25111532 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×300 | * | 1994.41 | 1769.66 | WDZAN-YJY朝 |
| 25111533 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×2.5 | * | 28.00 | 24.85 | WDZAN-YJY朝 |
| 25111534 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×4 | * | 42.24 | 37.48 | WDZAN-YJY新 |
| 25111535 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×6 | 一 <u>*</u> 一 | | 52.62 | WDZAN-YJY朝 |
| 25111536 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×10 | * | 91.31 | 81.02 | WDZAN-YJY翻 |
| 25111537 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×16 | * | 139.08 | 123.41 | WDZAN-YJY朗 |
| 25111538 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×25 | * | 218.27 | 193.67 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111539 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×35 | <u></u> 一 | 304.22 | 269.94 | WDZAN-YJYM |
| 25111540 | 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×50 | * | 397.54 | 352.75 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111541 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×70 | * | 569.44 | 505.27 | WDZAN-YJY社 |
| 25111542 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×95 | * | 782.13 | 693.99 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111543 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×120 | $-\frac{\pi}{*}$ | 969.34 | 860.11 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111544 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×150 | * | 1194.97 | 1060.31 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111545 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×185 | * | 1489.26 | 1321.44 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111546 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×240 | * | 1927.58 | 1710.36 | WDZAN-YJY配 |
| 25111547 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 5×300 | <u>*</u> * - | 2418.22 | 2145.71 | WDZAN-YJY附 |
| 25111548 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×4+1×2.5 | * | 30.63 | 27.18 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111549 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×6+1×4 | * | 44.36 | 39.36 | WDZAN-YJY |
| 25111550 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×10+1×6 | * | 66.84 | 59.31 | WDZAN-YJY |
| 25111551 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×16+1×10 | 一 | 102.67 | 91.10 | WDZAN-YJY |
| 25111551 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×25+1×16 | * | 159.57 | 141.59 | WDZAN-YJY |
| 25111553 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×35+1×16 | * | 210.89 | 187.13 | WDZAN-YJY |
| 25111554 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×50+1×25 | * | 280.93 | 249.27 | WDZAN-YJY |
| 25111555 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×70+1×35 | <u> </u> | $-\frac{200.71}{400.71}$ | 355.56 | WDZAN-YJY |
| 25111556 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×95+1×50 | * | 549.54 | 487.61 | WDZAN-YJY |
| 25111557 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×120+1×70 | * | 695.58 | 617.20 | WDZAN-YJY而 |
| 25111558 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×150+1×70 | * | 830.87 | 737.24 | WDZAN-YJY |
| 25111559 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×185+1×95 | 一米 一 | 1049.54 | 931.27 | WDZAN-YJY |
| 25111560 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×240+1×120 | * | 1350.18 | 1198.03 | WDZAN-YJYm |
| 25111561 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×300+1×150 | * | 1689.41 | 1499.03 | WDZAN-YJY面 |
| 25111562 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×4+2×2.5 | * | 35.63 | 31.61 | WDZAN-YJY面 |
| 25111563 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×6+2×4 | 一 来一 | 51.92 | 46.07 | WDZAN-YJYm |
| 25111564 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×10+2×6 | * | 77.60 | 68.86 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111565 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×16+2×10 | * | 119.98 | 106.46 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111566 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×25+2×16 | * | 186.44 | 165.43 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111567 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×35+2×16 | 一来 一 | 237.97 | 211.16 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111568 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×50+2×25 | * | 322.31 | 285.99 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111569 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×70+2×35 | * | 458.62 | 406,94 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111570 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×95+2×50 | * | 628.54 | 557.71 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111571 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×120+2×70 | 一米 一 | $-\frac{820.34}{807.40}$ | 716.42 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111572 | | WDZA-YJY 3×150+2×70 | * | 942.90 | 836.65 | WDZAN-YJY重 |
| | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×185+2×95 | * | 1203.55 | | WDZAN-YJY耐 |
| 25111573 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×240+2×120 | * | 1541.78 | 1368.04 | WDZAN-YJY面: |
| 25111574 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | | - * - | 1925.80 | 1708.78 | WDZAN-YJY面 |
| 25111575 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 3×300+2×150 WDZA-YJY 4×4+1×2,5 | * | 38.19 | 33.89 | WDZAN-YJY耐 |
| 25111576 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×4+1×2.5 WDZA-YJY 4×6+1×4 | | 55.69 | 49.41 | WDZAN-YJY面: |
| 25111577 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | | - 米 | | | |
| 25111578 | 钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×10+1×6 | - 米 - | $-\frac{84.35}{120.52}$ | 74.85 | |
| 25111579 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×16+1×10 | * | 129.52 | 114.93 | |
| 25111580 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×25+1×16 | * | 202.36 | | |
| 25111581 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×35+1×16 | * | 270.99 | 240.45 | |
| 25111582 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×50+1×25 | _ * _ | 359.73 | 319.20 | WDZAN-YJY耐火 |
| 25111583 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×70+1×35 | 米 | 513.94 | 456.03 | WDZAN-YJY耐水 |

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





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|---|----------------------|------------------|---------|---------|-----------------|
| 25111584 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×95+1×50 | * | 709.48 | 629.53 | WDZAN-YJY酣火坩30% |
| 25111585 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×120+1×70 | * | 888.18 | 788.10 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111586 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×150+1×70 | * | 1068.64 | 948.22 | WDZAN-YJY耐火增30% |
| 25111587 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×185+1×95 | * | 1346.00 | 1194.32 | WDZAN-YJY研火坍30% |
| 25111588 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×240+1×120 | 一 | 1733.99 | 1538.59 | WDZAN-YJY耐火坍30% |
| 25111589 | 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 | WDZA-YJY 4×300+1×150 | * | 2171.12 | 1926.46 | WDZAN-YJY耐火坩30% |
| 25111201 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 2×1.5 | * | 8.09 | 7.18 | WDZBN-YJY耐火带30% |
| 25111202 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×1.5 | * | 14.56 | 12.92 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111203 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×2.5 | * - | 17.52 | 15.54 | WDZBN-YJY耐火堆30% |
| 25111204 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×4 | * | 24.40 | 21.65 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111205 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×6 | * | 34.92 | 30.98 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111206 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×10 | * | 53.31 | 47.30 | WDZBN-YJY耐火坩30% |
| 25111207 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×16 | 一 来一 | 80.52 | 71.45 | WDZBN-YJY耐火堆30% |
| 25111208 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×25 | * | 125.74 | 111.57 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111209 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×35 | * | 174.34 | 154.69 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111210 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×50 | * | 227.08 | 201.49 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111211 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×70 | 来 | 324.86 | 288.25 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111212 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×95 | * | 445.54 | 395.33 | WDZBN-YJY耐火坩30% |
| 25111213 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×120 | * | 552.33 | 490.09 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111214 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×150 | * | 680.51 | 603.82 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111215 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×185 | 一 来 一 | 847.72 | 752.20 | WDZBN-YJY耐火堆30% |
| 25111216 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×240 | * | 1096.57 | 973.00 | WDZBN-YJY耐火坩30% |
| 25111217 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×300 | * | 1375.28 | 1220.30 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111218 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×2.5 | * | 27.64 | 24.53 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111219 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×4 | * | 31.53 | 27.98 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111220 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×6 | * | 45.41 | 40.30 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111221 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×10 | * | 69.63 | 61.79 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111222 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×16 | * | 105.84 | 93.91 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111223 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×25 | | 165.71 | 147.04 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111224 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×35 | * | 230.27 | 204.32 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111225 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×50 | * | 300.65 | 266.77 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111226 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×70 | * | 430.52 | 382.01 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111227 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×95 | 一米 一 | 590.98 | 524.39 | WDZBN-YJY耐火坩30% |
| 25111228 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×120 | 米 | 732.68 | 650.11 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111229 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×150 | * | 903.08 | 801.31 | WDZBN-YJY耐火堆30% |
| 25111230 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×185 | * | 1125.10 | 998.32 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111231 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×240 | | 1455.97 | 1291.90 | |
| 25111232 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×300 | * | 1826.43 | 1620.62 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111233 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×2.5 | * | 25.64 | 22.75 | WDZBN-YJY耐火堆30% |
| 25111234 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×4 | * | 38.67 | 34.31 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111235 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×6 | 一米 | 54.30 | 48.18 | WDZBN-YJY耐火坩30% |
| 25111236 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×10 | * | 83,63 | 74.20 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111237 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×16 | * | 127.36 | 113.01 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111238 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×25 | * | 199.89 | 177.36 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111239 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×35 | 米 - | 278.60 | 247.21 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111240 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×50 | * | 364.06 | 323.03 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111241 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×70 | * | 521.48 | 462.71 | 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 | * | 716,26 | 635.55 | 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 | 887.71 | 787.67 | |
| 25111244 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×150 | * | 1094.33 | 971.01 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| 25111245 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×185 | * | 1363.82 | 1210.13 | |
| 25111246 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×240 | _ * | 1765.22 | 1566.30 | |
| 25111247 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 5×300 | 一米 一 | 2214.54 | 1964.99 | WDZBN-YJY耐火增30% |
| | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 1 -1- | | | |

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



51 2024年 第12期

州工程

造价值息

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | 7 |
|------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------------|-------------------|-----------|----|
| 25111248 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×4+1×2.5 | * | 28.06 | 24.90 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111249 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×6+1×4 | * | 40.63 | 36.05 | WDZBN-YJY | 研升 |
| 25111250 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×10+1×6 | * | 61.22 | 54.32 | WDZBN-YJY | 耐力 |
| 25111251 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×16+1×10 | * | 94.02 | 83.43 | WDZBN-YJY | 耐火 |
| 25111252 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×25+1×16 | | 146.13 | 129.66 | WDZBN-YJY | 耐火 |
| 25111253 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×35+1×16 | * | 193.13 | 171.37 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111254 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×50+1×25 | * | 257.27 | 228.28 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111255 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×70+1×35 | * | 366.96 | 325.61 | WDZBN-YJY | 耐火 |
| 25111256 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×95+1×50 | - 来 - | 503.27 | 446.55 | WDZBN-YJY | |
| 25111257 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×120+1×70 | * | 637.00 | 565.22 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111258 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×150+1×70 | * | 760.89 | 675.15 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111259 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×185+1×95 | * | 961.14 | 852.83 | WDZBN-YJY | |
| 25111260 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×240+1×120 | 一 | 1236.45 | 1097.11 | WDZBN-YJY | |
| 25111261 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×300+1×150 | * | 1547.13 | 1372.78 | WDZBN-YJY | |
| 25111262 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×4+2×2.5 | * | 32.62 | 28.94 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111263 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×6+2×4 | * | 47.55 | 42.19 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111264 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×10+2×6 | <u> </u> | $-\frac{71.06}{71.06}$ | 63.05 | WDZBN-YJY | |
| 25111265 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×16+2×10 | * | 109.87 | 97.49 | WDZBN-YJY | |
| 25111266 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×25+2×16 | * | 170.73 | 151.49 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111267 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×35+2×16 | * | 217.92 | 193.36 | WDZBN-YJY | |
| 25111268 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×50+2×25 | 一米 一 | $-\frac{217.52}{295.17}$ | 261.91 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111269 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×70+2×35 | * | 419.99 | 372.66 | WDZBN-YJY | |
| 25111270 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×95+2×50 | * | 575.59 | 510.73 | WDZBN-YJY | |
| 25111271 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×120+2×70 | * | 739.40 | 656.07 | WDZBN-YJY | |
| 25111272 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×150+2×70 | <u></u> ★ 一 | $-\frac{753.40}{863.49}$ | 766.18 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111273 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×185+2×95 | * | 1102.17 | 977.97 | WDZBN-YJY | |
| 25111274 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×240+2×120 | * | 1411.92 | 1252.82 | WDZBN-YJY | |
| 25111275 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 3×300+2×150 | * | 1763.58 | 1564.85 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111276 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×4+1×2.5 | - * - | 34.98 | 31.04 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111277 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×6+1×4 | * | 51.01 | 45.26 | WDZBN-YJY | |
| 25111278 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×10+1×6 | * | 77.25 | 68.54 | WDZBN-YJY | |
| 25111279 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×16+1×10 | * | 118.61 | 105,24 | WDZBN-YJY | |
| 25111280 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×25+1×16 | 一 | $-\frac{110.01}{185.31}$ | 164.43 | WDZBN-YJY | |
| 25111281 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×35+1×16 | * | 248.17 | 220,20 | WDZBN-YJY | |
| 25111282 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×50+1×25 | * | 329.43 | 292.31 | WDZBN-YJY | |
| 25111283 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×70+1×35 | * | 470.65 | | | |
| 25111284 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×95+1×50 | - * - | $-\frac{470.03}{649.72}$ | 417.61 | WDZBN-YJY | _ |
| 25111285 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×120+1×70 | | | | | _ |
| 25111286 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×150+1×70 | * | 813.37 | 721.72 | | _ |
| 25111287 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | | * | 978.63 | 868.35 | | |
| 25111287 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×185+1×95 | <u></u> * _ | $-\frac{1232.63}{1605.01}$ | 1093.73 | | _ |
| 25111289 | T | WDZB-YJY 4×240+1×120 | * | 1587.94 | 1409.00 | WDZBN-YJY | _ |
| | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB-YJY 4×300+1×150 | * | 1988.25 | 1764.19 | | _ |
| 25115701 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 2×1.5 | * | 7.32 | 6,50 | | |
| 251157 <u>02</u> | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×2.5 | <u></u> * _ | | $-\frac{14.08}{}$ | | _ |
| 25115703 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×4 | * | 22.09 | 19.60 | | |
| 25115704 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×6 | * | 31.61 | 28.05 | | |
| 25115705 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×10 | * | 48.27 | 42.83 | | |
| 25115706 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×16 | _ * _ | 72.91 | 64.69 | | _ |
| 25115707 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×25 | * | 113.87 | 101.04 | WDZCN-YJY | |
| 25115708 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×35 | 米 | 157.89 | 140.10 | WDZCN-YJY | 火桶 |
| 25115709 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×50 | * | 205.65 | 182.47 | | |
| 25115710 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×70 | * | 294.19 | 261.04 | | |
| | | | | | | | |

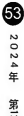
- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 —





| 编号 | 材料名称 | 規格型号 | 単位 | 含税信息价 | 廉税信息 价 | 备選 |
|----------|------------------|--------------------------------|----------------|---------|---------------|------------------|
| 25115712 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×120 | * | 500.18 | 443.82 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115713 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×150 | * | 616.26 | 546.82 | WDZCN-YJY讲火坩30% |
| 25115714 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×185 | * | 767.69 | 681.18 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115715 | 铜芯交联无卤低烟C类阻齿电力电境 | WDZC-YJY 3×240 | | 993.05 | 881.15 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115716 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×300 | * * | 1245.44 | 1105.09 | WDZCN-YJY開火增30% |
| 25115717 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×4 | * | 28.55 | 25.34 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115718 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×6 | * | 41.13 | 36.49 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115719 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×10 | 米 | 63.05 | 55.95 | WDZCN-YJY耐火带30% |
| 25115720 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×16 | - | 95.86 | 85.05 | WDZCN-YJY耐火料30% |
| 25115721 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×25 | * | 150.07 | 133.16 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115722 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×35 | * | 208.54 | 185.04 | WDZCN-YJY耐火坍30% |
| 25115723 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×50 | * | 272.27 | 241.59 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115724 | 钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×70 | 一 | 389.88 | 345.94 | WDZCN-YJY耐火坍30% |
| 25115725 | 钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×95 | * | 535.19 | 474.88 | WDZCN-YJY耐火带30% |
| 25115726 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×120 | * | 663.51 | 588.74 | WDZCN-YJY配火增30% |
| 25115727 | 钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×150 | 米 | 817.83 | 725.67 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115728 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×185 | * | 1018-89 | 904.07 | WDZCN-YJY耐火塔30% |
| 25115729 | 钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×240 | * | 1318.52 | 1169.94 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115730 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×300 | * | 1654.01 | 1467.62 | WDZCN-YJY耐火堆30% |
| 25115731 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×2.5 | * | 23.21 | 20.59 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115732 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×4 | | 35.01 | 31.07 | WDZCN-YJY耐火物30% |
| 25115733 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×6 | * | 49.17 | 43.63 | WDZCN-YJY耐火带30% |
| 25115734 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×10 | * | 75.74 | 67.20 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115735 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×16 | * | 115.34 | 102.34 | WDZCN-YJY耐火增30%. |
| 25115736 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×25 | _ | 181.01 | 160.61 | WDZCN-YJY耐火堆30% |
| 25115737 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×35 | * | 252.29 | 223.86 | WDZCN-YJY酣火增30% |
| 25115738 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×50 | 米 | 329.68 | 292.53 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115739 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×70 | * | 472.25 | 419.03 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115740 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×95 | * | 648.64 | 575.54 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115741 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×120 | * | 803.91 | .713.32 | WDZCN-YJY耐火坩30%. |
| 25115742 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×150 | * | 991.03 | 879.35 | WD2CN-YJY耐火增30% |
| 25115743 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×185 | * | 1235.07 | 1095.89 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115744 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×240 | * | 1598.58 | 1418.44 | WD2CN-YJY耐火增30% |
| 25115745 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 5×300 | * | 2005.48 | 1779.49 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115746 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY $3\times4+1\times2.5$ | * | 25.41 | 22.55 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115747 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×6+1×4 | * | 36.80 | 32.65 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115748 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×10+1×6 | * | 55.44 | 49.19 | WD2CN-YJY 耐火增30% |
| 25115749 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×16+1×10 | * | 85.14 | 75.55 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115750 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×25+1×16 | * | 132.33 | 117.42 | WDZCN-YJY 耐火堆30% |
| 25115751 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×35+1×16 | * | 174.91 | 155.20 | WDZCN-YJY耐火堆30% |
| 25115752 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×50+1×25 | * | 232.99 | 206.73 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115753 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×70+1×35 | 米 | 332.32 | 294.87 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115754 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×95+1×50 | 米 | 455.75 | 404.39 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115755 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×120+1×70 | * | 576.86 | 511.86 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115756 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×150+1×70 | * | 689.06 | 611.42 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115757 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×185+1×95 | * | 870.41 | 772.32 | WDZCN-YJY耐火坩30% |
| 25115758 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×240+1×120 | * | 1119.73 | 993.55 | WDZCN-YJY耐火增30% |
| 25115759 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WD2C-YJY 3×300+1×150 | * | 1401.07 | 1243.18 | WDZCN-YJY耐火坩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 | * | 29.54 | 26.21 | 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 | * | 43.07 | 38.21 | 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 | * | 64.35 | 57.10 | 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 | | 99.50 | 88.29 | |
| 25115764 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×25+2×16 | * | 154.61 | 137.19 | WDZCN-YJY耐火增30% |

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





常州

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税伯息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 25115765 | 钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电境 | WDZC-YJY 3×35+2×16 | * | 197.35 | 175.11 | WDZCN-YJY耐火酒 |
| 5115766 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×50+2×25 | * | 267.31 | 237.19 | WDZCN-YJY耐火理 |
| 5115767 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×70+2×35 | * | 380,34 | 337.48 | WDZCN-YJY耐火港 |
| 5115768 | 钥芯交联无卤低烟C类阻齿电力电缆 | WDZC-YJY 3×95+2×50 | * | 521.25 | 462.51 | WDZCN-YJY耐火型 |
| 5115769 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电境 | $\overline{WDZC-YJY} \overline{3\times120+2\times70}$ | 一 * - | 669.59 | 594.14 | WDZCN-YJY耐火炸 |
| 5115770 | 铜芯交联无卤低烟C类阻齿电力电缆 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | * | 781.96 | 693.84 | WDZCN-YJY耐火用 |
| 5115771 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 3×185+2×95 | * | 998.12 | 885.64 | WDZCN-YJY耐火堆 |
| 5115772 | 制芯交联无卤低烟C类阻齿电力电缆 | WDZC-YJY 3×240+2×120 | + | | 1134.54 | WDZCN-YJY耐火堆 |
| 5115773 | 制芯交联无卤低烟C类阻齿电力电缆 | WDZC-YJY 3×300+2×150 | _ * _ | 1278.63 | | WDZCN-YJY耐火牛 |
| 25115774 | | | * | 1597.09 | 1417.12 | WDZCN-YJY耐火柱 |
| 25115774 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×4+1×2.5 | * | 31.68 | 28.11 | |
| | 铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×6+1×4 | * | 46.20 | 41.00 | WDZCN-YJY耐火 ^共 |
| 25115776 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×10+1×6 | _ <u>*</u> _ | 69.96 | $-\frac{62.08}{}$ | WDZCN-YJY耐火炸 |
| 25115777 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×16+1×10 | 米 | 107.42 | 95.31 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 25115778 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$ | * | 167.81 | 148.90 | WDZCN-YJY耐火牛 |
| 5115779 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×35+1×16 | * | 224.74 | 199.41 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 5115780 | 铜芯交联无卤低烟C类阻塔电力电缆 | WDZC-YJY 4×50+1×25 | _ * _ | 298.33 | 264.71 | WDZCN-YJY耐火牛 |
| 25115781 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$ | 米 | 426.21 | 378.18 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 25115782 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×95+1×50 | * | 584.78 | 518.88 | WDZCN-YJY耐火堆 |
| 5115783 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY $4 \times 120+1 \times 70$ | * | 736.59 | 653.58 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 5115784 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×150+1×70 | * | 886.25 | 786.38 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 5115785 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×185+1×95 | * | 1116.27 | 990.47 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 5115786 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×240+1×120 | * | 1438.03 | 1275.98 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 25115787 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 | WDZC-YJY 4×300+1×150 | * | 1800.54 | 1597.64 | WDZCN-YJY耐火均 |
| 22511209 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 2×1.5 | * | 9.31 | 8.26 | |
| 2511210 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×1.5 | * | 16.74 | 14.86 | |
| 2511211 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×2.5 | * | 20.14 | 17.87 | |
| 2511212 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×4 | * | 28.06 | 24.90 | |
| 2511213 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×6 | * | 40.16 | 35.63 | |
| 2511214 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×10 | 一 来 | 61.30 | 54.39 | |
| 2511215 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×16 | * | 92.60 | 82.16 | - |
| 2511216 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×25 | * | 144.61 | 128.31 | |
| 2511217 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 3×35 | * | 200.49 | 177,90 | |
| 2511218 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 3×50 | 一 来 一 | 261.14 | 231.71 | |
| 2511219 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 3×70 | * | 373.59 | 331.49 | |
| 2511220 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×95 | * | 512.37 | 454.63 | |
| 2511221 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 3×120 | * | 635.18 | 563.60 | |
| | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 3×150 | 一 * - | 782.58 | 694.40 | |
| 2511223 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×185 | * | 974.88 | 865.03 | |
| 2511224 | | WDZB1-YJY 3×240 | * | 1261.06 | 1118.95 | |
| | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×300 | * | 1581.57 | 1403.34 | |
| 2511225 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 4×2.5 | 一 * | 31.79 | 28.21 | |
| 2511226 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | | | | | |
| 2511227 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×4 | * | 36.26 | 32.18 | |
| 2511228 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×6 | * | 52.22 | 46.34 | |
| 2511229 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×10 | <u> </u> | 80.08 | $-\frac{71.06}{100.00}$ | |
| 2511230 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×16 | * | 121.72 | 108.00 | |
| 2511231 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×25 | * | 190.57 | 169.10 | |
| 2511232 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×35 | * | 264,81 | 234.97 | |
| 2511233 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 4×50 | _ * _ | $-\frac{345.75}{100}$ | 306.79 | |
| 2511234 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 4×70 | * _ | 495.10 | 439.31 | |
| 2511235 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×95 | * | 679.63 | 603,04 | |
| | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 4×120 | * | 842,58 | 747.63 | |
| 2511237 | 钼芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×150 | * | 1038.54 | 921.51 | |
| 2511238 | 铜芯交联无应任他B米阳极由力由组 | WD7R1-VIV 4×185 | * | 1293.87 | 1148.06 | 7 |

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





| 编号 | 材料名称 | 規格型号 | 单位 | 含稅信息价 | 除税信息价 | 备 | 洼 |
|----------------------|--------------------------------------|--|--------------|------------------|------------------|---|----------|
| Z2511239 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×240 | | 1674.37 | 1485.69 | | |
| Z2511240 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×300 | 米 | 2100.40 | 1863.71 | | |
| Z2511241 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×2.5 | 米 | 29.48 | 26.16 | | |
| Z2511242 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×4 | 米 | 44.47 | 39.46 | | |
| Z2511243 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×6 | | 62.45 | 55.41 | | |
| Z2511244 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×10 | * | 96.17 | 85.33 | | |
| Z2511245 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×16 | * | 146.46 | 129.96 | | _ |
| Z2511246 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×25 | * | 229.87 | 203.97 | - | |
| Z2511247 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZBI-YJY 5×35 | - 来 - | 320.39 | 284.29 | | |
| Z2511248 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×50 | * | 418.67 | 371.49 | _ | |
| Z2511249 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×70 | * | 599.70 | 532.12 | | |
| Z2511250 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×95 | * | 823.70 | 730.88 | | |
| Z2511251 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×120 | 一米 一 | 1020.86 | 905.82 | | |
| Z2511252 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×150 | * | 1258.47 | 1116.66 | | |
| Z2511252 Z2511253 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×185 | | | 1391.65 | | |
| Z2511253 Z2511254 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 5×240 | * | 1568.39 | 1801.25 | | |
| Z2511254 Z2511255 | | | 一 * - | 2030.01 | | | <u> </u> |
| | | WDZBI-YJY 5×300 | * | 2546.72 | 2259.73 | | |
| Z2511256 | | WDZB1-YJY 3×4+1×2.5 | * | 32.27 | 28.63 | | |
| Z2511257 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×6+1×4 | * | 46.72 | 41.46 | | |
| Z2511258 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×10+1×6 | _ * _ | 70.41 | 62.47 | | |
| Z2511259 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×16+1×10 | * | 108.12 | 95.94 | | |
| Z2511260 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×25+1×16 | * | 168.05 | 149.11 | | |
| Z2511261 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×35+1×16 | * | 222.10 | 197.07 | | |
| Z2511262 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电 <u>氡</u> | WDZB1-YJY 3×50+1×25 | _ * _ | 295.86 | 262.52 | | |
| Z2511263 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×70+1×35 | 米 | 422.01 | 374.45 | | |
| Z2511264_ | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×95+1×50 | * | 578.76 | 513.54 | | |
| Z2511265 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×120+1×70 | * | 732.55 | 650.00 | | |
| Z2511266 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×150+1×70 | * | 875.02 | 776.42 | | |
| Z2511267 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×185+1×95 | 米 | 1105.31 | 980.76 | | |
| Z2511268 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×240+1×120 | 米 | 1421.92 | 1261.68 | | |
| Z2511269 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×300+1×150 | 米 | 1779.20 | 1578.70 | | |
| Z2511270 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×4+2×2.5 | * | 37.51 | 33.29 | | |
| Z2511271 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×6+2×4 | 一 米 一 | 54.68 | 48.52 | | |
| Z2511272 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×10+2×6 | * | 81.72 | 72.51 | | |
| Z2511273 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×16+2×10 | * | 126.35 | 112.11 | | |
| Z2511274 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×25+2×16 | * | 196.34 | 174.21 | | |
| Z2511275 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×35+2×16 | - * | 250.61 | 222.37 | | |
| Z2511276 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×50+2×25 | * | 339.45 | 301.19 | | |
| Z2511277 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×70+2×35 | * | 482.99 | 428.56 | | |
| Z2511278 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×95+2×50 | * | 661.93 | 587.34 | | |
| Z2511279 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×120+2×70 | 一 | 850.31 | 754.49 | | |
| Z2511280 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×150+2×70 | * | 993.01 | 881.11 | | |
| Z2511281 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×185+2×95 | * | 1267.49 | 1124.66 | | _ |
| Z2511282 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×240+2×120 | * | 1623.71 | 1440.74 | | |
| Z2511283 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 3×300+2×150 | 一米 一 | 2028.12 | 1799,57 | | |
| Z2511283 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×4+1×2.5 | * | 40.23 | 35,70 | | |
| Z2511284 Z2511285 | | WDZB1-131 4×4+1×2.3 WDZB1-YJY 4×6+1×4 | * | 58.66 | 52.05 | | |
| Z2511285 Z2511286 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 组类交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×0+1×4 | * | 88.84 | 78.83 | _ | |
| Z2511286 Z2511287 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | | | | | | |
| | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×16+1×10 | * | 136.40 | 121.03 | | |
| Z2511288 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×25+1×16 | * | 213.11 | 189,10 | | |
| 72611200 | 相带大型工术化加入业和出土工工品 | | | | | | |
| Z2511289 Z2511290 | 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×35+1×16 WDZB1-YJY 4×50+1×25 | * * _ | 285.39 378.85 | 253,23 336,15 | | |

- 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 -







| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备 | 注 |
|----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------|-----------|-------|
| Z2511292 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×95+1×50 | * | 747.18 | 662.98 | | |
| Z2511293 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×120+1×70 | * | 935.38 | 829.97 | | |
| Z2511294 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×150+1×70 | * | 1125.43 | 998.61 | | |
| Z2511295 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×185+1×95 | * | 1417.53 | 1257.79 | | |
| Z2511296 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×240+1×120 | 一米 一 | 1826.13 | 1620.35 | | |
| Z2511297 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 | WDZB1-YJY 4×300+1×150 | * | 2286.48 | 2028.82 | | |
| Z2511298 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-2×1.5 | * | 5.18 | 4.59 | WDZBN-KY. | Y耐水坳 |
| Z2511299 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-3×1.5 | * | 7.24 | 6.42 | WDZBN-KY | |
| Z2511300 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-4×1.5 | <u> </u> | 9.39 | 8.34 | WDZBN-KY | = |
| Z2511301 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-5×1.5 | * | 11.47 | 10.17 | WDZBN-KY | |
| Z2511302 | 制芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-6×1.5 | * | 13.49 | 11.97 | WDZBN-KY | |
| Z2511303 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-7×1.5 | * | 15.57 | 13.81 | WDZBN-KY | |
| 22511304 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-8×1.5 | − | 18.19 | 16.14 | WDZBN-KY | |
| 22511304 | 制芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-10×1.5 | * | 22.20 | 19.70 | WDZBN-KY | |
| Z2511305 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-12×1.5 | * | 26.29 | 23.33 | WDZBN-KY | |
| Z2511300 Z2511307 | | WDZB-KYJY-16×1.5 | * | 34.54 | 30.65 | WDZBN-KY | |
| Z2511307 Z2511308 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-18×1.5 | - * | $-\frac{34.34}{38.70}$ | 34.34 | WDZBN-KY | |
| _ | | WDZB-KYJY-18×1.5 | * | 40.69 | | WDZBN-KY | |
| Z2511309 | 制芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | | * | | 36.11 | | |
| 22511310 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-24×1.5 | | 51.56 | 45.75 | WDZBN-KY | |
| 2511311 | 铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆 | WDZB-KYJY-27×1.5 WDZC-KYJY-2×1.5 | * * - | 57.06 | 50.63 | WDZBN-KY | |
| 2511312 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | | ** | 5.07 | 4.50 | WDZCN-KY | |
| 22511313 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-3×1.5 | | 7.09 | 6.29 | WDZCN-KY | |
| 22511314 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-4×1.5 | * | 9.21 | 8.18 | WDZCN-KY | |
| 22511315 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-5×1.5 | _ * | $-\frac{11.31}{12.20}$ | 10.03 | WDZCN-KY | |
| 2511316 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-6×1.5 | * | 13.28 | 11.79 | WDZCN-KY | |
| 22511317 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-7×1.5 | * | 15.25 | 13.53 | WDZCN-KY. | |
| 2511318 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-8×1.5 | * | 17.83 | 15.82 | WDZCN-KY | |
| 2511319 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-10×1.5 | * | $-\frac{21.76}{26.55}$ | 19.31 | WDZCN-KY | |
| 2511320 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-12×1.5 | * | 25.77 | 22.87 | WDZCN-KY. | |
| 22511321 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-16×1.5 | * | 33.87 | 30.05 | WDZCN-KY. | |
| 2511322 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-18×1.5 | * | 37.95 | 33.67 | WDZCN-KY. | |
| 22511323 | 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-19×1.5 | _ * _ | 39.90 | 35.41 | WDZCN-KY. | |
| 22511324 | 钥芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 | WDZC-KYJY-24×1.5 | * | 50.55 | 44.86 | WDZCN-KY. | |
| 22511325 | 铜芯交联无卤低烟C类阻选控制电缆 | WDZC-KYJY-27×1.5 | * | 55.95 | 49.65 | WDZCN-KY | Y耐火增I |
| 5115788 | 通讯电缆 | HBVV-4×2×0.5 | * | 9.53 | 8.46 | | |
| 25115789 | 通讯电缆 | HBVV-10×2×0.7 | <u></u> * _ | 44.11 | 39.14 | | |
| 25115790 | 通讯电缆 | HBVV-15×2×0.7 | * | 57.27 | 50.82 | | |
| 22511001 | 胡念交長是乙烯绝缘无值低即低毒製烯烃炉套阻燃A类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×2.5 | * | 26.57 | 23.58 | | |
| 22511002 | 胡乙交民是乙烯绝缘无卤低组长考别给经护套阻燃A类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×4 | * | 40.83 | 36.23 | | |
| 22511003 | 相念女玩是乙烯地缘无卤缶组长考别场及护室阻世A类电力电鬼 | WDUZA-YJY 4×6 | _ * _ | 59.50 | 52.79 | L | |
| 22511004 | 制念女牙是乙烯绝象无值低烟低省景场及护套阻患A类电力电鬼 | WDUZA-YJY 4×10 | * | 93.38 | 82.86 | | |
| 22511005 | 制心交 民聚乙烯 单条 无齿 饭 用 低 等 景 场 经 护 套 田 丛 人 英 电 力 电 鬼 | WDUZA-YJY 4×16 | * | 142.05 | 126.04 | | |
| 2511006 | 相心交际聚乙烯绝缘无卤烷组近省聚场经产至阻燃人类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×25 | * | 222.19 | 197.15 | | |
| 2511007 | 期。文联聚乙烯地珠无卤低烟缸考聚场经炉窑阻燃人类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×35 | _ * _ | 307.43 | 272.79 | | |
| 22511008 | 制念交联聚乙烯地缘无值低烟长考聚始经护窑阻燃人类电力电缆 | WDUZA-ŸJY 4×50 | | 416.75 | 369.79 | | |
| 22511009 | 相念女民聚乙烯绝缘无卤钛阳比烏累烯烃学至阳燃A與电力电缆 | WDUZA-YJY 4×70 | * | 595.00 | 527.95 | | |
| Z2511010 | 钥名交民聚乙烯绝缘无卤低烟长者聚场2分至阻燃A类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×95 | 米 | 813.27 | 721.63 | | |
| Z2511011 | 組念交長聚乙烯绝缘无卤低烟低卷聚烯烃学至阻燃A美电力电缆 | WDUZA-YJY 4×120 | * | 1037.00 | 920.14 | <u> </u> | |
| 72511012 | 铜名交联圣乙烷绝缘无卤低烟长卷紫烧经学客阻燃A美电力电缆 | WDUZA-YJY 4×150 | * | 1245.47 | 1105.12 | | |
| Z2511013 | 铜名女民爱乙烯绝缘无值低烟氏粤景场沿岸至困难人类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×185 | * | 1568.03 | 1391.33 | | |
| 22511014 | 钼乙交联聚乙烯绝缘无齿低烟低卷聚烯烃炉套阻燃从美电力电缆 | WDUZA-YJY 4×4+1×2.5 | 米 | 46.80 | 41.52 | | |
| 22511015 | 铜·S 女民聚乙烷单绿无卤低组匠香景总经护车阻燃A 美电力电鬼 | WDUZA-YJY 4×6+1×4 | * | 68.72 | 60.98 | <u> </u> | |
| 22511016 | 铜乙交民聚乙烯绝珠无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类电力电型 | WDUZA-YJY 4×10+1×6 | * | 107.12 | 95.05 | | |

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







| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税值息价 | 除税值息价 | 备 | 洼 |
|----------|---|-----------------------|------------------|---------------------|---------|---|---|
| Z2511017 | 铜齿交民聚乙烯绝缘无齿抵铜氏毒素烙径护套用型A类电力电理 | WDUZA-YJY 4×16+1×10 | 米 | 164.44 | 145.91 | | |
| Z2511018 | 铜8支兵及乙烯地界无齿低钢低等数增亿炉套阳型A类电力电 型 | WDUZA-YJY 4×25+1×16 | * | 257.10 | 228.13 | | |
| Z2511019 | 相方文氏聚乙烯处集无传版例任粤聚场经护在阳世人类电力电理 | WDUZA-YJY 4×35+1×16 | * | 343.17 | 304.50 | | |
| Z2511020 | 胡念交展聚乙烯处集无病抵明任事聚烯烃炉在风圈A类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×50+1×25 | | 470.04 | 417.07 | | |
| Z2511021 | 根芯文联聚乙烯绝缘无齿低烟低霉素烯烃炉套阻燃从美电力电缆 | WDUZA-YJY 4×70+1×35 | - * - | 668.92 | 593.54 | | |
| Z2511022 | 用5交尺及乙烯绝缘无齿板钢低霉聚焓径护在阻燃A美电力电缆 | WDUZA-YJY 4×95+1×50 | * | 913.90 | 810.91 | | |
| Z2511023 | 相心交积聚乙烯绝具无应抵组低毒聚烯烃种套阻燃A类电力电缆 | WDUZA-YJY 4×120+1×70 | 米 | 1181.05 | 1047.96 | | |
| Z2511024 | 胡志文民及乙烯绝界无齿板团版考别给经外套阻性A类电力电影 | WDUZA-YJY 4×150+1×70 | * | 1385.97 | 1229.78 | | |
| Z2511025 | 第8文层象乙烯华星天迈拉闭达电影场外至思觉从美电力电影 | WDUZA-YJY 4×185+1×95 | 一 来 一 | 1762.06 | 1563.49 | | |
| Z2511026 | 国8女民聚乙烷地斗无齿板团后春聚岭边护套阻型A美电力电 观 | WDUZA-YJY 4×240+1×120 | * | 2272.54 | 2016.45 | | |
| Z2511027 | 用心女民杂乙烯地垦无卤低钢低者聚烯烃护茶用地A美电力电缆 | WDUZA-YJY 5×2.5 | * | 32.67 | 28.99 | | |
| Z2511028 | 相志文民聚乙烯始集无齿长组长粤州路经护套阻燃从奏电力电缆 | WDUZA-YJY 5×4 | * | 50.40 | 44.72 | | |
| Z2511029 | 制念交展聚乙烯单导无卤低油低毒聚烯烃炉套阻燃水类电力电理 | WDUZA-YJY 5×6 | | 73.35 | 65.08 | | |
| Z2511030 | 用名交联聚乙烯丝导无卤版团长率系M32分至阻燃A美电力电弧 | WDUZA-YJY 5×10 | * | 115.86 | 102.80 | | |
| Z2511031 | 用它交展聚乙烯绝缘无值抵烟底毒聚烯烃炉套阻燃A美电力电缆 | WDUZA-YJY 5×16 | * | 177.27 | 157.30 | | |
| Z2511032 | 铜艺文庆聚乙烯丝果无卤朊组长粤系烯烃炉套阻燃A美电力电理 | WDUZA-YJY 5×25 | * | 276.51 | 245.35 | | |
| Z2511033 | まる文氏など、保护界工商に対応者を設備がある。 まる文氏など、保护界工商に対応者を登りかを回じる美电力电影 | WDUZA-YJY 5×35 | * | 383.61 | 340.38 | | |
| Z2511033 | 網と女民衆乙烯党員无古版知版書歌場及沪芸田地A美电力电理 | WDUZA-YJY 5×50 | * | 519.91 | 461.32 | _ | |
| Z2511035 | 胡と文式聚乙烯全星天古伝切氏者聚場役が金田地人美电力电阻 | WDUZA-YJY 5×70 | * | 742.48 | 658.81 | | |
| Z2511036 | 胡志交民聚乙烯绝殊无齿底组长春聚烯烃炉套阻燃入桑电力电理 | WDUZA-YJY 5×95 | | 1015.01 | 900.63 | | |
| Z2511037 | 相方交联及乙烯地缘无向抵闭氏者激烧设炉套阻燃A类电力电理 | WDUZA-YJY 5×120 | — 米 — | 1295.19 | 1149.23 | | |
| Z2511037 | 明る女民衆乙烯差殊无卤低畑氏毒素烯烃が安田性A类电力电理 | WDUZA-YJY 5×150 | * | 1554.46 | 1379.29 | | |
| Z2511039 | 制念女民衆乙烯差異无信氏均氏書景場行為护室阻進A美电力电現 | WDUZA-YJY 5×185 | * | 1958.44 | 1737.75 | | |
| Z2511040 | 铜念女民景乙烯差异无卤朊饲质春聚局及护套阻胜B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×2.5 | 米 | 26.32 | 23.35 | | |
| Z2511040 | 制さ文氏をことが発える氏別に参照はPを限度B美电力电理 | WDUZB-YJY 4×4 | * * | 40.42 | 35.87 | | |
| Z2511041 | 明さ交氏及乙烯地界无点低級低寒器場及炉套阻燃B美电力电理 | WDUZB-YJY 4×6 | * | 59.50 | 52.79 | | - |
| Z2511042 | 制心交民聚乙烯绝缘无卤灰团近春聚场处护套阻燃8类电力电缆 | WDUZB-YJY 4×10 | * | 92.46 | 82,04 | | _ |
| Z2511043 | 相志女民聚乙烯绝缘无卤版组任者聚烯经炉套阻燃B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×16 | * | 140.66 | 124.81 | | |
| Z2511045 | 制心交展景之场绝缘无边版均低者聚场设护套阻世B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×25 | - 米 - | - 220.04 | 195.25 | | |
| Z2511046 | 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤版团氏霉聚烯烃炉室阻雌B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×35 | * | 304.45 | 270.14 | | |
| Z2511047 | 制念女联聚乙烯绝导无卤长组氏春聚烯烃炉在阻燃B美电力电理 | WDUZB-YJY 4×50 | * | 412.70 | 366.19 | | |
| Z2511048 | 制心交际聚乙烯绝象无卤瓶烟纸粤聚始经炉套阻账B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×70 | * | 589.23 | 522.83 | | |
| Z2511049 | 银念交联级乙烯维导无卤板组版考聚塔及护套阻燃8美电力电现 | WDUZB-YJY 4×95 | * * | 805.37 | 714.61 | | |
| Z2511050 | 组念交联及乙烯绝缘无齿板组长毒素烯烃炉套阻燃B美电力电渠 | WDUZB-YJY 4×120 | * | 1026.94 | 911.22 | | |
| Z2511051 | 银心交换聚乙烯绝珠无齿板组纸卷聚烯烃炉套阻燃B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×150 | * | 1233.39 | 1094.40 | | |
| Z2511052 | 第5な民な乙烯性株无古成切氏毒素婦各种変用性B美电力电理 | WDUZB-YJY 4×185 | * | 1552,80 | 1377.81 | - | |
| Z2511053 | 钥念交联聚乙烯绝缘无值抵烟版客聚烯烃种套阻燃B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×6+1×4 | 一来一 | 68.06 | 60.39 | | |
| Z2511054 | 组念交展聚乙烯绝缘无齿板烟纸毒素熔烧护套用燃B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×10+1×6 | * | 106.08 | 94.12 | | |
| Z2511055 | 组&交展聚乙烯地外无齿低烟低考聚烯烃炉套阻燃B类电力电缆 | WDUZB-YJY 4×16+1×10 | * | 162.85 | 144.50 | | |
| Z2511056 | 相心交联聚乙烯绝导无卤朊组长考别场经产至阻燃B美电力电现 | WDUZB-YJY 4×25+1×16 | * | 257.10 | 228.13 | | |
| Z2511057 | 制心交展录乙烯绝导无卤低烟瓶等涨场经炉套阻燃B美电力电缆 | WDUZB-YJY 4×35+1×16 | — ※ — | 343,17 | 304.50 | | |
| Z2511058 | 锡心友联聚乙烷烷集无卤低烟低考聚烯烃炉套阻燃B美电力电 观 | WDUZB-YJY 4×50+1×25 | * | 470.11 | 417.13 | | |
| Z2511059 | 規念交展聚乙烯绝异无卤长烟长考聚烯烃炉在阻燃B美电力电理 | WDUZB-YJY 4×70+1×35 | * | 667.94 | 592.67 | | |
| Z2511060 | 铜 8 次 民聚 2 场 地 录 无 卤 伝 切 忧 考 聚 场 经 沙 奎 阻 世 8 美 电 力 电 型 | WDUZB-YJY 4×95+1×50 | | 913.90 | 810.91 | | |
| Z2511061 | 制心文权聚乙烯绝缘无齿低烟低考聚场还炒套阻燃四类电力电 型 | WDUZB-YJY 4×120+1×70 | _ * _ | 1181,05 | 1047.96 | | |
| Z2511062 | 惧 8 友联聚 2 烤绝缘 无齿 最短 形 考 黑 烯 经 炉 套 阻 墨 B 美 电 力 电 型 | WDUZB-YJY 4×150+1×70 | * | 1385.97 | 1229.78 | | |
| Z2511063 | 据之父民發乙烯地學无虛擬短話者景場及於在阻地B美电力电型 | WDUZB-YJY 4×185+1×95 | * | 1762.06 | 1563.49 | | |
| Z2511064 | 根名女民景乙烯绝缘无值低烟低考别始经护套阻燃四类电力电缆 | WDUZB-YJY 4×240+1×120 | * | 2272.54 | 2016.45 | | |
| Z2511065 | 第2次民党乙族地界天直抵切近粤景場及が在田世昭美电力电 型 | WDUZB-YJY 5×4 | 一 | 50.57 | 44.87 | | |
| Z2511066 | 制心交兵是乙烯绝缘无值抵胡丘考黑姆及护室阻避8美电力电 型 | WDUZB-YJY 5×6 | * | 73.69 | 65.38 | | |
| Z2511067 | 铜名次联聚乙烯绝缘无卤低烟低粤聚烯烃炉窑阻燃B美电力电缆 | WDUZB-YJY 5×10 | * | 116.22 | 103.12 | | |
| Z2511068 | 国 る交民聚乙烯烷量无卤版組版考累場投炉套組燃B美电力电 型 | WDUZB-YJY 5×16 | * | 177.27 | 157.30 | | |
| Z2511069 | 明さな民業乙烯地球光前低端低考別場役が在田送B美电力电缆 | WDUZB-YJY 5×25 | - * | 273.83 | 242.97 | | |

— 建材信息价并非指令性价格,仅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

| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税值息价 | 除税值息价 | 备 | 洼 |
|----------------------|---|---|------------------|------------------------|---------|---|-----|
| Z2511070 | 具身化身类的型目和中分类形型形型的工程设计工程设计工程设计工程的 | WDUZB-YJY 5×35 | * | 379.88 | 337.07 | | |
| Z2511071 | 司定及民党公司的政治的政治的政治, | WDUZB-YJY 5×50 | 米 | 514.86 | 456.84 | | |
| Z2511072 | 朝12年到2名44年天市出界16月7日日本中的市场中国 | WDUZB-YJY 5×70 | * | 735.28 | 652.42 | | |
| Z2511073 | 到6女民教2世纪共和国的1945年1945年 | WDUZB-YJY 5×95 | * | 1005.17 | 891.89 | | |
| Z2511074 | 现代的英国国际中国国际中国国际的国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际国际 | WDUZB-YJY 5×120 | | 1282.59 | 1138.06 | | |
| Z2511075 | 更多式多数数据条件。 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | WDUZB-YJY 5×150 | * | 1539.37 | 1365.90 | | |
| Z2511076 | 机C及民品区总统是工程设计的证明的设计的图像是一种证明 | WDUZB-YJY 5×185 | * | 1939.43 | 1720.88 | | - |
| Z2511077 | 到的企业是是是一个企业的企业。 是一个工作,但 | WDUZAN-YJY 2×1.5 | * | 11.59 | 10.29 | | |
| Z2511078 | 到6次提及思维性强制制充组组合系统公司 | WDUZAN-YJY 2×2.5 | 一来一 | 16.51 | 14.65 | | _ ~ |
| Z2511079 | 到FXREASHRY HILL REPORT THE STREET THE STREE | WDUZAN-YJY 2×4 | * | 24.23 | 21.50 | | ~ |
| Z2511080 | 制心及我是乙基是此五点比如此对比如此产品是人类最大电力电影 | WDUZAN-YJY 2×6 | * | 33.60 | 29.82 | | - |
| Z2511081 | 如此是是是是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | WDUZAN-YJY 3×1.5 | 米 | 15.75 | 13.97 | | - |
| Z2511082 | 和方文記記とは登りまた。 「日本の記念とは、日本の記念というとは、日本の記念というとは、日本の記念というとは、日本の記念というというというというというというというというというというというというというと | WDUZAN-YJY 3×2.5 | ー 業 ー | 22.91 | 20.33 | | |
| Z2511083 | 現たな大器とは出土たは間におおいませいということをあるがある。 | WDUZAN-YJY 3×4 | * | 33.97 | 30.14 | | - |
| Z2511083 | 是的代表人员是是一个人的工作。 是的信息人员就是不是一个人的工作,但是一个人的工作, | WDUZAN-YJY 3×6 | * | 47.97 | 42.56 | | |
| Z2511084 Z2511085 | 是自由的大概的发展的现在分词 | WDUZAN-YJY 4×1.5 | *** | 20.05 | 17.79 | | |
| Z2511085 | | WDUZAN-YJY 4×2.5 | <u> </u> | 29.51 | 26.19 | | |
| | 是的作为人员是一个人的人的人们的人们的工程是不是一个人的人们的人们的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人 | WDUZAN-YJY 4×4 | * | 44.15 | 39.18 | | |
| Z2511087 | 是的信息人员是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 | | | 62.76 | | | |
| Z2511088 | 明之及民公共党上市区域的开发出社会国际人类的大电力电量 | | * | 11.59 | 55.68 | | |
| Z2511089 | 更列点火品类的组合性的水品和分子共产品及5度 | WDUZBN-YJY 2×1.5 | <u>米</u> — | $-\frac{11.39}{16.37}$ | 10.29 | | |
| Z2511090 | 到方文积号之外步上市区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域 | WDUZBN-YJY 2×2.5 | | | 14.52 | | |
| Z2511091 | 明5女民3乙共步赴天战比战135343公共12059年1205年1205日 1205年1205年1205年1205日 1205年1205年1205年1205日 | WDUZBN-YJY 2×4 | * | 23.91 | 21.21 | | |
| Z2511092 | 胡花朵是乙炔地无耐焰的铅油粉半在风格到火炬地里 | WDUZBN-YJY 2×6 | 米 | 33.75 | 29.95 | | |
| Z2511093 | 制5次尺3乙炔9天6份贴6级别学组也9规划的星 | WDUZBN-YJY 3×1.5 | <u> </u> | 15.75 | 13.97 | | |
| Z2511094 | 胡龙女民公人战争战无危战战战争战争战战战争战争战战争战争 | WDUZBN-YJY 3×2.5 | * | 22.67 | 20.12 | | |
| Z2511095 | 朝达及民意之共全民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民民 | WDUZBN-YJY 3×4 | * | 33.63 | 29.84 | | |
| Z2511096 | 组在文层及乙烷基头无值比如正积别,必至四层的头对,这一点 | WDUZBN-YJY 3×6 | * | 48.27 | 42.83 | | |
| Z2511097 | 别达及民社区总统外上各位代别近年股份出产金国地的吴规大地力电缆 | WDUZBN-YJY 4×1.5 | _ * _ | 19.78 | 17.55 | | |
| Z2511098 | 朝左女尺及乙炔处外无仓丘州北部及划3户五届世8美国火电力电理 | WDUZBN-YJY 4×2.5 | * | 29.24 | 25.94 | | |
| Z2511099 | 银元及民长乙炔步业无向比例正年张号14岁东周奥8季前火电力电缆 | WDUZBN-YJY 4×4 | * | 43.73 | 38.80 | | |
| Z2511100 | 组怎么在我了了孩子对于现代我还是否给你办在他在8条时火电力中重 | WDUZBN-YJY 4×6 | * | 62.14 | 55.14 | | |
| Z2511101 | 胡达女民是2.45头无面比战化县是别公学至8.800美妇,地位 | WDUZBN-YJY 3×6+1×4 | * | 57.41 | 50.94 | | |
| Z2511102 | 组怎交民是乙烯地球无值低划近程是场份的在国生的类组火电力电缆 | WDUZBN-YJY 3×10+1×6 | | 87.37 | 77.52 | | |
| Z2511103 | 组2次尺是乙基龙县无卤任州长春建树沿至阻处8美耐火电力电缆 | WDUZBN-YJY 3×16+1×10 | * | 132.65 | 117.70 | | |
| Z2511104 | 组艺久民是乙基单年无例公批省张胡兰至区80美国火电力电缆 | WDUZBN-YJY 3×25+1×16 | * | 205.19 | 182.07 | | |
| Z2511105 | 组C女民全乙基地外无点比如长者及场沿护客區型B类组火电力电缆 | $\frac{\text{WDUZBN-YJY}}{3 \times 35 + 1 \times 16}$ | * | 273.38 | | | |
| Z2511106 | 钥8.交展38.乙类地址无值低切低导致场份的在现地多超火电力电观 | WDUZBN-YJY 3×50+1×25 | * | 373.45 | 331.36 | | |
| Z2511107 | 组长交民是乙烯华华无语任组代春泉场经产在区域8美国火电力电型 | WDUZBN-YJY $3 \times 70 + 1 \times 35$ | * | 523.47 | 464.48 | | |
| Z2511108 | 组怎交玩是乙烯地址无值托组比得别给比许轻阻如处理火电力电理 | WDUZBN-YJY 3×5+1×50 | 米 | 715.14 | 634.56 | | |
| Z2511109 | 規定交配金乙烯均量无值低组低得股份於公內室阻壓B美細火电力电缆 | WDUZBN-YJY $3 \times 120 + 1 \times 70$ | _ * _ | 927.26 | 822.77 | | |
| Z2511110 | 银芯交乐是乙基地集无值长烟长寿及场径产至四些0美国火电力电型 | WDUZBN $-YJY$ $3 \times 150 + 1 \times 70$ | * | 1081.77 | 959.87 | | |
| Z2511111 | 国怎交庆是乙烯华华 无卤低州代弗是纳伦学至国姓8美国火电力电型 | WDUZBN-YJY 3×185+1×95 | * | 1377.85 | 1222.58 | | |
| Z2511112 | 钥8次尺星乙烯业株无卤化组长移品划2户在国经8美国火电力电理 | WDUZBN-YJY 3×240+1×120 | * | 1773.56 | 1573,70 | | |
| Z2511113 | 镇8次庆星乙烯类果无卤长烟长寿景场经产至屈센8奏和火电力电观 | WDUZBN-YJY 4×6+1×4 | * | 72.15 | 64.02 | | |
| Z2511114 | 组定交联显飞线线线无齿机组长有限划5秒套阻燃0美国火电力电型 | WDUZBN-YJY 4×10+1×6 | 米 | 110,00 | 97.60 | | |
| Z2511115 | 期心女民爱乙烯地华无卤似切比非复划分产在四世B美国火电力电缆 | WDUZBN-YJY 4×16+1×10 | * | 167,90 | 148.98 | | |
| Z2511116 | 组艺女民爱乙烯绝异无卤形切比号爱给15学套屈便8美国火电力电戛 | WDUZBN-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$ | * | 260.91 | 231.51 | | |
| Z2511117 | 用它女民是乙基共身无面似的低者是另份产生阻如为开火电力电理 | WDUZBN-YJY 4×35+1×16 | * | 346.58 | 307.52 | | |
| Z2511118 | 铜念女玩是乙类地缘无值长组长考是结驳护至阻燃8美国火电力电理 | WDUZBN-YJY 4×50+1×25 | * | 473.24 | 419.91 | | |
| Z2511119 | 第8次联络乙烯绝缘无由低组长希腊州经斯亚州 地多美洲大电力电型 | WDUZBN-YJY 4×70+1×35 | * | 671,35 | 595.70 | * | |
| Z2511120 | 铜名女民皇乙战地身无由任团任专皇站经护在加州B美和火电力电鬼 | WDUZBN-YJY 4×95+1×50 | * | 917.18 | 813.82 | | |
| Z2511121 | 国怎么民發乙烯拉峰无由低组低餐及始於 的套風燃B美丽火电力电缆 | WDUZBN-YJY 4×120+1×70 | _ * _ | 1185.72 | 1052.10 | | |
| 72511122 | 银方女民型7.战场级无信抵切任套型场沿处在用代R参阅火电力中型 | WDUZBN-YJY 4×150+1×70 | * | 1391.85 | 1235.00 | | |

| Z2511122 | 現式及民党と供送桑太信託別氏等限場別が至田成的発展が自、加速 | WDUZBN-YJY 4×150+1×70 | 米 | 1391.85 | 1235.00 |











| 編号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税信息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------------|--|--|------------------|--------------------------|---------|------------------|
| 22511123 | 朝 8 女民 8 2 6 4 2 4 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | WDUZBN-YJY 4×185+1×95 | * | 1768.04 | 1568.80 | |
| 22511124 | 相发女民杂乙号步星无点抵明征考察场比户名用世界美丽大电力电理 | WDUZBN-YJY 4×240+1×120 | * | 2276.95 | 2020.37 | |
| 22511125 | 切古女民及乙居地界无存在切断者识例引于在阻断B美丽火电力电电 | WDUZBN-YJY 5×4 | * | 54.85 | 48.67 | |
| 22511126 | 例6女兵及乙烯地界无边世界世多家场份产业阻地8美国火电力电型 | WDUZBN-YJY 5×6 | * | 78.18 | 69.37 | |
| 22511127 | 明5女民宏乙居绝界无值任明任考宏场16户在阻视8美冠火电力电里 | WDUZBN-YJY 5×10 | 一米 一 | $-\frac{118.91}{118.91}$ | 105.51 | |
| 72511128 | 明念女玩念乙号处身无信任切任者宏协论产业阻继8美和火电力电鬼 | WDUZBN-YJY 5×16 | * | 180.09 | 159.79 | |
| 72511129 | 明5次底及2号地址无齿齿切近多景始处产套思地B美丽火电力电 型 | WDUZBN-YJY 5×25 | * | 281.33 | 249.62 | |
| 22511130 | 期方文庆及乙号竞争无首任明任春录给6户套阻性8美国火电力电观 | WDUZBN-YJY 5×35 | | | 345.11 | |
| 22511131 | 明ら文末及る場合学工店任団任事業局は計算理師を記えられた。 | WDUZBN-YJY 5×50 | _ * _ | 388.94 | + | |
| | | | * | 522.57 | 463.68 | |
| 2511132 | 国合文民张乙烯绝异无诺世界长春聚场经产套租进B美国火电力电 | | * | 745.40 | 661.41 | |
| 2511133 | 明万女氏学と哲学皇士点任何比考及居役や笠屋がB東南大电力电理 PRATE RT MARK THE REPORT 1 4 4 4 8 | WDUZBN-YJY 5×95 | | 1017.53 | 902.86 | |
| 2511134 | 明念女民爱之战线华无应任团队专家场沿户在用地0美耐火电力电型 | WDUZBN-YJY 5×120 | _ * _ | 1296.21 | 1150.14 | - — — — — |
| 2511135 | 钥2女民聚乙基地里无值世纪此春景始经产农田世B美国火电力电观 | WDUZBN-YJY 5×150 | * | 1555.74 | 1380.42 | |
| 2511136 | 胡玄交联及乙号地县无卤任明氏春景岛公产农田世8美丽火电力电里 | WDUZBN-YJY 5×185 | * | 1958.51 | 1737.81 | |
| 2511137 | 胡志文民景之号地里无语任何任者要给这种在四世C美丽大电力电理 | WDUZCN-YJY 2×1.5 | * | 11.27 | 10.00 | |
| <u>2511138</u> | 朝む女民及乙烷丝集无齿丘切底客聚始处分在阻燃C美团火电力电缆 | WDUZCN-YJY 2×2.5 | * | 16.05 | 14.24 | |
| 2511139 | 胡念文氏聚乙层绝界无齿低团后者聚始经护在阳坦C美丽火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 2×4 | * | 23.44 | 20.80 | |
| 2511140 | 男怎女民家乙总是朱无齿氏语氏毒品给这种在阻燃C朱阳火电力电缆 | WDUZCN-YJY 2×6 | * | 32.62 | 28.95 | |
| 2511141 | 胡念女民聚乙基地集无卤氏组氏毒聚培尼护套阻燃C美和火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 3×1.5 | 米 | 15.26 | 13.54 | |
| 2511142 | 胡志女民聚乙烯地华无卤氏组版粤累姆还护在屈世C美丽火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 3×2.5 | * | 22.23 | 19.72 | |
| 2511143 | 胡农交联聚乙烯绝缘无值氏切帐等聚场15户在阻燃C美丽火电力电缆 | WDUZCN-YJY 3×4 | 一 | 32.97 | 29.25 | |
| 2511144 | 钥芯交展及乙烯地导无卤低均低毒聚场径户在阻燃C类用火电力电理 | WDUZCN-YJY 3×6 | * | 46.56 | 41.31 | |
| 2511145 | 胡芯女庆聚乙烯地拿无卤任切低考聚场还护在阻燃C美用火电力电理 | WDUZCN-YJY 4×1.5 | * | 19.39 | 17.21 | |
| 2511146 | 胡念女兵景乙卷 丝 泉无齿低相低春聚始经炉套阻燃C全用火电力电费 | WDUZCN-YJY 4×2.5 | * | 28.66 | 25.43 | |
| 2511147 | 制念女民發乙基差异无卤缸烟缸套聚烯烃炉至阻燃C美冠火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 4×4 | _ _ _ | 42.87 | 38.04 | |
| 2511148 | 组念交联及乙烯绝缘无齿抵烟纸零裂熔经炉套阻燃C类烟火电力电缆 | WDUZCN-YJY 4×6 | * | 60.92 | 54.06 | |
| 2511149 | 相名交展及乙烯绝缘无卤低组低者及给26岁至屈进C类冠火电力电缆 | WDUZCN-YJY 3×6+1×4 | * | 56.28 | 49.94 | |
| 2511150 | 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤板胡氐毒品给还护套阻燃C美丽火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 3×10+1×6 | * | 85.66 | 76.01 | |
| 2511151 | 制之女兵及乙烯绝缘无卤纸切版要数场位护室阻燃C类用火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 3×16+1×10 | - ※ - | 130.05 | 115.40 | |
| 2511152 | 铜名交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烙烃炉套阻燃C美阳火电力电型 | WDUZCN-YJY 3×25+1×16 | * | 201.16 | 178.49 | |
| 2511153 | 明心文系被乙烯绝异无卤低组优赛紧始及护弦阻地C美国火电力电理 | WDUZCN-YJY 3×35+1×16 | * | 264.19 | 234.42 | |
| 2511154 | 胡乙女民名乙烷绝缘无值低团丘卷紫始经产套阻燃C美丽火电力电缆 | WDUZCN-YJY 3×50+1×25 | * | 362.35 | 321.51 | |
| 2511155 | 銀方文庆爱乙号始果无卤压切近春聚場於中華阻地C美祖火电力电视 | WDUZCN-YJY 3×70+1×35 | 一 業 — | $-\frac{502.35}{513.19}$ | 455.36 | |
| 2511156 | 制芯文民家乙烯差异无卤压组氏毒品烯醇分类阻燃C类和火电力电影 | WDUZCN-YJY 3×5+1×50 | * | 701.12 | 622.11 | |
| 2511157 | 制态交换器之份经免无值被明长考别场经护套阻燃C全耐火电力电型 | WDUZCN-YJY 3×120+1×70 | _ * | 909.08 | 806.64 | |
| 2511158 | 铜芯交联聚乙烯连续无值低烟低毒聚烯烃炉垄阻地C类配火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 3×150+1×70 | <u>**</u> | | 941.04 | |
| 2511159 | | WDUZCN-YJY 3×185+1×95 | | 1060.55 | | |
| 2511160 | 明念女联案乙烯绝缘无值抵纳低毒泵场经炉套阻燃C类耐火电力电缆 铜念女联案乙烯绝缘无值抵纳低毒器场经炉套阻燃C类耐火电力电缆 | WDUZCN-YJY 3×240+1×120 | - * | 1350.83 | 1198.60 | |
| 2511161 | 明さな氏なこの光味では、以外に要素は52mmに実に火モルモ鬼 明さな氏なことが発生では、10mmに要素は52mmによりに大モルモ鬼 | | | 1738.79 | 1542.84 | |
| | | WDUZCN-YJY 4×6+1×4 | * | 70.75 | 62.77 | |
| 2511162 | 明念女庆聚乙烯生华王首任知代春聚场经护在阻断C美研火电力电鬼 | WDUZCN-YJY 4×10+1×6 | — <u>米</u> — | 107.85 | 95.69 | |
| 2511163 | 期心交联聚乙烯并导无直旋组版率聚始经产至阻燃C类现火电力电缆 | WDUZCN-YJY 4×16+1×10 | * | 164.59 | 146.05 | |
| 2511164 | 明さな反驳乙号世界无信氏切氏者及号及少在用述C美和火电力电理 日本な反驳ストルトラートでは、大型トルストルのストートナーを | WDUZCN-YJY 4×25+1×16 | * | 255.80 | 226.97 | |
| 2511165 | 期2次庆聚乙烯地球无卤氏组长专盟场经护在阻燃C类和火电力电缆 | WDUZCN-YJY 4×35+1×16 | * | 339.78 | 301.49 | |
| 2511166 | 期で女氏聚乙烷世界无点低级优考聚场经产套阻燃C类用火电力电缆 | WDUZCN-YJY 4×50+1×25 | _ <u>*</u> _ | 463.97 | 411.69 | |
| 2511167 | 铜芯友乐象乙烯绝缘无语证团优赛聚场经护套阻燃C类冠火电力电缆 | WDUZCN-YJY 4×70+1×35 | * | 658.21 | 584.03 | |
| 2511168 | 钢芯交联聚乙烯地导无卤低钼低等聚场记炉套阻地C类和火电力电理 | WDUZCN-YJY 4×95+1×50 | * | 899,19 | 797.86 | |
| 2511169 | 锡艺女民聚乙烯绝异无值低烟比考是给经护套阻燃C类和火电力电量 | WDUZCN-YJY $4 \times 120+1 \times 70$ | * | 1162.47 | 1031.47 | |
| 2511170 | 银艺女民登乙居地外无直任即任务景场经护在用地C类和火电力电缆 | WDUZCN-YJY $4 \times 150+1 \times 70$ | * | 1364.55 | 1210.78 | |
| 2511171 | 钥定交联员乙烯华绿无卤低铝低客景场经护套阻进C美丽火电力电鬼 | WDUZCN-YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$ | * | 1733.37 | 1538.04 | |
| 2511172 | 铜怎女民聚乙烯绝身无卤任阳氏毒聚烷烃产至阻进C类和火电力电鬼 | WDUZCN-YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$ | * | 2232.31 | 1980.76 | |
| 2511173 | 制念交联聚乙烯绝异无卤任团任毒品给还单套阻断C类耐火电力电理 | WDUZCN-YJY 5×4 | * | 52.87 | 46.91 | |
| 2511174 | 胡念女民景乙烯地址无卤氏组氏考景场经护在阻地C类用火电力电电 | WDUZCN-YJY 5×6 | _ * | 75.33 | 66.84 | |
| 2511175 | 制念交民發乙烯地學无卤氏相低者默地径於在阻地C美国火皂力电缆 | WDUZCN-YJY 5×10 | _ _ | 116.58 | 103.45 | |

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





| 鵝号 | 粉粉名称 | 规格型号 | 単位 | 含税值息价 | 除税值息价 | 备 | 差 |
|-----------------|--|-------------------------------------|---|--------------------------|------------------------|---|-----|
| Z2511176 | 基区外别公司的公司的公司的公司的公司 | WDUZCN-YJY 5×16 | * | 176.55 | 156.65 | | |
| 22511177 | 制CQEQZ基础和16000000000000000000000000000000000000 | WDUZCN-YJY 5×25 | * | 275.81 | 244.73 | | |
| 2511178 | 和C公司以及任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任任 | WDUZCN-YJY 5×35 | * | 381.31 | 338.34 | | |
| 2511179 | 现在公司的工作的证明的证明的证明的证明的证明的证明的证明 | WDUZCN-YJY 5×50 | * | 512.34 | 454.61 | | |
| 2511180 | 到几个是不是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | WDUZCN-YJY 5×70 | * | 730.79 | 648.43 | | |
| 22511181 | 程前 的人员是公司和农村的和农村的知价于和企业公司的公司等 | WDUZCN-YJY 5×95 | * | 997.58 | 885.16 | | |
| 2511162 | 是成身大大型 | WDUZCN-YJY 5×120 | * | 1270.79 | 1127,58 | | |
| 2511183 | 朝CAUGUSHSHT在URURSHYPSHECAG大地市域 | WDUZCN-YJY 5×150 | * | 1525.22 | 1353.35 | | |
| 2511184 | 对CARRACESTALIBLISTSHLPRHCARACETE | WDUZCN-YJY 5×185 | - | 1920.11 | 1703.73 | | |
| 2511185 | 据以现代的 | WDUZAN-KYJY 2×1.5 | * | 10.59 | 9.40 | | |
| 2511186 | 中的社会是是他们的大学的工作。 中的社会是是他们的大学的社会是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 | WDUZAN-KYJY 2×2.5 | * | 15.49 | 13.75 | | |
| 2511167 | は次には必要がは、自然のでは、一般の | WDUZAN-KYJY 2×4 | * | 22.84 | 20.27 | | |
| 2511186 | 是自我的是一种,但是不是一种,他们就是一种的一种的一种,他们就是一种的一种的一种的一种,他们就是一种的一种的一种,他们就是一种的一种的一种的一种,他们就是一种的一种的一种的一种的一种,他们就是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一 | WDUZAN-KYJY 2×6 | - - 🛣 - | $-\frac{22.84}{32.90}$ | 29.19 | | |
| 2511189 | 時間外には日本の世界の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の | WDUZAN-KYJY 3×1.5 | * | 14.70 | 13.05 | | |
| | まる状をごは会には出ていることが、これでは、またが、これでは、 まりは大きないます。 | WDUZAN-KYJY 3×1.5 | * | 21.93 | 19.46 | | |
| 2511190 | 祖の大学の大学の一世代の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の | WDUZAN-KYJY 3×2.3 | * | | 29.14 | | |
| 2511191 | をからなんは、というには、できないというには、 | WDUZAN-KYJY 3×6 | - - | $-\frac{32.84}{47.50}$ | $-\frac{29.14}{42.15}$ | | — – |
| 2511192 | | | * | | 9.30 | | |
| 2511193 | 第20年22年2月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | WDUZBN-KYJY 2×1.5 WDUZBN-KYJY 2×2.5 | * | 10.48 | | | |
| 2511194 | 現立が記されば北京では、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | | ** | 15.30 | 13.58 | | |
| 2511195 | 题目的大学名为图3个时代公司的现在分词的工作中的工作的企业。 | WDUZBN-KYJY 2×4 — — WDUZBN-KYJY 2×6 | - - | $-\frac{22.59}{60}$ | $\frac{20.04}{28.93}$ | | — – |
| 2511196 | 题目的大概是8处据名名的对于10分子并在10分子的 | | *** | 32.60 | | | |
| 2511197 | 製造は民ないのでは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | WDUZBN-KYJY 3×1.5 | *** | 14.58 | 12.93 | | |
| 2511198 | 到达及民众组织开京任师后汉州中安加州等国人党制经 | WDUZBN-KYJY 3×2.5 | | 21.69 | 19.25 | | _ |
| 2511199 | 夏朝数展88届增出级别别社科组 SSAX5是 | WDUZBN-KYJY 3×4 | <u>*</u> — <u>*</u> — | $-\frac{32.52}{43.05}$ | 28.85 | | |
| 2511200 | 型的数据2014年1月1日 1日 1 | WDUZBN-KYJY 3×6 | | 47.05 | 41.75 | | |
| 2511201 | 制力及22公共4大产业的证式从出产业的企会最大地转电 | WDUZCN-KYJY 2×1.5 | * | 10.08 | 8.94 | | |
| 2511202 | 男 方公尺及乙以安县无仓丘风压 633 始15 至阳是 C类和大党制电缆 | WDUZCN-KYJY 2×2.5 | * | 14.77 | 13.10 | | |
| 2511203 | 制力及民企工总是是无信任何证券及场记》在回世区类居处控制电 集 | WDUZCN-KYJY 2×4 | - * - | $\frac{21.76}{21.76}$ | 19.31 | | |
| 2511204 | 例toRackestell和cfxx的产品的CS和X控制中型 | WDUZCN-KYJY 2×6 | * | 31.35 | 27.81 | | |
| 2511205 | 制定交积22.4554天居任初后6324日学至思想C美超大控制电型 | WDUZCN-KYJY 3×1.5 | * | 14.02 | 12.44 | | |
| 2511206 | 第5次民至乙炔安县无合任如任专业长日上宁车阻地区美国火控制电缆 | WDUZCN-KYJY 3×2.5 | * | 20.88 | 18.53 | | |
| 2 <u>511207</u> | 国t友限2.85条托战低股份为1940年00000000000000000000000000000000000 | WDUZCN-KYJY 3×4 | | 31.26 | 27.74 | | |
| 2511208 | 超7次尺27、块块头工商长时长数块4分至四季0次到火控制电型 | WDUZCN-KYJY 3×6 | * | 45.24 | 40.14 | | |
| 5430101 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×2.5 | * | 49.46 | 43.89 | | |
| 5430102 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×4 | 米 | 61.33 | 54.42 | | |
| 5430103 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×6 | | 74.31 | 65.94 | | |
| 5430104 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×10 | * | 96.52 | 85.64 | | |
| 5430105 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×16 | * | 129.58 | 114.98 | | |
| 5430106 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×25 | 米 | 184.91 | 164.07 | | |
| 5430107 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×35 | | 237.97 | 211.15 | | |
| 5430108 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×50 | | 296.87 | 263.42 | | |
| 5430109 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×70 | * | 416.41 | 369.48 | | |
| 5430110 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×95 | * | 532.89 | 472.84 | | |
| 5430111 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×120 | * | 658.13 | 583.97 | | |
| 5430112 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×150 | - * - | 801.65 | 711.31 | | |
| 5430113 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×10+2×6 | * | 160,63 | 142.53 | | |
| 5430114 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×16+2×10 | * | 176.42 | 156.54 | | |
| 5430115 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×25+2×16 | * | 248.77 | 220.74 | | |
| 5430116 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×35+2×16 | * * | 300.28 | 266.45 | | |
| 5430117 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3 × 50+2 × 25 | * | 355.30 | 315,26 | | |
| 5430118 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3 × 70+2 × 35 | * | 540.33 | 479,44 | | |
| 5430119 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×95+2×50 | * | 650.59 | 577.27 | | |
| 5430120 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×120+2×70 | - * - | $-\frac{892.41}{892.41}$ | 791.85 | | |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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





| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税值危价 | 赊税信息 侨 | 备 注 |
|---------------------------|------------------------|---------------------|--|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 25430121 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 3×150+2×70 | * | 1023.26 | 907.95 | |
| 25430122 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×10+1×6 | * | 154.38 | 136.98 | |
| 25430123 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×16+1×10 | * | 188.11 | 166.91 | |
| 25430124 | 柔性矿物绝缘电 缆 | BBTRZ 4×25+1×16 | * | 265.48 | 235.57 | |
| 25430125 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×35+1×16 | 一 - - - - - - - - - | 334.20 | 296.54 | |
| 25430126 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×50+1×25 | * | 442.03 | 392.21 | |
| 25430127 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×70+1×35 | * | 597.73 | 530.37 | |
| 25430128 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×95+1×50 | * | 769.34 | 682.64 | |
| 25430129 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×120+1×70 | — - * - | 975.88 | 865.91 | |
| 25430130 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 4×150+1×95 | * | 1195.91 | 1061.15 | |
| 25430131 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×2.5 | * | 62.10 | 55.10 | |
| 25430132 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×4 | * | 85.81 | 76.14 | |
| 25430133 | 大性矿物绝缘电缆 工作工作 | BBTRZ 5×6 | $- -\frac{\pi}{*} $ | $-\frac{05.01}{106.08}$ | 94.13 | |
| 25430134 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×10 | * | 141.77 | 125.79 | |
| 25430135 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×16 | *** | 199.82 | 177.30 | |
| 25430136 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×25 | * | 282.22 | 250.42 | |
| 25430137 | 大性矿物绝缘电缆 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×35 | $- -\frac{\pi}{*} $ | $-\frac{262.22}{368.12}$ | 326.64 | |
| 25430137 25430138 | | BBTRZ 5×50 | * | 478.09 | 424.22 | |
| 25430138 | 柔性矿物绝缘电缆 | | ************************************** | | 564.35 | |
| 25430139 | 柔性矿物绝缘电缆 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×70 | | 636.02 | | |
| 25430140 | 秦性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×95 | * _ | 854.20 | 757.94 | |
| | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×120 | - 米 | 1028.98 | 913.02 | |
| 25430142 | 柔性矿物绝缘电缆 | BBTRZ 5×150 | * | 1246.22 | 1105.79 | _ |
| 25430143 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 5×4 | * | 44.50 | 39.48 | _ |
| 25430144 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 5×6 | * _ | | 52.00 | |
| 25430145 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 5×10 | | 83.52 | 74.11 | |
| 25430146 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 5×16 | * | 118.37 | 105.03 | |
| 25430147 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×16+1×10 | * | 136.13 | 120.79 | |
| 25430148 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×25+1×16 | * _ | 161.79 | 143.55 | |
| 25430149 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×35+1×16 | * | 240.67 | 213.55 | |
| 25430150 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×50+1×25 | * | 285.96 | 253.74 | |
| 25430151 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×70+1×35 | * | 402.39 | 357.05 | |
| 25430152 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×95+1×50 | | 549.81 | 487.85 | |
| 25430153 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×120+1×70 | * | 696.87 | 618.34 | |
| 25430154 | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×150+1×95 | * | 860.98 | 763.95 | |
| <u>25430155</u> | 柔性矿物绝缘电缆 | BTLY 4×185+1×95 | * | 1037.80 | 920.85 | |
| 25110801 | 铜芯交联电力电缆 | <u>YJV22_1 × 10</u> | _ * _ | 15.63 | 13.87 | ZA\ZB\ZC\NH分时时7K\5K\3K\ |
| 25110802 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×16 | * | 22.45 | | ZA\ZB\ZC\NH分别地7X\5X\ |
| 25110803 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×25 | * | 33,53 | 29.75 | ZA\ZB\ZC\NH分别增7X\5X\3X\ |
| 25110804 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×35 | * | 45.32 | 40.21 | ZA\ZB\ZC\NH分别增TX\SX\ZX\ |
| 25110805 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1 × 50 | | 58.25 | 51.68 | ZA\Z8\ZC\NH分别性7%\5%\3%\ |
| 25110806 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×70 | * | 101.76 | | ZX\ZB\ZC\NH分别堆7X\5X\3X\ |
| 25110807 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×95 | * | 138.16 | 122.59 | ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\S%\ |
| 25110808 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×120 | * | 169.42 | 150.33 | ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\S%\J%\ |
| 25110809 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×150 | | 207.42 | 184.05 | ZA\ZB\ZC\NHABIHYX\SX\XX\ |
| 25110810 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×185 | * | 256.97 | 228,01 | ZA\ZB\ZC\NHABIWW\5%\3%\ |
| 25110811 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×240 | * | 397.86 | 353.03 | ZA\ZB\ZC\NH分别性7K\5%\3K\ |
| 25110812 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×300 | * | 497.60 | 441,52 | ZA\ZB\ZC\NHABIHTX\9X\3K\ |
| 25110813 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×400 | <u>*</u> | 651,67 | 578,23 | ZA\ZB\ZC\NH分别用7%\5%\3%\ |
| 25110814 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×500 | * | 922.74 | | ZA\ZB\ZC\NE分别增TX\S%\3% |
| 25 11 0 815 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 1×630 | * | 1176.57 | | ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\ |
| 25110816 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×2.5+1×1.5 | * | 15.30 | 13.57 | ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\ |
| 25110817 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×4+1×2.5 | * | 22.19 | 19.69 | ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\ |
| 25110818 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×6+1×4 | * | 31.70 | 28.12 | ZA\ZB\ZC\NH分别世7%\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 ——

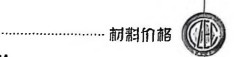


| 编号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税值息价 | 除税倌息价 | 备 | 注 |
|----------|----------|---|------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|
| 25110819 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×10+1×6 | 米 | 46.85 | 41.57 | 2A\ZB\2C\NH分别 | 17% VSI VSS 15% |
| 25110820 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×16+1×10 | * | 70.97 | 62.97 | ZA\ZB\ZC\NH分别 | 181.48VIRVX |
| 25110821 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×25+1×16 | * | 109.28 | 96.97 | ZA\ZB\2C\NH分的图 | 机水水水 |
| 25110822 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×35+1×16 | * | 143.73 | 127.54 | ZA\ZB\ZC\NH分割机 | PRI / IRV XV XV |
| 25110823 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×50+1×25 | 一一来 | 190.45 | 168.99 | ZA\ZB\ZC\NH分别 | REL/RURUN |
| 25110824 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×70+1×35 | * | 274.51 | 243.58 | ZA\ZB\ZC\NH分别的 | RI YKUNUN |
| 25110825 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×95+1×50 | * | 375.11 | 332.84 | ZA\ZB\ZC\NH分别的 | 水以水水水 |
| 25110826 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×120+1×70 | * | 471.02 | 417.94 | ZA\ZB\ZC\NH分别 | 水以北海川界 |
| 25110827 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×150+1×70 | — - * - | 561.01 | 497.79 | ZA\ZB\2C\NH分别 | 7%\9%\3%\15% |
| 25110828 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×185+1×95 | * | 706.95 | 627.28 | ZA\ZB\ZC\NH分别均 | 7%\5%\3%\15% |
| 25110829 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×240+1×120 | * | 906.91 | 804.71 | ZA\ZB\2C\NH分别均 | %\%\%\\%\ |
| 25110830 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×300+1×150 | * | 1133.60 | 1005.86 | ZA\ZB\ZC\NH分别表 | |
| 25110831 | 制芯交联电力电缆 | YJV22 3×2.5+2×1.5 | $-\mid -\frac{\pi}{*}\mid -$ | $-\frac{133.36}{17.36}$ | 15.41 | ZA\ZB\2C\NH分别 | |
| 25110831 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×4+2×2.5 | * | 25.63 | 22.74 | ZA\ZB\ZC\NH分别性 | |
| 25110832 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×6+2×4 | * | 36.93 | 32.77 | ZA\ZB\ZC\NH分别社 | |
| 25110834 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×0+2×4 | * | 54.16 | 48.06 | ZA\ZB\ZC\NH分别机 | |
| 25110834 | | YJV22 3×16+2×10 | | | $-\frac{48.00}{73.49}$ | ZA\ZB\ZC\NH分别 | |
| | 铜芯交联电力电缆 | | * | 82.82 | | ZA\ZB\ZC\NH3\BIL | |
| 25110836 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×25+2×16 | * | 127.47 | 113.11 | | |
| 25110837 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×35+2×16 | * | 161.92 | 143.68 | ZA\ZB\ZC\NH分别性 | |
| 25110838 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×50+2×25 | <u>*</u> | $-\frac{218.01}{212.02}$ | 193.44 | ZA\ZB\ZC\NH分别片 | |
| 25110839 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×70+2×35 | * | 313.23 | 277.94 | ZA\ZB\ZC\NH分别 [‡] | |
| 25110840 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×95+2×50 | * | 428.03 | 379.79 | ZA\ZB\ZC\NH分別地 | |
| 25110841 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×120+2×70 | * | 545.44 | 483.97 | ZA\ZB\ZC\NH分的均 | |
| 25110842 | 钥芯交联电力电缆 | YJV22 3×150+2×70 | | $-\frac{635.15}{200}$ | | ZA\ZB\ZC\NH分别均 | |
| 25110843 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×185+2×95 | * | 809.20 | 718.01 | ZA\ZB\2C\NH分別均 | |
| 25110844 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×240+2×120 | * | 1033.83 | 917.33 | 24\ZB\ZC\NH分别均 | |
| 25110845 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 3×300+2×150 | * | 1289.87 | 1144.52 | ZA\ZB\ZC\NH分别均 | |
| 25110846 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×2.5+1×1.5 | —— 米 — | $-\frac{18.60}{25.00}$ | $-\frac{16.51}{10.000}$ | ZA\ZB\2C\NH分别共 | |
| 25110847 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×4+1×2.5 | | 27.56 | 24.46 | ZA\ZB\ZC\NH分别非 | |
| 25110848 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×6+1×4 | * | 39.41 | 34.97 | ZA\ZB\ZC\NH分別地 | |
| 25110849 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×10+1×6 | * | 58.84 | 52.21 | ZA\ZB\ZC\NH分別地 | |
| 25110850 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×16+1×10 | —— 米 — | $-\frac{89.30}{100.00}$ | 79.24 | ZA\ZB\ZC\NH分別共 | |
| 25110851 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×25+1×16 | * | 138.22 | 122.64 | ZA\ZB\ZC\NH分别为 | |
| 25110852 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×35+1×16 | - * | 184.25 | 163.49 | ZA\ZB\ZC\NH分别相 | |
| 25110853 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×50+1×25 | * | 247.91 | 219.98 | ZA\ZB\ZC\NH分别机 | |
| 25110854 | 铜芯交联电力电缆 | $-\frac{\text{YJV22}}{\text{YJV22}}\frac{4\times70+1\times35}{4\times95+1\times50}$ | - - ※ - | $-\frac{350.58}{450.51}$ | | ZA\ZB\ZC\NH分B市 | |
| 25110855 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×93+1×30 | * | 479.71 | | ZA\ZB\ZC\NH分别世 | |
| 25110856 | 铜芯交联电力电缆 | | * | 600.15 | | ZA\ZB\ZC\NH分别性 | |
| 25110857 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×150+1×70 | * | 719.77 | | ZA\ZB\ZC\NH分別地 | |
| 25110858 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×185+1×95 | _ * _ | $-\frac{904.70}{162.01}$ | | ZA\ZB\ZC\NH分别地 | - $ -$ |
| 25110859 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×240+1×120 | * * | 1162.81 | 1031.78 | ZA\ZB\ZC\NH分别相 | |
| 25110860 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 4×300+1×150 | * | 1454.83 | 1290.88 | Z4\ZB\ZC\NH分龄 | |
| 25110701 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×1.5 | - 米 | 16.65 | 14.78 | ZA\ZB\ZC\NH分BH | |
| 25110702 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×2.5 | _ * _ | $-\frac{21.93}{20.00}$ | 19.46 | ZA\ZB\ZC\NH分别为 | |
| 25110703 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×4 | * | 30.32 | 26.90 | ZA\ZB\ZC\NH分BH | |
| 25110704 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×6 | * | 41.76 | 37.05 | ZA\ZB\ZC\NH分别 | |
| 25110705 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×10 | - * | 63.67 | 56.49 | ZA\ZB\ZC\NH999H | |
| 25110706 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×16 | | 95.64 | 84.86 | | |
| 25110707 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×25 | * | 149.11 | 132.30 | | |
| 25110708 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×35 | * | 206.57 | 183.29 | ZA\ZB\ZC\NH分别 | |
| 25110709 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×50 | * | 273.41 | 242.60 | ZA\ZB\ZC\NH分别 | |
| 25110710 | 铜芯交联电力电缆 | | * | 387,79 | 344.09 | ZA\ZB\ZC\NH#BI | |
| 25110711 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×95 | | 531.52 | 471.62 | 2A\28\2C\NH分别4 | 77%\5%\5%\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)其等工程计价中参考 ——







| 缩号 | 材料名称 | 規格型号 | 单位 | 含税值息侨 | 機稅價惠价 | 备 洼 |
|----------|------------|--------------------|-------------|---------|---------|-----------------------|
| 25110712 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×120 | 米 | 654.72 | 580.94 | 1小亚亚州州和外外山外 |
| 25110713 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×150 | 米 | 804.52 | 713.86 | 3420201110时外外外沿线 |
| 25110714 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×185 | 米 | 1000,20 | 887.49 | 排型心肿种外外外 |
| 25110715 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×240 | 来 | 1291.94 | 1146.35 | 建工作和4用6用/2017以 |
| 25110716 | 铜芯交联电力电缆 | YJV22 5×300 | * | 1630.94 | 1447.16 | 7. 水本水和9和水水水水 |
| 25130301 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 4×1.5 | 米 | 10.95 | 9.72 | 阻继增5%耐火增20% |
| 25130302 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 5×1.5 | * | 12.74 | 11.31 | 阻塘增5%耐火堆20% |
| 25130303 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 6×1.5 | 米 | 14,15 | 12.55 | 阻继增5%耐火增20% |
| 25130304 | 铜心护套控制电缆 | KVV-450/750 7×1.5 | | 15.36 | 13.63 | 阻恐增5%研火增20% |
| 25130305 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 8×1.5 | * | 18.52 | 16.43 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130306 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 10×1.5 | * | 25.57 | 22.69 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130307 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 14×1.5 | * | 31.40 | 27.86 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130308 | 铜芯护蚕控制电缆 | KVV-450/750 16×1.5 | 一 来一 | 37.10 | 32.92 | 阻燃增5%耐火坍20% |
| 25130309 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 19×1.5 | * | 44.03 | 39.07 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130310 | 铜芯护蚕控制电缆 | KVV-450/750 24×1.5 | * | 55.29 | 49.06 | 阻垅增5%耐火增20% |
| 25130311 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 30×1.5 | * | 62.47 | 55.43 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130312 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 37×1.5 | | 73.38 | 65.11 | 阻选增5%耐火增20% |
| 25130313 | 铜芯护妾控制电缆 | KVV-450/750 4×2.5 | * | 14.56 | 12.92 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130314 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 5×2.5 | * | 16.87 | 14.97 | 阻选增5%耐火增20% |
| 25130315 | 铜芯护衮控制电缆 | KVV-450/750 6×2.5 | * | 20.37 | 18.07 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130316 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 7×2.5 | | 22.27 | 19.76 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130317 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 8×2.5 | * | 25.21 | 22.37 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130318 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 10×2.5 | * | 34.13 | 30.28 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130319 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 14×2.5 | * | 45.05 | 39.98 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130320 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 16×2.5 | - * | 49.46 | 43.88 | 阻选增5%耐火增20% |
| 25130321 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 19×2.5 | * | 56.34 | 49.99 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25130322 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 24×2.5 | * | 70.65 | 62.69 | 阻燃地5%耐火地20% |
| 25130323 | 铜芯护套控制电缆 | KVV-450/750 30×2.5 | * | 84.96 | 75.38 | 阻燃增5%耐火堆20% |
| 25130324 | 铜芯护蚕控制电缆 | KVV-450/750 37×2.5 | | 98.92 | 87.77 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25131501 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 4×1.5 | * | 15.40 | 13.66 | 耐火增加30% |
| 25131502 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 5×1.5 | * | 19.18 | 17.02 | 耐火增加30% |
| 25131503 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 6×1.5 | * | 20.14 | 17.87 | 耐火增加30% |
| 25131504 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 7×1.5 | 米 | 21.55 | 19.12 | 耐火增加30% |
| 25131505 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 8×1.5 | * | 27.44 | 24.35 | 耐火增加30% |
| 25131506 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 10×1.5 | 米 | 35.18 | 31.22 | 耐火增加30% |
| 25131507 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 12×1.5 | * | 37.84 | 33.57 | 耐火增加30% |
| 25131508 | 铜芯铜带护蚕控制电缆 | KVVP2 14×1.5 | * | 42.48 | 37.70 | 耐火增加30% |
| 25131509 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 16×1.5 | * | 48.90 | 43.39 | 耐火增加30% |
| 25131510 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 19×1.5 | * | 54.21 | 48.10 | 耐火增加30% |
| 25131511 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 24×1.5 | * | 68.81 | 61.06 | 耐火增加30% |
| 25131512 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 30×1.5 | - 米 | 79.88 | 70.88 | 耐火增加30% |
| 25131513 | 铜芯铜带护套控制电缆 | KVVP2 37×1.5 | * | 94.48 | 83.83 | 耐火增加30% |
| 25030101 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-1 1/1.13 | 米 | 0.98 | 0.87 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030102 | 铜芯聚氣乙烯绝缘线 | BV-1.5 1/1.38 | _ *_ | 1.43 | 1.27 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030103 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-2.5 1/1.78 | * | 2,20 | 1.96 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030104 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-4 1/2.25 | 米 | 3,39 | 3.01 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030105 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-6 1/2.76 | * | 4.88 | 4,33 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030106 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-10 7/1.35 | _ * | 8.38 | 7.43 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030107 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-16 7/1.7 | * | 13.39 | 11.88 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030108 | 铜芯聚氣乙烯绝缘线 | BV-25 7/2.14 | * | 20.85 | 18.50 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030109 | 铜芯聚氣乙烯绝缘线 | BV-35 7/2.52 | * | 28,65 | 25.42 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030110 | 铜芯聚氣乙烯绝缘线 | BV-50 19/1.78 | <u>*</u> | 39.95 | 35,45 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030111 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | BV-70 19/2.14 | * | 54.82 | 48.65 | 阻燃增5%耐火增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 ——



| 編号 | 材料名称 | 規格型号 | 单位 | 含税值息价 | 除税信息价 | 备港 |
|----------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| 25030112 | 相芯聚紙乙烯色除线 | BV-95 19/2.52 | * | 75.76 | 67.22 | |
| 25030113 | 相心张怎么始绝缘 我 | BV-120 37/2.03 | * | 98.54 | 87.44 | 阻燃增5%对大进一作 |
| 25030114 | 铜芯聚 | BV-150 37/2.25 | * | 121.62 | | 阻燃增5%耐火 |
| 25030115 | 铜芯聚氯乙烯绝錄钱 | BV-185 37/2.52 | * | 153.31 | | 阻燃增5%耐火增三则 |
| 25030176 | 相心聚氯乙烯绝缘线 | BV-240 61/2.25 | * | 198.68 | | 阻燃增5%耐火港公 |
| 26050107 | 五线母线槽 | 630A | * | 2131.11 | 1890.96 | , |
| 26050108 | 五线母线槽 | 800A | * | 2653.10 | 2354.12 | |
| 26050109 | 五线母线槽 | 1000A | * | 3316.38 | 2942.67 | J- |
| 26050110 | 五线母线槽 | 1250A | 一米 | 4228.39 | 3751.89 | |
| 26050111 | 五线母线槽 | 1600A | * | 5356.65 | 4753.02 | |
| 6050112 | 五线母线槽 | 2000A | * | 6687.59 | 5933.97 | |
| 26050113 | 五线母线槽 | 2500A | * | 8159.72 | 7240.22 | |
| 26050114 | 母线槽插接箱 | 100M/3300 50-63A | 一点一 | 2518.44 | 2234.64 | |
| 26050115 | 母线槽插接箱 | 160M/3300 125A | 只 | 2956,44 | 2623.28 | |
| 26050117 | 母线相插接箱 | 160M/3300 160A | 只 | 3240.77 | 2875.57 | |
| 26050118 | 母线情插接箱 | 225M/3300 200A | 只 | 4451.14 | 3949.55 | |
| 6050119 | 母线相插接箱 | 250M/3300 250A | 一员一 | 5053.30 | 4483.85 | |
| 26050120 | 母线槽插接箱 | 400M/3300 315A | 只 | 5408.85 | 4799.33 | |
| 26050121 | 母线槽插接箱 | 400M/3300 350A | 只 | 7746.38 | 6873.45 | |
| 6050122 | 母线相插接箱 | 400M/3300 400A | _ 只 _ | 9547.70 | 8471.78 | |
| 26050123 | 母线槽插接箱 | 630M/3300 500A | 一分一 | 10356.35 | 9189.31 | |
| 26050124 | 母线槽始端箱 | | 只 | 1063.61 | 943.76 | |
| 25050301 | 铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆 | RVVP 2×1 | * | 5.76 | 5.11 | 阻燃增5% |
| 25050302 | 铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆 | RVVP 2×1.5 | * | 6.96 | 6.17 | 阻燃增5% |
| 25050303 | 铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆 | RVVP 2×2.5 | <u> 一米</u> 一 | 10.15 | 9.01 | 阻燃增5% |
| 5050304 | 铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线 | WDZCN-RYJS 2×1.5 | * | 5.33 | 4.73 | PILAZ: B 3 / 0 |
| 25050305 | 铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线 | WDZCN-RYJS 2×2.5 | * | 8.35 | 7.41 | |
| 5050306 | 铜芯之联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆 | WDZC-RYJSP 2×1.5 | * | 9.72 | 8.63 | |
| 5050307 | 铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级耐火电缆 | WDZCN-RYJSP 2×1.5 | <u>- 米</u> - | $-\frac{7.72}{11.72}$ | $-\frac{0.03}{10.40}$ | |
| | | ZR-RVVP 2×1 | * | 6.05 | 5.37 | |
| 5052501 | 阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆 | ZR-RVVP 2×1.5 | * | 7.30 | 6.48 | |
| 5052502 | 阻燃铜芯聚氣乙烯屏蔽软电线电缆 | ZR-RVVP 2×1.5 | * | 10.66 | 9.46 | |
| 5052503 | 阻燃铜芯聚氣乙烯屏蔽软电线电缆 | BVVB-2×1 2/1.13 | <u> </u> | $-\frac{10.60}{2.29}$ | | - |
| 25030301 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | | <u>**</u> * | | 2.03 | |
| 25030302 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-2×1 2/1.38 | | 3.22 | 2.85 | |
| 5030303 | 铜芯聚氣乙烯护套电线 | BVVB-2×1 2/1.78 | * | 4.98 | 4.41 | |
| 25030304 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-2×12/2.25 | - * - | $-\frac{7.16}{20}$ | | |
| 25030305 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-2×1 2/2.76 | , | 10.50 | 9.32 | |
| 25030306 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-3×1 3/1.13 | * | 3.52 | 3.12 | |
| 25030307 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-3×1 3/1.38 | * | 4.92 | 4.37 | |
| 25030308 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-3×1 3/1.78 | | 7.24 | 6.42 | L — — — - |
| 25030309 | 铜芯聚氯乙烯护套电线 | BVVB-3×1 3/2.25 | * | 10.85 | 9.63 | |
| 25030310 | 铜芯聚氣乙烯护套电线 | BVVB-3×1 3/2.76 | | 16.26 | 14.42 | |
| 25037101 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-1.5 | 米 | 3.54 | 3.14 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037102 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-2.5 | _ * _ | 5.74 | 5.09 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037103 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-4 | * | 8.82 | 7.83 | WDZN-BYJ增加20分 |
| 25037104 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-6 | * | 12.94 | 11.48 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037105 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-10 | 米 | 20.83 | 18.49 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037106 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-16 | | 32.30 | 28.66 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037107 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-25 | * | 44.55 | 39.53 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037108 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-35 | * | 61.09 | 54.21 | WDZN-BYJ增加20分 |
| 25037109 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-50 | * | 82.80 | 73.47 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037110 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-70 | * | 118.55 | 105.19 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037111 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-95 | <u> </u> | 164.15 | 145 66 | WDZN-BYJ增加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 -





| 納号 | 材料名称 | 规格型号 | 単位 | 含税值总价 | 様残信息 侨 | 备连 |
|----------|---|--------------------|--|-----------------------|------------------|---------------|
| 25037112 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-120 | * | 206.43 | 183.17 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25037113 | B级无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-150 | 米 | 253.75 | 225.16 | WDZN-BYJ時加20% |
| 25037114 | B級无卤低烟辐照交联铜芯线 | WDZ-BYJ-185 | * | 305.47 | 271.04 | WDZN-BYJ增加20% |
| 25036901 | 钥も无齿低切底毒用也B类有国交収聚場烃单垛电线 | WDUZB-BYJ-1 | * | 3.06 | 2.72 | |
| 25036902 | 朝 S 无 d 版 相 低 春 用 世 B 炎 祝 恒 交 民 聚 塔 烃 绝 绦 电 线 | WDUZB-BYJ-1.5 | - - - - - - - - - - | 4.01 | 3.56 | |
| 25036903 | 钥 8 无齿 版 切 版 号 阳 世 B 类 斩 野 交 联 聚 塔 烃 绝 集 电 线 | WDUZB-BYJ-2.5 | * | 6.16 | 5.47 | |
| 25036904 | 胡芯无齿低烟低寄阻世B类辐照交联聚烯烃绝缘电线 | WDUZB-BYJ-4 | * | 9.81 | 8.71 | |
| 25036905 | - 司芯无卤低烟低毒用选B类辐트交联聚场及绝缘电线 | WDUZB-BYJ-6 | * | 14.68 | 13.03 | |
| 25036906 | 用芯无齿低烟底器阻性B类辐图交联聚烯烃单缘电线 | WDUZB-BYJ-10 | 一一来一 | 24.18 | 21.45 | |
| 25096907 | 帮S无齿低铝低等阻低B类损互交联聚烙经绝缘电线 | WDUZB-BYJ-16 | * | 37.73 | 33.48 | |
| 25036908 | 制 8 无 d 依 d 底 容 用 性 B 类 拓 里 交 民 录 烯 经 单 条 电 生 | WDUZB-BYJ-25 | * | 60.83 | 53.98 | |
| 75036909 | 胡芯无齿低切低带阻性B类指型交联聚烯烃绝缘电线 | WDUZB-BYJ-35 | * | 85.42 | 75.79 | |
| 25036910 | 制 5 无 齿 质 閉 底 春 阻 燃 B 类 新 里 交 民 泵 烯 2 单 集 电 线 | WDUZB-BYJ-50 | - | 120.27 | 106.71 | |
| 25036911 | 钥S无齿低明低者阻性B类项型交联系总经绝缘电线 | WDUZB-BYJ-70 | * | 168.63 | 149.63 | |
| 25036912 | 钥さ无点低切氏寄用塔B类指图交联聚烯烃绝缘电线 | WDUZB-BYJ-95 | * | 232.76 | 206.53 | |
| 25036913 | 制艺无向低烟低器阻燃B类辐照交跃系烯及绝缘电线 | WDUZB-BYJ-120 | * | 291.43 | 258.59 | |
| 25036914 | 胡 5 无 卤 低 烟 低 零 阳 世 B 类 和 里 交 成 聚 场 经 单 单 绝 | WDUZB-BYJ-150 | - - - - - - - - - - | $-\frac{1}{362.42}$ | 321.58 | |
| 25036915 | 制さ无点低間に参照世B英福国文民景景を全集団火电线 | WDUZBN-BYJ-1 | * | 3.65 | 3.24 | |
| 25036916 | 胡名无由低级低者阻燃的类隔型交展聚拾及绝缘和火电线 | WDUZBN-BYJ-1.5 | * | 4.58 | 4.07 | |
| 25036917 | 朝 8 无 卤 氐 切 氏 場 阳 佐 日 类 新 旦 交 民 聚 焓 及 垒 桑 前 火 电 线 | WDUZBN-BYJ-2.5 | * | 6.99 | 6.20 | |
| 25036918 | 用8无点压切低级阻性B类和巨文联系给经绝缘耐火电线 | WDUZBN-BYJ-4 | - * - | $-\frac{0.55}{10.78}$ | $\frac{1}{9.57}$ | |
| 25036919 | 胡念无齿抵胡恁等阻性日类胡旦交联聚场及绝缘相火电线 | WDUZBN-BYJ-6 | * | 15.47 | 13.73 | |
| 25036920 | 制芯无齿低切应等阻燃B类辐图交联聚场处绝缘耐火电线 | WDUZBN-BYJ-10 | * | 25.23 | 22.39 | |
| 25036921 | 钥芯无卤压组压等阻选B类辐图交联聚场经绝缘耐火电线 | WDUZBN-BYJ-16 | * | 39.24 | 34.81 | - |
| 25036922 | 胡芯无卤压组后客阻燃的类相型交换聚场处绝缘和火电线 | WDUZBN-BYJ-25 | $- -\frac{x}{*} $ | 63.07 | 55.97 | |
| 25036923 | 铜芯无齿形组形套阻燃的类胡鱼交联聚场经绝缘相火电线 | WDUZBN-BYJ-35 | * | 87.07 | 77.26 | |
| 25036924 | 钥芯无齿低组长客阻燃D类组型交联系经免集和火电线 | WDUZBN-BYJ-50 | * | 122.06 | 108.31 | |
| 25036925 | 相芯无卤低相低零阻燃B类相图交联系增轻绝缘和火电线 | WDUZBN-BYJ-70 | * | 171.61 | 152.27 | |
| 25036926 | 明さ无卤低相低号阻性B类相里交联聚烯烃绝缘耐火电线 | WDUZBN-BYJ-95 | - - - | 236.56 | 209.90 | |
| 25036927 | 铜芯无卤纸铜版客阻选D类钢型交联聚烯烃绝缘耐火电线 | WDUZBN-BYJ-120 | * | 295.66 | 262.34 | |
| 25036928 | 第 3 无 直 低 相 后 者 祖 选 B 类 钢 里 交 民 聚 场 I 经 单 录 闭 火 电 线 | WDUZBN-BYJ-150 | * | 366.05 | 324.80 | |
| 25036929 | 制芯无卤低烟低老阻选C类指型交联聚场经绝缘耐火电线 | WDUZCN-BYJ-1 | * | 3.46 | 3.07 | |
| 25036930 | 用芯无卤长烟低春阳世C类福里交联聚烯烃单朵耐火电线 | WDUZCN-BYJ-1.5 | - * - | 4.39 | 3.89 | |
| 25036931 | 铜芯无卤低相低者阻选C类据型交联紧络及绝缘耐火电线 | WDUZCN-BYJ-2.5 | * | 6.99 | 6.20 | |
| 25036932 | 相芯无卤质切质者阻燃C类铜里交联聚烯烃单维耐火电线 | WDUZCN-BYJ-4 | * | 10.42 | 9.25 | |
| 25036933 | 相志无由低烟后参见世C类和国交民张总经绝缘用火电线 | WDUZCN-BYJ-6 | * | 14.83 | 13.16 | |
| 25036934 | 相芯无卤低烟低者阻燃C类铜画交联紧给经绝缘和火电线 | WDUZCN-BYJ-10 | - | 24.26 | 21.53 | |
| 25036935 | 钥芯无卤朊组低客阻地C类组旦交联聚烯烃绝缘相火电线 | WDUZCN-BYJ-16 | * | 37.61 | 33.37 | |
| 25036936 | 相志无由低相低器阻选C类相里交联累易及绝缘相火电线 | WDUZCN-BYJ-25 | * | 60.67 | 53.83 | |
| 25036937 | 相念无卤低如后客阻选C条钢巨交员聚场及绝象团火电线 | WDUZCN-BYJ-35 | | 83.73 | 74.30 | |
| 25036938 | 铜芯无卤低烟低客阻低C类钢型交跃聚场经单条限火电线 | WDUZCN-BYJ-50 | - | 117.37 | 104.14 | |
| 25036939 | 用芯无卤低烟低者用选C类须巨交尿聚场经绝缘耐火电线 | WDUZCN-BYJ-70 | * | 165.00 | 146.41 | |
| 25036940 | 相志无卤低烟低等阻燃C类和国交联聚烯烃单聚用火电线 | WDUZCN-BYJ-95 | * | 227.45 | 201.82 | |
| 25036941 | 相尤无卤低烟长寿阻世C类组旦交兵股场还绝缘那火电线 | WDUZCN-BYJ-120 | * | 284,29 | 252.25 | |
| 25036942 | 相志无齿低烟低考阻地C类别型交联紧始经绝缘耐火电线 | WDUZCN-BYJ-150 | * | 351.97 | 312.31 | |
| 25030501 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-0.75 7/0.37 | * | 1.02 | | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030502 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-1 7/0.43 | * | 1.36 | | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030503 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-1.5 7/0.52 | * | 1.74 | | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030504 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-2.5 19/0.41 | - | 2.64 | + | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030505 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-4 19/0.52 | * | 3,89 | | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030506 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-6 19/0.64 | * | 5,63 | | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030507 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-10 49/0.52 | * | 9.81 | | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030508 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-16 49/0.64 | - * - | 15.15 | | 阻燃增5%耐火增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 ——



(CS 扫描全能

常州工程造价信息 65

第12期



| 網号 | 粉料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税值息价 | 除税值息价 | 备 注 |
|----------|--|--------------------------------|--|------------------------|-------|-----------------------------|
| 25030509 | 铜芯塑料软线 | RV BVR-25 98/0.58 | * | 22.79 | 20.22 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 25030510 | 铜 芯型料软线 | RV BVR-35 133/0.68 | 米 | 31.35 | 27.82 | 阻燃增5%耐火增2分 |
| 5030511 | 铜芯塑料软钱 | RV BVR-50 133/0.68 | * | 47.90 | 42.50 | 阻燃增5%耐火增20% |
| 5035301 | अट्टिस्निर्ध्यतास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्रास्त्राह्मस्या | WDUZA-RYSP 2×1 | * | 14,33 | 12,72 | |
| 5035302 | 每几次民基之是中国 社员 社员 社员 社会 | WDUZA-RYSP 2×1.5 | 来 | 17.91 | 15.89 | |
| 25035303 | हेर्गार प्रमान स्थान स्य | WDUZA-RYSP 2×2.5 | * | 25.30 | 22.45 | |
| 5035304 | 国人民总公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司 | WDUZA-RYSP 2×4 | * | 34.39 | 30.51 | |
| 5035305 | 是相邻的18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日18日1 | WDUZB-RYSP 2×1 | * | 14.18 | 12.59 | |
| 5035306 | 到62年7289年7日 李明世界五年 李明年 1 | WDUZB-RYSP 2×1.5 | 一 米 一 | $-\frac{17.89}{17.89}$ | 15.87 | |
| 5035307 | विद्याद्रस्थात्रम् । स्वत्यात्रम् । स्वत्यात्रम् । स्वत्यात्रम् । स्वत्यात्रम् । स्वत्यात्रम् । स्वत्यात्रम् । | WDUZB-RYSP 2×2.5 | * | 25.05 | 22.23 | |
| 5035308 | गर प्रस्वर सम्ब्रम् सामान सामान स्वापन सम्बर्धान | WDUZB-RYSP 2×4 | * | 34.06 | 30.22 | |
| 5035309 | 和CCHBC有品种用的作品,但是是 | WDUZC-RYSP 2×1 | * | 14.18 | 12.59 | |
| 5035310 | 到64世纪公司中国出版的工程,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | WDUZC-RYSP 2×1.5 | 一米 一 | 17.73 | 15.73 | |
| 5035311 | 到以公民公共的公司,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | WDUZC-RYSP 2×2.5 | * | 25.05 | 22.23 | |
| 5035312 | 和文章的工作的工作工作,但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | WDUZC-RYSP 2×4 | * | 34.06 | 30.22 | |
| 5035313 | 到以此是公司的公司,但是是一个人的人们的人们的人们的人们的人们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们 | WDUZAN-RYSP 2×1 | * | 17.39 | 15.43 | |
| 5035314 | 到北級地路湖北部 到州自省州和乌里尔到37年 | WDUZAN-RYSP 2×1.5 | 一米 一 | $-\frac{11.62}{21.62}$ | 19.18 | _ |
| 5035314 | 到5.20125年2.1411日至1111日至1111日至121125日 | WDUZAN-RYSP 2×2.5 | * | 28.32 | 25.13 | |
| 5035316 | 静林袋小部里的明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明明 | WDUZAN-RYSP 2×4 | * | 38.22 | 33.91 | |
| 5035317 | 3000000000000000000000000000000000000 | WDUZBN-RYSP 2×1 | * | 21.00 | 18.63 | |
| 5035318 | PHYSEARCH STRUCTURE CONTROL OF THE STRUCTURE C | WDUZBN-RYSP 2×1.5 | 一 ** 一 | 25.92 | 23.00 | |
| 25035319 | STARSON STANDARD BUT AND A STANDARD STA | WDUZBN-RYSP 2×2.5 | * | 34.06 | 30.22 | |
| 25035320 | 的水联型型部部部部部部部部部部部 | WDUZBN-RYSP 2×4 | * | 46.07 | 40.88 | |
| 5035321 | 沙林袋沙路部沿路社開州市沿岸等的 | WDUZCN-RYSP 2×1 | * | 16.55 | 14.68 | |
| 5035322 | 到次段20世纪时时间的10世纪时间10世纪记时间10世纪时间10世间间10世间间10世间间10世间间10世间间10世间间10世间间10世 | WDUZCN-RYSP 2×1.5 | * - | $-\frac{10.33}{20.43}$ | 18.13 | |
| 5035323 | 和文文文学的相对和用证明的表示的。 | WDUZCN-RYSP 2×2.5 | * | 26.96 | 23.92 | |
| 25035324 | 和次次公司的工作的工作。 | WDUZCN-RYSP 2×4 | * | 36,39 | 32.29 | |
| 25035325 | 是自然是20世纪100000000000000000000000000000000000 | WDUZCN-RYSP 4×1 | * | 24.68 | 21.90 | |
| 5035326 | 期的人工工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的 | WDUZCN-RYSP 4×1.5 | 一米 一 | 39.87 | 35.38 | |
| 5035320 | 是这种的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | WDUZCN-RYSP 4×2.5 | * | 45.53 | 40.40 | |
| 5035328 | 現立なれるともという。日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、 | WDUZCN-RYSP 4×4 | * | 56.09 | 49.77 | |
| 5035329 | 朝る天帝氏母氏専門佐B美婦巨女民是特格危事最大主徒用な电量 | WDUZBN-RYJS 2×1 | * | 9.83 | 8.73 | |
| 5035330 | 明さた店店場任务担性の英語と文献をあるとまれて正弦用な电台 明さた店店場任务担性の英語と文献を表記と述れて正弦用な电台 | WDUZBN-RYJS 2×1.5 | | 12.45 | 11.04 | |
| | 胡志无传长组长客座性8类器巨文尺是场份地景和大连接用软电台 | WDUZBN-RYJS 2×2.5 | * | 19.39 | 17.21 | |
| 5035331 | 報る无信氏は氏者は包含ないという。 | WDUZBN-RYJS 2×4 | * | 29.76 | 26.41 | |
| 5035332 | | RVV-2×16/0.20 | * | 2.44 | | 12 W-144 CO/ 351 -1- 1442 O |
| 5031501 | 铜芯塑料护蚕软线 | RVV-2×24/0.20 | * - | | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031502 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-2×48/0.20 | * | 3.49 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031503 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-2×77/0.20 | * | 5.61 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031504 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-3×16/0.20 | | 7.17 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031505 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-3×16/0.20 RVV-3×24/0.20 | <u> 米</u> | $-\frac{3.37}{5.00}$ | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031506 | 铜芯塑料护套软线 | | * | 5.00 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031507 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-3×32/0.20 | * | 6.46 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031508 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-3×48/0.20 | 米 | 8.03 | | 阻燃增5%耐火堆20 |
| 5031509 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-3×77/0.20 | <u> </u> | $-\frac{10.27}{10.27}$ | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031510 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-4×16/0.20 | * | 4.56 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031511 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-4×24/0.20 | * | 6.78 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031512 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-4×32/0.20 | * | 8.81 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031513 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-4×48/0.20 | * | 10.90 | | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5031514 | 铜芯塑料护套软线 | RVV-4×77/0.20 | * | 13.95 | 12.38 | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5035310 | 铜芯塑料护套绞型软线 | RVS-2×12/0.15 | * | 0.71 | 0.63 | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5035311 | 铜芯塑料护套绞型软线 | RVS-2×16/0.15 | 米 | 0.81 | 0.72 | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5035312 | 铜芯塑料护套绞型软线 | RVS-2×23/0.15 | | 1.22 | 1.08 | 阻燃增5%耐火增20 |
| 5035313 | 铜芯塑料护套绞型软线 | RVS-2×28/0.15 | * | 1.45 | 1.28 | 阻燃增5%耐火增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 -





......

| 報号 | 材料名称 | 規格塑号 | 单位 | 含税值息价 | 除我信息价 | 舒建 |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|---------------------------|------------------|--------------|
| 2:035314 | 铜芯塑料护套绞型软线 | RVS-2×42/0.15 | 米 | 2.14 | 1.90 | 用费增5%和大用20% |
| 25035915 | 制芯塑料护套纹型软线 | RVS-2×32/0.20 | * | 2.56 | 2.27 | 电燃增5%研炎增20% |
| ≥035316 | 铜芯塑料护套纹型软线 | RVS-2×48/0.20 | * | 3.[4 | 2.79 | 用货幣5%研火堆20% |
| ≥035317 | 铜芯塑料护套纹型软线 | RVS-2×77/0.20 | * | 4.78 | 4.24 | 用贵坤5%研火坤20%。 |
| 人、其它数 | | | | | | |
| 73002301 | 点型光电感烟火灾探测器 | JTY-GM-RX1100A | 只 | 158.40 | 140.55 | - |
| 73002302 | 点型感温火灾探测器 | JTW-ZOM-RX1110 | 只 | 133.40 | 118.36 | |
| F3002303 | 手动火灾报警按钮 | J-SAP-M-RX1200 | 只 | 130.90 | 116.15 | |
| E3002304 | 消火栓按钮 | RX1210 | - 分 - | $-\frac{132.80}{132.80}$ | 117.84 | |
| ©002305 | 火灾声光警报器 | RX1500A | 只 | 182.10 | 161.58 | |
| 23002306 | 输入模块 | RX1300 | 月 | 179.80 | 159.53 | |
| 25/00/2307 | 输入/输出模块 | RX1320A | 月 | 167.20 | 148.36 | |
| 73002308 | 输入/输出模块 | RX1321 | 一 | $-\frac{107.20}{230.30}$ | 204.34 | |
| 3002309 | 输入/输出模块 | RX1322 | 一 | 178.40 | 158.29 | |
| 3002310 | 输出模块 | RX1310 | 二 | 167.20 | 148.36 | |
| 3002311 | 火灾显示盘 | RX1530 | 台 | 107.20 | 971.07 | |
| 3002312 | 总线隔离器 | RX6101A | — - - | $-\frac{1094.40}{173.90}$ | 154.30 | |
| 3002313 | 消防控制室图形显示装置 | RX7000 | | 39344.60 | 34910.92 | 10U人柜 |
| 3002314 | 总线控制盘 | RX-ZX64 | 台台 | 432.00 | 34910.92 | 20人柜 |
| 3002315 | 多线控制盘 | RX-DX08 | | 1080.00 | 958.29 | び入柜 |
| 3002316 | 「多女子前母」 「全体灭火控制器 | | — 台 — | 11042.90 | 9798.49 | 10人他 — — — |
| 3002317 | 气体释放警报器 | JB-QB-RXQ1004 | | | | |
| 3002318 | 紧急启/停按钮 | RXQ1100 | 台 | 324.00 | 287.49 191.66 | |
| <u>=3002318</u> <u>=3002319</u> | 吸气式感烟火灾探测器 | RXQ1200 | 台 | 216.00 4114.00 | 3650.40 | |
| 3002320 | 吸气式感烟火灾探测器 | ASD-RX12D | — <u>台</u> — | 4388.00 | 3893.52 | |
| <u>3002320</u> <u>3002321</u> | 吸气式感烟火灾探测器 | ASD-RX12 ASD-RX22 | | 5760.00 | 5110.91 | |
| Z3002321 | 直流电源箱 | RX-DY5307 | 台 | 1345.00 | 1193.44 | |
| Z3002323 | | JTY-GM-RF1100A | 台 | | 383.32 | |
| Z3002324 | 点型光电感烟火灾探测器(防爆) 点型感温火灾探测器(防爆) | JTW-ZOM-RF1110 | — 只 — | $-\frac{432.00}{378.00}$ | 335.41 | |
| Z3002325 | 手动火灾报警按钮 (防爆) | J-SAP-M-RX1200 | | | 736.29 | |
| Z3002326 | 消火栓按钮(防爆) | RX1210 | 只 | 829.80 | 825.73 | |
| Z3002327 | 火灾声光警报器(防爆) | RX1500A | <u>只</u> 只 | 930.60 | 854.48 | |
| Z3002328 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | RX-BLJC-ILR0E II IW-1410A壁桂双向 | _ 🚊 – | $-\frac{963.00}{361.30}$ | 320.59 | |
| Z3002329 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | RX-BLJC-1LR0EII 1W-1410A安全出口 | - 5 | 361.30 | 320.59 | _ |
| Z3002329 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | RX-BLJC-1LR0E II 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-ILROE II IW-1410A 壁挂楼层 | | 366.45 | 325.15 | |
| Z3002331 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | RX-BLJC-2LR0E II 1W-1410A双面单向 | — 只 — | $-\frac{300.45}{427.10}$ | 378.97 | |
| Z3002333 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | RX-BLJC-2LR0E II IW-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 II 1W-1412A双面多信息 | 只 | 427.10 | 378.97 | |
| 区3002334 区3002335 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 | RX-BLJC-ILRE I IW-1522A地埋单向 | | 427.10 | 373.83 | |
| ₹3002336 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | RX-ZFJC-E5W-1211吸顶灯 | 一 <u>只</u> 一 | $-\frac{421.30}{306.30}$ | 271.78 | - |
| Z3002337 | 集中电源集中控制型消防应急照明灯具 | RX-ZFJC-E3W-1211级顶灯 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简灯 | | 100.30 | 88.99 | |
| ₹3002339 ₹3002340 | <u>東中电路集中亞制至用的西亞斯內利共</u> 应急照明控制器 | RX-C-1811立柜 | — <u>只</u> — | 80352,90 | 71298.05 | |
| Z3002341 | 应急照明集中电源 | RX-D-0.3KVA-1834 | 台 | | | |
| | | RX-D-0.5KVA-1834 | | 9832.50 | 8724.49 | |
| Z3002342 | 应急照明集中电源 | RX-D-1.0KVA-1834 | 台 | 16074.00 | 14262.64 | |
| Z3002343 | 应急照明集中电源 | RX-BLJC-1LROE I IW-1621安全出口 | - 鲁- | 21631.50 | 19193.87 | |
| 区3002344 | 防爆指示灯 | | 只日 | 757.40 | 672.05 | |
| Z3002345 | 防爆指示灯 | RX-BLJC-ILROE I IW-1621双向 | 只 | 757.40 | 672.05 | |
| Z3002346 | 防爆指示灯 | RX-BLJC-ILROE I IW-1621单向 | 月 | 757,40 | 672.05 | |
| Z3002347 | 防爆指示灯 | RX-BLJC-ILROE IW-1621楼县指示 | - 본 - | 808.40 | 717.30 | |
| 三3002348 | 防爆指示灯 | RX-ZFJC-E2W-1611 | 只 | 747.60 | 663.35 | |

—— 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 ——



67 2024年 第12期



常



| 编号 | 粉料名称 | 規格型号 | 单位 | 含税值息价 | 除税信息价 | 备注 |
|----------|--------------------|----------------------|-------|-----------|-----------|----|
| Z3002349 | 防爆照明灯 | RX-ZFZC-E5W-2641A | 只 | 883,60 | 784.02 | |
| Z3002350 | 电气火灾探測器 | RXEF-L-C6/A \$45 | 只 | 171.00 | 151.73 | |
| Z3002351 | 电气火灾探测器 | RXEF-L-C6/Λ 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 | 散陈电系积渊器 | RX-AFD | - 一 | 497.00 | 440.99 | |
| Z3002354 | 热解粒子探測器 | RXEF-RJ | 只 | 772.00 | 685.00 | |
| Z3002355 | 电气火灾监控设备 | RXEF L600B | 台 | 245317.00 | 217672.58 | |
| Z3002356 | 限选保护器 | RX-FXL-40/100 | 台 | 1320.00 | 1171.25 | |
| Z3002357 | 限 | RX-FXL-300/40 | 台 | 5520.00 | 4897.95 | |
| Z3002358 | 限洗保护器 | 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 | 一只 | 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 | |

一、本月采价截止时间为12月15日。

二、商品砼价格

- 1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费,泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费 (泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。
 - 2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。
 - 3、信息价中已标明坍落度,如需方对坍落度有特殊要求时,由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。
 - 4、P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。
- 5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元,使用微膨胀剂的, 其增加 费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。
 - 6、轨道泵送商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23-30 元,抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。
- 四、受宏观经济政策及市场供应关系影响,部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化,故自2019年9月起, "市政工 程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%"不再执行。
- 五、PN25kg铸钢法兰式闸阀、截止阀、止回阀、球阀、过滤器等价格在PN16kg基础上增加20-30%, 蝶 (図) 增力口 10-20%
- 六、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格,第2个月主要发布安装及变化的其它材料价 格,第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因,没有变化的材料价格可能当月不发布, 请参 照 上月及前月价格。
 - 七、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。
- 八、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署 《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
 - 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 -







常州市主要材料价格定比指数

基期, 2010年7月

| 日 即 | 钢材类 | 水泥类 | 黄砂类 | 石子类 | 商品砼类 | 育品砂浆炭 | 砌块类 | 明斯伦排术符奏 | 钳FI 的类 | | 引抱自然 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------------|---------|---------|
| n24年11月 | 96.60 | 128.88 | 182.64 | 144.51 | 135.27 | 109.30 | 232.59 | 162.06 | 138,80 | 152:95 | [20,4] |
| 心羊10月 | 100.80 | 132.70 | 175.52 | 136.82 | 133.60 | 108.33 | 231.47 | 161.25 | 138.80 | 152.95 | 122.85 |
| 27年09月 | 92.61 | 109.30 | 181.93 | 144.51 | 128.91 | 105.10 | 224.68 | 156.55 | 138.80 | 152.95 | 118.16 |
| (2)年05月 | 91.20 | 113.11 | 189.76 | 152.19 | 132.01 | 107.59 | 226.91 | 158.13 | 138.80 | 152.95 | 120.56 |
| 心车07月 | 98.39 | 124.95 | 196.52 | 159.88 | 139.95 | 112.67 | 229.24 | 161.36 | 138.80 | 152.95 | 123.24 |
| 心羊06月 | 103.13 | 119.86 | 196.52 | 159.88 | 136.85 | 110.50 | 226.91 | 160.56 | 134.57 | 152.95 | 125.10 |
| (24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 |
| (刘羊04月 | 101.40 | 119.03 | 209.70 | 167.57 | 138.52 | 112.54 | 227.01 | 160.58 | 134.57 | 152.95 | 118.05 |
| (N 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 |
| (2) 车 02 月 | 108.55 | 122.41 | 210.05 | 167.57 | 140.11 | 113.41 | 227.27 | 162.21 | 134.57 | 152.95 | FIG. 29 |
| 四年01月 | 109.51 | 130.87 | 215.93 | 172.18 | 146.31 | 116.74 | 230.50 | 163.85 | 134.57 | 152.95 | 1FT.38 |
| 心第12月 | 112.06 | 136.24 | 218.60 | 175.25 | 148.05 | 117.93 | 232.84 | 166.34 | 134.57 | 152.95 | 11F.38 |
| (123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 |
| 023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 |
| 迎年09月 | 105.25 | 122.41 | 209.52 | 164.49 | 138.52 | 111.15 | 223.81 | 160.66 | 134.57 | 149.67 | 111.43 |
| 迎第 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 |
| 103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 |
| 123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 |
| X123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 |
| X023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 |
|)023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 |
| X023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 |
| 1023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 |
| 1022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 |

常州市主要材料价格环比指数

| | TO THE TENT OF THE PERSON AND THE PE | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|
| 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 | 钢筋砼推水管类 | 铝门窗类 | 沥青砼类 | 电线电缆类 |
| 1024年11月 | -4.16 | -2.88 | 4.06 | 5.62 | 1.25 | 0.89 | 0.48 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | -1.98 |
| 1024年10月 | 8.84 | 21.41 | -3.52 | -5.32 | 3.64 | 3.08 | 3.03 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 3.96 |
| 2024年09月 | 1.55 | -3.37 | -4.13 | -5.05 | -2.35 | -2.31 | -0.98 | -1.00 | 0.00 | 0.00 | -1.98 |
| 1024年08月 | -7.30 | -9.48 | -3.44 | -4.81 | -5.68 | -4.50 | -1.02 | -2.00 | 0.00 | 0.00 | -2.18 |
| 1024年07月 | -4.60 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | 2.26 | 1.96 | 1.03 | 0.50 | 3.14 | 0.00 | -1.48 |
| 1024年06月 | -0.48 | 7.60 | 0.00 | -1.89 | 2.26 | 2.09 | 1.45 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.98 |
| 1024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 |
| 1024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 |
| 1024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 |
| 0024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 |
| 3023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 |
| 0023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 |
| 1023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 |
| 1023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 |
| 1023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 |
| 1023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 |
| 1023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 |

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

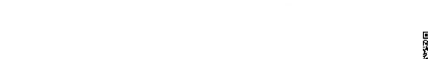




(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

| 開 | 品名 | 規格型号 | 単位 | 含税价格 | 备注 |
|-----------------|----------------|-------------------------------|------------|--------------------------|---------------|
| 亚细亚 | | AH80066 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北成宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 商 清大理石 | A1480056 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优势品 |
| 亚细亚 | 商 清大理石 | A1180070 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优绮品 |
| 亚细亚 | 高清大理石 | AH80051A 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 高清大理石 | AH80051B 800 × 800mm | 一片一 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 高 清大理石 | AH80050I 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 高 清大理石 | AH80057 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 高清大理石 | AH80062 800 × 800mm | 片 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 商情大理石 | AH80015 800 × 800mm | 一一一 | 128.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 通体大理石 | FG120117 600 × 1200mm | 片 | 168.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 正细亚 | 適体大理石 | FG120120 600×1200mm | 片 | 168.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 通体大理石 | FG120121 600 × 1200mm | 片 | 168.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 正细亚 | 通体大理石 | FM120001 600 × 1200mm | 一异一 | 168.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 正细亚 | 通体大理石 | FM120007 600 × 1200mm | 片 | 168.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 大板大理石 | | 片 | 258.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 亚细亚 | 大板大理石 | | 片 | 258.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 1291年 | 大板大理石 | | <u> </u> | $-\frac{258.00}{258.00}$ | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 12年12年 | | B15750533HT 750 × 1500mm | 片 | 258.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 大板大理石 | FS151020 750 × 1500mm | 片 | 258.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| | 大板大理石 | FS151018 750×1500mm | | 258.00 | |
| 区细亚 | 大板大理石 | FS151019 750 × 1500mm | <u>片</u> 片 | $-\frac{258.00}{958.00}$ | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 正细亚 | 大板大理石 | FR180001 900×1800mm | | | 湖北成宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 大板大理石 | FR180002 900 × 1800mm | 片 | 958.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| E细亚 | 大板大理石 | FR180003 900×1800mm | 片 | 1158.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 大板大理石 | 1890P50002 900×1800mm | _ 片_ | 1158.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| E细亚 | 大板大理石 | 1980P50003 900 × 1800mm | 片 | 1158.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 大板大理石 | 1890P70001 900 × 1800mm | 片 | 1158.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 岩板 | B321608P 3200 × 1600mm | 片 | 3800.00 | 湖北成宁、广东佛山优等品_ |
| 区细亚 | 岩板 | B321612P 3200 × 1600mm | _ 片 _ | 3800.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品_ |
| [四亚 | 岩板 | BP26006-A/B 2600 × 800mm | 一片 | 2800.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚_ | 岩板 | BP26003-A/B 2600 × 800mm | 片 | 2800.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 岩板 | BG260001 2600 × 800mm | 片 | 2800.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 下细亚 | 岩板 | BG2600092600 × 800mm | 片 | 2800.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品_ |
| 区细亚 | 仿古砖 | GLK6020 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| [四亚 | 仿古砖 | GLK6050 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 区细亚 | 仿古砖 | SL6050A 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品_ |
| E细亚 | | SL6050C 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| E细亚 | 仿古砖 | SK60501 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| E细亚_ | 仿古砖 | FN6050C 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| E细亚 | 仿古砖 | RFG6052 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| E细亚 | 仿古砖 | SK6003B 600 × 600mm | 片 | 96.00 | 湖北咸宁、广东佛山优等品 |
| 冠珠 | 冠珠喷墨釉面砖 | 6303 300mm × 600mm | 片 | 23.80 | 广东佛山优等品 |
| 冠珠 | 冠珠喷墨釉面砖 | 62239 300mm × 600mm | 片 | 28.50 | 广东佛山优等品 |
| 冠珠 | 冠珠大理石砖 | 48701 400mm × 800mm | 片 | 62.80 | 广东佛山优等品 |
| 冠珠 | 冠珠大理石砖 | 84952 400mm × 800mm | 片 | 64.60 | 广东佛山优等品 |
| 冠珠 | 冠珠仿古砖 | JB603 600mm × 600mm | 一分一 | 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 | 一廿一 | $-\frac{138.00}{138.00}$ | 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 |
| <u>池体</u> 冠珠 | 冠珠大理石砖 | 80993 800mm × 800mm | <u></u> | 158.00 | 广东佛山优等品 |
| | 1 ルレスト 八ノ王ノコリマ | ווווווטטס א וווווווטטס בעלטסן | ιЛ | 120.00 | / 小师叫儿守帕 |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 | 广东佛山优邻品 |
| 冠珠 | 冠珠通体大理石 | 126021 600mm × 1200mm | 片 | 268.00 | 广东佛山优郊品 |
| 冠珠 | 冠珠通体大理石 | 3Q126053 600mm × 1200mm | 片 | 238.00 | 广东伽山优等品 |
| 冠珠 | 冠珠素色水泥砖 | B126003 600mm × 1200mm | <u>片</u> | 280.00 | 广东师山优郊品 |
| 冠珠 | 冠珠岩板 | 75702 750mm × 1500mm | 一片一 | 348.00 | 广东佛山优郊品 |
| 冠珠 | 冠珠岩板 | 157509 750mm × 1500mm | 片 | 348.00 | 广东佛山优游品 |
| 冠珠 | 冠珠岩板 | 180909 900mm × 1800mm | 片 | 1258.00 | 广东佛山优游品 |
| 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 | <u>片</u> 片 | 582.00 | 广东佛山优势品 |
| 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 | 广东佛山优邻品 |
| | 冠珠岩板 | | 片 | 2168.00 | 广东佛山优等品 |
| 冠珠 | | 181209 1200mm × 1800mm | 平方米 | 2080.00 | / 水砂山八字冊 |
| 说、智成轩 | 85系列双内开断桥铝合金系统窗 | 钢化中空玻璃 5mm+20Ar+5mm | | 2600.00 | |
| 重Dezon | 85C系列低碳铝木内开窗 | 5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe | 平方米 | | |
| 多重Dezon | 85C系列低碳铝木外开窗 | 5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe | 平方米 | 2600.00 | |
| 重Dezon | 98系列低碳铝木外开窗含隐形纱网 | 6+12Ar+6lowe+12Ar+6lowe | _平方米_ | 3580.00 | |
| を重Dezon | 95系列低碳铝木内开窗 | 5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe | 平方米 | 3600.00 | |
| 多重Dezon | 110系列低碳铝木框扇同平内开窗 | 5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe | 平方米_ | 3900.00 | |
| ELKQONE | 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 | |
| Mayrfo | 70系列断桥铝合金系统窗 | 钢化双白玻中空玻璃 5+27Ar+5 | 平方米_ | 2187.00 | 北京 |
| Mayrfo | 85系列斯桥铝合金系统窗 | 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 |
| 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(布尼) | 硫酸镁板(无机防火板) | 1220 × 2440 × 12 | 平方米 | 62.00 | A级不燃 |
| 西伟徳 | 阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 平方米 | 60.32 | E0/B1级阻选 |
| 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 |
| 免宝宝 | 阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 平方米 | 98.00 | B1级阻燃 |
| 免宝宝 | 阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 平方米 | 123.00 | BI级阻燃 |
| 免宝宝 | 阻燃板 | 2440 × 1220 × 18mm | 平方米 | 131.50 | BI级阻燃 |
| 免宝宝 | 纸面石春板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 平方米 | 19.20 | 大等品 大等品 |
| 兔宝宝 | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 12mm | 平方米 | 21.80 | 优等品 |
| 兔宝宝 | 防潮石春板 | 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 (大等品 |
| | | 1200×2400×9.5mm | | 56.50 | |
| 免宝宝 | 耐水石膏板 | | 平方米 | 86.00 | |
| 兔宝宝 | 轻钢龙骨 ———————————————————————————————————— | 50型 | 平方米 | 1 | 国标 |
| 免宝宝 | 轻钢龙骨 | 75型 | 平方米 | 102.00 | 国标 |
| 威耐尔 | 医疗抗菌板 | 1215 × 2435 × 5mm | 平方米_ | $-\frac{220.00}{250.00}$ | A级不 <u>燃板</u> |
| 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 | <u>禾香板精板</u> | 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 |

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



(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

| 品牌 | 品名 | 規格型号 | 单位 | 含税价格 | 备注 |
|-------------|------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| 5华禾香 | 多县生态板 (精板) | 厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m | 平方米 | | ENF级 |
| 5华禾香 | | 厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m | 平方米 | | ENF级 |
| 5华禾香 | | 厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m | 平方米 | | ENF级 |
| 5华禾香 | | 厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m | 平方米 | | 无醛添加ENF级 |
| 华禾香 | | 厚1.8cm×长2.745m×龙1.22m | 平方米 | | |
| 5华禾香 | 镂铁密度板(防伪) | 厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m | 平方米 | 80.00 | 无醛添加ENF级 |
| 华禾香 | | 厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m | 平方米 | | 无醛添加ENF级 |
| 5华禾香 | | 厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m | 平方米 | | |
| 华禾香 | | 序0.95cm×长2.4m×宽1.2m | | | 无醛耐潮 |
| | | | 平方米 | | 无醛耐水 |
| 华禾香 | · | 厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m | 平方米 | | 无醛耐火 |
| 华禾香 | | 厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m | 平方米 | | 无醛高强度 |
| | 铝塑复合板 | 4mm, 50 <u>24</u> | 平方米 | | |
| CJX吉祥 | | 4mm,30 <u>丝</u> | 平方米 | 120.00 | |
| CJX吉祥 | | 3.0mm | 平方米 | 315.00 | |
| CJX吉祥 | | 2.5mm | 平方米 | 285.00 | |
| | 铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板) | 3.0mm | _平方米_ | 210.00 | |
| | 铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板) | 4.0mm | 平方米 | 220.00 | |
| CJX吉祥 | | 3.0mm+岩棉50mm+4mm背板 | 平方米 | 400.00 | |
| CJX吉祥 | 金凤复合板保温一体板 | 4.0mm+岩棉50mm+4mm背板 | 平方米 | 420.00 | |
| 各丰双 | 铝蜂窝板 | 10 (1+8.5+0.5) ×1220×Lmm | 平方米 | 514.00 | |
| 各丰 双 | 铝蜂窝板 | 12 (1+10+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 558.00 | |
| 食丰双 | 铝蜂窝板 | 15 (1+13+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 568.00 | |
| 套丰 翼 | 铝蜂窝板 | 20 (1+18+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 590.00 | |
| 会丰双 | 铝蜂窝板 | 25 (1+23+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 611.00 | |
| 会丰 双 | 铝蜂窝板 | 30 (1+28+1) ×1220×Lmm | 平方米 | 642.00 | |
| 在丰 双 | 金属保温一体板 | 1.2mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板 | 平方米 | 315.00 | |
| 在丰 翼 | 金凤保温一体板 | 1.5mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板 | 平方米 | 355.00 | |
| 在丰翠 | 金属保温一体板 | 1.2mm铝板+50mm聚苯乙烯 | 平方米 | 305.00 | |
| 金丰双 | 金属保温一体板 | 1.5mm铝板+50mm聚苯乙烯 | 平方米 | 345.00 | |
| 在丰双 | 金属保温一体板 | 3mm金属复合板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板 | 平方米 | 355.00 | |
| 在丰双 | 金属保温一体板 | 3mm金属复合板+50mm聚苯乙烯 | 平方米 | 345.00 | |
| | 铝单板 | 2.5mm厚 | 平方米 | 478.00 | 氟 碳漆 多种颜色 |
| 工 三 | 铝单板 | 2.0mm厚 | 平方米 | $-\frac{428.00}{428.00}$ | 無碳漆 多种颜色 |
| | 铝方板 | 600×1200×1.2mm厚 | 平方米 | 288.00 | 聚酯粉 白色 |
| 吹特艺 | 铝方板 | 600×600×1.0mm厚 | 平方米 | 248.00 | 聚酯粉 白色 |
| 改特艺 | 铝方板 | 300×300×0.8mm厚 | | | |
| | | <u> </u> | 平方米 | $-\frac{238.00}{69.00}$ | |
| 改特艺 | 铝方通 | 50底×100高×0.8厚 | * | 58.00 | |
| 吹特艺 | 铝方通 | 50底×150高×1.0厚 | - * | 88.00 | |
| <u> </u> | 铝条板 | 200mm面×0.8mm厚 | 平方米 | 258.00 | |
| 大特艺_ | 铝条板 | 300mm面×1.0mm厚 | 平方米 | | |
| 创楼梯 | 就氏实木踏步板 | 定制 | 块 | 150.00 | |
| 创楼梯 | 天工铁艺扶手 | 定制 | * | | 单根常规款式 |
| 创楼梯 | 步之捷岩板楼梯 | 定制 | 套 | 13800.00 | |
| 创楼梯 | 中柱旋转梯 | 定制 | | 4000.00 | 常规款式钢木梯 |
| 创楼梯 | 玻璃扶手 | 定制 | * | 480.00 | 常规款式 |
| 洁水 | PP-R热水管 | 20×3.4 | * | 21.00 | 德国 |
| 洁水 | PP-R热水管 | 25×4.2 | * | 30.63 | |
| 洁水 | PP-R热水管 | 32×5.4 | * | 56.75 | |
| 洁水 | PP-R热水管 | 40×6.7 | 一 米 | 110.50 | |
| 洁水 | PP-R热水管 | 50×8.3 | * | 204.75 | |
| | | 1 - 0,0 | _ ^P | | |
| 洁水 | PP-R热水管 | 63 × 10.5 | * | 274.75 | 徳国 |

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









(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

| 品牌 | 品名 | 規格型号 | 单位 | 含税价格 | 备 注 |
|------------|--------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|----------------|
| 治水 | PP-R弯头 | 32×90° | 个 | 15.50 | |
| 浩氷 | PP-R弯头 | 40×90° | 个 | 24.50 | |
| 洁水 | PP-R弯头 | 50×90° | 个 | 47.25 | 個国 |
| 古法人 | PP-R三通 | 32 | 个 | 19.00 | 想匿 |
| | PP-R三通 | 40 | 一一六一 | 32.66 | |
| 治 * | PP-R東节 | 50 | 十 | 26.84 | 袋 園 |
| 治水 | PP-R内丝弯头 | 25×1/2 | 一 | 46.00 | 8国 |
| 洁水 | 球假 | 20 | <u> </u> | 202.88 | · 協国 |
| - 造水_ | 球閥 — — — — — | $-\frac{20}{25}$ | 一 - | $-\frac{202.00}{241.00}$ | |
| - 洁水 | 球阀 | 32 | | 392.50 | |
| 洁水 | 球阀 | 40 | | 519.50 | 饱 国 |
| 洁水 | 球阀 | 50 | | 594.75 | 地 国 |
| - 洁水 | | · – – – – – – – – | | $-\frac{394.73}{704.38}$ | |
| 一洁水 | 球阀 | 63 | 个 | | 後国 |
| 新大地 | PP-R纳米抗菌热水管 | 20×3.4 | <u>*</u> | 12.00 | |
| 新大地 | PP-R纳米抗菌热水管 | 25×4.2 | * | 17.00 | 苏州 *** |
| 新大地 | PP-R纳米抗菌热水管 | $-\frac{32\times4.4}{32\times4.4}$ | <u> </u> | $-\frac{27.34}{12.00}$ | <u> </u> |
| 新大地 | PP-R热水管 | 20×3.4 | | 12.00 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R热水管 | 25×4.2 | * | 17.00 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R热水管 | 32×4.4 | | 27.34 | - 苏州 |
| 新大地 | PP-R冷水管 | 40×4.5 | <u> </u> | 27.98 | 苏州 — — — — — — |
| 新大地 | PP-R热水管 | 40×5.5 | * | 32.11 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R冷水管 | 50×5.6 | * | 43.05 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R热水管 | 50×6.9 | * | 50.55 | 苏州 |
| 新大地 | | 20 | —— | 5.00 | <u> 苏州 </u> |
| 新大地 | PP-R束节 | 25 | | 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 | | 7.85 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R束节 | 50 | <u> </u> | 14.73 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R三通 | 20 | | 7.00 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R三通 | 25 | | 9.00 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R三通 | 32 | | 15.26 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R三通 | 40 | 므 | 19.17 | 苏州 |
| 新大地 | PP-R三通 | 50 | | 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 | | 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 | |
| 新大地 | PP-R内丝弯头 | 20×1/2 | 只 | 17.77 | |
| 新大地 | PP-R内丝弯头 | 25×1/2 | | 22.77 | |
| 新大地 | PP-R内丝弯头 | 32×1 | 只 | 59.22 | |
| 新大地 | PP-R快开球阀 | 20 | 只 | 111.11 | |
| 新大地 | PP-R快开球阀 | 25 | 只 | 150.00 | |
| 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 | |
| 新大地 | PVC彩色穿线管 | 16 | 根 | | 苏州 |
| 新大地 | PVC穿线管 | 20 | 根 | | 苏州 |
| 新大地 | PVC彩色穿线管 | 20 | 根 | | 苏州 |
| 新大地 | PVC穿线管 | 25 | - 根 | | 苏州 |
| 新大地 | PVC排水管 | 50 | * | | 苏州 |
| 新大地 | PVC排水管 | 75 | * | 14.87 | |
| 新大地 | PVC排水管 | 110 | * | 24.78 | |

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 | 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 | 一个一 | 2.75 | |
| 新大地 | PVC排水管束节 | 110 | ^ | 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 | 一一一 | 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 | φ 15×0.8 | * | 23.88 | 浙江 |
| 纯雨 | 304不锈钢水管 | Φ20×1.0 | 一米 一 | 37.58 | 浙江 |
| 纯雨 | 304不锈钢水管 | Φ25×1.0 | * | 48.10 | 浙江 |
| 纯雨 | 304不锈钢水管 | Φ32×1.2 | * | 72.80 | 浙江 |
| 中財 | 304不锈钢水管 | φ15×0.8 | * | 25.68 | 浙江 |
| 中財 | 304不锈钢水管 | $-\frac{10 \times 0.8}{4 \times 1.0}$ | 一 来一 | $-\frac{25.08}{39.90}$ | <u> </u> |
| | 304不锈钢水管 | Φ20×1.0 Φ25×1.0 | * | 51.55 | 浙江 |
| 中財 | | Φ32×1.2 | ** | 78.28 | 浙江 |
| 中財 | 304不锈钢水管 PP-R冷水管材 | | | 8.33 | 浙江 |
| 中徳_ | | $-\frac{\phi 20 \times 2.3}{4 26 \times 2.9}$ | <u>- *</u> - | $-\frac{0.55}{11.67}$ | 断江 |
| 中德 | PP-R冷水管材 | φ 25×2.8 | | 20.83 | 断江 |
| 中徳 | PP-R冷水管材 | φ 32×3.6 | * | | |
| 中徳 | PP-R聚氨酯发泡保温管 | Φ50 (PVC) ×(25×3.5)PPR | * | 27.80 | 浙江 |
| 中德_ | PP-R聚氨酯发泡保温管 | $\frac{\phi 75}{(PVC)} \times (32 \times 4.4) PPR$ | <u></u> * _ | $-\frac{38.50}{60.00}$ | 逝江 |
| 中德 | PP-R聚氨酯发泡保温管 | Φ90 (PVC) ×(50×6.9)PPR | * | 69.80 | 浙江 |
| 中徳 | PP-R聚氨酯发泡保温管 | Φ110 (PVC) ×(63×8.7)PPR | * | 102.00 | 浙江 |
| 二马科技 | 房地产工程配套新风机 | KX150F (单向流) | 台 | 880.00 | 浙江 |
| 二马科技 | 房地产工程配套新风机 | KX250F (单向流) | <u> 一台</u> | 980.00 | 逝江 |
| 二马科技 | 房地产工程配套新风机 | KX350F (单向流) | | 1180.00 | 浙江 |
| 二马科技 | 房地产工程配套新风机 | KX250F (双向流全热交换) | 台 | 2580.00 | 浙江 |
| 二马科技 | 房地产工程配套新风机 | KX350F (双向流全热交换) | 台 | 3380.00 | 浙江 |
| 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 | * | 20.91 | 浙江 |
| 公元 | 优家PPR 抗菌管 | 32×4.4 | * | 49.86 | 浙江 |
| 公元 | 优家PPR 抗菌管 | 20×3.4 | * | 16.88 | 浙江 |
| 公元 | 优家PPR 抗菌管 | 25×4.2 | * | 24.93 | 浙江 |
| 公元 | 优家PPR 弯头 | 25 | 一个一 | 7.60 | |
| 公元 | 优家PPR 三通 | 25 | 个 | 8.19 | |
| 公元 | 优家PPR 束节 | 25 | <u> </u> | 6.43 | |
| 公元 | 优家PPR 大弧弯 | 25 | | 17.54 | |
| 公元 | 代家PPR S型 | | 一 个 | $-\frac{17.34}{18.13}$ | |
| 公元 | 优家PPR 大弧三通 | 25 | <u></u> | 18.89 | |
| 公元 | 优家PPR 内丝弯头 | 25×1/2 | 1 | 25.34 | |
| | | | | | |
| 公元 | 优家PPR 内丝三通 | $-\frac{25 \times 1/2}{25}$ | | $-\frac{27.88}{126.06}$ | |
| 公元 | 优家PPR 双由令球阀 | 25 | <u>^</u> | 1 | |
| 公元 | PVC-U红蓝阻燃电工套管 | 16轻型 | * | 1.19 | |
| 公元 | PVC-U红蓝阻燃电工套管 | | * | | |
| 公元_ | PVC-U红蓝阻燃电工套管 | _ 16中型 | _ * _ | | |
| 公元_ | PVC-U红蓝阻燃电工套管 | 20中型 | * | 1.88 | |
| 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 | * | 11.33 | 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 —





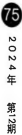
第12期



(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

| 品牌 | 品名 | 規格型号 | 単位 | 含铁价格 | 备 连 |
|-------|-------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----|
| 公元 | UPVC排水管 | 75×2.3 | * | 19.11 | 浙江 |
| 公元 | UPVC排水管 | 110×3.2 | * | 33.33 | |
| 公元 | UPVC移位器专用管材 | 110×3.2 | * | 39.54 | |
| 公元 | UPVC排水弯头 | 110 | <u> </u> | 14.55 | |
| 一公元 | UPVC排水三通 | 110 | ·一一十一 | <u> </u> | |
| 公元 | UPVC排水東节 | 110 | <u> </u> | 7.61 | |
| 公元 | UPVC马桶移位器 | 110 | 1 | 61.73 | |
| 公元 | UPVC排水P弯 | 50 | 个 | 10.92 | |
| 一公元 | UPVC排水S弯 | 50 | · | $-\frac{10.52}{13.52}$ | |
| 公元 | UPVC排水瓶型三通 | 110×50 | 个 | 25.19 | |
| 公元 | UPVC排水機管伸缩节 | 110 | <u> </u> | 23.28 | |
| 公元 | 800通用型防水灰浆 | 18KG | 桶 | 214.43 | |
| 一公元 | 800通用型彩色防水 | 18KG | | $-\frac{217.45}{229.05}$ | |
| 公元 | 801柔韧型防水涂料 | 18KG | 桶 | 277.79 | |
| 公元 | 堵漏王 | 1KG | 包 | 7.80 | |
| 公元 | 二三连体插 | E10 | 个 | 18.63 | |
| 一公元 | 一二年 | E10 | · | $-\frac{18.05}{21.86}$ | |
| 公元 | 一位电脑 | E10 | 一 | 46.09 | |
| 公元 | 二三插带二位USB | E10 | <u></u> | 77.79 | |
| 公元 | 二位双控 | N97 | 一 | 33.61 | |
| 一公元 | 二二三插 | N97 | · | $-\frac{33.01}{28.37}$ | |
| 公元 | 一一一四 一开双控16A三插 | N97 | 个 | 34.56 | |
| 公元 | 一位电视 | N97 | 个 | 33.11 | |
| 公元 | 电视电脑 | N97 | 个 | 63.79 | |
| 一 公元 | 三位双控 | N96 | · | 67.55 | |
| 公元 | 一开双带二三插 | N96 | 一 | 57.48 | |
| 公元 | 二位电脑 | N96 | <u> </u> | 97.24 | |
| 公元 | 二三插(阻尼)地插 | ED120T | <u></u> | 180.32 | |
| 公元 | 电视电脑插(阻尼)地插 | ED120T | · - - - | $-\frac{180.32}{180.32}$ | |
| 沃兰塔 | 竞砖粘合剂I | 20KG | 袋 | | 意大利 |
| 沃兰塔 | K11通用型厨卫防水宝(蓝色) | 18KG | 桶 | | 意大利 |
| 沃兰塔 | 内墙腻子粉 | 20KG | 袋 | 80.00 | |
| 沃兰塔 | 外墙腻子粉 | 20KG | 一長 | 100.00 | |
| 沃兰塔 | 内墙无机涂料 | 25KG | 桶 | | 意大利 |
| 沃兰塔 | 外墙高弹性涂料 | 25KG | 桶 | | 意大利 |
| 沃兰塔 | 各种高定艺术漆 | 5KG | 桶 | 1200.00 | |
| 沃兰塔 | 水性各色工业漆 | 3KG | — <u>欄</u> — | | 意大利 |
| 沃兰塔 | 水性髙定家具漆 | 20KG | 桶 | 2600.00 | |
| 沃兰塔 | 水性超耐磨地坪漆 | 20KG | 桶 | 1500.00 | |
| 沃兰塔 | 水性强韧釉面漆各色 | 5.5KG | 桶 | | 意大利 |
| 高乐伯 | 高倍安负离子增面漆 | 25KG | - 桶 - | 3380.00 | |
| 高乐伯 | 瓷砖背涂胶 | 5KG | 桶 | 220.00 | |
| 高乐伯 | 纯彩墙面加固剂 | 18KG | 桶 | 230.00 | |
| 高乐伯 | 欧易涂防水涂料(通用型) | 18KG | 桶 | 230.00 | |
| 大宝 | 内墙防奪涂料 | 20KG | ———— | 300,00 | |
| 大宝 | 内墙无机涂料 | 20KG | 桶 | 600.00 | |
| 大宝 | 内墙净味腻子粉 | 20KG | 袋 | 50.00 | |
| _ 大宝_ | 外墙耐水腻子粉 | 20KG | 袋 | 50.00 | |
| 大宝 | 防水涂料 | 18KG | 横 | 230.00 | |
| 大宝_ | 水性耐磨地坪漆 | 20KG | 植 | 1200.00 | 台湾 |
| 大宝 | 各种艺术漆 | 5KG | 桶 | 800.00 | 台湾 |
| - 嘉宝莉 | 内墙无机涂料 | 20KG | 桶 | 500.00 | 中国 |

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



州工程

价信息



党



关于工程造价司法鉴定问题的探讨

摘 要:工程造价鉴定、指鉴定机构接手人民法院或仲裁机构委托,在诉讼或仲裁案件中,鉴定人运用工程造价方面的科学技术和专业知识,对工程造价争议中涉及的专门性问题进行鉴别、判断并提供鉴定意见的活动。

关键词:造价:鉴定:意见

引自

近年来、建设发、承包双方因工程造价纠纷引起的仲裁及民事诉讼案件还年增加,法院委托工程造价司法鉴定的工作也随之增多、工程造价鉴定已成为审理建设工程造价案件的常态程序。案涉项目往往具有较为突出的特点:一是标的领大,千万以上的工程居多;二是专业性强、证据材料繁杂,事实认定涉及专门性、技术性问题,导致了工程造价司法鉴定工作的复杂性。工程造价司法鉴定与工程结算审核存在本质区别,如何有效开展鉴定工作,为委托人提供技术参考和重要依据。这对鉴定人的专业技术、协调能力及相应的经济、法律方面的知识掌握提出了更高的要求。笔者通过对案涉工程的造价分析及从事鉴定工作的思路,浅谈一下在工作实践中遇到的问题,其主要争议及问题探讨时引发的体会与思考。

一、鉴定材料的程序问题

1、未经质证的材料不能作为鉴定的依据

《最高人民法院关于民事诉讼证据的若干规定》第三十四条第一款规定: "人民法院应当组织当事人对鉴定材料进行质证。未经质证的材料,不得作为鉴定的依据"。

2、材料未经质证的原因

首先,鉴定案件立案后,法院通常不能在委托鉴定 之前对证据材料单独进行认定,鉴定机构接受委托后, 认为所接收到的材料均已完成质证,后期直接作为鉴定的 依据。共次,在工作实践中基于鉴定工作的专业性、时效 性考虑,委托人也可以要求当事人直接向鉴定机构提交鉴 定证据材料,如果材料能够一次性提交,开展鉴定工作的 同时,再集中交由法院组织质证,也是一种加快鉴定工作 的办法,但在鉴定工作实践中,当事人往往会"丢三落 四",多次提交举证材料,导致鉴定人反复与当事人确认 相关事宜,可能会多次修改鉴定成果文件,造成信息不对 称,沟通不畅的情况,鉴定时间因此有所拖延。

3、处理方式及思考

为了避免鉴定工作争议,鉴定人在鉴定过程中可采用 约谈双方当事人的方式,就资料的真实性询问双方当事人 意见,双方当事人对鉴定材料真实性无异议部分作为鉴定 依据,对有异议部分做好记录,形成书面的约该纪要或询 问记录。这既尊重了当事人的权利,又保障了鉴定故年。 所以笔者认为此办法在项目实施过程中可行性高, 侵 定 过程有据可查, 签定工作更加规范。

综上,鉴定材料是供鉴定人进行分析、判断,并据此得出鉴定意见的物质条件,是进行直接认识、分析、判断的对象。鉴定材料是否真实客观,直接影响到鉴定意见的准确性及证明力的大小。比如,工程造价鉴定工作中,若建设施工合同中约定按实结算,则当事人是否提交工程定更材料、现场签证资料、资料提交多少,直接影响工程适价的数额。

在工作实践中,鉴定材料获取不规范现象时有发生,经常出现鉴定人将自行调取的证据或者根据当事人的陈述作为鉴定材料使用,但未对调取的证据或陈述组织质证,由此动摇了鉴定意见的合法性基础,必将导致双方当事人对鉴定意见提出异议,进而否认鉴定意见,导致鉴定意见的可采信度大大降低,不得不通过补充鉴定、重新鉴定的方式进行补救或改正。笔者认为,鉴定人在工作中一定要重视材料的质证程序,使得鉴定工作程序化、规范化。

二、工程签证存在的争议问题

1、签证争议的处理规定

关于监理人员签证的效力问题,依据《建筑法》三十二条第一款规定: "建筑工程监理应当依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建筑工程承包合同,对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面,代表建设单位实施监督"。监理人代表建设单位对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面实施监督,监理对技术签证的签认属于其职权范畴,应为有效;但对经济签证的签认没有明确投权的,应当认定为无效。

2、争议事項及处理方式

笔者在某个项目的造价鉴定中遇到被申请人对签证中 监理人员签字不认可,进而对签证内容不认可的情况。

通过咨询的方式,查看了监理合同,合同中约定总监理工程师为"张三",其中一名监理工程师为"李四";对监理人的授权范围是"涉及本工程造价的签证、施工图纸的变更、开工令、停工令、复工令等。"而总承包施工合同中,专用条款中约定"所有涉及工程结算的签证单必须有承包人(项目组)、监理工程师、跟踪审计、发包人四方的签字和盖章,方可作为竣工结算的依据。"当事人并未举证说明"李四"无明确授权的材料。

综上,笔者认为"李四"是当事人授权在现场的监理 工程师,监理工程师对技术签证的签认属于其职权范畴, 应为有效,且签证单签字处有单位盖章,四方认可,本签

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



正按所长内容计入签定造价。

.....

8、签证引发的思考

工作实践中、因签证存在服疵发生争议的案件不胜权 , 以 、 以 定 人 常 根 据 不 同 的 艰 疣 给 与 不 同 的 处 理 方 式 。 比 わ 。 **葵** 定工作中经常存在承包人提交的签证资料, 无四方签字 确认的情况。这种情况下承包人仅以发包人口头指令完成 了某项 零星工程、要求支付费用、而发包人又不认可,且 无肋 证提供的。笔者认为,证据缺失的情况无法使双方当 事人达成一致意见的, 鉴定人应以法律证据缺失为由, 做 出否定性鉴定意见。

三、修复工程造价的争议问题

1、争议事项及处理方式

- (1) 笔者在对鉴定出的主厂房存在的工程质量问题 惨友方案的修复价格进行司法鉴定的项目中遇到的几个 问题。
- ① 修复方案中未明确的施工工序, 但实际施工时必 要发生的工艺,如何计算的问题。例如,修复方案中主要 是对柱梁板进行碳纤维加固,方案中未说明碳纤维布表面 环氧粘砂工序、鉴定时通过咨询等方式了解施工工艺、考 虑实际施工中,碳纤维布固化后表面光滑,无法直接进行 粉刷、必须采用刷胶粘砂以提高粘结力。造价鉴定中计算 刷股粘砂工程量,按独立货30元/m²计入综合单价。证得 双方当事人意见。
- ② 材料价格计取时,常规材料按《常州工程造价信 息》 计取 (工程地点为常州),信息价中没有的材料价格 如何计取的问题。例如,l级碳纤维布 (300g/m²) 的材料 价,鉴定时通过市场询价的方式,品牌考虑为施工中常 用的、供货生产厂家距离囊涉项目较近的品牌"上海悍 马": 碳纤维布除税价105元/m², 粘浸树脂胶45元/kg。 又考虑市场价格波动情况、结合互联网大数据分析、在原 材料单价基础上考虑价格上涨系数5%,鉴定造价中1级碳 纤维布 (300g/m²) 按除税价110元/m²计取, 粘浸树脂胶 按除税价47.25元/kg计取。并附上询价信息,包含联系人 及电话。征得双方当事人意见。
- ③ 除常规的措施外,鉴定中常遇到其他必要的措施 费的 计取问题。例如,生产设备的防护费用,加固施工中 考虑两种方案, 一是移除设备后进行加固施工, 二是对 设备进行防护。最终解决方案为,厂房不考虑停产的情 况下,按防护费用计取。经核对后当事人同意按鉴定意 见计取。
- (2) 笔者在对房屋外墙保温系统修复方案的修复价格 进行司法鉴定的项目中遇到的现场施工的修复范围及做法 与修复方案不一致的问题。

鉴定机构接受法院委托后,在进行现场勘验时发现,

原告已并拍进行详度施工,电均挖工的学迁花园及做店马 侨复方装不一段,以哪个方栽作为粪之很据,疋茣之机街 首先要考虑的问题,府修复才散为抗协府将与药序、宋湛 层后,按原设计图纸恢复,而皮冶纺价坊面出版及保证恢 后,采用真石溢特面施工假法, 经与土申出官均选后, 出 法院通知,本案仍按拒修其方案延行选价货之。

2、引发的休会与出考

签定过程中, 签定人以产实为依据, 以压庇人, 犬 大城少争议事项,使双方矛盾减少划录低、为后按签定工 作的完成莫定基础。对于当事人提出的意见、鉴定人应冷 与详细解答,尽可能缩小不认可的范围,签定人可以从 专业的角度,促使当事人对一些争议事用协方达战妥协性 意見、并在鉴定意見书中子以说明。对于崇涉当事人权方 的争议焦点事项,与委托人沟通形成一致意见、保持签定 过程清晰、鉴定依据充分合理、鉴定意见中土、规范、客 观、可信。

四、出庭质证时常见的问题

鉴定人出庭作证,接受当事人、委托人按照法律程序 就有关签定意见方面的问题进行询问。质证是签定人股经 受考验的一关,案件庭审时,原告、被告律师的盾询相当 激烈, 双方当事人为维护自身的权益, 对签定意见结论提 出各种质疑。作为签定机构的签定人页出庭作证,面对盾 询,必须立刻准确地作出相应回复,回答问题时应该以通 俗男懂的语言来表述专业问题,应同洁明了、言辞清晰、 明确肯定、逻辑性强, 切忌夸夸其谈, 不要使用可能、大 概、或许字模糊词语。

鉴定人员在出庭前必须做好充足的准备,理清案件 争议的大框架,能够根据当事人的提问作出回应并很快找 到相应依据; 这就要求鉴定人不仅要有过硬的基础业务素 质,还需要有很好的分析判断能力和语言组织能力、同 时鉴定人员不能怯场,面对律师的施压、只要有充足的依 据,不需要担心任何提问。

对于不属于鉴定人员必须回答的或者与鉴定无关的问 題,可以经审判长同意后不予回答,不属于委托鉴定范围 内的问题,鉴定人也应该当庭作出该问题不在委托鉴定范 围内的陈述。

五、结语

总而言之、工程造价司法鉴定时一项有着较大困难和 复杂程度的工作,作为一名合格的造价鉴定人员,不仅要 有良好的职业操中、丰富的造价知识和工作经验储备,还 应具备其他多方面的知识,如工程施工技术、法律法规等 方面的知识。同时还必须研究和解决工程造价技术在司法 实践中的应用、特别需要关注司法鉴定中的程序问题。

(江苏常源土地房地产资产评估造价有限公司 蒋姗姗)



12期



"企业管理信息系统"助力企业高质量发展

一、案例要点:

为根高企业管理效能、助力企业高质量发展、我公司运用"企业管理信息系统"平台,实现协同办公、过程质量 拉制、全过程咨询、业务管理信息化全面覆盖、通过企业内部逐渐积累的数据库,为企业在项目前期扣概算审核、 项 目过程中的粮粮提供和关数据支持;通过业务管理模块、对选价咨询、招标代理、跟踪审计、项目管理、工程监理 子 和关业务实时进度监督、质量审核,及时发现进度、咨询质量存在的问题;实现企业内部数据信息共享,为企业进行 项目咨询、前期决策提供数据支持;实现资料信息的实时下载和运用。

二、主要功能

1、实现协同和选程办公

通过"企业管理信息系统",可以随时处理工作。即使员工出差在外地,也不影响工作的进行。为随时随地办公 提供了极大的便捷性。

| rken | WHAT BORG SHEET SHEET | enge eng | 阿苏瓦亚 人力安定 | Sana itana | 数計版表 |
|-----------|--|--------------------|-------------|--|--------------|
| 可外班四日 | ADDE SOUR | were thought of | 20002000000 | The state of the s | Tell control |
| HMIN | 全計4 期: 全計4月. | क्रम् | 1: -30/1- | ~ | |
| Monda | 0 2882 | P#29 | FRIST | 1000 | HR-M |
| n Bogo | 1 C ENGREENWERNSTREETER | to 2003 0133 | Board . | व्यवस्थात | CISSON. |
| M Items # | S D RESULTABLE SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAME SAM | \$1-2023-0040 | manu | PARTHE | * *ARBes |
| 21 MUINE | : O medackeepedateddo | 02104505-0 | Mana | 海山田東村 | KIRRE |
| R HASTLE | 4 DESTRUMPEDENT AND HERE WIE TO HOOM | 1) 21-7021-0003 | 1917 2 1919 | But Back | 07.03 mg |
| | S D RESIDENCE OF THE BURNS OF T | Z)-2011-0011 | BOAKS. | mostrog | 921/22 91 |
| N Delgi | C DESCRIPTION OF CONTRACTOR OF THE | 23-3001-0077 | MARKE | daggan | 477.62 WG |
| E BOTH | 7 CONSIDER BRILLIANDATER TERFERORE | 27-5015-0012 | manan d | Brokke | THE DERE |
| E HEDDI | 8 THE PROPERTY OF THE TRANSPORTER PROPERTY OF THE PROPERTY OF | N924 ZJ-2021-0060 | TUSKE | ROBBAR | OTOBOX. |
| EI RESE | 9 ZZZAVNOBIANISHINA-2345AZ 4367, 4369AHA-254ZUJ | DE 1 20-2014-0006 | MOSRE | energy. | 和日本社 (東京 |
| | TO DESCRIPTION - THE PROPERTY OF THE | 10000011200019 | HOORE | (989) | Berry |
| II Being | THE PERSONAL OF CONTRACTORS WITH | Eleconia i comi di | Macen | 19805 | 5682 |
| 5日日放掘 | RITH HERMANNESSESSION AND THE (-R) - 24 | E (otor) 62000 # M | RIGORN | 200 0 | 6681 |

2、咨询成果三级复核,流程清晰

在内部三级复核过程中,专业人员及时提交相应的依据资料,各级复核人员根据提交的资料进行复核,根据复核结果及时提出复核意见,专业人员根据复核意见进行整改。通过"企业管理信息系统"的使用。有助于企业提高质量管理水平,确保工程项目的质量符合相关标准、规范和要求。

| UMRO | MUNA AN | na Allen | e shudh suit | DRA | MADE ASSESS TRAINE CONTRACT MAIN | | |
|----------|-------------|----------|--|-------|--|--|------------------|
| 2. 外世間名 | DIGIT - NO. | 18625 | I TO THE PROPERTY OF THE PARTY | - BIF | Carlotte Company of the Company of t | | |
| RMITT | EGAS STAR | med | 3 9 90 90 90 | and a | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | Alleman . | |
| ER620 | - | DARG | P# | TRAI | PASS | MARKET AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF | 2020 |
| E COMP | £3000 | 2.5 | REPRESENT | 82 | | mi-o-mni | mn-c-aut |
| E turos | 12.23 | RECEA | THE PLANT OF THE PARTY OF THE P | K | CH CH | 307-02-22 f3 IS | 223-42-20 1510 |
| e notes | ĝan . | NOT | WAY BOVE THE BOX BOX BEEN THE BOX | æ | Brot. geri | 221-03-22 17-10 | 201 CO 21 LE 17 |
| D EUROPE | ib.w | VESUS. | 定在公長/単位 (EFE) | RSI | Bed Hea | 2013-03-26 12:17 | 2020-02-31 (21) |
| HAID | 213 | B22978 | MUCHING COM | 158 | | 2003-00 24 1217 | m max in |
| e Demir | NCE | MARRA | EBWI (CAL | .cal | PARTY SERVICE CONTRACTOR CONTRACTOR | pares an | 235-69-54 th/s |
| Bester | je m | AR2DD | व्यक्षक व्यक्त | RS | PAS SEED | 2007-00-70 UNI | MARCHE |
| EJ IR | 1004 | BDATE. | ECOCAMINA OF ALL | KS | | 2024-00-20 14-00 | 1014-05-21 13-01 |
| | aca | MADEL | attient of Au | POR | | 11 to 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | D)+0:10 00 41 |
| | 6.0 | 四月の生人 | EGEGA | 此章 | Cod. Hed | 1214-01-27 02 41 | 334-63-33 CD 21 |
| | 100pm | Brazza | PERM | 82 | | 2024-03-20 0124 | D14 01-70 014 |

3、进度控制与监督

通过"企业管理信息系统"进度管理,可及时查阅已出具报告、未出具报告、业务进度监控等台帐。如和项目 计划相比,廷迟工期等。也可随时检查未出具报告项目有哪些,该项目目前进展到哪个节点等。通过进度管理,能确保项目够按时按质完成。企业可以方便地追踪项目的进度、货源使用情况,及时发现并解决问题,确保项目 的顺利进行。





| DREA | SHOR SORW | омние энии эксп | SAR | REST | LIVES NEXT | Figure 1 | #51 6 9 | |
|------------------|--------------------|--|-----------|-------|---------------|--------------|----------------|---------------------|
| Poppe | Attent Month in | en: | | | | | | |
| Establish | PARTIE BESTER | ALPENTY BENEFIT BENE | | | | | - | |
| THE PER | 业物物 | thick: not the | | | | | | |
| Renth | C KAMA | 食物化物 | DEFE | 51.54 | F887 | MASS. | 9473 | 9559 |
| THER | 1 [20-2003-2141 | BANKSANITORN-BIRLDRING | 9234 | | #T#498 | 82.9 | SHRINGSTATE | RIGHT DISSELT MINNS |
| _ | ± ○ श्रेश्लिकाल | STREET (NO PORCE) TOTAL | SUCKE SHE | | 25 490 | 9.0 | | right Cashi stein |
| #1111g | उ ⊜ इप्लब्ध सात | 中に投稿が四に二款中にますの音をまる 専門 | 27777 EN | | \$7.75 | 918 | | man troot man |
| HEUSEN | 4 () 20-3039-0199 | REAL PROPERTY. | SHOW BY | | STORE | SECTION . | | PRESTR |
| INDEED | 3 C 31-201-000 | 图42773宋·始秋(9)·全西第二年201977 | all tree | | 20,254 | 822 | WEARING PT | PR 19 - 7 |
| ****** | # D 20-2004-0033 | 日本である丁屋を含むからいかがかいからかる | 27E 016 | | 25 WHIT | PSE | | rate Levi |
| | 7 D 10 2027 5166 | 企业与天中区最后的生活工程的企业 | SHIPPY BY | | 01.0338 | Description | SERVICE STATE | ears torot |
| | 8 🗆 2037 9004 | 201年了個科技性質可及最近關於中央的情報和1 | exes | | At gold | 10,00 | | Desire |
| | 2 🖸 20-5031-0077 | 中江中央計学的部中白 (一班) 宣告外部于亚州教 | erm | | 第三年700 | 87.0 | STARTERY | PROTESTO |
| | 10 🖂 20-0020-0094 | 中产的物理用 (金幣) 医克特特氏合作品及中央点 | 数を持ちの事件 | | 用于工规程 | 127918 | | rate (total see |
| | 11 D 20-3033-0144 | [原代][[子中西7000年至三月5日][[明明] | श्री क्य | | Brezz | PTF | MINHTHE | C91 (per) was |
| | 12 🔲 23-7012-0240 | . 我也也不是我的工程 | 伊莱尔州 | | BYPRE | | | FEET (2021) 197574 |
| | מטט-אמפים 🗎 ני | ASSESSED FOR THE PROPERTY OF T | 2117 | | 97772 | 1279:0 | | FIR transment |
| | 14 📋 21-2024-0004 | INCOMENTATION OF THE PROPERTY | gration | | SCHOOL | 957LW | | PARTITE STREET |
| | 15 [] 23-2025-0178 | を表現を持ちを含むない。 を表現を表現を表現を表現を表現している。 を表現した。 を表した。 を表現した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表した。 を表し | EXT | 1 | oc more | EST. | WI-MCG22 | CTS [177] 79764 |
| | nt □ 21-2021-0171 | ENGRAL MINESCHIEF (MINISTER) | organ | | donne | 100.00 E | | STREET WOOD OF |
| | 17 (2)-3021-0174 | E0725.4988 | See an | - | proper | 97.19 | | ATELY ENDINE |
| | AS CI SIMPLE | CHIEF COMMISSION IN THE | EXTR | | SCHOOL STREET | protei | | Market Spirit |
| | 19 22-2013-0190 | SANCE MAKENDANDER TO SET S | Elim | | of state | ,01M | | REPRESENTED 11 FF |
| | 20 21-2020-0179 | WINDOWS THE SERVE BEING | raffing. | | #CREE | 27.5 | MILETT GOLD | PARTY COURT |

4、数据信息共享

造价咨询部通过将项目指标分析上传至"企业管理信息系统",如共享典型项目计价清单、主要材料(设备) 市肠价格、 指标含量及费用分析等。企业可以方便地查看和分析项目各指标情况,为其它项目决策提供有力的数据 支持。

| 会配表の | 的间办公 商业机会 合同 | 引与客户 金 | 过程名词 业务管理 | in trita | 1方包世 | | | | |
|----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--|--|--|--|
| य महिन्द्रात्म | ☆ SCHOOL 符为这样× EDNIG× | | | | | | | | |
| 到 材料设备价格 | 4724242 | 小公司会: | | 非效益表: | -13/11- | | | | |
| 图 智能活用 | 业务合称 | 7 7 4 | 25:48 | 新選託门 | ****** | | | | |
| 亚 造价云的页 | 1 中天野牧鱼田(他安)新材料有限公 | THE STATE OF | ZJ-2023-0171 | 进价调问区 | 理机场建筑局 | | | | |
| 2 数时件 | 2 □ 常州市经开区等西山片区华东军台中 | 周日 (一町) | ZJ-2024-0044 | 理价质均能 | 短切粉卷22程 | | | | |
| | 3 中天研究组团 (地安) 新材料商品 | 河北西西 | ZJ-2025-0171 | 运价强调制 | 进切级性免疫 | | | | |
| | 4 中天研究或医院洗涤器管理产业国际 | 如日外运物证 | ZJ-2024-0043 | 控价物调题 | 場が他性を | | | | |
| | 5 1 | | ZJ-2023-0196 | 理价值问题 | 进价标准空间 | | | | |
| | 6 日 常州市安山市交通工程2号线 网工程 | 土陸馬工州 | ZJ-2029-0141 | 通行器均衡 | 增加和使用 | | | | |
| | 7 □ 是河南岛幼儿园外立面改造工程 | | ZJ-2023-0180 | 達切或肉細 | 性的物理性相 | | | | |
| | 8 中以国际创新时二期(中以数本的)由 | 设项目-成3 | ZJ-2023-0113 | 理价类的超 | 理切似性思理 | | | | |
| | 8 □ 班代本和第三的認施時代 | | ZJ-2024-0042 | 理价值询回 | 通价包含 | | | | |
| | 10 🔲 ,常州武海师型 海投资效应有限公司 | 110kv驻电 | ZJ-2024-0041 | 這价資明記 | 短切物。他名明 | | | | |

三、取得成果

1、提升工作效率

通过管理平台,我公司能够自动化处理大量数据,减少手动输入和计算的错误,从而大大加快工作进度。同 时,平台支持多人协同工作,不同部门之间可以实时共享和更新信息,减少沟通成本,提高工作效率。

2、增强数据分析和决策能力

数据分析: "企业管理信息系统"内置了强大的数据分析工具、能够帮助企业深入挖掘数据价值,发现隐藏在 **数据背后的规律和趋势。**

科学决策:基于"企业管理信息系统"提供的数据和分析结果、参照类似项目、企业能够做出更加科学、合理 的决策,提高决策的质量和准确性。

3, 实现无纸化内部流转及电子档案收集, 节约企业成果

通过"企业管理信息系统",我公司实现无纸化内部流转和电子档案收集与管理,大大节约企业成本。电子档 **袁收集,可以很好避免书面档案丢失、存放困难的问题,同时查找档案迅速,借阅档案便捷等。**

综上所述,造价咨询企业使用"企业管理信息系统"在提升工作效率、增强数据分析和决策能力、实现无纸化 办公子方面具有显著优势。这些优势有助于造价咨询企业提高核心竞争力,实现可持续发展。

(江苏倌和工程建设管理房地产评估有限公司 裴仁云)



年

第

常州



工程按质论价费用的计取

一、问题的提出

承发包双方在施工合同中约定了本工程质量标准为,某市"××杯"优质工程。最终,该工程获得了该奖项。 承包人在报送的结算文件中计取了按质论价费用、但发包人认为双方合同中未明确约定计价按优质优价工程取费,所以优质优价费用不应计入工程造价。双方就优质工程取费(按质论价费用)产生争议。

二、什么是按质论价费用,为什么计取按质论价费用

建设工程按质论价费用,也叫优质优价费用,是一种根据工程质量的高低来调整工程造价的费用。它体现了"优质优价"的原则,主要用于激励施工单位提高工程质量。当工程质量达到高于合同约定的质量标准或者优质工程的评定标准时,建设单位会给于施工单位一定的经济补偿,这个补偿费用就是按质论价费用,反之,如果工程质量未达到合同要求,可能会扣除相应的费用。

三、什么样的工程可计取按质论价费用

以江苏省为例、工程按质论价费用一般按国优工程、国优专业工程、省优工程、市优工程、市级优质结构工程等次计列。

国优工程包括中国建设工程争班奖、中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程奖。国优专业工程包括中国建筑工程 装饰奖、中国钢结构金奖、中国安装工程优质奖(中国安装之星)等。

省优工程指江苏省优质工程奖"杨子杯"(另如湖北省优质工程奖"楚天杯",浙江省优质工程奖"钱<u>工</u>杯")。

市优工程包括由各设区市建设行政主管部门评定的市级优质工程,如南京"金陵杯"优质工程奖,常州"金龙杯"优质工程奖。

市级优质工程包括由设区市建设行政主管部门评定的市级优质结构工程。

四、工程按质论价费用如何计取

按质论价(优质优价)取费,大都是计费基础乘以费率。比如江苏省,不同的工程类别、不同等次的优质工程规定不同的费率,计费的基础为分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费,然后乘以对应的费率。

五、达到合同约定的质量等次是否必须计取优质优价费用

(一)文件规定

江苏省住建厅的文件规定,建设工程达到合同约定的质量创建目标时,按照达到的质量等次计取按质论价费用, 未达到合同约定的质量创建目标时,按照实际获得的质量等次计取按质论价费用,超出合同约定的创建目标时,合同 有明确约定的,根据合同的约定确定是否按照实际获得的质量等次计取按质论价费用,合同未明确约定的,由发承包 双方协商确定。

仔细分析上述规定内容,我们可得出以下结论:

- 1,建设工程达到合同约定的质量创建目标,应当按照达到的质量等次计取按质论价费用。比如江苏省内建筑工程获得"扬子杯"奖项,应按1.3%的费率计取省建筑工程优质优价费用,常州市内建筑工程获得"金龙杯"奖项,应按0.9%的费率计取市建筑工程优质优价费用。
- 2、常州市内建筑工程,未达到合同约定的"扬子杯"质量目标,但获得了"金龙杯"奖项,即省优未达到,但达到了市优,应按市优等次计取按质论价费用。
- 3、常州市内建筑工程,合同约定质量创建目标为常州市"金龙杯"优质工程,但最后申报省优质工程奖"杨子杯"并顺利获奖。需看合同是否约定按实际获得的质量等次计取按质论价费用,如果合同没有约定,由发承包双方协商确定。

从文件字面意思可见,只有第三种情形即实际获奖等次高于合同约定的质量等次时未约定按实际获得的高等次奖项计取按质论价费用的,由双方协商确定。除此之外,合同只需确定创建的质量目标,并未要求在合同中明确创建质量目标依据什么标准计取优质优价费用。





关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见

一、总体要求

主要目标是、到2027年,新型城市基础设施建设取得明显进展,对韧性城市建设的支撑作用不断增强,形成一批可复 割可推广的经验做法。到2030年,新型城市基础设施建设取得显著成效,推动建成一批高水平韧性城市,城市安全彻 社特续提升,城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

二、重点任务

(一) 实施智能化市政基础设施建设和改造。深入开展市政基础设施普查,建立设施信息动态更新机制,全面举提 现状底数和管养状况。编制智能化市政基础设施建设和改造行动计划,因地制宜对城镇供水、排水、供电、燃气、热力、消火栓(消防水鹤)、地下综合管廊等市政基础设施进行数字化改造升级和智能化管理。加快重点公共区域和道 路视频监控等安防设备智能化改造。加快推进城市基础设施生命线工程建设,新建市政基础设施的物联设备应与主体

(二) 合同约定

按照上述文件的规定,只要达到了质量创建目标,就应当计取按质论价费用。但为何本文开篇所述工程已经获得合同约定的质量目标奖项,而发包人却不予计取按质论价费用,理由是合同未约定计取按质论价费用。也就是说,合同只约定了质量创建目标,而对质量目标达到后如何奖励承包人没有约定。那么,在此情形下,是否还应计取按质论价费用?发承包双方则各说各的理。发包人认为合同无约定不应计取,承包人认为质量已达合同约定目标,应当计取按质论价费用。 僵持不下时,要么一方不再坚持,否则,需通过法律途径来定纷止争。

六、律师提醒

从江苏省住建厅文件的字面意思看,只要约定质量创建目标,一旦达到该目标即可按文件规定的标准计取按质论价费用,对于是否还需约定按文件规定或其他标准计取按质论价费用并无规定。文件的出台是通过优质优价鼓励创建更多优质工程,提高工程质量。从公平性角度、从承包人为了达到质量目标投入的比一般合格工程更多的要素考量,以及从按质论文件规定的初衷出发,达到了质量目标,当然应当计取按质论价费用,否则就失去了质量目标创建的动力和意义。

但是,政府文件毕竟不是法律的强制性规定,是否在未明确约定计取按质论价费用的前提下直接依据政府文件要求计取,发承包双方站在各自的立场,确实存在矛盾和分歧,这样的矛盾和分歧往往难以调和。

那么,在签订施工合同时,如果约定创建质量目标,需同时约定按质论价费用的计取,如达到创建目标的计取标准、超过创建目标的计取标准、未达创建目标但达到稍低等次质量目标的计取标准,等等,或者约定依据什么文件计取按质论价费用。因为合同是解决双方争议最根本、最重要的依据,是约束合同双方的"法",只要合同约定不违法,就解决合同双方的争议而言,合同一般优先于政府文件规定和法律规定。

当然,如果已经签订了合同,合同中只约定了创建的质量目标,未约定按质论价(优质优价)费用,还是应当尽力争取。 毕竟一方面优质优价费用可弥补承包人高于一般工程的较高投入,另一方面对于今后承接工程也是克眼的业绩。 (江苏良筑律师事务所 许莉)



车库等防淹、防盗、防断电功能。

年

第 2期

设备同步设计、同步施工、同步验收、同步投入使用,老旧设施的智能化改造应区分重点、统筹推进,逐步实现对 市 政基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、惊景构建、快速评估和大数据分析,提高安全隐患及时预察和事放应经 处置能力、保陈市政基础设施安全运行。建立福盖管线类别齐全、基础数据准确、数据共享安全、数据价值发挥充分 的地下管网"一张图"休系,打造地下管网规划、建设、运维、管理全流程的基础数据平台,实现地下管网보设运行 可视化三维立体智慧管控。强化燃气泄漏智能化监控,严格落实管道安全监管巡查责任,切实提高燃气、供热安全等 理水平。落实居民加压调蓄设施防淹和安全防护措施,加强水质监测,保障供水水质安全。加强对城市桥架、隧道等 设施的安全运行监测。统筹管网与水网、防洪与排涝,健全城区排涝通道、泵站、闸门、排水管网与周边江河湖海.

(二) 推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行为切入点, 建 设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系。深人推进"第五代移动通信(5G)+车联网"发展,逐步稳妥推广应用精 助驾驶、自动驾驶、加快布设城市道路基础设施智能感知系统,提升车路协同水平。推动智能网联汽车多场景应用, 满足智能交通需求。加强城市物流配送设施的规划、建设、改造,建设集约、高效、智慧的绿色配送体系。加快完善 应急物流体系,规划布局城市应急物资中转设施,提升应急状况下城市物资快速保障能力。加快停车设施智能化改造 和建设。聚合智能网联汽车、智能道路、城市建筑等多类城市数据,为智能交通、智能停车、城市管理等提供支撑。

水库等应急洪涝联排联调机制,推动地下设施、城市轨道交通及其连接通道等重点设施排水防涝能力提升,强化地下

- (三)发展智慧住区。支持有条件的住区结合完整社区建设,实施公共设施数字化、网络化、智能化改造 与管 理,提高智慧化安全防范、监测预警和应急处置能力。支持智能信包箱(快件箱)等自助服务终端在住区布局。 鼓励 对出人住区人员、车辆等进行智能服务和秩序维护。创新智慧物业服务模式,引导支持物业服务企业发展线上线下生 活服务。实施城市社区嵌入式服务设施建设工程,提高居民服务便利性、可及性。发展智慧商圈。建立健全数字、鼓 能、多方参与的住区安全治理体系,强化对小区电动自行车集中充电设施、住区消防车通道、安全疏散体系等隐患防 治,提升城市住区韧性。
- (四) 提升房屋建筑管理智慧化水平。建立房屋使用全生命周期安全管理制度。依托第一次全国自然灾害综合 风 险普查数据和底图,全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数,重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗震性能、建筑消 防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患,形成房屋建筑安全隐患数字档案。建立房屋建筑信息动态更新机 制、强化数据共享,在城市建设、城市更新过程中同步更新房屋建筑的基础信息与安全隐患信息,逐步建立健全覆盖 全面、功能完备、信息准确的城市房屋建筑综合管理平台。健全房屋建筑安全隐患消除机制,提高房屋建筑的抗震、 防雷、防火性能,坚决遏制房屋安全事故发生。
- (五) 开展数字家庭建设。以住宅为载体,利用物联网、云计算、大数据、移动通信、人工智能等实现 系统 平 台、家居产品互联互通,加快构建跨终端共享的统一操作系统生态,提升智能家居设备的适用性、安全性,满足居民 用电用火用气用水安全、环境与健康监测等需求。加强智能信息综合布线,加大住宅信息基础设施规划建设投入力 度,提升电力和信息网络连接能力,满足数字家庭系统需求。对新建全装修住宅,明确户内设置基本智能产品要求, 鼓励预留居家异常行为监控、紧急呼叫、健康管理等智能产品的设置条件。新建住宅依照相关标准同步配建光纤到 户 和移动通信基础设施。鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品,对传统家居产品进行电动化、数字化、网络化改 造。在数字家庭建设中,要充分尊重居民个人意愿,加强数据安全和个人隐私保护。
- (六)推动智能建造与建筑工业化协同发展。培育智能建造产业集群,打造全产业链融合一体的智能建造产业 体 系,推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级。深化应用建筑信息模型 (BIM) 技术、提升建筑设计、施工、运营 维护协同水平。大力发展数字设计、智能生产和智能施工,加快构建数字设计基础平台和集成系统。推动部品部件 智 能化生产与升级改造。推动自动化施工机械、建筑机器人、三维(3D)打印等相关设备集成与创新应用。推进智慧/工



州

I 程

造

价 倌

三 在 段 、 朔 化 信 应 技 术 与 建 筑 施 工 管 理 深 度 融 合 , 进 一 步 提 升 安 全 监 管 效 能 。

- (七) 完善城市信息模型 (CIM) 平台。加强国土空间规划、城市炮设、湖给通感、城市运行管理停告有关行业、 后甚合、 协同发展,在政务服务、公共卫生、防灾减灾赦灾、城市体检等领域丰富应用场景,开展城市综合风险呼 伤. 统· 锛利用地上地下空间, 合理划定防灾避难空间, 为科学确定不同风险区的发展策略和风险防控要求提供支撑, 严抵城市空间韧性。
- 应督和综合评价,推进城市运行管理服务"一网统管"。加快构建国家、省、城市三级平台体系、加强与城市智能中 底跃务 平台 与应急管理、工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、商务、卫生健康、市场监 、 气象、 数据管理、消防救援、地震等部门城市运行数据的共享,增强城市运行安全风险监测预整能力。 开展城市 运厅管理服务常态化综合评价,实现评价结果部门间共享。
- (九) 强化科技引领和人才培养。组织开展新型城市基础设施建设基础理论、关键技术与装备研究,加快突破城 市圾海量数据处理及存储、多源传感信息融合感知、建筑信息模型三维图形引擎、建筑机器人应用等一批关键技术。 弦立完善信息基础数据、智能道路基础设施、智能建造等技术体系,构建新型城市基础设施标准体系。依托高等学 校、科研机构、骨干企业以及重大科研项目等,加大人才培养力度,注重培养具有新一代信息技术、工程建设、城市 监理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才。
- (十) 创新体制机制。创新管理手段、模式和理念,探索建立新型城市基础设施建设的运作机制和商业模式。创新 完善投融 资机 制,拓宽投融资渠道,推动建立以政府投入为引导、企业投入为主体的多元化投融资体系。通过地方政 府专项债券支持符合条件的新型城市基础设施建设项目,鼓励通过以奖代补等方式强化政策引导。按照风险可控、商 业自主的原则,优化金融服务产品,鼓励金融机构以市场化方式增加中长期信贷投放,支持符合条件的项目发行基础 设施领域不动产投资信托基金(REITs)。创新数据要素供给方式,细化城市地下管线等数据共享规定,探索建立支 排新型城市基础设施建设的数据共享、交换、协作和开放模式。加强数据资源跨地区、跨部门、跨层级共享利用,夯 实城市建设运营治理数字化底座,充分依托底座开发业务应用,防止形成数据壁垒,避免开展重复建设。鼓励先行先 试, 积极探索创新, 及时形成可复制可推广的经验做法。
- (十一) 保障网络和数据安全。严格落实网络和数据安全法律法规和政策标准,强化信息基础设施、传感设备和智 题应用安全管 控, 推进安全可控技术和产品应用,加强对重要数据资源的安全保障。强化网络枢纽、数据中心等信息 基础设施抗毁 韧性,建立健全网络和数据安全应急体系,加强网络和数据安全监测、通报预警和信息共享,全面提高 新型城市基础设施安全风险抵御能力。

三,加强组织领导

在党中央集中统一领导下,各地区各部门要把党的领导贯彻到推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市工作各 方面全过程,结合实际抓好本意见贯彻落实,力戒形式主义。各有关部门要主动担当作为,加强改革创新,建立健全 协同机制。住房城乡建设部要牵头加强指导和总结评估,及时协调解决突出问题。重大事项及时按程序向党中央、国 多院请示报告。

> 中共中央办公厅 国务院办公厅 2024年11月26日





常州市住房和城乡建设局

常住建 [2024] 244号

关于做好2025年元旦春节期间我市在建项目工程款和农民工工资 支付工作暨开展治理欠薪冬季行动的通知

各辖市(区)住建局、经开区建设和交通局、各有关单位:

2025年元旦春节即将临近,工程建设领域正值工程款和农民工工资结算支付高峰,为切实做好在建项目工程、新和 农民工工资支付工作,持续巩固根治欠薪工作成果,保障工程建设领域农民工合法权益,扎实维护经济发展和社会秩 序稳定,根据《关于开展治理欠薪冬季行动的通知》(人社部明电 [2024] 15号)、《省就业促进和劳动保护工作领 导小组办公室关于做好治理欠薪冬季行动的通知》(苏就劳办发〔2024〕5号)等文件要求,决定自即日起至2025年春 节前,在全市范围内开展房屋建筑和市政基础设施建设领域治理欠薪冬季行动。现就有关事项通知如下。

一、总体要求

深入贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于保险农民工工资支付工作重要指示批示精神, 深化 落 实 《保障农民工工资支付条例》等法律法规及政策文件,按照治源头、防风险、强监管、严惩处、兜底线的总体要求。 以工程建设领域特别是政府、国企项目为重点,采取超常规举措强化欠薪治理,让农民工及时拿到工资报 酬返 乡过 年,坚决遏制因欠薪引发重大群体性事件和恶性极端事件,兜牢民生底线,维护社会和谐稳定。

二、主要任务

- (一) 全面细致排查,摸清欠薪风险隐患。—是开展项目自查。各建设、施工单位要迅速开展工程款支付和农民 工工资支付情况自查工作,尤其是施工单位要对应发放的农民工工资做到心中有底。要以工程项目为单位, 合同 为 依 据,对工程款和农民工工资支付情况逐一自查,查请应收应付款项情况、应支付农民工工资人员和数量、工程款和农 民工工资支付缺口,制定收款和支付计划及落实计划的措施,准确填写报送《常州市在建工程项目工程款和农民工工 资支付自查表》(详见附件1)。二是开展全面排查。各属地建设行政主管部门要加强对本行政区域内在建项目 工程 款 支付情况的摸排,采取线上排查和实地巡查相结合方式重点排查政府、国企项目以及社会投资的房地产开发项目。 对 项目工程款和农民工工资的收付情况进行分析研判,对于工程款和农民工工资支付缺口较大、施工不正常(尤其是已 经处于停工状态的项目) 和农民工工资支付管理上存在较大漏洞的项目要纳人风险隐患项目管理,准确填写报送 《常 州市在建项目工程款和农民工工资支付风险隐患项目排查汇总表》(详见附件3)。对风险隐患项目及时预警、重点关 注、跟踪管理,同时要督促各责任单位及早筹措资金,制定风险隐患化解方案,规范农民工工资发放程序, 确保 足 额 支付。
- (二) 加强监督检查, 落实落细保障农民工工资支付各项制度。各级建设行政主管部门要充分利用全市建筑 市场 2024年第二次综合大检查、冬季专项行动检查、日常抽巡查等方式,对在建工程项目尤其是政府投资工程项目和国企 项目加大检查力度,重点对实名制管理、农民工工资专用账户、按月足额支付工资、工资保证金、维权信息告示、牌等 制度落实情况进行监督检查,及时发现和消除拖欠农民工工资隐患。同时依托常州市建筑工人信息服务平台 、运 用 大 数据功能定期梳理在建项目保障农民工工资支付制度落实情况,对落实不到位的建筑工程项目及时列入预警项 目 名 单,并跟踪督促整改落实到位。特别是对省级预警项目,要逐一核查、销号管理。
- (三)发挥行业监管优势,协调解决工程款和农民工工资拖欠矛盾。各级建设行政主管部门要紧盯问题线索,加大 力度查处因违法发包、转包、违法分包、挂靠,拖欠工程款导致的拖欠农民工工资案件,强力纠治无故拖欠农民工工 资。统筹兼顾保交房和保工资,对于资金链紧张的房地产项目,统筹解决好拖欠农民工工资问题,严控发生新拖、大。 对于因工程款等源头资金支付未到位引发农民工工资支付风险的房地产项目,要加强与房屋预售资金监管部门衔接, 通过采取定向支付、应急支付等方式,最大限度保障项目工程款和农民工工资的支付。

- 建材信息价并非指令性价格,仅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 I 程 造 价 倌 息

三、工作要求

- (二) 严格落实责任,完善投诉处理机制。一是压实项目参建各方主体责任。建设单位是工程项目的首奏责任人。
 髮严格按照合同约定和有关规定及时支付工程款和足额拨付人工费用,并要督促施工单位将工程款优先用于农民工工
 资发放。总承包单位对所承包工程项目的农民工工资支付负总责,要严格执行《保障农民工工资支付条例》和《常州
 市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法(试行)》(常住建规〔2020〕3号)有关保障农民工工资支付的各项
 髮求。分包单位对所承建的分包工程的工人工资支付负直接责任,要严格按照与农民工签订的劳动合同/用工协议约定
 足额支付工资。在建项目应建立完善农民工工资投诉处理网络,明确责任人员,认真填写报送《常州市在建工程项目
 农民工工资投诉处理责任人员表》(详见附件2)。一旦出现集访,涉事项目的建设、施工单位有关责任人员第一时间
 必须赶到现场,迅速摸清情况,及时进行处置,防止事态扩大。二是落实属地监管责任,依法妥善处置农民工工资投
 诉。各级建设主管部门要进一步畅通农民工工资投诉举报渠道,通过公布投诉电话、设立投诉接待室、信助接待点等
 方式,对于农民工工资投诉来电、来信、来访,要第一时间积极响应、核实情况,按照农民工工资投诉处理有关办法
 和工作流程分类协调处置。对于查实的欠薪违法行为,要在2025年春节前予以办结。
- (三) 注重风险防范,严惩欠薪违法行为。各级建设主管部门要牢固树立底线思维、强化风险防范旅识、坚持事前预防、抓早抓小、系统治理、精准治欠,严防因欠薪问题引发重大群体性事件、极端恶性事件和重大舆情事件。同时应加大欠薪违法行为的惩处力度,对因保障农民工工资支付制度落实不到位引发农民工工资投诉集访、处置不及时造成不良社会影响的有关项目责任方要严格责任追究,通过扣除企业信用分、诚勉谈话、通报批评、列为重点监控对象、限制市场准入等措施实施联合惩戒。对组织农民工进行越级上访、采取非理性方式讨薪、以讨要农民工工资名义讨要工程款的劳务组织者和个人列入房屋建筑和市政基础设施行业从业人员慎用名单,对采取非法手段讨薪或以讨薪为名实施敲诈勒索,构成违反治安管理行为的,报送公安机关处理,涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。
- (四)做好统计报送,认真开展总结评估。一是定期报送相关报表。各在建项目总承包单位将(附件1、2)于2024年12月15日前报属地建设主管部门(钟楼区、天宁区在建项目报市城建中心),各属地建设行政主管部门将(附件3)于2024年12月31日前报送市住建局招投标处。二是及时开展总结评估。治理欠薪冬季行动结束后,各地建设行政主管部门要对冬季行动开展情况进行总结,全面梳理2025年元旦春节期间农民工工资投诉处置情况,形成通报文件于2025年2月20日前报市城建中心汇总。同时,各地建设行政主管部门要对冬季行动期间发现的各类欠薪问题进行追根溯源、举一反三,分析欠薪原因,查找制度落实中存在的堵点难点卡点,找出具体症结,研究对策措施,为长效治理欠薪问题提供有力支撑。

联系人: 袁帅(市住建局), 85682051, 邓小成(市城建中心), 88029267。

附件: 1、《常州市在建工程项目工程款和农民工工资支付自查表》(略)

- 2、《常州市在建工程项目农民工工资投诉处理责任人员表》(略)
- 3、《常州市在建项目工程款和农民工工资支付风险隐患项目排查汇总表》(略)

常州市住房和城乡建设局 2024年11月28日



一叶兰、天门冬科多年生常绿草本植物、又名蜘蛛抱 蛋、斩龙剑、十叶万年青等。一叶兰根状茎近圆柱形。叶 单生、矩圆状披针形、披针形至近椭圆形、叶两面绿色。 苞片淡绿色、花被钟状、外面带紫色或暗紫色。 浆果球 形、通常具一颗种子。花期1-4月。

一、形态特征

一叶兰植株高40-80厘米,是多年生常绿草本植物。 地下根状茎横生,粗硬,生有多数须根,近圆柱形,直 径5-10毫米、具节和鳞片。叶单生、彼此相距1-3厘米、 矩圆状披针形、披针形至近椭圆形,长22-46厘米,宽 8-11厘米,先端渐尖,基部楔形,边缘多少皱波状,两 面绿色,有时稍具黄白色斑点或条纹,叶柄明显,粗壮, 长5-35厘米。总花梗长0.5-2厘米, 苞片3-4枚, 其中2 枚位于花的基部、宽卵形、长7-10毫米、宽约9毫米、淡 绿色,有时有紫色细点,花被钟状,长12-18毫米,直径 10-15毫米,外面带紫色或暗紫色,内面下部淡紫色或深 紫色、上部(6-)8裂,花被筒长10-12毫米,裂片近三 角形,向外扩展或外弯,长6-8毫米,宽3.5-4毫米,先 端钟、边缘和内侧的上部淡绿色、内面具条特别肥厚的肉 质脊状隆起,中间的2条细而长,两侧的2条粗而短,中部 高达1.5毫米,紫红色,雄蕊(6-)8枚,生于花被简近 基部,低于柱头,花丝短,花药椭圆形,长约2毫米,雌 蕊髙约8毫米,子房几不膨大,花柱无关节,柱头盾状膨 大, 圆形, 直径10-13毫米, 紫红色, 上面具(3-)4深 裂, 裂缝两边多少向上凸出, 中心部分微凸, 裂片先端微 凹,边缘常向上反卷。浆果球形,直径约1厘米,绿色, 通常具一颗种子。

二、分布范围及生态习性

一叶兰原产于中国西南地区和台湾省, 野生的一叶 兰原产于日本,广泛分布于亚洲北热带和亚热带地,在中 国、越南等东南亚地区均有分布,在中国分布于北京、河 南、广东等地。

一叶兰性喜温暖、湿润的半阴环境,常生于山野林阴 处或岩缝中, 也生于荫蔽、湿度大的天然林下。较耐荫, 不可见强光。其生长适宜温度白天为20℃-22℃,夜间为 10℃-13℃。较耐寒,温度低于0℃不会受冻害,但室温 不低于5°C才可安全越冬。不耐盐碱、瘠薄、干旱,在疏 松肥沃、排水良好的沙壤土中可生长良好。

三、繁殖方式

- 1. 分株繁殖: 一叶兰结实率低, 且自然条件下种子无 法发芽,人工栽培中,主要靠分株繁殖。于春季将母株在根 茎处分割成数丛,每丛保留3-5片叶,另行栽种在具有一定肥 力的、以炭化砻糠和蛭石及饼肥配制而成的无土驯化床内。
 - 2. 组织培养: 取侧芽作为外植体, 于第一培养基

(MS、6-苄基腺嘌呤、萘乙酸、蔗糖和琼脂) 中 圻 季 散、6-苄基腺嘌呤、蔗糖和琼脂)中培养得试管 苗丛生 芽,再置于第三培养基 (MS、萘乙酸、6-苄基 腺 嘌呤 蔗糖和琼脂) 中培养得健壮植株, 然后置于第四 培养 基 (MS、萘乙酸、蔗糖和琼脂) 中培养, 得完整带根苗, 向培养瓶内添加自来水炼苗, 待完整带根苗的表面, 角质形 成后取出,洗净根部培养基后移栽至椰糠基质中。

四、栽培技术

- 1. 上盆,一叶兰在3-10月均可进行上盆,但上盆宜 早,早发根。将根状茎切成3-5个芽上盆。一人搾苗提掖 株正直,根茎部位的着底深度以离内盆圆台3cm为宜、另 一人加置陶粒在内盆,适当摇动内盆,使陶粒排列紧实, 以及紧贴根系, 离盆口2-3cm陶粒加置高度, 整理植株冠 型,将加有营养液的外盆套入即可。
- 2. 水肥管理: 一叶兰生长期间需充足水分, 浇水不 可使用过硬的水质,宜用蒸馏水、过滤水或雨水等。 应保 持盆土常湿、经常于叶面喷水。一叶兰抗性较强, 渍水易 染病虫害, 秋末后适当减少浇水, 夏季浇水遵循 "见干见 湿"原则。春夏季生长旺盛期每月施液肥1-2次, 追肥以 **氡肥为主,以保证叶片清秀明亮。**
- 3. 光照: 一叶兰极耐阴, 可常年栽培于明亮的室 内,在阴暗室内也可观赏数月。一叶兰移栽浇透水后,应 在阴凉处放置数天,正常养护时在移置有散射光线的地 方。一叶兰不可强光暴晒,短时间强光直射,出现叶片变 **黄的现象,失去光泽。**

五、病虫防治

一叶兰置于室内遇郁闭、通风不良等情况会发生红 蜘蛛、蚜虫、白粉虱等虫害,可喷洒乐果乳剂或敌敌畏 进行防治、若遇夏季高温潮湿、通风不良等情况会发生白 粉病、褐斑病、腐烂病等病害,可用托布津喷洒防治,在 夏季可置一叶兰于通风良好的荫棚下养护,冬季遇晴朗天 气,在中午可开窗通风换气。

六、主要价值

- 1. 观赏价值: 一叶兰叶形挺拔整齐, 叶色浓绿光 亮, 姿态优美, 适应性强, 是室内绿化的优良观叶植物。 适宜摆放在光照不强的书房、卧室等地方。一叶兰适合庭 园的背阴处或林下散植。盆栽可置于宾馆的电梯间、会议 室和地铁等公共场所,叶片是常用的插花陪衬材料。
- 2. 生态价值: 一叶兰可作为袪除甲醛的 "净化 器",还可净化分布在空气中的其余有害气体,能吸附粉 尘和氟化氢。
- 3. 药用价值: 一叶兰根茎可入药, 味辛、甘, 性微 寒,具有活血止痛、清肺止咳、利尿通淋的功效。

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



常

州

I

程

造

价



周佳装饰材料价格信息

| - | | | 74 12 | 702 1 114 | . 1/1 | 10 10 14 | | |
|---------|------------|-----------------|-----------------------|-----------|------------|---------------|------------------------|--------------|
| 1 | 特尼 | 品名 | 规格型号 | 船(无/钻涂) | 品殊 | 压名 | 规 | 明善(居/至/统) |
| | 山干英 | 玻铁板 | 1220 × 2440 × 12mm | 49.00 | 宝龙 | 跃而石音钣 | 1200 x 3000 x 9.5mm | 177:35 |
| 1 | 班干山 | | 1220 × 2440 × 15mm | 59.00 | 宝龙 | 纸而石膏胶 | 1200 × 3000 × 12mm | 14.15 |
| - | 位于河 | | 1220 × 2440 × 12mm | 62.00 | 宝龙 | 耐水石膏质 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 28. SF |
| IL | 似于政 | 高强石膏甚阻堪板 | 1220 × 2440 × 15mm | 74.00 | 宝龙 | 副水石膏 版 | 1200 × 3000 × 12mm | 29:7F |
| j_ | 山干爽 | 细木工板 | 1220 × 2440 × 17mm E1 | 79.00 | 宝龙 | 防火石膏既 | 1200 × 3000 × 9°, 5mm | 217.50 |
| - | 灰干山 | 細木工板 | 1220 × 2440 × 18mm E0 | 93.00 | 宝龙 | 防火石膏瓦 | 1200 × 3000 × E2mm | 284.705 |
| - | 山干茲 | 欧松板 ENF | 1220 × 2440 × 9mm | 57.00 | 宝龙 | 防網石膏板 | 1200 × 3000 × 97. 5mm: | 23.70 |
| L | 山干爽 | 欧松板 ENF | 1220 × 2440 × 12mm | 67.00 | 宝龙 | 防湖石膏板 | 1200 × 3000 × F2mm | 24.96 |
| - | 山干爽 | 欧松板 ENF | 1220 × 2440 × 15mm | 77.00 | 台荣 | 低密度抗裂既 | 1220 × 2440 × 10mm | 86: 66 |
| 1 | 山干英 | 欧松板 ENF | 1220 × 2440 × 18mm | 87.00 | 台荣 | 低密度抗聚胺 | 1220 × 2440 × [2mm] | 93.00 |
| | 八千亥 | B1 阻燃板 | 1220 × 2440 × 5mm E0 | 67.00 | 台柴 | A聚不图於复忠吊用被 | 610×610×4mm | 43.80 |
| L | 以干英 | B1 阻燃板 | 1220 × 2440 × 9mm E0 | 76.00 | 台荣 | A要不囤抗支用品頂板 | 610×610×5mm | 46.60 |
| | 英千山 | B1 阻燃板 | 1220×2440×12mm E0 | 86.00 | 台裝 | 抗阻冶净板 | 610×610×8mm | 12T.50 |
| 11 | 英干山 | B1 阻燃板 | 1220 × 2440 × 15mm E0 | 106.00 | 台荣 | 的律生态硅纤板 | 610×610×6mm | 185.00 |
| _ | 山千英 | B1 阻燃板 | 1220 × 2440 × 18mm E0 | 126.00 | GNG | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 97. 5mm | 15.00 |
| \prod | 山干英 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 64.00 | GNG | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × [2mm] | 16: 80: |
| 11 | 英干山 | 轻钢龙骨 | 60 型品顶 | 76.00 | 火凱朝 | A氨不思身组列板无饱板 | 1220 × 2440 × 6mm | 36:50 |
| | 英干山 | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 67.00 | 火期朝 | A员不思身组判板无规板 | 1220 × 2440 × 8mm | 495.50 |
| Ц | 英干山 | 轻钢龙骨 | 100 型隔培 | 75.00 | 稳熄火 | A. 曼不即自命四级无相近 | 1220 × 2440 × 10mm | 59'-50' |
| Ц | 山干英 | 纸而石斉板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 16.80 | 火飢兢 | A员不配用最門板无限板 | 1220 × 2440 × 12mm | 66.50 |
| Ц | 山千変 | 纸而石膏板 | 1200 × 2400 × 12mm | 20.80 | 火飢兢 | 无石边纤量增强水促板 | 1220 × 2440 × 6mm | 44.50 |
| | 龙胖 | 玻毡面心强纤维石脊板 | 1220 × 2440 × 12mm | 75.50 | 火燃館 | 无石机打鱼增强水泥板 | 1220 × 2440 × 8mm | 595,50 |
| | 龙牌 | 玻毡面高强纤维石膏板 | 1220 × 2440 × 15mm | 87.50 | 火蜘螂 | 无石机打争增强水泥板 | 1220 × 2440 × 10mm | 69.50 |
| I | 龙牌 | 商强石膏基不燃板 | 1220 × 2440 × 12mm | 72.50 | 火麒麟 | 无石棺杆量增强水泥板 | 1220 × 2440 × 12mm | 79.50 |
| l | 龙牌 | 高强石音基不燃板 | 1220 × 2440 × 15mm | 84.50 | 绿航 | 机拼柳桉木工板 | 1220 × 2440 × 1/7mm | 77.00 |
| l | 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 | 矿铝板 (暗架超越暗插) | 300 × 1200 × 15mm | 95.00 | 绿航 | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 9mm | 66.09 |
| | 龙牌 | 装饰石膏板 | 595 × 595 × 9.5mm | 85.00 | 绿航 | BI 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 12mm | 75.00 |
| ١ | 龙 牌 | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 17.70 | 绿航 | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 15mm | 86.60 |
| ١ | 龙牌 | 纸面石杏板 | 1200 × 2400 × 12mm | 20.70 | 绿航 | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 18mm | 96.00 |
| | 龙牌 | 耐水石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 50.50 | 绿航 | 磷化螺丝 | 2.5×3.5×0.05 | 49:00 |
| | 龙牌 | 耐水石膏板 | 1200 × 2400 × 12mm | 52.30 | 晋德 | 磷化螺丝 | 2.5×3.5×0.05 | 53.00 |
| | 龙牌 | 耐火石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 49.50 | 绿航 | 机拼铆按木工板 | 1220 × 2440 × 17mm | 73:00 |
| | 龙牌 | 耐火石膏板 | 1200 × 2400 × 12mm | 51.70 | 绿航 | 机拼柳按多层板 | 1220 × 2440 × 5mm | 38.00 |
| | 龙胜 | 耐潮石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 46.50 | 绿航 | 机拼柳按多层板 | 1220 × 2440 × 9mm | 48-00 |
| | 龙 牌 | 耐湖石齊板 | 1200 × 2400 × 12mm | 48.30 | 绿航 | 机拼例按多层板 | 1220 × 2440 × 12mm | 58:.00 |
| | 龙牌 | 超越安插矿棉板 | 300 × 1200 × 15mm | 125.00 | 第高 | BI 级阻燃多层板 | 1220 × 2440 × 5mm | 47.00 |
| | | 矿棉板 (明架平面) | 600 × 600 × 14mm | 55.00 | 第高 | BI 级阻燃多层板 | 1220 × 2440 × 9mm | 57:.00 |
| Ì | | 烤漆龙骨 | 平面吊顶 | 43.00 | 第高 | B1 级阻燃多层板 | 1220 × 2440 × 12mm | 67.00 |
| | | 烤漆龙骨 | 凹槽吊顶 | 47.00 | 第商 | B1 级阻燃多层板 | 1220 × 2440 × 15mm | 77.00 |
| | 龙辟 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 66.00 | 第高 | B1 级阻燃多层板 | 1220 × 2440 × 18mm | 87.00 |
| - | _ 龙牌 | 轻钢龙骨 | 60_型吊顶 | 78.00 | GNG | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 50.00 |
| | 龙牌 | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 78.00 | GNG | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 70.00 |
| - | 生泰 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 65.50 | GNG | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 70.00 |
| | 生泰 | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 77.50 | GNG | 轻钢龙骨 | 100 型隔墙 | 90:00 |
| Į | 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 | 17.50 | 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 |
| ļ | 大发 | 烤漆龙骨 | 平面吊顶 | 37.00 | 硕弋 | 陶铝吸音板防火 A 级 | 300 × 2440 × 15mm | 305.00 |
| | 大发 | 烤漆龙骨· | 凹槽吊顶 | 43.00 | 声普利 | 聚酯纤维吸音板 | 1220×2440×9mm | 285.00 |
| | 布逸 | 无机防火板 | 1220 × 2440 × 9mm | 82.00 | | 穿孔吸音板 | 1200 × 2400 × 12mm | 68.00 |
| | 布逸 | 无机防火板 | 1220 × 2440 × 10mm | 87.00 | 少 益 | 硅钙板 (高品板) | 600 × 600 × 15mm | 97.00 |
| | 布逸 | 无机防火板 | 1220 × 2440 × 12mm | 92.00 | 兴远达 | 硅钙板 (高晶板) | 600 × 600 × 15mm | 63.00 |
| | 布逸 | 无机防火板 | 1220 × 2440 × 15mm | 112.00 | 台荣 | 玻纤板 | 600 × 600 × 15mm | 75.00 |
| | | | | | | | 1 | |

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 ——



年第12期

卅工

进价

常 州 I 程 造 价 倌

息

强龙装饰材料价格信息

| 品陸 | 品名 | 规格型号 | 价格(元/平方米) | 品牌 | 品名 | 规格型号 | 价格(元/平方条 |
|-------------|--------------|---------------------|-----------|-------------|---------------|---------------------|----------|
| | 普通石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 25.33 | | 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 |
| | 耐火石齊板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 57.80 | | 耐火石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 56.20 |
| 圣戈班 | 耐水石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 62.80 | | 耐水石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 60.2 |
| 杰科 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 91.50 | | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 89.2 |
| | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 107.26 | 龙牌 | 轻钢龙骨 | 60型吊顶 | 105.8 |
| | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 105.60 | | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 104.4 |
| | 轻钢龙骨 | 100 型隔墙 | 136.62 | | 轻钢龙骨 | 100 型隔墙 | 117.0 |
| | 普通石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 16.39 | | 矿棉板 | 14mm 明架平面 | 65.0 |
| | 普通石膏板 | 1200 × 3000 × 12mm | 18.76 | | 矿棉板 | 15mm 暗架 | 95.0 |
| | 耐火石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 56.00 | | 矿棉板 | 18mm 暗架 | 125.0 |
| | 耐水石膏板 | 1200 × 3000 × 9.5mm | 59.00 | | 石膏基阻燃板(GFP) | 1220 × 2440 × 10mm | 75.3 |
| 宿发 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 (国标) | 74.00 | | 石膏基阻燃板(GFP) | 1220 × 2440 × 12mm | 82.5 |
| | 轻钢龙骨 | 60型吊顶(国标) | 80.43 | | 石膏基阻燃板(GFP) | 1220 × 2440 × 15mm | 95.5 |
| | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 (国标) | 82.81 | 秦山 | 石膏基阻燃板 (GFG) | 1220 × 2440 × 10mm | 85.5 |
| | 轻钢龙 骨 | 100型隔墙 (国标) | 97.00 | | 石膏基阻燃板 (GFG) | 1220 × 2440 × 12mm | 92.5 |
| _ | 轻钢龙骨 | 50型吊顶 | 70.86 | | 石膏基阻燃板 (GFG) | 1220×2440×15mm | 105.5 |
| | 轻钢龙骨 | 60型吊顶 | 76.15 | | 布鲁板(A级防火) | 1220×2440×12mm | 95.0 |
| 鼎祥 | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 71.30 | 布鲁 | 布鲁板(A级防火) | 1220 × 2440 × 15mm | 125.0 |
| | 轻钢龙骨 | 100型隔墙 | 100.11 | | 布鲁板 (A 级防火) | 1220 × 2440 × 18mm | 135.0 |
| | 7 棉板(明架平面) | 12mm | 48.00 | | 多层板 | 1220 × 2440 × 9mm | 56.0 |
| 可耐福/ | 矿棉板 (明架平面) | 14mm | 68.00 | | 多层板 | 1220 × 2440 × 12mm | 72.0 |
| 阿姆斯壮 | 矿棉板 (暗架) | 15mm | 98.00 | | 多层板 | 1220 × 2440 × 15mm | 86.0 |
| L-1000001 | 矿棉板 (暗架) | 18mm | 128.00 | 群袞 | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 9mm | 60.0 |
| | 石膏基阻燃板(哈比特) | 1220 × 2440 × 10mm | 129.48 | 1120 | BI 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 12mm | 78.1 |
| 圣戈班 | 石膏基阻燃板(哈比特) | 1220 × 2440 × 12mm | 169.38 | | BI 级阻燃板 | 1220×2440×15mm | 97.2 |
| | 石膏基阻燃板(哈比特) | 1220 × 2440 × 16mm | 210.08 | | B1 级阻燃板 | 1220×2440×18mm | 115.3 |
| | 瓷力埃特板 | 1220 × 2440 × 7mm | 85.00 | | 细木工板 | 1220×2440×18mm | 75.0 |
| 埃特尼特 | 中密度埃特板 | 1220 × 2440 × 9mm | 102.00 | 徐达 | 多层板 | 1220 × 2440 × 9mm | 45.0 |
| %त्या ।टत्य | 中密度埃特板 | 1220 × 2440 × 12mm | 125.00 | | 多层板 | 1220×2440×12mm | 55.0 |
| | EO级多层板 | 1220 × 2440 × 9mm | 70.50 | | PVC 同透地板 | 2.0mm | 285.0 |
| | E0 级多层板 | 1220 × 2440 × 12mm | 80.90 | 北新 | PVC 复合地板 | 2.0mm | 168.0 |
| | E0 级多层板 | 1220 × 2440 × 18mm | 149.60 | 10.01 | PVC 运动地板 | 4.5mm | 360.0 |
| | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 9mm | 77.80 | | 阻燃吸音板 | 15mm | 295.0 |
| | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 12mm | 99.40 | 火盾 | 陶铝吸音板 (A 级防火) | 15mm | 335.0 |
| 千年舟 | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 15mm | 122.80 | 威耐尔 | 冰火板 | 6mm | 245.0 |
| 1.473 | B1 级阻燃板 | 1220 × 2440 × 18mm | 131.30 | - Daniel J. | 无棉增强硅酸钙板 | 1220 × 2440 × 6mm | 41.8 |
| | 细木工板 | 1220 × 2440 × 18mm | 104.80 | | 无棉增强硅酸钙板 | 1220 × 2440 × 8mm | 56.5 |
| | 无醛欧松板 | 1220 × 2440 × 9mm | 76.50 | | 无棉增强硅酸钙板 | 1220 × 2440 × 10mm | 61.8 |
| | 无醛欧松板 | 1220 × 2440 × 12mm | 89.50 | | 无棉增强硅酸钙板 | 1220 × 2440 × 12mm | 68.7 |
| | 无醛欧松板 | 1220 × 2440 × 15mm | 102.10 | 海螺 | 无棉增强水泥板 | 1220 × 2440 × 6mm | 48.6 |
| | 铝矿棉集成天花板 | 600×600×9.5mm 无孔 | 280.00 | 19-20 | 无棉增强水泥板 | 1220 × 2440 × 8mm | 66.8 |
| | 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 × 10mm | 80.3 |
| | 铝塑板专用衬板 7mm | 1220 × 2440 × 7mm | 42.00 | | 无棉增强水泥板 | 1220 × 2440 × 12mm | 88.8 |
| | 铝塑板专用衬板 9mm | 1220 × 2440 × 9mm | 52.00 | | A 级不燃抗变形吊顶板 | 610×610×5mm | 50.0 |
| | 铝型板专用衬板 12mm | 1220 × 2440 × 12mm | 62.00 | 雪花 | 高晶板 | 600 × 600 × 15mm | 85.0 |
| | 抗潮固力板 | 1220 × 2440 × 8mm | 58.00 | 卡松石 | 蒸钙板 | 600 × 600 × 15mm | 125.0 |
| 优利室 | 抗潮固力板 | 1220 × 2440 × 9mm | 65.00 | | 聚酯纤维吸音板 | 1220 × 2440 × 9mm | 260.0 |
| , | 抗潮固力板 | 1220 × 2440 × 10mm | 68.00 | 润声 | 阻燃聚酯纤维吸音板 | 1220 × 2440 × 9mm | 350.0 |
| | 抗潮固力板 | 1220 × 2440 × 12mm | 78.00 | 美岩 | 美岩水泥板 | 1220 × 2440 × 8mm | 130.0 |
| | 抗潮固力板 | 1220 × 2440 × 15mm | 88.00 | 锦宫 | 装饰水泥板 | 1220 × 2440 × 6mm | 105,0 |
| | 洁净天花板 | 600 × 600 × 9mm | 38.00 | | 西蒙开关 | 50G系列(一开双控) | 53.4 |
| | 抗下陷天花板 | 600 × 600 × 5mm | 42.00 | 西蒙 | 西蒙开关 | E6系列 (二开双控) | 58.6 |
| | 玻纤吸音天花板 | 600 × 600 × 15mm | 98.00 | | 西蒙开关 | E7系列(二开双控) | 89.0 |

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





哲海装饰材料价格信息

| | | _ , , | | . [15] 1.5 | | | |
|-------------|----------------|---------------------|----------|---------------|-------------------|---------------------|---------------|
| 品牌 | 品名 | 规格型号 | 价格(元/m²) | 品施 | 品名 | 炮 件型号 | 份格(光/出) |
| lli干芨 | 阻燃板 B1E0 | 2440 × 1220 × 9 | 77.00 | 息牌代时吉 | 相景 RH90 手期或各模 | 600×600×14mm | 45.00 |
| 英干山 | 阻燃板 BIE0 | 2440 × 1220 × 12 | 87.00 | 显静 伊时吉 | 印象 RH99 矿 削收育胺 | 600 × 600 × 16mm | <i>6</i> 3.00 |
| 英干山 | 阻燃板 BIE0 | 2440 × 1220 × 15 | 107.00 | 屈牌优时 哲 | 总统 RHOO 矿 的 少 分 取 | 600 × 600 × 16mm | 98/.00 |
| 英千山 | 阻燃板 B1E0 | 2440 × 1220 × 18 | 127.00 | 布鲁科技 | 无机不然扳 | 2440 × 1220 × 12 | 56.00 |
| 英千山 | 家具板 EO | 2440 × 1220 × 18 | 110.00 | 布魯科技 | 无机不然板 | 2440 × 1220 × 15 | 66.00 |
| 英干山 | 细木工板 E1 | 1220 × 2400 × 17 | 80.00 | 布鲁科技 | 无机不然板 | 2440 × 1/220 × 18 | 78°.00° |
| 英干山 | 细木工板 EO | 1220 × 2440 × 18 | 95.00 | | | 2440 × 1/220 × 9 | 58.00 |
| 英 干山 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 65.00 | 森甲 | 欧松板 OSB | 2440 × 1220 × 12 | 68.00 |
| 英千山 | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 77.00 | 森甲 | 欧松板 OSB | 2440 × 1220 × 15 | 78.00 |
| 炎 于山 | 轻钢龙骨 | 75 型隔培 | 68.00 | 春甲 | 欧松板 OSB | 2440 × 1220 × 18 | 88.00 |
| 英干山 | 轻钢龙骨 | 100 型隔墙 | 76.00 | 森甲 | 阻燃板 BIEO | 2440 × 1220 × 9 | 70.00 |
| 英 干山 | 纸而石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 17.00 | 森甲 | 阻燃板 BIEO | 2440 × 1220 × 12 | 78.00 |
| 英干山 | 纸而石膏板 | 1200 × 2400 × 12mm | 21.00 | 森甲 | 阻燃板 BIEO | 2440 × 1220 × 15 | 98-00 |
| 英干山 | 玻镁板 | 2440 × 1220 × 9 | 40.00 | 森甲, | 阻燃板 BIEO | 2440 × 1220 × 18 | 110.00 |
| 英干山 | 玻镁板 | 2440 × 1220 × 12 | 50.00 | 森甲 | 细木工板 EI | 1220 × 2400 × 17 | 75.00 |
| 英干山 | 玻镁板 | 2440 × 1220 × 15 | 60.00 | 森甲 | 细木工板 EO | 1220 × 2440 × 18 | 90.00 |
| 英干山 | 玻镁板 | 2440 × 1220 × 18 | 70.00 | 小峰牌 | 轻钢龙骨 | 50 型品頭 | 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 型隔培 | 79.00 | 小峰牌 | 轻钢龙骨 | 100 型隔堆 | 76.00 |
| 龙牌 | 纸而石耷板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 18.00 | 小峰牌 | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 17.00 |
| 龙牌 | 纸面石耷板 | 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 型隔堆 | 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 | 普通纸而石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 18.00 | 泰山 | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 68.00 |
| 优时吉博罗 | 普通纸而石膏板 | 2400 × 1200 × 12mm | 20.00 | 泰山 | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 70.00 |
| 优时吉博罗 | 耐湖纸而石耷板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 36.00 | 泰山 | 纸面石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 13.00 |
| 优时吉博罗 | 耐湖纸面石存板 | 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 | 耐火纸而石膏板 | 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 |
| 优时吉伸罗 | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 72.00 | 伟业 | 阻燃板 B1E0 | 2440 × 1220 × 9 | 70.00 |
| 优时古博罗 | 经 钢龙骨 | 75 型阪墙 | 69.00 | 伟业 | 阻燃板 B1E0 | 2440 × 1220 × 12 | 80.00 |
| 优时古博罗 | 经钢龙骨 | 100 型隔墙 | 88.00 | 伟业 | 阻燃板 B1E0 | 2440 × 1220 × 15 | 99.00 |
| 星牌优时吉 | 显时空 RH90 矿棉吸音板 | 600 × 600 × 14mm | 45.00 | 伟业 | 阻燃板 B1E0 | 2440 × 1220 × 18 | 120.00 |

买建材上《货空间》APP

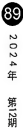
常州最大建材现货交易平台

品质保障 免费配送 团队服务

信息提供:常州哲海建材有限公司 联系人:朱成浩 13775135138 地址: 常州市湖塘装饰城 C7 幢 01-08 30-37 号 电话: 400-0519-938 0519-69999998

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





I

伯息

VASEN伟星 KALEMERTIN 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

| 数料名称 | 規格型号 | 革价 (元/米) | 材料名称 | 规格型号 | 单价 (元/米) |
|---------------------|----------------|----------|-----------------------|-----------------|----------|
| | Φ20×2.3 (S4) | 10.31 | | Ф50×3.0 | 20.59 |
| | Φ25×2.8 (S4) | 16.31 | 伟星牌 | Ф75×3.0 | 31.91 |
| | Φ32×3.6 (S4) | 26.31 | HDPE 建筑排水管 | Ф110×4.2 | 62.79 |
| 伟星肿 | Φ110×12.3 (S4) | 323.81 | | Ф315 × 12.1 | 508.70 |
| PPR 给水管 | Ф20×2.8 (S3.2) | 13.28 | | Φ25×2.3 | 6.11 |
| | Φ25×3.5 (S3.2) | 21.29 | | Ф32×3.0 | 9.17 |
| | Ф32×4.4 (S3.2) | 33.39 | | Φ75×6.8 | 47.29 |
| | Φ63×8.6 (S3.2) | 136.44 | | Ф90×8.2 | 68.50 |
| | Ф16 | 1.82 | 4.6. | Ф110×10.0 | 101.69 |
| Ada and Mal. | Ф20 | 2.53 | 伟星牌 HDPE1.6Mpa 给水管 | Φ160×14.6 | 215.84 |
| 伟星牌 UPVC 中型电工管 | Ф25 | 3.55 | TIDIEI OMPA | Ф200×18.2 | 336.41 |
| 01.40 小亚屯工目 | Ф32 | 5.45 | | Ф315×28.6 | 831.41 |
| | Ф40 | 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 |
| 伟星牌 UPVC 排水管 | Φ110×3.2 | 27.50 | | Ф110×1.0MPa | 91.20 |
| OLAC JEW.P. | Φ160×4.0 | 54.60 | | Ф500×1.0MPa | 1111.84 |
| | Ф200×4.9 | 88.68 | | Ф50×1.6MPa | 43.67 |
| | Φ75×2.3 | 16.66 | | Ф63×1.6MPa | 55.30 |
| 伟星牌 TIDYC 本際中間的第 | Φ110×3.2 | 32.50 | | Ф75×1.6MPa | 72.39 |
| UPVC 实壁内螺旋管 | Φ160×4.0 | 66.81 | | Ф90×1.6MPa | 87.02 |
| | Φ50×4.0 | 12.41 | | Ф110×1.6MPa | 110.38 |
| 伟星牌 | Φ75×4-0 | 19.22 | | Φ160×1.6MPa | 192.35 |
| UPVC 中空壁管 | Φ110×5.0 | 37.27 | 伟星牌 | Ф200×1.6MPa | 263.57 |
| | Φ160×6.0 | 75.39 | 钢丝骨架 | Ф225×1.6MPa | 320.59 |
| | Φ50×1.8 | 7.45 | PE 复合管 | Ф250×1.6MPa | 410.39 |
| 伟星牌 | Φ75×1.9 | 12.75 | | Ф315×1.6MPa | 563.27 |
| UPVC 而水管 | Φ110×2.1 | 20.05 | | Ф355×1.6MPa | 690.13 |
| | Φ160×2.8 | 41.10 | | Φ400×1.6MPa | 834.44 |
| | Φ75×2.3 | 16.57 | | Φ450×1.6MPa | 1002.78 |
| 伟星牌 | Ф110×3.2 | 34,95 | | Ф500×1.6MPa | 1319.34 |
| UPVC 高层雨水管 | Φ160×4.0 | 74.80 | | Φ50×2.0MPa | 49.64 |
| | Φ75×3.0 | 20.20 | | Ф315×2.0MPa | 745.97 |
| 伟星牌 | Φ110×4.0 | 43.10 | | F20 防水浆料 (Kg) | 14.00 |
| UPVC 高层排水管 | 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 |
| PE-RT 地暖管 | Φ20×1.9A | 7.50 | | F40 防水涂料 (Kg) | 39.00 |
| | Φ25×2.3 | 6.11 | | 堵漏宝 (Kg) | 6.00 |
| PE 地源热泵管 | Φ32×3.0 | 9.17 | 伟星"咖乐"牌 | 强力党砖背胶 (Kg) | 39.00 |
| | Ф225 | 111.20 | 防水系列 | 培固 (Kg) | 11.00 |
| | Ф300 | 189.20 | | 地固 (Kg) | 11.00 |
| 伟星牌 | Φ400 | 288.00 | 1 | 院時 (Kg) | 2.00 |
| HDPE(SN8) | Φ500 | 456.47 | 1 | 回填宝 (Kg) | 56.00 |
| 双壁波纹管 | Φ600 | 667.37 | - | 门槛石卫士(Kg) | 8.00 |
| | - 500 | 007.37 | 4 | [[1m]HTT [128] | 0.00 |

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

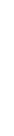
联系人:章杰 13757655524

电话: 0510-83858310

尚锋 13656586550

电话: 0510-83858310





州工程造价信息 91 2024年

常州

₩ "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) | 自锚管 (元/米) |
|--------|----|--------------|--------------|-----------|
| DN100 | 6m | | 面议 | |
| DN150 | 6m | | 面议 | |
| DN200 | 6m | 212.20 | 面议 | 面议 |
| DN250 | 6m | 278.80 | 面议 | 而议 |
| 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"牌双卡压式蒂壁不锈钢水管

| 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) |
|-----------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------|----------|--------|---------|---------|
| | 15 | 15.88 | 0.8 | 21.21 | | 80 | 88.90 | 2.0 | 311.70 |
| | 20 | 22.22 | 1.0 | 38.07 | | 100 | 108.00 | 2.0 | 380.22 |
| 756610 | 25 | 28.58 | 1.0 | 49.47 | 不锈钢 水管 | 125 | 133.00 | 2.5 | 609.51 |
| 不锈钢 水管 | 32 | 34.00 | 1.2 | 69.99 | | 150 | 159.00 | 2.5 | 730.95 |
| ЖB | 40 | 42.70 | 1.2 | 88.53 | /N B | 200 | 219.00 | 3.0 | 1210.62 |
| ļ | 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 及企业,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"子荣誉称号,"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 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------|----------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| | 219-325×6-8 | Q235B | 6100.00 | SY/T 5037-2012 | | | | | | |
| | 377-630 × 6-10 | Q235B | 6100.00 | SY/T 5037-2012 | | | | | | |
| 螺旋钢管 | 720-820 × 9-10 | Q235B | 6100.00 | SY/T 5037-2012 | | | | | | |
| 承旋 附 6 | 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 |
|-----------|-------------------|----------------|---------|-----------------|------------------|--------------------|-----|
| | DN650 重型 (防沉降) | 850.00 | 暂定价 | 雨水井 | DN380×680 (重型) | 350.00 | 哲定价 |
| 1141 -14- | DN700 轻型 (内置卡簽) | 600.00 | 暂定价 | HINT | DN450×750 (重型) | 450.00 | 暂定价 |
| 圆井 | DN700 重型 (防沉降) | 950.00 | 暂定价 | 盖板 | DN300 × 500 × 30 | 120.00 | 暂定价 |
| | DN700 重型 (内置卡簽) | 700.00 | 暂定价 | 宣仮 | DN400 × 500 × 30 | 150.00 | 暂定价 |
| A 12 | A CLAST OF LAME A | 20.00 36 10.15 | 49. 1 - | post in It Van. | はんほうくせい 田本 は | to to do A A A A M | |

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

柔性铸铁排水管 (W型、B型)

| 品名 | 规格 | 单位 | 单价(元) | 品名 | 规格 | 单位 | 单价 (元) | 品名 | 规格 | 单位 | 单价(元) |
|----|-------|----|--------|-----------|-----------|----|--------|-----------|-------|----|--------|
| | DN50 | * | 46.00 | 450 | DN100 | 只 | 46.25 | 00* | DN100 | 只 | 53.65 |
| | DN75 | 米 | 72.00 | 45° 弯头 | DN150 | 只 | 74.00 | 90° 弯头 | DN150 | 只 | 122.10 |
| 直管 | DN100 | * | 98.70 | 47 | DN200 | 只 | 173.90 | _ ~~ | DN200 | 只 | 261,22 |
| | DN150 | * | 146.50 | TV THE | DN100×50 | 只 | 60.68 | V =::: | DN100 | 只 | 104.71 |
| | DN200 | * | 236.00 | TY 三通 | DN150×100 | 只 | 146.15 | Y三通 | 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





市场信息

◆ "常水科技"消防器材价格信息价格信息

| 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 单阶 (元) | 产品名称 | 型号规格 | 单位 | 重价 (元) |
|------------------------|---------------------------------------|----------|---------|-----------------------|------------------|--|---------|
| - | T-ZSTZ 15 68℃ 上喷 | 只 | 9.80 | 有衬里消防水带 | 8-65-25 | 条 | 130.00 |
| | T-ZSTX 15 68℃ 下喷 | 只 | 9.80 | 有利至何的小市 | 10-65-25 | 条 | 160.00 |
| | T-ZSTBS 15 68℃ 側喷 | 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 |
| 洒水喷头 | T-ZSTX 20 68℃ 下喷 | 只' | 16.50 | 室外地上栓 | SS150/65-1.6A | 台 | 2200.00 |
| | T-ZSTBS 20 68℃ 側喷 | 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 | 具 | 10.60 | 地上老式水泵接合器 | SQS150-1.6(不含闸阀) | 台 | 1860.00 |
| | T-ZSTBS 15 93℃ 側喷 | 只 | 11.80 | | SQA100-1.6(不含闸阀) | 台 | 1120.00 |
| | K-ZSTX 15 68℃ 下喷 | 貝 | 24.60 | 地下老式水泵接合器 | SQA150-1.6(不含闸阀) | 台 | 1760.00 |
| 快速反应 洒水喷头 | K-ZSTZ 15 68℃ 上喷 | 貝 | 24.60 | | ZSXDF7-Q-50-16 | 京. | 340.00 |
| MEMBER INTERN | K-ZSTBS 15 68℃ 側喷 | 只 | 25.80 | | ZSXDF7-Q-65-16 | 只 | 360.00 |
| | K-ZSTX 20 68℃ 下喷 | 京 | 33.00 | | ZSXDF7-Q-80-16 | 5 | 388-00 |
| 快速反应 洒水喷头 | K-ZSTZ 20 68℃ 上喷 | 一分 | 33.00 | | ZSXDF7-Q-100-16 | 分 | 420.00 |
| 人地人位 10小头人 | K-ZSTBS 20 68℃ 側喷 | 京 | 33.60 | 对夹消防值号蝶阅 | ZSXDF7-Q-125-16 | 贠 | 460.00 |
| | Y-ZSTX 15 72℃ 下喷 | 京 | 28.50 | | ZSXDF7-Q-150-16 | 分_ | 500-00 |
| 日本人人 女上時3 | Y-ZSTZ 15 72℃ 上喷 | 分 | 28.50 | | ZSXDF7-Q-250-16 | <u> </u> | 1080-00 |
| 易容合金 洒水喷头 | Y-ZSTBS 15 72℃ 侧喷 | 只 | 29.60 | | ZSXDF7-Q-300-16 | 分 | 1560.00 |
| | ZSTDY15 68℃ 隐蔽 | 只 | 28.00 | | ZSXDF8-Q-50-16 | 分 | 340.00 |
| IC #T - A AT - L TE 31 | ZSTDY15 00C 隐蔽 ZSTDY15 93C 隐蔽 | 只 | 30.00 | | ZSXDF8-Q-65-16 | - 分_ | 352.00 |
| 隐蔽式洒水喷头 | K-ZSTDY15 93C 励敝 | | 36.00 | | ZSXDF8-Q-80-16 | 分 | 380.00 |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 只么 | 1160.00 | | ZSXDF8-Q-100-16 | 分 | 452.00 |
| | ZSFZ80 | 台 | 1200.00 | 沟槽消防信号蝶阀 | ZSXDF8-Q-125-16 | - | 560.00 |
| | ZSFZ100 | 台 | | | ZSXDF8-Q-150-16 | 分 | 600.00 |
| 湿式报警阀 | ZSFZ125 | 台 | 1380.00 | | ZSXDF8-Q-250-16 | 分 | 1280.00 |
| | ZSFZ150 | 台 | 1560.00 | | ZSXDF8-Q-300-16 | | 1760.00 |
| | ZSFZ200 | 台 | 2580.00 | | ZSXZF4-Q-50-16 | 只 | 500.00 |
| | ZSFZ250 | 台 | 6150.00 | | | 只日 | 560.00 |
| 压力开关双触点 | ZSJY-1.6S | <u>^</u> | 130.00 | | ZSXZF4-Q-65-16 | 只 | |
| | ZSJZ50 | 只 | 90.00 | | ZSXZF4-Q-80-16 | 只 | 680.00 |
| | ZSJZ65 | 只 | 96.00 | 法兰消防信号闸阀 | ZSXZF4-Q-100-16 | 只日 | 780.00 |
| | ZSJZ80 | 무 | 102.00 | | ZSXZF4-Q-125-16 | 무_ | 1240.00 |
| 水流指示器 | ZSJZ100 | 只 | 110.00 | | ZSXZF4-Q-150-16 | 只 | 1380.00 |
| (马鞍式) | ZSJZ125 | 只 | 120.00 | | ZSXZF4-Q-200-16 | 只 | 2240.00 |
| (-JTXJV() | 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 | 沟槽消防明杆闸阀 | ZSZF8-Q-100-16-M | 只 | 700.00 |
| | ZSJZ300 | 只_ | 520.00 | אומו וינע שמופוכיו | ZSZF8-Q-125-16-M | 只 | 1140.00 |
| | 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 |
| 消防箱 | 1200 × 750 × 240 | 只 | 400.00 | | ZSZF8-Q-65-16 | 只 | 460.00 |
| 们炒相 | 1600 × 700 × 240 | 只 | 500.00 | | ZSZF8-Q-80-16 | 只 | 490.00 |
| | 1800 × 700 × 240 | 只 | 580.00 | 25-14年3年12日本十二年17日17日 | ZSZF8-Q-100-16 | 只 | 540.00 |
| | 2000 × 750 × 240 | 只 | 660.00 | 沟槽消防暗杆闸阀 | ZSZF8-Q-125-16 | 只 | 960.00 |
| | 800 × 650 × 240 | 只 | 860.00 | | ZSZF8-Q-150-16 | 只 | 1040.00 |
| 不锈钢消防箱 | 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 |
| | SN65 消火栓 | 京 | 100.00 | 沟槽手柄消防蝶阀 | ZSDF8-Q-100-16-S | 只 | 230.00 |
| | SNW65-I 减压稳压栓 | 京 | 120.00 | | ZSDF8-Q-125-16-S | 只 | 290.00 |
| adm. J. CA | SNW65-III 減压稳压栓 III 型 | 分 | 220,00 | | ZSDF8-Q-150-16-S | 只 | 350.00 |
| 室内栓 | SNZ65 旋转消火栓 | 只 | 120,00 | | ZSDF8-Q-65-16 | 見 | 230.00 |
| | SNZW65-1 旋转减压稳压栓 | 一分 | 160.00 | | ZSDF8-Q-80-16 | 只 | 250.00 |
| | SNZW65-川旋转减压急压栓III型 | 分 | 280.00 | | ZSDF8-Q-100-16 | 分 | 290.00 |
| | JPS0.8-19-25 | 盘 | 180.00 | 沟槽消防螺阀 | ZSDF8-Q-125-16 | 兌 | 360.00 |
| | | | | | , W AMP 10 | / / / | |
| 消防软管卷盘 | JPS1.0-19-30 | 盘 | 240.00 | | ZSDF8-Q-150-16 | 只 | 410.00 |

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







潍坊佳圣系列产品价格信息

| | | | _ | | 沟槽包 | 条件系列 | 1 | | | | | |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|---------|
| 外 | 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 | f178 ₋ 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 | [490.]3 |
| 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型;

3、异径三通、大小头均按同径大头计价。

鲁源沟槽管件价格信息

| | | L = 1111 | 1017 | | 74.14 | 14 14 . | 1 101 10 | | | | 100 -000 | - I |
|----------|-------|----------|-------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| 规格 | 60 | 76 | 89 | 108 | 114 | 133 | 140 | 159 | 165 | 219 | 273 | 325 |
| 刚性卡箍 | 28.00 | 32.00 | 36.00 | 42.00 | 42.00 | 62.80 | 62.80 | 74.00 | 74.00 | 132.00 | 298.40 | 412.00 |
| 90 度弯头 | 28.00 | 38.00 | 48.80 | 64.40 | 64.40 | 106.00 | 106.00 | 136.00 | 136.00 | 288.00 | 680.00 | 1200.00 |
| 45 度弯头 | 24.40 | 34.80 | 42.40 | 58.80 | 58.80 | 78.40 | 78.40 | 114.00 | 114.00 | 208.80 | 480.00 | 824.00 |
| 22.5 度弯头 | | 29.20 | 47.20 | 61.20 | 61.20 | 95.20 | 95.20 | 109.20 | 109.20 | 253.60 | | |
| 正三通 | 43.60 | 53.60 | 69.20 | 98.00 | 98.00 | 143.20 | 143.20 | 184.40 | 184.40 | 386.00 | 1276.00 | 1640.00 |
| 异径三通 | | 68.40 | 84.40 | 100.80 | 100.80 | 137.20 | 137.20 | 191.20 | 191.20 | 375.20 | 1020.00 | 1552.00 |
| 正四通 | 62.00 | 94.00 | 94.00 | 140.00 | 140.00 | 172.40 | 172.40 | 255.20 | 255.20 | 484.00 | | |
| 异径四通 | 63.60 | 80.40 | 91.60 | 108.80 | 108.80 | 176.00 | 176.00 | 244.00 | 244.00 | 624.00 | | |
| 沟槽法兰管卡 | | 58.80 | 65.20 | 78.40 | 78.40 | 92.40 | 92.40 | 112.80 | 112.80 | 196.00 | 336.00 | 400.00 |
| 转换法兰短管 | 56.00 | 64.80 | 72.80 | 92.00 | 92.00 | 105.20 | 105.20 | 144.00 | 144.00 | 220.00 | 580.00 | 620.00 |
| 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 | |

各注:1、密封材料为三元乙丙橡胶;2、本产品材质为珠墨铸铁QT450-12;3、异径沟槽管件均按大失计价;

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、橡胶密封图质保期为十五年。

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)

话: 0519-85350795 85106230 传真: 0519-85350795

联 系 人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002





市场信息

"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) |
|--|--------------|----|--------|-------------------------|-----------|----|---------|
| | Φ20×2.8 | * | 7.94 | | D50 大弯 | 只 | 3.90 |
| | Φ25×3.5 | * | 12.33 | 白色 PVC-U | D75 大弯 | 只 | 7.30 |
| | Φ32×4.4 | * | 19.86 | 排水管件 | D110 大弯 | 只 | 14.80 |
| 白色 PP-R | Φ40×5.5 | * | 30.82 | | D160 大弯 | 只 | 16.90 |
| 热水管材 | Φ50×6.9 | * | 48.07 | | D50 | * | 8.00 |
| (2.0Mpa) | Φ63×8.6 | * | 76.29 | | D75 | * | 14.40 |
| | Φ75×10.3 | * | 110.77 | 白色 PVC-U | D110 | * | 27.10 |
| | Φ90×12.3 | * | 156.75 | 排水管 | D160 | * | 49.20 |
| | Φ110×15.1 | * | 234.08 | | D200 | * | 80.60 |
| | D20 大弯 | 只 | 1.88 | | D16 | * | 1.88 |
| | D25 大弯 | 只 | 2.93 | 白色 PVC-U | D20 | * | 2.41 |
| | D32 大弯 | 只 | 4.70 | 阻燃电工管 中型 | D25 | * | 3.34 |
| | D40 大弯 | 只 | 8.25 | (305) | D32 | * | 5.21 |
| 白色 PP-R 管件 | D50 大弯 | 只 | 14.63 | 1 | D40 | * | 8.20 |
| TATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO | D63 大弯 | 只 | 23.09 | | Ф16 | * | 2.54 |
| | D75 大弯 | 只 | 55.39 | 白色 PVC-U | Ф20 | 米 | 3.33 |
| | D90 大弯 | 只 | 88.83 | 阻燃电工管 重型 | Ф25 | * | 4.82 |
| | D110 大弯 | 只 | 154.66 | (405) | Ф32 | * | 5.90 |
| | D50 | * | 8.10 | | Φ40 | * | 8.50 |
| 白色 PVC-U | D75 | * | 13.50 | | D110×10.0 | * | 98.00 |
| 雨水管 | D110 | * | 24.00 | • | D160×14.6 | * | 208.00 |
| | D160 | * | 52.00 | | D200×18.2 | * | 330.00 |
| - A PEG 11 | D 7 5 | * | 19.80 | TIDDE & LATE | D225×20.5 | * | 473.00 |
| 白色 PVC-U 单壁螺旋管 | D110 | 米 | 33.66 | HDPE 给水管材 (PNI.6Mpa) | D250×22.7 | * | 515.00 |
| | D160 | 米 | 63.91 | (Frirompa) | D315×28.6 | * | 818.00 |
| 54 DVC II | D75 | * | 20.35 | J | D400×36.3 | 米 | 1318.00 |
| 白色 PVC-U 中空螺旋管 | D110 | * | 36.74 | | D500×45.4 | * | 2060.00 |
| TARVER | D160 | 米 | 71.83 | | D630×57.2 | * | 3270.00 |
| 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) |
|----------|---------|----|-------|----------|---------|----|-------|
| | 16×1.3 | * | 5.40 | | 20 (直接) | 只 | 1.15 |
| | 20×1.3 | * | 7.63 | | 25 (直接) | 只 | 1.46 |
| | 25×1.3 | * | 9.21 | | 32(直接) | 只 | 3.45 |
| | 32×1.3 | 米 | 12.55 | | 40 (直接) | 只 | 6.48 |
| _ | 40×1.3 | * | 15.16 | | 50 (直接) | 只 | 8,57 |
| JDG 刚性金属 | 16×1.6 | * | 6.59 | JDG 刚性金属 | 16 (合接) | 只 | 1.25 |
| 平导管 | 20×1.6 | * | 9.21 | 平导管 | 20 (合接) | 只 | 1.66 |
| | 25×1.6 | * | 10.98 | | 25 (合接) | 只 | 1.83 |
| | 32×1.6 | * | 14.22 | | 32 (合接) | 只 | 4.50 |
| | 40×1.6 | * | 18.30 | | 40 (合接) | 只 | 8.99 |
| | 50×1.6 | * | 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





HONYAR 鸿雁插座、照明、管材管件价格信息

单位, 元/米 5

| | | | | | | | 单位:元/ | 米. 只 |
|------------------|--|----------------|-------------------|---|----------------|-----------|--|----------------|
| 森を徐や | 型号及规格 | 草价(元) | 材料名称 | 型号及规格 | 单价(元) | 材料名称 | 型号及规格 | 婚(元) |
| | PS50/50 | 1.73 | | SGZH15/16 | 3,10 | | 20 × 2.3s4 | 10.58 |
| 将 水管件 | PS75/75 | 3.57 | | SGZH15/20 | 4.25 | | 25 × 2.8s4 | 16.64 |
| 茂松头) | PS110/110 | 7.26 | 电工套管 | SGZH15/25 | 5.68 | | 32 × 3.6s4 | 28.50 |
| DC LAST. | PS160/160 | 17.29 | (-15 | SGZH15/32 | 9.17 | | 40 × 4.584 | 44.30 |
| | PS50L | 3.61 | 重型管) | SGZH15/40 | 13.04 | 冷水管 | 50 × 5.694 | 67.31 |
| 非水管件 | PS75L | 7.07 | | SGZH15/50 | 20.32 | PP-R | 63 × 7.194 | 107.66 |
| 90 度弯头) | PS110L | 14.55 | | SGZH15/63 | 27.67 | | 75 × 8.4s4 | 146.46 |
| 70 <u>DC</u> 137 | PS160L | 47.86 | | SGZM15/16 | 2.59 | | 90×10.1s4 | 213.25 |
| | PS50×2.0 | 12.90 | | SGZM15/20 | 3.45 | | 110 × 12.3s4 | 316.27 |
| | PS75×2.3 | 20.23 | 电工套管 | SGZM15/25 | 5.20 | | 20 × 3.4s2.5 | 18.56 |
| | PS110×3.2 | 37.74 | (一15° | SGZM15/32 | 8.47 | | 25 × 4.2s2.5 | 28.31 |
| | PS160×4.0 | 76.97 | 中型管) | SGZM15/40 | 11.43 | 热水管 | 32×5.4s2.5 | 43.56 |
| | PS200×4.9 | 150.98 | 1221 | SGZM15/50 | 14.81 | PP-R | 40×6.7s2.5 | 74.93 |
| | 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 | | ļ | 金接头/螺母FSJ/Q20 | 0.67 | | 63 × 10.5s2.5 | 165.59 |
| 排水管 | 螺旋排水管 PSR160×4.0 | 42.34 | H T #X 27 (4 | 盒接头/螺母FSI/Q25 | | | PP-R20×20 | 2.09 |
| まりて見 | | 95.18 | 电工管配件 | | 1.10 0.42 | 给水管件 | PP-R25 × 25 | 2.94 |
| | 雨水管 YS50×1.8 雨水管 YS75×1.9 | 12.31 | | 管接头 FST20 | 3.25 | (等径管套) | PP-R32×32 | |
| | | 18.38 | | PP-R20L | _ | 751m | PS50/50M | 4.17 |
| | 雨水管 YS110×2.1 | 32.50 | A44.000 0.0 . 14. | PP-R25L | 4.94 7.88 | 预埋 直街头 | PS110/110M | 5.00 |
| | 雨水管 YS160×2.8 | 66.79 | 等径 90 度 | PP-R32L | 12.98 | | 光纤信息接人箱(5U) | 11.30 |
| | 双壁中空螺旋排水管 PSK75 | 32.16 | | PP-R40L | | 智能 | | 280.00 |
| | 双壁中空螺旋排水管 PSK110 | 60.31 | | PP-R50L | 24.86 | 成套 | 局部等电位。LEB | 68.00 |
| | 双壁中空螺旋排水管 PSK 160 | 97.64 | | PP-R63L | 49.30 | | 总等电位: MEB | 168-00 |
| | A86K11-10N(小技钮开关) | 5.40 | | A86ZDTN6-2N (电话插座) | 11.95 | | A86Z223A10(五孔插座) | 10.02 |
| | A86K12-10N(小技钮开关) | 6.44 | | A86ZTVN (电视插座) | 16.17 | | A86Z13A10N (三孔插座) | 7.78 |
| | A86K21-10N(小技钮开关) | 8.52 | | A86ZDTN8N (电脑插座) | 32.40 | | A86213AK11-10N (三孔恭开美) | 10.16 |
| | A86K22-10N(小技钮开关) | 9.72 | | A86Z2DTN6-2N(两位电话哲座) | 14.50 | | A86Z13A16N (三孔插座) | 8.8 |
| | A86K31-10N(小技钮开关) A86K32-10N(小技包开关) | 12.10 14.10 | | A86Z2DTN8N(两位电脑插座) | 57.67 41.41 | | A86Z13AX11-16N (三孔条开关) | 12.5 |
| | A86K41-10N(小按钮开关) | 15.15 | | A86ZD8/DTN6-2(电脑电话哲座) | 44.74 | | A86213-20N (三孔插座20安) A86213-32N (三孔插座32安) | 15.4° 20.4° |
| 康居系列 | A86K42-10N(小按钮开关) | 18.00 | 康居系列 | A&&ZD&/TVN(电脑电视插座) A&&(Q&BNI(帚电骨开关背切打扰) | 65.77 | 康居系列 | A86Z14-16N(三相四线16 安) | |
| 墙壁开关 | A86K11-10BN(大翘板开关) | 8.43 | 墙壁插座 | A86KJYD20NI(插卡取电开关) | 57.37 | 墙壁插座 | A86Z14-25N(三相四线 29 安) | 13.3 |
| | A86K12-10BN(大翘板开关) | 9.27 | | A86KTCY100N(放使延时开关) | 53.76 | | | 18.80 |
| | A86K21-10BN(大翘板开关) | 11.86 | | ASEXYDIOON(基度区对开关控制自识订) | 49.64 | | A86Z23AK11-ION(-开五孔) A86Z23A10N(六孔插座) | 14-0 |
| | A86K22-10BN(大翅板开关) | 13.55 | | ABOKYDXIQ-CXI位制节能打造间的接口) | 71.62 | | 862223AF10(防发五孔插座) | 21.8 |
| | A86K31-10BN(大翅板开关) | 16.39 | | ABOKSCY IONN(P 大地田外开关 - 白炽灯 | 54.57 | | 86Z223AF10(防凝五孔备序关) | 27.4 |
| | A86K32-10BN(大翅板开关) | 19.80 | | ABOXSCYSMI-SYI 控制节能以常期形能口 | 97.80 | | 86Z13AF16(防裁三孔16安) | 18.7 |
| | A86K41-10BN(大題板开关) | 21.83 | | ASOCHYSOH-SNY人体建立开关部的方口 | 123.98 | | 86213AK11F16(防港三孔16安静开关 | 24.4 |
| | LED T8 玻璃灯管 16W | 10.00 | | LED 三防灯含光源 36W | 240.00 | | LED 吸顶灯 12W | 30.0 |
| | LED T8 雷达岛应玻璃灯管 16W | 50.00 | | LED 面板灯 300×300 | 70.00 | | LED 吸顶灯 18W | 40.0 |
| | LED 空支架 单支平盖 | 20.00 | | LED 倒发光面板灯 300×600 | 200.00 | | LED 吸顶灯 24W | 50.0 |
| | LED 空支架 单支带罩 | 25.00 | | LED 倒发光面板灯 600×600 | 260.00 | LED 照明、 | LED 球泡 3W | 8.0 |
| | LED 空支架 双支平盖 | 30.00 | 三防灯、 | LED 倒发光面板灯 300×1200 | 260.00 | 吸顶灯、 | LED 球泡 SW | 12.0 |
| | LED 空支架 双支带罩 | 35.00 | 面板灯、 感应灯 | LED 直下式面板灯 600×600 | 100.00 | 支架、 | LED 球泡 9W | 18.0 |
| | LED 黑板灯空包 T8 单管 | 150.00 | ASTEL A.J | LED 直下式面板灯 300×1200 | 200.00 | 灯盘、 | LED 格图灯 600×600 含光泵 | 200.0 |
| 光源、支架、 | LED 黑板灯空包 T8 双管 | 155.00 | | LED 防潮吸顶灯 | 110.00 | 投光灯 | LED 格雷灯 300×120034M 含光素 | 240.0 |
| 应急照明灯 | 4 寸应急简灯 8W | 150.00 | | LED 雷达感应吸顶灯 10W | 100.00 | | LED 協働灯 600×12003 DJ 合光森 | 380.0 |
| | 15W 应急吸顶灯 | 190.00 | | LED 雷达感应吸值灯 20W | 130.00 | | LED 投光灯 100W | 200.0 |
| | 15W 声光应急吸顶灯 | 220.00 | 41 | LED 简灯 2.5 寸 | 16.00 | | LED 投光灯 150W | 300.0 |
| | 暗装一安全出口/硫酸指示 | 60.00 | 11 | LED 筒灯 3 寸 | 18.00 | | LED 路灯头 30W | 1000.0 |
| | 明装一安全出口/疏散指示 | 60.00 | II 1957¥T | LED 简灯 4 寸 | 40.00 | | LED 路灯头 60W | 1300.0 |
| | 双头应急照明灯 | 120.00 | 射灯 | LED 简灯 5 寸 | | LED路灯、 | LED 路灯头 110W | 1700.00 |
| | LED单支带罩应急支架空包 | 30.00 |]] | LED 简灯 6寸 | 80.00 | 隧道灯 | LED 陸道灯 01 鉄 75W | 1700.00 |
| | LED 双支带罩应急支架空包 | 40.00 | 11 | LED 简灯 7寸 | 100.00 | | LED | 2100.00 |
| | LED 一体化应急灯管 16W | 130.00 | <u> </u> | LED 天花射灯 5W | 40.00 | | LED 隧道灯 01 款 160W | 2600.0 |

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、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



CS 扫描全能3

常州工程造价信息

州 工 程 价 倌 息

WD 愿愿 江苏威盾阀门系列价格信息

| 規格 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 外性座封制阀RVHX(時杆) | 541.50 | 655.50 | 779.00 | 912.00 | 1368.00 | 1634.00 | 2565.00 | 4132.50 | 5890.00 | 9623.50 | 12967.50 |
| 弹性座封制阀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 |
| 祠轮对夹式媒데 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 |
| 迢拉浮球阀 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 | | |
| 袋闭式逆止阀 300X-16 | 2204.00 | 2451.00 | 3078.00 | 3857.00 | 4693.00 | 5985.00 | 10279.00 | 17651.00 | 23066.00 | | |
| 泄压持压阀 500X-16 | 3990.00 | 4313.00 | 4864.00 | 4959.00 | 6783.00 | 6954.00 | 12635.00 | 20653.00 | 26714.00 | | |
| 静音止回阅 DRVZ | 427.50 | 541.50 | 608.00 | 750.50 | 1064.00 | 1396.50 | 1995.00 | 3353.50 | 4816.50 | | |
| 消声止回阅 H41X | 247.00 | 294.50 | 361.00 | 456.00 | 779.00 | 978.50 | 1624.50 | 2422.50 | 3448.50 | | |
| 对夹式手柄螺阀 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 |
| 涡轮法兰蝶间 D343H-16C | 1254.00 | 1425.00 | 1710.00 | 1976.00 | 2565.00 | 3163.50 | 4151.50 | 6042.00 | 7429.00 | 9899.00 | 11979.50 |
| 铸钢闸阀 Z41H−16C | 684.00 | 836.00 | 1045.00 | 1311.00 | 1767.00 | 2289.50 | 3477.00 | 5215.50 | 7239.00 | 12160.00 | 15485.00 |
| 铁钢止回阀 H44H-16C | 636.50 | 931.00 | 1140.00 | 1320.50 | 1881.00 | 2413.00 | 4256.00 | 6393.50 | 8132.00 | 11685.00 | 15865.00 |
| 铸钢裁止阀 J41H−16C | 627.00 | 807.50 | 1026.00 | 1311.00 | 1881.00 | 2460.50 | 4056.50 | 7714.00 | 11970.00 | 20976.00 | 23104.00 |
| 铸钢球阀 Q41F−16C | 522.50 | 693.50 | 874.00 | 1244.50 | 1909.50 | 2717.00 | 4341.50 | 7676.00 | 12920.00 | | |
| 不锈钢闸阀 Z41W-16P | 2128.00 | 3011.50 | 3733.50 | 4949.50 | 6840.00 | 9462.00 | 14573.00 | 25868.50 | 40517.50 | | |
| 不锈钢法兰蝶阀 D343W-16P | 3192.00 | 3733.50 | 4056.50 | 4854.50 | 6868.50 | 8132.00 | 11305.00 | 15865.00 | 21517.50 | 28595.00 | 37335.00 |
| 不锈钢截止阀 J41W-16P | 2156.50 | 3144.50 | 3961.50 | 5377.00 | 6089.50 | 10070.00 | 17869.50 | 29203.00 | 45913.50 | | |
| 不锈钢球阀 Q11F-16P | 1510.50 | 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 | |

威盾铜阀门系列

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

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

址: 常州市新北区黄山路 558-1 号 地

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



| | 管 道 | | | 风 管 | |
|-------------------|------------|---------|-------------------------|------------|---------|
| 品名 | 规格型号 | 单价 (元) | 品名 | 规格型号 | 单价 (元) |
| | 单管 DN65 | 867.00 | | 800×500 | 2090.00 |
| | 单管 DN80 | 900.00 | | 1000 × 400 | 2170.00 |
| 抗贯侧向支吊架 | 单管 DN100 | 933.00 | Law and Fill Artholists | 1150 × 400 | 2220.0 |
| | 单管 DN150 | 995.00 | 矩形风管侧向 | 1250 × 500 | 2295.0 |
| | 单管 DN200 | 1045.00 | 抗震支吊架(T) | 1600 × 500 | 2425.0 |
| | 单管 DN65 | 1455.00 | 1 | 1800 × 500 | 2525.0 |
| | 单管 DN80 | 1480.00 | 1 | 1900 × 500 | 2550.0 |
| 抗寒側、纵向支吊架 | 单管 DN100 | 1530.00 | 1 | 2000 × 500 | 2625.0 |
| | 单管 DN150 | 1580.00 | | 800 × 500 | 3010.0 |
| _ | 单管 DN200 | 1655.00 | 1 | 1000×400 | 3085.0 |
| 华帝加卢士 里加 | 二根 DN150 管 | 1990.00 | 1 | 1150×400 | 3165.0 |
| 抗蔑側向支吊架 | 三根 DN150 管 | 2320.00 | 风管側、纵向 | 1250 × 500 | 3215.0 |
| 全民间 机点卡尼加 | 二根 DN150 管 | 2985.00 | 抗震支吊架 (T+L) | 1600×500 | 3520.0 |
| 抗 民 側 、 纵 向 支 吊 架 | 三根 DN150 管 | 3190.00 | 1 | 1800 × 500 | 3620.0 |
| | | 1.60 | | 1900 × 500 | 3645.0 |
| | | | <u></u> | 2000 × 500 | 3725.0 |
| | | 桥 | 架 | | |
| | 100×100 | 1580.00 | | 100×100 | 2525.0 |
| | 200 × 100 | 1635.00 | | 200 × 100 | 2550.0 |
| | 200 × 200 | 1635.00 | | 200 × 200 | 2550.0 |
| | 300 × 100 | 1660.00 | _ | 300×100 | 2600.0 |
| • • • • • • | 300 × 200 | 1685.00 | | 300 × 200 | 2625.0 |
| 桥架侧向 抗震支吊架(T) | 400 × 100 | 1685.00 | 桥架側、纵向 | 400 × 100 | 2625.0 |
| | 400 × 200 | 1735.00 | 抗震支吊架 (T+L) | 400 × 200 | 2655.0 |
| | 500 × 100 | 1735.00 | 1 | 500×100 | 2655.0 |
| | 500 × 200 | 1760.00 | 1 | 500 × 200 | 2680.0 |
| | 600 × 100 | 1760.00 | | 600×100 | 2680.0 |
| | 600 × 200 | 1785.00 | II . | 600×200 | 2730.0 |

注:以上价格均为含税价格

1735.00

"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 | 壁座 | 单价(元/米) |
|--------------------|-------|-------|-----|---------|------------------------|-------|-------|-----|---------|
| | DN15 | 16.0 | 0.8 | 24.04 | | - | 15.0 | 1.0 | 30.10 |
| | DN20 | 20.0 | 1.0 | 35.95 | | DN15 | 15.0 | 1.5 | 41.42 |
| | DN25 | 25.4 | 1.0 | 46.10 | | כואום | 18.0 | 1.0 | 36.51 |
| T ME HOM | DN32 | 32.0 | 1.2 | 67.86 | 不锈钢管 | | 18.0 | 1.5 | 50.66 |
| 不锈钢管 国标 I 系列 | DN40 | 40.0 | 1.2 | 85.43 | 欧标 | DNIO | 22.0 | 1.2 | 52.13 |
| (GB/T19228.2-2011) | DN50 | 50.8 | 1.2 | 109.19 | | DN20 | 22.0 | 1.5 | 61.56 |
| (00/11/220.2 2011/ | DN60 | 63.5 | 1.5 | 181.66 | | DNIGE | 28.0 | 1.2 | 67.26 |
| | DN65 | 76.1 | 2.0 | 271.93 | 2011, EN10312) | DN25 | 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 |
| | DN15 | 15.9 | 0.8 | 23.87 | | DN50 | 54.0 | 1.5 | 153.85 |
| | DN20 | 22.2 | 1.0 | 40.09 | THE HEAVE | DN125 | 133.0 | 2.5 | 627.15 |
| | DN25 | 28.6 | 1.0 | 52.13 | 不锈钢管 | DN150 | 159.0 | 2.5 | 751.98 |
| 不锈钢管 | DN32 | 34.0 | 1.2 | 72.24 | 沟槽式系列 (GB/T12771、 | DN200 | 219.0 | 3.0 | 1234.94 |
| 国标Ⅱ系列 | DN40 | 42.7 | 1.2 | 91.39 | CJ/T151-2016) | DN250 | 273.0 | 4.0 | 2082.95 |
| (GB/T19228.2-2011) | DN50 | 48.6 | 1.2 | 104.34 | 037 1131 20107 | 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

300 × 100+200 × 100

电 话: 0519-83757758 85113978

传真: 0519-83757758

300 × 100+200 × 100

2655.00

联系人: 叶孙海 13584363636 18052526116

QQ: 790973897

只价并非指令性价格,仅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

₩"新兴"球墨铸铁管价格信息

| 产品名称 | 規格 | 长度 | 给水管 K9 (元/米) | 用污水专用管 (元/米) | 备往 |
|-------|--------|-----|--------------|--------------|------------|
| | DN100 | 6m | 而议 | | 哲定价 |
| | DN150 | 6m | 而议 | | 智定价 |
| | DN200 | 6m | 而议 | 213.40 | 相定价 |
| | DN250 | 6m | 而议 | 280.50 | 智定价 |
| | DN300 | 6nı | 面议 | 355,30 | 智定价 |
| | DN400 | 6m | 面议 | 514.13 | 智定价 |
| 球墨铸铁管 | DN500 | 6m | 面议 | 713.60 | 哲定价 |
| 可好供给杯 | DN600 | 6m | 面议 | 940.80 | 暂定价 |
| | DN700 | 6m | 面议 | 1197.87 | 智定价 |
| | DN800 | 6m | 面议 | 1486.93 | 智定价 |
| | DN1000 | 6m | 面议 | 2185.08 | 智定价 |
| | DN1200 | 6m | 面议 | 2987.83 | 智定价 |
| | DN1400 | 6m | 面议 | 4219.35 | 暂定价 |
| | DN2000 | 6m | 面议 | 8921.13 | 哲定价 |

"吉信"铸铁井盖

| 产品名称及型号 | 单价元/套 | 备注 |
|-------------------|-------|---------|
| 700×100 铸铁井莹 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 |
|------|-------------------|-------|----------|-----|
| | 219 × 6-325 × 8 | Q235B | 6000.00 | 暂定价 |
| 螺旋钢管 | 530 × 10-820 × 10 | Q235B | 6200.00 | 暂定价 |
| | 1020×10-1620×14 | Q235B | 6300.00 | 哲定价 |

"共同"不锈钢管系列

| 名称 | 规格 | 单价 (元/米) | 规格 | 单价 (元/米) |
|------|------------------|----------|------------------|----------|
| | 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 蒋壁不锈钢管道 DN25 | 29.06 | 316 薄壁不锈钢管道 DN25 | 43.28 |
| 不锈钢管 | 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 蔣壁不锈钢管道 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 | 262.89 |

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司(厂家直销)

祁女士 18915011808

上海吉信金属制品有限公司(厂家直销)

郑霞 18915011818

螺旋钢管 (厂家直销)

祁先生 18915010268

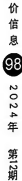
共同不锈钢管

祁先生 18915010268

址: 江苏省常州市天宁区茶山街道蒋家庄 43 号(常州办事处) 地

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 -



常 州 I 程 造



江苏晶砼系列产品价格信息

| 品名 | 材料名称 | 规格型号 | 价格 (元/吨) | 备 住 |
|------------------|----------------------------|----------|----------|----------------------------------|
| | 20MPA 石膏基自选平砂浆 | JTGP20 | 1500.00 | |
| | 25MPA 石膏基自泷平砂浆 | JTGP25 | 1800.00 | |
| 丁 石衡基自流平 系列产品 | 暖 通专用导热型精找平石吞基自流平砂浆 | JTGD25 | 2480.00 | 适用于吸道而层 |
| 21/2/4/ ни | 保温隔声板石脊基粘接剂 | 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 | 水泥基自流平砂浆 M | JTCSM45 | 2886.98 | 地面层装饰层 |
| 系列产品 | 水泥基自流平砂浆 D | JTCSD45 | 2286.98 | 地面底层精投平 |
| | 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 |
| 耐磨静音地坪 系列产品 | 碳化硅高强耐磨自流平地坪砂浆 | JTDK140 | 4500.00 | 超开发下车库、厂房、首别发标、车车还经发,说见、不过板、色彩长线 |
| ACZUT HE | 防静电耐磨自流平地坪砂浆 | JTFJD80 | 7600.00 | 抗裂、不起灰、色系任选 |
| | 轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT130) | JTP120 | 1736.68 | 内墙找平,涂布率 130m²/t/cm |
| | 轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT100) | JTP100 | 1436.62 | 内墙找平,涂布串 100m²/t/cm |
| | 轻质底层抹灰石膏砂浆 (JT160) | JTP160 | 2216.56 | 内墙找平,涂布率 160m²/t/cm |
| | | JTM100 | 2800.00 | |
| 石膏基墙面抹灰 | 抗碱防霉型抹灰石膏砂浆 | JTKM100 | 1932.28 | |
| 系列产品 | 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 1 | 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 | 适用于毛细管采吸而层 |
| | 石春勾维剂 | JTGF31 | 2134.28 | 石膏板勾缝 |
| | 柔性找平腻子 | JTN11 | 1568.34 | 面层细找平 |
| | 耐水找平賦子 | JTN21 | 1864.46 | 面层细找平 |
| 建筑装修材料 | 瓷砖胶 —I | JTJN51 | 2369.46 | 普通瓷砖 |
| 系列产品 | 瓷砖胶 —II | JTJN52 | 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 🛚 | JTJS 11 | 2532.28 | 用于内外墙、厨卫间防水层 |
| | 釉面石膏基粉刷材料 | JTYBM515 | 2100.00 | |
| | 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 |
| 医用、实验室 | 净化房专用导热型石膏基自流平砂浆 | JTJDD45 | 2959.26 | 无尘、导热快 |
| 工程系列产品 | 净化房专用柔性隔振石耷基自流平砂浆 | 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、抗静电 |
| | 净化房专用防静电自流平地坪砂浆 | JTJHM130 | 5239.16 | 无尘、抗静电 |
| 墙地面界面处理 | 界面剂I | JTHC009 | 12000.00 | 适用于墙地面界面处理 |
| 系列产品 | 界面剂Ⅱ | JTHC012 | 15000.00 | 适用于墙地面界面处理 |

恼息提供: 江苏晶砼新材料科技有限公司

地址:常州市武进区牛塘镇虹西路199号四号楼三楼

联系人: 李程

18915076807



公元集团系列产品价格信息

| 材料名称 | 规格型号 | 革孙 (元/米) | 材料名称 | 规格型号 | 单价 (元/采) |
|-------------------|-----------|----------|------------------|--------------|----------|
| 11 - PA | Φ75 | 26.00 | | Ф16 | 3.35 |
| 公元胂 UPVC 紫旋管 | Ф110 | 49.50 | 公元牌 | Φ20 | 3.75 |
| — — | Φ160 | 90.73 | UPVC 重型电工管 | Ф25 | 4.70 |
| | Φ50 | 9.50 | | Ф32 | 7.75 |
| 公元牌 | Φ75 | 16.10 | | Φ20×2.0 | 4.13 |
| UPVC 国标管 | Φ110 | 31.10 | | Φ25×2.0 | 5.38 |
| | Ф160 | 63.20 | | Ф32×2.4 | 7.77 |
| | Φ110×3.2 | 35.50 | | Φ40×3.0 | 12.25 |
| 公元牌 UPVC 高层雨水管 | Φ110×4.0 | 43.60 | | Φ50×3.7 | 18.70 |
| DI VO [[DINNAM | Φ160×5.0 | 81.50 | 公元牌 PVC-U 给水管 | Ф63×4.7 | 28.58 |
| | Φ16 | 2.20 | 1 110 0 31,715 | Φ75×5.0 | 43.75 |
| | Φ20 | 3.04 | | Ф90×6.7 | 61.45 |
| 公元牌 UPVC 中型电工管 | Φ25 | 4.40 | | Φ110×6.0 | 82.38 |
| 21.40 小王七工日 | Ф32 | 6.50 | | Φ160×6.2 | 128.13 |
| | Φ40 | 8.50 | | Ф200×7.7 | 175.75 |
| | Φ20×2.3 | 8.45 | | 50×1.6MPa | 84.33 |
| | Φ25×2.8 | 12.52 | 1 | 63×1.6MPa | 99.00 |
| | Ф32×3.6 | 19.00 | | 75×1.6MPa | 106.33 |
| 公元牌 | Φ40×4.5 | 28.91 | 1 | 90×1.6MPa | 113.67 |
| PPR1.6Mpa 给水管 | Φ50×5.6 | 53.24 | | 110×1.0MPa | 135.67 |
| 北欧化工原料 | 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 | 公元牌 钢丝骨架 | 200×1.0MPa | 259.17 |
| | Φ50×4.6 | 31.01 | PE 复合管 | 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 |
| 公元牌 | Φ90×8-2 | 99.77 | | 315×1.0MPa | 657.58 |
| HDPE1.6Mpa | Φ110×10.1 | 148.20 | | 315×1.6MPa | 805.42 |
| 给水管 | Φ160×14.6 | 314.69 | Ì | 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 |
| | Φ16本色 | 7.25 | | 一位双控开关 | 12.42 |
| | Φ20 本色 | 9.80 | | 二位双控开关 | 17.83 |
| 公元牌 EVOH PERT | Φ16∥型 | 8.30 | K50 开关系列 | 二三连体插 | 13.38 |
| 地暖管 | Φ20Ⅱ型 | 11.20 | 100万人东州 | 16A 三插 | 12.42 |
| | Φ16阻氣型 | 16.80 | 1 | 电视电脑插 | 38.10 |
| | Φ20 阻氧型 | 26.50 | | 一位电脑插 | 29.80 |
| | Φ225 | 72.60 | | 一位双控开关 | 8.10 |
| el — est. | Ф300 | 121.30 | | 二位双控开关 | 13.18 |
| 公元牌 HDPE(S2) | Φ400 | 201.60 | K55 开关系列 | 二三连体插 | 11.19 |
| 双壁波纹管 | Φ500 | 348.00 | INCO // XXII/Y | 16A 三插 | 10.54 |
| | Φ600 | 435.00 | 1 | 电视电脑插 | 32.14 |
| | Ф800 | 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 ----



常州工程造







CKVAG°"中科阀安"系列产品价格信息

| | | 中种化 | 少女 | | 1 1 | 1 4 3 | | 741. | 747 | | 121 | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--|----------|----------------|
| 产品名称/型号 | DNIS | DN20 | DN2S | DN32 | DN40 | DNSO | DN65 | DN80 | DNIO | | | | | | 0.000 | | |
| 套到死口的到 /215W-16T | 43 | 57 | 76 | 115 | 157 | 233 | 510 | 653 | 1182 | | | | | | | | |
| 前别比口数止何/J11W−16T | 43 | 57 | 83 | 138 | 195 | 281 | 512 | 746 | 1466 | | | | | | | | |
| 黄钥及口球的 /Q11P-16T | 39 | 53 | 76 | 126 | 169 | 252 | 391 | 585 | 1009 | | | | | | | | |
| 奏例及口过论的 /SYIP~16T | 38 | 56 | 82 | 129 | 163 | 271 | 433 | 618 | 1158 | | | | | | | | |
| 省例於口止用约 /H14W-16T | 34 | 47 | 74 | 120 | 169 | 263 | 341 | 549 | 928 | | | | | | | | |
| 创 泡防止因 /HS11X-16T | 286 | 306 | 387 | 550 | 673 | 1047 | 1755 | | | | | | | | | | |
| 白动排"(四/ΛVΛX−16T | 52 | 59 | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品名称/型号 | DNSO | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DXTKO | D(N200 | DN250 | DÑ300 | DN350 | DN/400 | DN450 | DNSOB | DK609 | DINTEG | DNIGO | DASSAGE |
| 药防式手桥烧 例 / D81 X − 16Q | 260 | 282 | 337 | 403 | 560 | 597 | 1157 | | | | | | | | | | |
| 为由式锅655H /D381X-16Q | 434 | 453 | 507 | 560 | 736 | 762 | 1430 | 2067 | | | | | | | | | |
| 产拍式位号选约 / XD381 X-16Q | 606 | 623 | 677 | 731 | 906 | 932 | 1654 | 2291 | | | | | | _ | | | |
| 对夹式手标牌的 /D71X-16Q | 247 | 273 | 299 | 377 | 494 | 598 | 1014 | | | | _ | | | | | | |
| 对夫式奴伦盟仍 /D371X-16Q | 403 | 416 | 481 | 572 | 728 | 806 | 1430 | 1950 | 2600 | 3250 | 5980 | 7280 | 8840 | [4300- | 23750 | 20,600 | 41690 |
| 箱籽外性压封用份 /RVHX-16Q | 593 | 733 | 889 | 1034 | 1685 | 1895 | 3338 | 5507 | 7176 | 8879 | 11275 | [6507 | 23397 | 3[685 | | | |
| 明杆外性吃过用因/RRHX-16Q | 663 | 803 | 975 | 1100 | 1802 | 2012 | 3530 | 5858 | 7601 | 9539 | 12051 | 17242 | 24869 | 33895 | | | |
| 信号闸阀 /RVHS-16Q | 710 | 850 | 1026 | 1170 | 1837 | 2048 | 3533 | 5702 | 7437 | 9097 | 12031 | 17.5.2 | 2,007 | | | | |
| 沟植式助杆闸阀 /285X-16Q | 533 | 660 | 801 | 931 | 1516 | 1706 | 3004 | 4956 | 6458 | 7071 | | | | | | | - |
| 沟槽式明杆闸闭 / Z81X-16Q | 597 | 723 | 878 | 989 | 1621 | 1811 | 3177 | 5272 | 6841 | | | | _ | - | | | |
| 为推式伯号用码 / X Z 8 5 X - 16 Q | 638 | 766 | 923 | 1053 | 1654 | 1843 | 3180 | 5131 | 6694 | | | | | | | <u> </u> | |
| 明杆防护用因/FHZ4IT-16Q | 991 | 1073 | 1357 | 1571 | 2336 | 2734 | 4684 | 7827 | 9906 | | | | | | | | |
| 铸钢法兰根止图 / J41H-16C | 1192 | 1578 | 2010 | 2512 | 3588 | 4736 | 7463 | 11482 | 17222 | 24255 | 31574 | 44491 | | | - | | |
| 低阻力用说防止器 /LHS743X-16Q | 3647 | 4290 | 50562 | 6692 | 9438 | 10725 | 17160 | 20670 | 29387 | 46800 | 78000 | 98280 | [17000 | 195000 | | | - - |
| 水链吸纳器/9000X-16P | 1521 | 1716 | 1892 | 1989 | 2399 | 2516 | 4037 | 7020 | 10140 | 24765 | 39000 | 55770 | 73515 | 131225 | - | | - |
| 比例式减压的/YB43X-16Q | 1105 | 1430 | 1950 | 2210 | 2860 | 3900 | 8190 | 21840 | 10110 | 24703 | 37000 | 33710 | 13313 | 15/425 | | | |
| 遥控浮球에/100X-16Q | 2487 | 2877 | 3543 | 4339 | 6110 | 7687 | 11619 | 17794 | 26878 | 34125 | 46150 | 57850 | 68250 | 94250 | - | | - |
| 可调式减压的/200X-16Q | 3413 | 3965 | 4632 | 5428 | 7215 | 8775 | 12708 | 18493 | 27463 | 35100 | 47125 | 59150 | 69875 | 95875 | | | - |
| 级闭式止回阀/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 | 32,00 | | 37150 | 5,015 | 73073 | | | |
| 消声止回阅 /H41X-16Q | 605 | 660 | 770 | 989 | 1347 | 1869 | 2860 | 5279 | 7149 | 12647 | 14848 | 22270 | 23646 | 32993 | - | | |
| 橡胶铜止回码 /H44X-16Q | 598 | 718 | 936 | 1170 | 1644 | 2236 | 4560 | 6708 | 9308 | 11539 | 15699 | 29562 | 35308 | 49254 | | | - |
| 球型止回倒 / HQ41X-16Q | 593 | 718 | 900 | 1154 | 1742 | 2356 | 3073 | 6703 | 10530 | 17375 | 21093 | | | | - | | |
| 静音式止回倒 /DRVZ-16Q | 1138 | 1373 | 1738 | 2231 | 3346 | 3904 | 5663 | 8945 | 11219 | 15530 | 19734 | 22673 | 28657 | 47190 | | - | _ |
| 数字镇定平衡约/SP45F-16Q | 1125 | 1361 | 1633 | 2014 | 2721 | 4625 | 7075 | 10286 | 14476 | 20452 | 26900 | 33062 | | | | | |
| 动态平衡例 / ZL47F-16Q | 1434 | 1694 | 1862 | 2218 | 2742 | 3896 | 6722 | 12260 | 18383 | 30168 | 57568 | 64896 | | | | | |
| 自力式压差控制网/ZYC-16Q | 1170 | 1307 | 1677 | 1934 | 2367 | 3354 | 5772 | 10479 | 17636 | 23529 | 39780 | 56269 | | | | | |
| 电动压差旁通时 /VB7200E-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 | | | |
| | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | |

信息提供:中科阀安机械股份有限公司

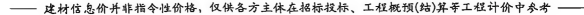
公司地址:无锡市惠山区迎新路8号中科阀安机械股份有限公司

联 系 人: 沈义璐

联系电话: 0510-83109588 18921510322









冠珠⑤两门 冠森阀门系列价格信息

| 規格 名称 | DN50 | DN65 | DN80 | DN100 | DN125 | DN150 | DN200 | DN250 | DN300 | DN350 | DN400 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| 弹性座封伸低 Z45X−16Q | 564.00 | 604.00 | 744.00 | 928.00 | 1412.00 | 1692.00 | 2660.00 | 4432.00 | 5760.00 | 10152.00 | 13516.66 |
| 弹性座封闸时 241 X−16Q | 684.00 | 724.00 | 888.00 | 1088.00 | 1592.00 | 1852.00 | 3244.00 | 5096.00 | 6428.00 | 11260.00 | 14624.09 |
| 渦轮对夹媒데 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 | 5341.0G |
| 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 |
| 遥控评球阀 100X-16 | 1830.00 | 1998.00 | 2310.00 | 2622.00 | 2934.00 | 4140.00 | 5724.00 | 9240.00 | 13308.00 | 21306.00 | 27240.0季 |
| 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 | 28416.0G |
| 泄压阀 500X−16 | 2897.00 | 3069.00 | 3397.00 | 3690.00 | 4000.00 | 5241.00 | 6828.00 | 10345.00 | 14414.00 | 22138.00 | 28345.01≸ |
| 袋佣式止回倒 H300X−16Q | 1862.00 | 2034.00 | 2345.00 | 2655.00 | 2966.00 | 4207.00 | 5793.00 | 9310.00 | 13379.00 | 21103.00 | 27379.05 |
| 消声止回因 HC41X-16Q | 348.00 | 404.00 | 508.00 | 580.00 | 848.00 | 928.00 | 1652.00 | 2473.50 | 3987.00 | | |
| 对夹式手柄螺阀 D71X | 168.00 | 184.00 | 212.00 | 268.00 | 332.00 | 424.00 | 696.00 | 1084.00 | 1448.00 | | |
| 信号媒데 ZSXDF7-Q16 | 386.00 | 390.00 | 437.00 | 510.00 | 830.00 | 889.00 | 1700.00 | | | | |
| 沟槽信号媒阅 D8IX-16Q | 506.00 | 508.00 | 548.00 | 588.00 | 848.00 | 1008.00 | 1836.00 | 3448.00 | 4736.00 | | |
| 沟橹暗杆闸阀 Z85X-16Q | 400.00 | 404.00 | 452.00 | 492.00 | 756.00 | 916.00 | 1740.00 | 3340.00 | 4640.00 | | |
| 沟椎明杆闸阀 Z81X-16Q | 490.00 | 492.00 | 532.00 | 592.00 | 916.00 | 1056.00 | 1944.00 | 3856.00 | 5144.00 | | |
| 沟橹手柄螺阀 D8IX-16Q | 122.00 | 124.00 | 136.00 | 172.00 | 216.00 | 260.00 | 576.00 | | | | |
| 沟槽蜗轮煤阀 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 |
| 蝶阅 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 | | |

鲁浦沟槽管件

| 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 | 87.2£ |
| 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 全属穿线管、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) |
|-------|--------|--------|-----------|-----------|--------|------|-----------|--------|
| | 16×1.2 | 5.10 | | 100 × 100 | 86.00 | | 100 × 100 | 74.00 |
| | 20×1.6 | 8.99 | | 200 × 100 | 150.00 | | 200 × 100 | 130.00 |
| JDG | 25×1.6 | 10.61 | 111.4c to | 300 × 100 | 180.00 | 镀锌桥架 | 300 × 100 | 170.00 |
| 金属穿线管 | 32×1.6 | 13.85 | 防火桥架 | 400 × 100 | 296.00 | 数许机采 | 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







RXRonxia"亲夏"消防产品价格信息

| | I WY WILDINY I | | | | | | |
|----------------|-----------------|------|----------|----------------|-----------------------|----|------------------------|
| "茶泵 | ["空气质量监拉 | 生系统 | | ı, | 茶夏"介动天大监控 | 条统 | |
| 产品名称 | 型号 | 单位 | 单价 (元) | 自动天火监控根胡器 | RXEF YWT | 台 | 2740 — |
| 空气质量控制器 | RXXF KQ | 台 | 800.00 | 电气灭火装置 | RXJS0.2GW/S | 台 | 1300 |
| CO探測器 | RXXF-CO | 只 | 415.00 | 电气灭火装置 | RXJS0.3GW/S | 台 | 1820 _ 1 |
| 温湿度传感器 | RXXF-THI | 只 | 415.00 | 电气灭火装置 | RXJS0.5GW/S | 台 | 2160 _ (|
| 六合一空气质量探謝器 | RX-SMULT/6 | 只 | 1760.00 | 电气火灾监控设备 | RXEF-L600B | 台 | 17100 _ 1 |
| 单一空气质量探测器 | RXXF-CO2 等 | 只 | 758.00 | , | "茶夏" 巡检柜监控: | 条统 | |
| 空气质量显示屏 | RXXF TPC | 台 | 2240.00 | 消防泵自动率给控制拒 | RX-XFXJ-75KW | 台 | 77700 _ (|
| 空气质虽监控主机 | RXXF C600 | 台 | 6000.00 | 消防泵自动巡拾控制柜 | RX-XFXJ-110KW | 台 | 97100 _ 1 |
| " 🛪 | 英"照明控制系 | 统统 | | 消防泵控制设备 | RX-XFKZ-15KW | 台 | 24000 _ (|
| 产品名称 | 型号 | 单位 | 单价 (元) | 消防泵控制设备 | RX-XFKZ-75KW | 台 | 45600 _ 1 |
| 4路模块 | RXL.4.16A/20A | 只 | 828.00 | 消防泵控制设备 | RX-XFKZ-110KW | 台 | 51000 - (|
| 6路模块 | RXL.6.16A/20A | 只 | 1058.00 | 消防泵控制设备 | RX-XFKZ-160KW | 合 | 74300 _ (|
| 8路模块 | RXL.8.16A/20A | 只 | 1286.00 | 双电源控制设备 | RX-XFKZ-400A | 台 | 33000 _ 0 |
| 12 路模块 | RXL.12.16A/20A | 只 | 1628.00 | 双电源控制设备 | RX-XFKZ-630A | 台 | 35000 _ @ |
| 智能控制面板 | RX-ASLM | 台 | 600.00 | "茶夏"。 | 自动跟踪定位射流天 | 大监 | 空采统 |
| 液晶智能控制而板 | RX-YG350 | 台 | 1658.00 | 自动跟踪定位射流灭火装置 | ZDMS0.6/5S-RX1201A | 台 | 5500 - 61 |
| 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 - OI |
| 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 ₋ O(- |
| 可编程红外传感器 | RX-HW | 只 | 700.00 | 自动阻路定位射流灭火装置 | 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 |
| " 4 | 东夏"电力监控系 | 系统 | | 现场控制箱 | RX1101A | 台 | 2040 - 01 |
| 产品名称 | 型号 | 单位 | 单价 (元) | 集中控制柜主机 (带视频) | RX1001 | 台 | 24500_OL |
| 通讯管理机 | RX-TX | 只 | 10500.00 | " ; | 茶夏"末端试水监控 | 条统 | |
| 交换机 | G2016D | 只 | 2800.00 | 电磁阀 | DN50 | 台 | 1800_0 |
| 电力监控系统软件 | E5008RF | 只 | 50000.00 | 电动阀 | DN80 | 台 | 4080_0 |
| 电力表 | RXDL | 只 | 2500.00 | 末端试水 | RX1601 | 台 | 1550_0 |
| " * | 英夏"能耗监控系 | 统统 | | 末端试水装置 | ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 | 台 | 5100 _(|
| 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 |
| 导轨式表 | RXPV i9 | 只 | 750.00 | 单管双向支撑 (T+L) | RXKZ-D-STLDN100 | 套 | 465 |
| 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 | 661 |
| "茶募 | ["智能防雷监社 | 2.8统 | | 矩形风管双向支撑(T+L) | RXKZ-M-FTL900-1000 | 套 | 89 |
| 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 | 8 |
| 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 | 正可 |
| 交换机 | G2016D | 台 | 6800.00 | 电缆桥架侧向支撑 (T) | RXKZ-M-DT300-400 | 套 | |
| 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 | 銮 | |
| 智能浪涌保护器 | DV 40 /205 /4DV | 4 | 920.00 | 由傳播如例向支持 (个) | RXKZ-M-DT900-1000 | 套 | |
| H HOLKIMALD HR | RX-40/385/4PY | 台 | 830.00 | 电缆桥架侧向支撑 (T) | KARE III BIJOO 1000 | | |

中国消防火灾报警十大品牌

江苏省"专精特新"企业

江苏省瞪羚企业

信息提供: 江苏荣夏安全科技有限公司 联 系 人: 夏慧钧 13606110378 地址:常州市新北区长江中路 12号

网址: www.ronxia.com.cn



常州登云消防天大器、水带、消防箱价格信息

| ** 0 646 | मार्थ को छ | 36.23 | 1 34 03 7 - 3 | 30 17 44 76 | In the wint Ed | 36 (3) | 46 (A) |
|----------------------|--------------|----------|---------------|---------------------------------|---------------------|----------|---------|
| 产品名称 | 规格型号 | 単位 | 单价 (元) | 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 (元) |
| | 2公斤 | . 具 | 40.00 | 压力表开关水枪 | QZ3.5/7.5 | <u>^</u> | 100.00 |
| | 3公斤 | | 50.00 | 消防卷盘 | 30米 | <u></u> | 300.00 |
| 干粉灭火器 | 4公斤 | 具 | 60.00 | 消防栓 | SNW65- 1 | <u> </u> | 75.00 |
| | 5公斤 | 具 | 85.00 | | 3×2 | 个 | 50.00 |
| • | 8公斤 | 具 | 120.00 | 铁质灭火器箱 | 4×2 | 个 | 60.00 |
| 推车干粉灭火器 | 20 公斤 | 台 | 450,00 | 以 次八八四相 | 5×2 | 个 | 80.00 |
| | 50 公斤 | 台 | 650.00 | | 8×2 | | 120.00 |
| | 4公斤 | 个 | 150.00 | 黄沙箱 | 400 × 400 × 400 | 个 | 100.00 |
| 悬挂干粉灭火器 | 6公斤 | 个 | 200.00 | 风沙相 | 600 × 400 × 400 | 个 | 120.00 |
| む圧(切入八冊 | 8公斤 | 个 | 350.00 | | 3公斤 | | 110.00 |
| | 10 公斤 | ^ | 450.00 | 二氧化碳灭火器箱 | 5 公斤 | ↑ | 150.00 |
| | 4公斤 | 수 | 300.00 | | 7公斤 | 个 | 200.00 |
| 拉伽 凡杜太小里 | 6公斤 | 个 | 500.00 | | 304 钢 3×2 | 个 | 200-00 |
| 超细悬挂灭火器 | 8公斤 | 个 | 700.00 | 不锈钢灭火器箱 | 304 钢 4×2 | 个 | 250.00 |
| | 10 公斤 | 个 | 900.00 | | 304 钢 5×2 | 个 | 300.00 |
| | 2L | 具 | 45.00 | to the substitution in the last | 1200×550×160 一体式 | 个 | 400.00 |
| 水基灭火器 | 3L | | 85.00 | 轻便消防水龙柜 | 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 |
| B.杜 L.与王松工业等 | 8公斤 | 个 | 1800.00 | 三分水器 | 65×3-1.6 | 个 | 300.00 |
| 悬挂七氟丙烷灭火器 | 10公斤 | 个 | 2800.00 | 松庙山→₩ | 25米 | 套 | 300.00 |
| | 3公斤 | 具 | 300.00 | 轻便水龙带 | 30米 | 套 | 350.00 |
| | 4公斤 | 具 | 450.00 | | 68℃上喷 | 只 | 10.00 |
| D类金属灭火器 | 7公斤 | 具 | 850.00 | 300 → m# 21 | 68℃下喷 | 只 | 10.00 |
| | 8公斤 | 具 | 1500.00 | 洒水喷头 | 68℃側喷 | 只 | 15.00 |
| | 2公斤 | 具 | 180.00 | | 68℃隐蔽式 | 只 | 20.00 |
| | 3公斤 | 具 | 150.00 | %# ±413/4/17÷ ≯ }- | 1200 × 800 × 400 | 个 | 800.00 |
| 一年ルポコルの | 5 公斤 | 具 | 350.00 | 微型消防站 | 1800 × 1200 × 400 | 个 | 2000.00 |
| 二氧化碳灭火器 | 7公斤 | 具 | 480.00 | エニルナルト | QLD6.0/8 I | 套 | 400.00 |
| | 24公斤 | 台 | 2400.00 | 无后坐力水枪 | QLD6.0/8 III | 套 | 900.00 |
| | 30公斤 | 台 | 4800.00 | 消防服五件套 | 2014 款 | 套 | 3000.00 |
| | 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 |
| 洁净气体灭火器 | 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 |
| 产业1.47 571.共同 | GQQ40/2.5-WS | 套 | 3500.00 | 消防锹 | 红柄 | 柄 | 50.00 |
| 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ70/2.5-WS | 套 | 4000.00 | 消防工具架 | | 个 | 500.00 |
| 31K .1.4A M* | 800×650×240 | 个 | 200.00 | 灭火毯 | lm×1m | 个 | 20.00 |
| 消火拴箱 | 1800×700×240 | 个 | 500.00 | 灭火毯 | 1.5m×1.5m | 个 | 30.00 |
| - | 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 |
| 消防水带 | 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)







②zhoNgcalphes "浙江中财"系列产品价格信息

| | | NGCAIPIPES | W 1 | | | 11/10-10 | | |
|---------------------------|---|--|------------------------------------|---|---|--|--|---|
| 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/条 |
| | | | 中财 | L程精装灰F | PR | | | |
| | D20×2.0 | 5.10 | | D20×2.3 | 5.80 | | D20×2.8 | 8,20 |
| | D25 × 2,3 | 8.30 | 7 | 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 |
| 工程精装 | D40×3.7 | | TEN | D40 v 4 5 | | 一知统经 | | |
| 上住州衣 | | 17.20 | 工程精装 | D40×4.5 | 20,40 | 工程桁装 | D40 × 5.5 | 27.50 |
| 灰色 PPR 管材 | D50×4.6 | 30.40 | 灰色 PPR 管材 | D50×5.6 | 38.20 | 灰色 PPR 管材 | D50×6.9 | 51.80 |
| S5 | D63×5.8 | 50.00 | S4 | D63×7.1 | 70.50 | S3.2 | 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 | 258.7 |
| | | | U 电工套管 | D110 × 12.5 | 114,30 | to all DE | | |
| | | | 0 67条度 | L Duc | | 中财 PE | | 911 |
| 1 - 1-14a | D16 | 2.70 | 1 | D16 | 3.70 | PE 管 | D630×57.2 | 3160.8 |
| 电工套管 | D20 | 3.70 | 电工套管 | D20 | 4.80 | (顶管系列) | D710×64.5 | 4088.7 |
| (中型) | D25 | 6.60 | (重型) | D25 | 7.60 | | D800×72.6 | 5208.2 |
| | D32 | 10.20 | | D32 | 11.40 | SDRII | D900×81.7 | 6643.7 |
| | · | | 中财 | 塑料检查井 | | | | |
| | OD200 × OD110 | 70 20 | | OD315×OD160 | 180.90 | 流槽式 90" | OD315×OD160 | 174.2 |
| 流槽式起始井 | | 78.30 | 流槽式三通井 | | | | | |
| | OD315 × OD160 | 172.10 | | OD450×1D200 | 432.90 | | OD450 × ID225 | 454.5 |
| 沉泥式直通井 | OD450 × ID200 | . 480.80 | 沉泥式三通井 | OD200 × OD160 | 126.30 | 沉泥式 | OD315 × OD200 | 272.1 |
| DEVELOCITIES I | OD630 × ID400 | 989.10 | | OD630×ID500 | 1426.60 | 四通井 | OD630 × ID300 | 979.6 |
| | | | 中财 | PVC-U 排水 | 答 | | | |
| | D50×2.0 | 14.30 | 实壁 | D110 | 63.10 | | D75 | 18.8 |
| 排水管材 | D75×2.3 | 23.80 | 螺旋管 (B) | D160 | 147.80 | 雨水管 | D110 | 29.3 |
| (B型) | D110×3.2 | 39.60 | | D75 | 42.20 | HAVE E | D160 | 60.8 |
| (百元) | | 96 90 | 中空壁 | | | 座便器移位管 | | |
| (国标) | D160×4.0 | 86.80 | 螺旋管 (B) | D110 | 68.70 | | 125×65 | 45.1 |
| | D200×4.9 | 131.50 | | D160 | 150.40 | 地漏移位管 | 55 × 30 | 12.2 |
| | | | 中财 CT | S 同层排水 | 管件 | _ | | |
| 二承一插順水三通 | D50 | 4.30 | 二永一插順水三通 | D110 | 27.50 | 移位 90° 弯头 | D50×50 | 3.6 |
| | | | P财 HDPE 相 | | 排水用) | | | |
| HDPE平壁 | D75×3.0 | 22.70 | | | 99.90 | HDPE 单叶片 | D110×3.8 | 58.5 |
| | | 48.10 | HDPE 平壁静音管材 | | 29.60 | | D160×4.7 | |
| <u>静音管材</u> | D110×4.2 | 48.10 | HDPE单叶片内螺旋管材 | D75×2.9 | 29.00 | 内螺旋管材 | D100×4.7 | 111.1 |
| | | | 中処 | PE 给水管 | | | | |
| | D20 × 2.3 | 4.60 | | D125×11.4 | 131.80 | | D25×1.9 | 5.0 |
| | D25 × 2.3 | 6.30 | | D140×12.7 | 164.20 | | D32×2.3 | 7.7 |
| | D32×3.0 | 10.70 | | D160×14.6 | 216.10 | | D40×2.4 | 10.6 |
| PE 给水管 | D40×3.7 | 15.80 | PE 给水管 | D180×16.4 | 274.00 | PE 给水管 | D50×3.0 | 16.6 |
| 1.6MPa | D50×4.6 | 25.20 | 1.6MPa | D200 × 18.2 | 338.20 | 1.0MPa | D63×3.8 | 25.4 |
| | D50 x 4.0 | 20.20 | | | 420.00 | | D75×4.5 | 32.5 |
| (SDR11) | D63×5.8 | 39.60 | (SDR11) | D225 × 20.5 | | (SDR17) | | |
| | D75×6.8 | 47.40 | | D250 × 22.7 | 526.90 | | D90×5.4 | 46.7 |
| | D90×8.2 | 68.60 | | D280×25.4 | 661.20 | | D110×6.6 | 70.2 |
| | D110×10.0 | 102.00 | | D315 × 28.6 | 835.90 | | D125×7.4 | 89.1 |
| | | | 中财 钢制 | 卢增强螺旋波 | 纹管 | | | |
| MI HI HAZO TO TO LA (DO) | ID200 | 150.20 | | ID600 | 752.80 | 松野県沙敦子区(DC) | ID200 | 175.7 |
| 钢带增强聚乙烯 (PE) | ID300 | 236.30 | 钢带增强聚乙烯 (PE) | ID700 | 973.50 | 钢带增强聚乙烯 (PE) | ID300 | 255.5 |
| 螺旋波纹管管材 | ID400 | 362.10 | 螺旋波纹管管材 | ID800 | 1183.40 | 螺旋波纹管管材 | ID400 | 417.3 |
| SN10 | ID500 | 599.90 | SN10 | ID900 | 1422.50 | SN12.5 | ID500 | 648-5 |
| | 12200 | 337.70 | 中射 HI | PE 双壁波线 | | | , | |
| | | | אוו ואיד | | 3.6 | | חסכתו | 111 4 |
| | IDAGG | | | ID200 | 70.30 | | ID200 | 111.4 |
| | ID200 | 89.10 | | TD225 | | | | |
| | ID225 | 96.70 | | ID225 | 80.80 | 467-771 | ID300 | |
| | ID225 ID300 | 96.70 156.00 | | ID300 | 80.80 130.80 | 内径系列 | ID400 | 336.1 |
| 内径系列 | ID225 ID300 ID400 | 96.70 156.00 268.90 | 内径系列 | ID300 ID400 | 80.80 130.80 217.80 | 内径系列 (SN10) | ID400 ID500 | 336.1 548.8 |
| 内径系列 S2(SN8) | ID225 ID300 ID400 ID500 | 96.70 156.00 268.90 439.00 | 内径系列 S1(SN4) | ID300 ID400 ID500 | 80.80 130.80 217.80 323.10 | | ID400 ID500 ID600 | 336.1 548.8 730.3 |
| | ID225 ID300 ID400 | 96.70 156.00 268.90 | | ID300 ID400 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 | | ID400 ID500 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 |
| | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 | | ID300 ID400 ID500 | 80.80 130.80 217.80 323.10 | (SN10) | ID400 ID500 ID600 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 |
| | ID225 ID300 ID400 ID500 | 96.70 156.00 268.90 439.00 | | ID300 ID400 ID500 ID600 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 | | ID400 ID500 ID600 ID800 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 |
| | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 | S1(SN4) | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 | (SN10) | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 |
| | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 | S1(SN4) | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 | (SN10) | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 |
| S2(SN8) | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 | SI(SN4) 中財 钢丝 | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 | (SN10) 外径系列 S2(SN8) | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 |
| S2(SN8) 压力等级 | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 | \$1(\$N4) 中 | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 ID800 D110 D160 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 (本管 107.20 197.00 | (SN10) 外径系列 52(SN8) 压力等级 | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 |
| S2(SN8) | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 | SI(SN4) 中財 钢丝 | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D110 D160 D200 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 10 107.20 197.00 271.70 | (SN10) 外径系列 S2(SN8) | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 418.4 626.0 749.7 |
| S2(SN8) 压力等级 | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 | 中财 细丝 压力等级 1.6MPa | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D110 D160 D200 D225 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 10 107.20 197.00 271.70 329.20 | (SN10) 外径系列 52(SN8) 压力等级 | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 418.4 626.0 749.7 |
| S2(SN8) 压力等级 | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 | 中财 细丝 压力等级 1.6MPa | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D110 D160 D200 D225 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 10 107.20 197.00 271.70 329.20 | (SN10) 外径系列 52(SN8) 压力等级 | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 418.4 626.0 749.7 |
| S2(SN8) 压力等级 1.6MPa | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75 D90 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 77.80 | S1(SN4) 中財 钢丝 压力等级 1.6MPa 中財 PE 缠绕 | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D110 D160 D200 D225 结构壁管 (| 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 (107.20 197.00 271.70 329.20 (107.20 197.00 271.70 | (SN10) 外径系列 52(SN8) 压力等级 1.6MPa | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 418.4 626.0 749.7 950.4 |
| S2(SN8) 压力等级 | ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75 | 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 | 中财 细丝 压力等级 1.6MPa | ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 D110 D160 D200 D225 | 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 10 107.20 197.00 271.70 329.20 | (SN10) 外径系列 52(SN8) 压力等级 | ID400 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355 D400 | 336.1 548.8 730.3 1443.6 25.1 48.8 418.4 626.0 749.7 950.4 |

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



绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

| 名称 | 型号 | 价格 (元) | 名称 | 型号 | 价格 (元) | 名称 | 型号 | 价格 (元) | 名称 | 型号 | 价格 (元) |
|----------|---------|--------|----------|---------|--------|----------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|
| | 25 | 8.80 | | 25 | 8.80 | | 25 × 15s | 5.40 | | 32 × 25 × 25 | 12.40 |
| 90 弯头 | 32 | 12.20 | 45 度 | 32 | 12.20 | | 25 × 20s | 5.40 | | 40 × 25 × 25 | 14.60 |
| 70 55 | 40 | 14.60 | 弯头 | 40 | 14.60 | | 32 × 20s | 7.20 | | 40 × 25 × 32 | 13.80 |
| | 50 | 21.20 | | 50 | 21.20 | 卡压 | 32 × 25 | 7.20 | 卡压 | 40 × 32 × 32 | 14.60 |
| | 25 | 11.20 | | 25 | 14.80 | 异径 | 40 × 25 | 12.80 | 变径 | 50 × 25 × 40 | 17.50 |
| 正三通 | 32 | 14.40 | 正四通 | 32 | 18.80 | 直接 | 40 × 32 | 13.50 | 三通 | 50 × 25 × 32 | 18.30 |
| | 40 | 16.40 | 正四班 | 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 |
| | 25 | 6.20 | | 25 | 6.20 | | 50 × 40 | 17.50 | | 50×40×40 | 19.50 |
| 卡压 | 32 | 7.80 | 可调 | 32 | 7.80 | | 32 × 25 | 16.20 | | 32 × 25 | 11.80 |
| 直接 | 40 | 9.00 | 直接 | 40 | 9.00 | | 40×25 | 16.80 | | 40 × 25 | 16.20 |
| | 50 | 13.20 | | 50 | 13.20 | 卡压 | 40 × 32 | 18.20 | 卡压 异径 | 40 × 32 | 13.60 |
| | 32 × 25 | 13.20 | | 32 × 25 | 16.20 | 中大 三通 | 50 × 25 | 19.20 | 一 笄位 一 弯头 | 50 × 25 | 19.40 |
| _E.F | 40 × 25 | 14.60 | h | 40 × 25 | 18.00 | | 50 × 32 | 22.50 | " | 50 × 32 | 21.20 |
| 卡压 异径 | 40 × 32 | 15.60 | 卡压 异径 | 40 × 32 | 20.80 | | 50×40 | 24.20 | | 50 × 40 | 17.60 |
| 三通 | 50 × 25 | 20.20 | 四通 | 50 × 25 | 23.60 | 卡压 | 32×25×25 | 15.80 | | DN25 | 9.20 |
| | 50 × 32 | 21.00 | | 50 × 32 | 24.80 | 下压 变径 | 40 × 32 × 25 | 17.20 | 外丝 | DN32 | 11.50 |
| | 50 × 40 | 21.60 | | 50 × 40 | 26.60 | 四通 | 50 × 40 × 25 | 20.60 | 接头 | DN40 | 13.20 |
| | | | | | | | | | | DN50 | 16.60 |

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

绿意紫蜂抗震支吊架

| 编号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价(元) | 编号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 (元) |
|--------------|----------------|----------------------------------|--------------|---------|---------|-------------|----------------------------------|-----------|---------|
| TS065 | | DN65 | | 580.00 | TLS065 | | DN65 | | 965.00 |
| TS080 | At Ards Sout-L | DN80 | | 598.00 | TLS080 | 常温水管 | DN80 | | 985.00 |
| TS100 | 单管侧向 抗震 | DN100 | 套 | 622.00 | TLS100 | 单管双向 | DN100 | 套 | 1020.00 |
| TS125 | 支吊架 | DN125 | -£- | 640.00 | TL:S125 | 抗震 | DN125 | *** | 1040.00 |
| TS150 | 20 | DN150 | | 660.00 | TLS150 | 支吊架 | DN150 | | 1050.00 |
| TS200 | | DN200 | | 720.00 | TLS200 | | DN200 | | 1100.00 |
| TZ100 | 多管共架 | 2×DN100 | | 1280.00 | TLZ100 | 多管共架 | 2×DN100 | _ | 1930.00 |
| TZ150 | 侧向抗震 | 2×DN150 | 套 | 1310.00 | TLZ150 | 双向抗震 | 2×DN150 | 套 | 1990.00 |
| TZ200 | 支吊架 | 2×DN200 | | 1530.00 | TLZ200 | 支吊架 | 2 × DN200 | | 2225.00 |
| TD40 | | 100×100,200×100(40Kg/m) | | 1053.00 | TLD40 | | 100×100,200×100(40Kg/m) | | 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 | 1 445 4 4 4 | 300×150,400×100,500×100(100Kg/m) | | 1746.00 |
| TD120 | 电缆桥架 | 400×150,600×100(120Kg/m) | 套 | 1170.00 | TLD120 | 电缆桥架 | 400 × 150,600 × 100(120Kg/m) | 套 | 1756.00 |
| TD160 | 側向抗震 支吊架 | 400×200,800×100,500×150(160Kg/m) | 2 | 1180.00 | TLD160 | 双向抗震 支吊架 | 400×200,800×100,500×150(160Kg/m) | -22- | 1767.00 |
| TD200 | \ \tag{\tau} | 500×200,600×150(200Kg/m) | | 1190.00 | TLD200 | ~ | 500×200,600×150(200Kg/m) | | 1788.00 |
| TD240 | | 600×200,800×150(240Kg/m) | 1 | 1210.00 | TLD240 | | 600 × 200,800 × 150(240Kg/m) | | 1810.00 |
| LD320 | | 800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m) | | 1260.00 | TLD320 | | 800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m) | | 1860.00 |
| F400 | | 底 800× 高 (200-400) | | 1390.00 | TLF400 | | 底 800× 髙 (200-400) | | 2000.00 |
| F500 | | 底 1000× 高(200-400) | | 1440.00 | TLF500 | | 底 1000× |) | 2050.00 |
| F600 | | 底 1250× 髙(250-400) | 1 | 1526.00 | TLF600 | | 底 1250× 髙(250-400) | | 2140.00 |
| F700 | 矩形风管 | 底 1400× 高 (400-500) | | 1560.00 | TLF700 | 矩形风管 | 底 1400× 商 (400-500) | _ <u></u> | 2190.00 |
| ∓ 900 | 側向抗震 支吊架 | 底 1600×高 (400-500) | 套 | 1610.00 | TLF900 | 双向抗震 支吊架 | 底 1600× 髙 (400-500) | 套 | 2340.00 |
| ₹1000 | Z11/A | 底 1800× 髙 (400-500) | | 1680.00 | TLF1000 | ~ | 底 1800× 髙 (400-500) | | 2410.00 |
| ₹1200 | | 底 2000×高 (400-600) | | 1740.00 | TLF1200 | | 底 2000× 高 (400-600) | | 2480.00 |
| 1500 | | 底 2200× 高(400-600 |] | 1833.00 | TLF1500 | | 底 2200× 高(400-600 | | 2590.00 |

信息提供:绿意紫蜂(江苏)建筑科技有限公司

联系人: 张先生 13506114823

地址:常州新北区三井工业园昆仑路9号

电话: 0519-86760488





钢筋砼管价格信息

| 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 单价(元) | 条注 | 产品名称 | 规格型号 | 馳 | 单价(元) | 舒佳 |
|-------------------|----------------------|----|---------|-----|---------------------|--------------------|---|---------|-----|
| 例书心带水管 (刚住接口、平口式) | RCP NФ800×2000 | 节 | 681.40 | | 钢筋砼排水管(柔性接口、金口式) | RCPΠΦ1500×2000 | 节 | 2424.80 | 含附件 |
| 切林论传水管 (刷性接口、平口式) | RCP 11Ф900×2000 | 书 | 847.60 | | P型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC ΠΦ600×2000 | 节 | 1014.49 | 含附件 |
| 胡蚌砼传水管 (剛性接口、平口式) | RCP 11Ф1000×2000 | 节 | 1032.48 | | F型钢筋砼顶管(钢套环、乘性接口) | DRC ΠΦ800×2000 | 节 | 1359.14 | 含附件 |
| 胡特企排水管 (刚性接口、平口式) | RCP 11Ф1100×2000 | 节 | 1240.24 | | P型钢筋砼顶管 (钢套环、乘性接口) | DRC ΠΦ1000×2000 | 节 | 1707.74 | 含附件 |
| 钥总论指木管 (刚性接口、平口式) | RCP 11Ф1200×2000 | 节 | 1472.90 | | P型钢筋砼顶管 (钢套环、乘件接口) | DRC ΠΦ1200×2000 | 节 | 2469.90 | 含附件 |
| 何於於非水管 (則性接口、平口式) | RCP IIФ1350×2000 | 节 | 1830.22 | | F 型钢筋砼顶管 (钢套环、乘住接口) | DRC ΠΦ1350×2000 | 节 | 3060.88 | 含附件 |
| | RCP [[Ф1500×2000 | 节 | 2251.88 | | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC ΠΦ1500×2000 | 节 | 3702.80 | 含附件 |
| 钢势砼带水管 (刚性接口、平口式) | RCP II Ф 1650 × 2000 | 节 | 2893.86 | | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC ΠΦ1650×2000 | 节 | 4212.26 | 含附件 |
| 钢肤砼带木管 (刚性接口、平口式) | RCP II Ф 1800 × 2000 | 节 | 3666.00 | | P型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC ΠΦ1800×2000 | 书 | 5382.00 | 含附件 |
| 钢肤砼带水管 (刚性接口、平口式) | RCP IIΦ2000×2000 | 节 | 4686.76 | | P型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC ΠΦ2000×2000 | 节 | 6356.12 | 含附件 |
| 钢筋砼带水管 (柔性接口、承口式) | RCP II 4300 × 2000 | 节 | 184.58 | 含附件 | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC II Φ600×2000 | 节 | 1126.78 | 含附件 |
| 钢筋砼排水管 (柔性接口、承口式) | RCP IIФ400×2000 | 节 | 301.34 | 含附件 | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC III Φ800×2000 | 节 | 1716.82 | 含附件 |
| 钢防砼排水管 (柔性接口、承口式) | RCP IIФ500×2000 | 节 | 476.94 | 含附件 | P型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC Ⅲ Φ1000×2000 | 节 | 2217.58 | 含附件 |
| 钢筋砼排水管 (柔性接口、承口式) | RCP IIФ600×2000 | 节 | 600.32 | 含附件 | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC III Φ1200×2000 | 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 | P型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC Ш Φ1350×2000 | 节 | 4077.46 | 含附件 |
| 钢肪砼排水管 (柔性接口、承口式) | RCP II Ф800 × 2000 | 节 | 972.84 | 含附件 | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC Ⅲ Φ1500×2000 | 节 | 4923.94 | 含附件 |
| 钢防砼排水管 (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 II Φ1650×2000 | 节 | 5841.98 | 含附件 |
| 钢筋砼排水管 (柔性接口、承口式) | RCPIIΦ1200×2000 | 节_ | 2132.24 | | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC Π Φ1800×2000 | 节 | 6819.62 | 含附件 |
| 钢筋砼排水管 (柔性接口、企口式) | RCPII Ф 1350 × 2000 | 节 | 1965.22 | 含附件 | F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口) | DRC II Φ2000×2000 | 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

篇 华美电缆 "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 | | | 658846 |
| 防火电缆 | | | 详细信息可抗 | 3描二维码 | |

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

即时询价请来电联系

280.32

59.07

防火电缆

防火电缆

BTTZ 1 × 240

BTTZ 5×4

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





江山新型建筑材料价格信息

| 材料 | 名 称 | 规 格 | 单位 | 出广价 (元) |
|--------------|--------|-------------------------------|-----|---------------|
| | 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 |
| 蒸压砂加气 | 自保温海块 | B03、B04 | 平方米 | 48.00/45.00 |
| 混凝土砌块 及辅材 | 铍锌L型铁件 | 中号、大号 | 只 | 3.00/4.00 |
| (AAC/ALC) | 专用抹面砂浆 | | 吨 | 1250.00 |
| | 保温砌筑砂浆 | | 吨 | 1350.00 |
| | 专用界面剂 | | bqt | 1650.00 |
| | 内墙板 | L×600×75、100、125、150、175、200 | 立方米 | 1050.00 |
| 蒸压砂加气 | 外墙板 | L×600×100, 125, 150, 175, 200 | 立方米 | 1150.00 |
| 混凝土板材 | 屋面板 | L×600×100、125、150、175、200 | 立方米 | 1250.00 |
| (AAC/ALC) | 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、助块及铺材的大型企业,产品可满尺住宅、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助块及保温产品、8万吨配套铺材产品。蒸压砂加气混凝土助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 全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(英氏) | 防火等级 |
|---------|---------------------------------|-------|--------|--------|------|
| | NFJ- 自流平,洁净·耐磨 (5Kg/m²) | 2-3 | 245.00 | 6 | Al |
| | NFJ-06A(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m²) | 2-3 | 356.00 | 8 | A1 |
| | NFJ-06A(金属防爆地坪)耐磨·重载 (10Kg/m²) | 7-9 | 688.00 | 8 | A1 |
| | NFJ-06B(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m²) | 2-3 | 312.00 | 7 | Al |
| | NFJ-06B(金属防爆地坪)耐磨·重载 (10Kg/m²) | 7-9 | 575.00 | 7 | A1 |
| 防爆地坪系列 | NFJ-07C(金属复合防爆地坪)耐磨 (5Kg/m²) | 2-3 | 230.00 | 6 | A1 |
| | NFJ-07C(金属复合防爆地坪)耐磨 (10Kg/m²) | 7–9 | 460.00 | 6 | A1 |
| | NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨 (5Kg/m²) | 2-3 | 165.00 | 6 | A1 |
| | NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪(5Kg/m²) | 2-3 | 115.00 | 5 | A1 |
| | NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪(8Kg/m²) | 56 | 180.00 | 5 | Al |
| | 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 | Al |
| 重载地坪系列 | NFJ-06Z (7kg) (金属重载抗冲击地坪) | | 300.00 | 8 | Al |
| | NFJ-06M(金属重载抗冲击地坪) | | 230.00 | 8 | Al |
| | NFJ-07R(金属复合重载抗冲击地坪) | | 150.00 | 8 | Al |
| | NFJ-06D(金属防静电地坪) | | 230.00 | 8 | Al |
| 防静电地坪系列 | NFJ-06E(金属防静电地坪) | | 257.00 | 7 | Al |
| • | NFJ-07F(金属复合防静电地坪) | | 188.00 | 7 | A1 |

①满足 14J938-E3 页 NFJ 抗暴 株地面性能表;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页施工指导;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。

各注: 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

地址: 江苏省常州市新北区金城大厦 520 室

联系人: 王超

18068546792





"无锡河埒" 消防机械系列产品价格信息(1)

| 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 | |
| 水流指示器 | ZSJZ 150-F-1.2 | 只 | 420.00 | Z2018081803000579 |
| 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 | |
| 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 | Z2013081803000266 |
| 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 | 77019091907000579 |
| 水流指示器 | ZSJZ 150-G-1.2 | 只 | 300.00 | Z2018081803000578 |
| 湿式报警阀 | ZSFZ 100A | 套 | 1850.00 | |
| 湿式报警阀 | ZSFZ 150A | 套 | 2200.00 | Z2012081803000110 |
| 湿式报警阀 | ZSFZ 200A | 套 | 3760.00 | |
| 湿式报警阀 | ZSFZ 150K | 套 | 1850.00 | Z2016081803001483 |

无锡市河埒消防机械电器有限公司创建于1995年,建筑面积5000余平方米,位居工业发达的无铝太湖之滨,主要从产 ZS 迅 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、湿式报警阅学消防专业产品。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180 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思性 认证,产品行销全国,深受广大用户的好评。始于顾客需要,终于顾客湖意是我们一贯坚持的宋旨,企业的发展依于不断的创新: 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,河埒消防定能与时俱进,蓬勃发展。

信息提供: 无锡市河埒消防机械电器有限公司 联系人: 魏志新

18206198039

地址:无锡市惠山区天港路 18-1 号(西站物流园内) 传真: 0510-85520210 电话: 0510-85520986

河北锦标阀门系列价格信息

| | | | | | | | | | | | _ |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 规格 名称 | 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 |
| 对夹式手柄媒阀 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 | | | <u> </u> |
| 信号沟槽蝶阅 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 |
| 橡胶辫止回阀 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 | | |
| 湿式报警阅 ZSFZ-16 | | | | 1995.00 | 2201.50 | 2339.00 | 3233.50 | | | | |
| 沟槽手柄蝶阅 D81X-16 | 150.00 | 168.00 | 183.00 | 215.00 | 283.00 | 315.00 | | | | | |
| 沟槽蜗轮螺阀 D381X-16 | 200.00 | 215.00 | 235.00 | 270.00 | 331.50 | 383.00 | 702.00 | 1221.00 | 1656.50 | | |
| 马鞍水流指示器 ZSJZ-16 | 92.00 | 100.00 | 105.00 | 115.00 | 120.00 | 135.00 | 165.00 | | | | |
| 沟槽水流指示器 ZSJZ-16 | 145.00 | 163.00 | 180.00 | 185.00 | 235.00 | 255.00 | 370.00 | | | | |
| 泄压阀 500X-16 | 3431.50 | 3623.00 | 4183.00 | 4265.00 | 5833.00 | 5980.00 | 10866.00 | 17761.50 | 22974.00 | | |
| 硬密封闸阀 Z41T-16 | 323.00 | 378.00 | 495.00 | 623.00 | 902.00 | 1162.00 | 1846.00 | 2640.00 | 3965.00 | | |
| 硬密封闸阀 Z45T-16 | 320.00 | 375.00 | 490.00 | 615.00 | 836.00 | 1123.50 | 1807.00 | 2564.50 | 3850.00 | | |
| 法兰补偿器 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



· 产房股份 "龙泉管道" 系列产品价格信息

| 产品名称 | 規格型号 | 革阶 (元/米) | 各注 | 产品名称 | 規格型号 | 单价 (元/吨) | 各往 |
|---------------|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------|---------------|---------|
| | DRCP 1600 × 160 × 2500 | 3099.00 | | | Ф219×7×12000 | 7110.00 | |
| | DRCP 1800 × 180 × 2500 | 4061.00 | | - | Ф273×7×12000 | 7110.00 | |
| | DRCP 2000 × 200 × 2500 | 4752.00 | | | Ф325 × 8 × 12000 | 7110.00 | |
| A tree & do | DRCP 2200 × 220 × 2500 | 5752.00 | | | Ф377×8×12000 | 7030.00 | |
| 钢筋砼 III 顶管 | DRCP 2400 × 230 × 2500 | 6850.00 | VIIIV | | Φ426×8×12000 | 7110.00 | |
| (双胶图) | DRCP 2600 × 235 × 2500 | 7230.00 | 含附件 | | Φ478×10×12000 | 7110.00 | |
| (84,127 | DRCP 2800 × 255 × 2500 | 8100.00 | | | Φ480×9×12000 | 7110.00 | |
| | DRCP 3000 × 375 × 2500 | 9300.00 | | | Ф529×12×12000 | 7110.00 | |
| | DRCP 3500 × 320 × 2500 | 21500.00 | | | Ф630×6×12000 | 7110.00 | |
| | DRCP 4000 × 320 × 2500 | 23000.00 | | ### H344 | Ф630×9×12000 | 7060.00 | \$14F64 |
| | PCCPDE 1200 × 6000 2130 | | | 螺旋钢管 | Ф720×12×12000 | 7090.00 | 含附件 |
| | PCCPDE 1400 × 6000 | 2527.20 | 2527.20 | | Ф820 × 10 × 12000 | 7310.00 | |
| | PCCPDE 1600×6000 | 2944.50 | | | Ф920×14×12000 | 7380.00 | |
| | PCCPDE 1800×6000 | 3620.50 | | | Ф1020×16×12000 | 7280.00 | |
| | PCCPDE 2000 × 6000 | 4037.80 | | | Φ1220×14×12000 | 7440.00 | |
| 預应力 | PCCPDE 2200 × 6000 | 4739.80 | V1/17/17 | | Φ1420×12×12000 | 7330.00 | |
| 钢简 混凝土管 | PCCPDE 2500 × 6000 | 6435.00 | 含附件 | | Φ1620×12×12000 | 7220.00 | |
| ium I B | 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 | | | Ф2220×20×12000 | 7290.00 | |
| | PCCPDE 3600 × 5000 | 11814.40 | | 钢管防腐化 | 介格: 内外热熔环氧粉末 | 坊腐 150 元 / 平方 | * |
| | PCCPDE 4000 × 5000 | 14977.30 | | | TPEP 防腐 200 元 | | |

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 | | |
|-------|----------|------------|-----------|---------|------------|------------|
| 規格型号 | 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 | 非水管 | | |
| 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 | S12.5 | 225.00 | | TY63 | 1020.00 | |
| De75 | S12.5 | 240.00 | 1 | TY75 | 1080.00 | Viter |
| De90 | S12.5 | 255.00 | 7 | TY90 | 1150.00 | 合辅材 及安装 |
| De110 | S12.5 | 300.00 | 含轴材 | TY110 | 1200.00 | |
| De125 | S12.5 | 300.00 | 及安装 | TY125 | 1280.00 | 综合单价 |
| De160 | S12.5 | 300.00 | 综合单价 | TY160 | 1340.00 | |
| De200 | S12.5 | 300.00 | | | | |

S12.5 信息提供: 常州市华宝塑料管业有限公司

S12.5

地址: 江苏省常州市武进区洛阳镇创新路 10号

联 系 人: 王先生 13585329177

Þ

De250

De315

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 -

300.00

300.00



"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 |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------------------------|
| - | PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 3mm 厚 1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 1 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 |
| | λRC-711 复合铜胎基酐根穿刺防水卷材 | 聚前胎 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 1 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 |
| ı ab.d.t. | 反应粘结型高分子温铺防水卷材 | H S 1.5-20 | 平方米 | 85.00 | GB/T35467-2017 |
| 志木卷材 | 反应粘结型商分子涅制防水卷材 | 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而胎防水卷材 | 有胎 3.0mm 厚 1 型 PE 胰 | 平方米 | 58.00 | GB/T23441-2009 |
| | SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚肺胎防水卷材 | 有胎 4.0mm 厚 [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) 自粘胶酸防水卷材 | PMH-3080 预铺地下 1.2mm | 平方米 | 90.00 | Q/SY YHF0100 |
| | JSA-101 聚合物水泥防水涂料 | Ⅱ型 | 千克 | 15.00 | GB/T23445-2009 |
| 793-J. SS. NOI | SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料 | I型 | 千克 | 26.00 | GB/T19250-2013 |
| 防水涂料 | PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料 | Ⅱ型 通用型 L | <u> </u> | 18.00 | Q/SY YHF 0135-2019 |
| | BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料 | | <u> </u> | 19.00 | Q/SY YHF 0065 |
| 真石漆 | 徳爱威石砾漆 SA | 30Kg/桶 | <u> </u> | 7.60 | JG/T24-2018、GB24408-200 |
| 质感涂料 | 也 爱威厚质感砂浆涂层 | 30Kg/桶 | 千克 | 9.50 | JG/T24-2018, GB24408-200 |

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

黝 "三棵树" 防水材料价格信息

| 品名 | 名称 | 规格 | 单位 | 价格 (元) |
|----|---------------------------|--------------------|-----|------------|
| | SGW500 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 | SBS I PY 3mm/4mm | 平方米 | 38.00/40.0 |
| | SGW500 弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材 | SBS II PY 3mm/4mm | 平方米 | 40.00/45.0 |
| | SGW510SBS 高聚物耐根穿刺防水卷材 | II 4mm 化学阻根 | 平方米 | 45.0 |
| | 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 | 35.0 |
| | 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. |
| | 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_ |
| | SGW605 湿铺聚酯胎防水卷材 | PY 胎基 3mm 双面 | 平方米 | 36. |
| | 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. |
| 防水 | SGW608 预铺聚酯胎防水卷材 | PY 胎基 4mm 单面 | 平方米 | 38. |
| | 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. |
| 卷材 | SGW630 非沥青基高分子自粘胶膜防水卷材 | 非外露 预锚 P 砂 1.2mm | 平方米 | 35. |
| | 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. |
| 涂料 | SGW806 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 外露 H 1.5mm | 平方米 | 55. |
| | SGW808 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材 | 外露 P 1.5mm | 平方米 | 58. |
| | SGW102聚合物水泥防水涂料 | 11型 | 千克 | 12. |
| | SGW107 聚合物水泥防水砂浆 | 双组分 | 千克 | 10. |
| | SGW109 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 7 | 千克 | 11. |
| | SGW115 外露丙烯酸防水涂料 | 外露型 | 千克 | 25. |
| | SGW200 聚氨酯防水涂料 | 单组份 | 千克 | 15. |
| | SGW201 聚氨酯防水涂料 | 双组份 | 千克 | 18. |
| | SGW700 非固化橡胶沥青防水涂料 | / | 千克 | 15. |
| | SGW721 绿意净味水性沥青防水涂料 | L | 千克 | 16.0 |

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、

是一家以防水为主,桑保温、地坪、基辅材、涂朴、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 联系人;卢坚 地址:上海闵行区申长路 988 弄虹桥万科中心 T1 楼 6 层

电话: 18961222390





工程造价信息 12

常州

"科顺" 防水材料价格信息

| 材料名称 | 规格型号 | 参考阶格 (元/平方来) | 执行标准 | |
|--------------------------------|---------|--------------|----------------|--|
| SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 3.0×10 | 34.50 | OB/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 湿铺防木卷材 | 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 压敏反应型商分子防水卷材 | 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 预铈式丁基自粘高分子防水卷材 (HDPE) | 1.2×20 | 50.00 | | |
| APF-C 预铈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 石墨塔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/ 楯 | 28.00 | GB/T19250-2013 | |

信息提供: 科顺防水科技股份有限公司

地址: 常州市天宁区高成天鹅湖 10 栋 610 室

联系人: 汤靓 18056435857

III sanyou "山由帝奥"真空绝热保温装饰一体板价格信息

| 1 . | | | |
|------------------|----------------------------|-------------|------------|
| 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 厚皮 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—体板(蝴蝶扣) | 600×400×20mm (VIP 厚皮 10mm) | 10 | 353.00 |
| | 600×400×30mm (VIP 厚度 20mm) | 20 | 400.00 |
| | 600×400×40mm (VIP 厚皮 30mm) | 30 | 452.00 |
| | 600×400×60mm (VIP 厚度 50mm) | 50 | 544.00 |
| | 600×400×20mm (VIP 厚度 10mm) | 10 | 316.00 |
| 柔石装饰真空绝热一体板(干字扣) | 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 |
| 金风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





"北新禹王" 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 |
|--------------------------|-----------------------------|-----|--------|------------------|
| 7A-R-411 弹性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 3mm 厚 [型 | 平方米 | 44.00 | |
| WR-411 弹性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 3mm 厚 「型 (砂面) | 平方米 | 47.00 | |
| WR-411 弹性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 4mm 厚 1 型 | 平方米 | 54.00 | GB18242-2008 |
| WR-411 弹性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 3mm 厚 II 型 | 平方米 | 46.00 | GD10242 2000 |
| WR-411 弹性休改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 3mm 厚 II 型 (砂面) | 平方米 | 49.00 | |
| WR-411 弹性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 4mm 厚 [1] 型 | 平方米 | 56.00 | |
| 了WR-421 SBS 耐根穿刺防水卷材 | 耐根穿刺防水卷材 | 平方米 | 80.00 | GB/T35468-2017 |
| YWR-441 金属铜胎耐根穿剌防水卷材 | 耐根穿刺防水卷材 | 平方米 | 160.00 | GB/T35468-2017 |
| ▼WZ-12 聚酯胎自粘泵合物改性沥青防水石材 | PY I 3.0 10 | 平方米 | 57.00 | GB 23441-2009 |
| YWZ-121 聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I 4.0 10 | 平方米 | 67.00 | GB 23441 2007 |
| YWZ-301 反应粘高强膜湿铺防水卷材 | GB/T35467-2017-H S 1.5-20 | 平方米 | 33.00 | |
| YWZ-301 反应粘高强膜湿铺防水卷材 | GB/T35467-2017-H S 2.0-15 | 平方米 | 39.00 | |
| YWZ-311 反应粘交叉膜湿铺防水卷材 | GB/T35467-2017-E S 1.5-20 | 平方米 | 39.00 | GB/T35467-2017 |
| YWZ-311 反应粘交叉膜湿铺防水卷材 | GB/T35467-2017-E S 2.0-15 | 平方米 | 44.00 | GD/15540/ 201/ |
| YWZ-311 反应粘交叉膜阻根型湿铺防水卷材 | GB/T35467-2017-R E S 1.5-20 | 平方米 | 45.00 | |
| YWZ-311 反应粘交叉膜阻根型湿铺防水卷材 | GB/T35467-2017-R E S 2.0-15 | 平方米 | 52.00 | |
| YWG-812 聚乙烯丙纶复合防水卷材 | 400g | 平方米 | 14.00 | GB/T18173_I-2012 |
| 单组份丙烯酸防水涂料 | 单组份丙烯酸防水涂料 I | 千克 | 18.00 | JC/T864-2000 |
| 水性聚氨酯防水涂料 | 水性聚氨酯防水涂料 I | 千克 | 18.00 | JC/T864-2000 |
| 聚合物水泥防水涂料 | JS 防水涂料 II | 千克 | 13.00 | GB/T23445-2009 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | FMJ-120 | 千克 | 17.00 | JC/T2428-2017 |
| 非固化橡胶沥青防水涂料 | FMJ-160 | 千克 | 17.00 | JC/T2428-2017 |
| 水泥基渗透结晶防水涂料 | CCCW C | 千克 | 17.00 | GB/T18445-2012 |

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: 倪婷婷

13685238739

罗光文 13775006686

"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) |
| | 混凝土膨胀剂 | KJ-EA-AC-I 型 | 飐 | 2000-00 |
| 泓科钧 | 混凝土膨胀剂 | KJ-EA-AC-II 型 | 肫 | 3200.00 |
| 忍科 钩 | 聚丙烯纤维 | KJ-A | 吨 | 20000.00 |
| 泓科钧 | 砂浆防水剂 | KJ- JX-I 型 | 唯 | 25000.00 |
| 泓科钧 | 细石混凝土防水剂 | KJ- JX-II 型 | 啦 | 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 | 混凝土防水密实剂 | KJ-I | 公斤 | 100-00 |

江苏泓科的工程科技有限公司总部位于住房与城乡建设部(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,具备防水防商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、充分考虑客户驾求、项目特点、提供适合不同工程最有效的材料与解决方案、个性化缺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"水业有专攻",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、地下综合管麻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





泰达装饰材料价格信息

| | | | | | H 6: | Production and and | |
|-----|--------------|---------------------|------------|-------|-----------|---------------------|----------|
| 品牌 | 品名 | 規格型号 | 价格 (元/年方条) | 品辞 | 品名 | 規格型号 | 价格(元/平方米 |
| 兔宝宝 | 石膏基阻燃板 | 2400 × 1220 × 12mm | 90.00 | 免宝宝_ | 湖木工板 E0 级 | 1220 × 2440 × 17mm | 78.00 |
| 兔宝宝 | 石膏基阻燃板 | 2400 × 1220 × 15mm | 110.00 | 免宝宝 | 欧松板 ENF 级 | 1220 × 2440 × 12mm | 65.00 |
| 兔宝宝 | 家具板 ENF | 2400 × 1220 × 18mm | 120.00 | 西伟铯 | 轻俐龙件 | 50 型吊顶 | 50.00 |
| 兔宝宝 | A 级复合阻燃板 | 2440 × 1220 × 9mm | 80.00 | 西伟德 | 轻钢龙骨 | 60 型吊頂 | 60.00 |
| 兔宝宝 | A 级复合阻燃板 | 2440 × 1220 × 12mm | 90.00 | 西伟饱 | 轻钢龙骨 | 75 型隔培 | 58.00 |
| 兔宝宝 | A 级复合阻燃板 | 2440 × 1220 × 15mm | 100.00 | 西伟铯 | BI/EO 阻燃板 | 2400 × 1220 × 9mm | 67.32 |
| 兔宝宝 | A 级复合阻燃板 | 2440 × 1220 × 18mm | 110.00 | 西伟德 | B1/E0 阻燃板 | 2400 × 1220 × 15m | 87.80 |
| 兔宝宝 | A 级玻镁板 | 1200 × 2440 × 10mm | 45.00 | 西伟德 | B1/E0 阻燃板 | 2400 × 1220 × 18mm | 97.80 |
| 兔宝宝 | A 级玻镁板 | 1200 × 2440 × 12mm | 55.00 | 西伟德 | A 级硅酸钙天花板 | 600×600×0.6mm | 35.00 |
| 兔宝宝 | A 级玻镁板 | 1220 × 2440 × 15mm | 65.00 | 布魯-布尼 | 无机不燃板 | 1200 × 2440 × 10mm | 50.00 |
| 兔宝宝 | A 级玻镁板 | 1220 × 2440 × 18mm | 75.00 | 布各一布尼 | 无机不燃板 | 1200 × 2440 × 12mm | 55.00 |
| 兔宝宝 | 普通石膏板 | 2400×1200×9.5mm | 16.00 | 布鲁-布尼 | 无机不燃板 | 1200 × 2440 × 15mm | 65.00 |
| 兔宝宝 | 耐湖石膏板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 26.00 | 布魯-布尼 | 无机不燃板 | 1200 × 2440 × 18mm | 76.00 |
| 鱼宝宝 | 耐水石套板 | 2400 × 1200 × 9.5mm | 36.00 | 龙牌 | 石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 18.00 |
| 兔宝宝 | 耐火石膏板 | 2400×1200×9.5mm | 30.00 | 龙牌 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 61.00 |
| 兔宝宝 | 轻钢龙骨 | 50 型吊顶 | 58.00 | 龙牌 | 硅酸钙板 | 1200 × 2400 × 8mm | 40.00 |
| 兔宝宝 | 轻钢龙骨 | 60 型吊顶 | 68.00 | 龙牌 | 矿棉板 | 600 × 600 × 14mm | 50.00 |
| 免宝宝 | 轻钢龙骨 | 75 型隔墙 | 68.00 | 龙牌 | 烤漆龙骨 | 32 型凹槽 | 45.00 |
| 兔宝宝 | B1/E0 难燃板 | 2400 × 1200 × 9mm | 75.00 | 泰山 | 石膏板 | 1200 × 2400 × 9.5mm | 12.80 |
| 兔宝宝 | B1/E0 级难燃板 | 2400 × 1200 × 12mm | 85.00 | 泰山 | 轮钢龙骨 | 50 型吊顶 | 48.00 |
| 兔宝宝 | B1/E0 级难燃板 | 2400 × 1200 × 18mm | 105.00 | 泰山 | 防火吸音装饰板 | 600×600×10mm 満天星 | 35.00 |

信息提供: 常州泰达建筑装饰工程有限公司

联系人:张哲

地址:武进装饰城 电话: 18501438888

林宏泽玺装饰材料价格信息

| 品牌 | 品名 | 规格型号 | 等级 | 单位 | 价格 (元/平方米) | 备注 |
|------|---------------|-------------------------|-----------|-----|--------------|------------|
| 万华禾香 | 禾香板特板 | 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 | 镂铣密度板 (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 | * | 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 | 特品超耐石膏基纤维板 | 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: 常州林宏泽玺贸易有限公司

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

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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







"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) | 俗 住 |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|-----------------------|
| | 15 | 16.00 | 0.8 | 25.42 | |
| | 20 | 20.00 | 1.0 | 39.72 | ●IS09001:2000从任企业 |
| | 25 | 25,40 | 1.0 | 51.01 | ●IS04001:2000从证企业 |
| | 32 | 32.00 | 1.2 | 77.27 | 6国标GB/T19228主抗单位 |
| | 40 | 40.00 | 1.2 | 97.34 | •全国不锈钢告进选接技术实险室 |
| | 50 | 50.80 | 1.2 | 124.44 | 6人人人 查合向企业 |
| 不锈钢水管 | 65 | 76.10 | 2.0 | 309.84 | 6浙江省高新技术企业 |
| E JUNEAU CE | 80 | 88.90 | 2.0 | 363.36 | ●中国给排水协会理事单位 |
| | 100 | 101.60 | 2.0 | 416.46 | ●中国燃气协合会员单位 |
| | 125 | 133.00 | 2.5 | 677.23 | ●建设却推广产品 |
| | 150 | 159.00 | 2.5 | 812.17 | •北京奥运会、上海世博会、广州亚运合供应商 |
| | 200 | 219.00 | 3.0 | 1345.13 | |
| | 250 | 273.00 | 4.0 | 2322.93 | 注:此为参考价格,实际价格面议 |
| | 300 | 325.00 | 4.0 | 2772.00 | |

信息提供:正康(常州)管道有限公司

地址: 常州市通江大道600号长江塑化城16-16

联 系 人: 王女士 13776821088

电话: 0519-81690069

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) | 各往 |
|-------------|---------------|----|-----------|------------------|
| 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 | 单人双出 |
| 火灾显示盘 | JB-YX-9601 | 台 | 4770.00 | 液晶汉显,最大可显示 252 点 |
| | JB-9102BA/504 | 台 | 53200.00 | |
| | JB-9108G/4032 | 台 | 250800.00 | |
| 3208 型火灾报警器 | JB-9108G/1008 | 台 | 111600.00 | |
| 2200 主人人权各位 | 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) |
|--------|----------|---------|--------|----------|---------|--------------|---------|---------|
| | 20×2.3 | 7.80 | | 20×2.8 | 9.36 | PPR 等径直通 | Ф20 | 1.32 |
| | 25×2.8 | 11.76 | | 25×3.5 | 15.36 | | Φ25 | 2.28 |
| 1 | 32×3.6 | 18.96 | | 32×4.4 | 23.40 | 4 | Ф32 | 3.25 |
| 1.6Mpa | 40×4.5 | 29.40 | 2.0Mpa | 40×5.5 | 36.96 | | Ф20 | 2.16 |
| PP-R | 50×5.6 | 45.60 | PP-R | 50×6.9 | 59.40 | PP-R 等径弯头 | Φ25 | 3,35 |
| 冷水管 | 63×7.1 | 72.00 | 热水管 | 63×8.6 | 92.40 | 1 - 22. | Ф32 | 5.38 |
| | 75×8.4 | 104.40 | | 75×10.3 | 153.60 | | Φ20×1/2 | 12.25 |
| | 90×10.1 | 147.60 | | 90×12.3 | 202.80 | PP-R 内牙弯头 | 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 ——



!

西牛皮防水材料价格信息

| 产品名称 | 规格 | 華价 (元/㎡) | 备往 |
|---|--------------------------|-------------|---------------------|
| CPS 反应粘结型高分子膜基温铺防木卷材 | 1.5mm H 20m ² | 63.00 | |
| CPS-CL 反应粘结型高分子股基混铀防水器材 | 1.5mm E 20m ³ | 75.00 | 西牛皮牌,反应粘密封胶+美国交叉强力限 |
| CPS-CL 反应粘结型商分子膜基混铈防水卷材(阻积型) | 1.5mm 20m ² | 85.00 | |
| CPS 聚酯胎混铈防水卷材 | 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 | |
| 学性体 SBS 改性沥青防水卷材 | 聚酯胎 3mm | 42.00 | |
| 异庄中 555 民庄协同的小在19 | 聚酯胎 4mm | 52.00 | |
| CPS 防水密封膏 | 1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 | 1型 | 21000.00元/吨 | |
| CPSX 完美橡胶态防水涂料 | 水性 | 30000.00元/吨 | |
| 一品配 CPS-TS 反应标准型皮式结构也压变联高分子胎系被辅助水器材 | 非外露-1.5-20 | 76.00 | |
| 一品等 CPS—TS 反应,并对应方结构也压交联系分子。工师,只领有合防水条件 | 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) | 备往 |
| 点型光电感烟探测器 | JTY-GM-LD3000EN | 个 | 286.00 | 内置 CPU |
| 点型感温火灾探测器 | JTW-ZDM-LD3300EN | 个 | 266.00 | 内置 CPU |
| 手动报警按钮 | J-SAP-M-LD2003EN | 个 | 350.00 | 地址式、带电话插孔 |
| 消火栓启动按钮 | LD2002EN | 个 | 375.00 | 地址式 |
| 输入输出模块 | LD6800ED-1 | 个 | 345.00 | 单入双出 |
| 火灾显示盘 | LD128EN (D) | 台 | 2500.00 | 液晶汉显,最大可显示 252 点 |
| | JB-QB/128EN (M) -200C | 台 | 26800.00 | 壁挂安装 |
| 128EII 型火灾报警器 | LD128EII-512C | 台 | 79900.00 | |
| 126亿1 至久久报录台 | 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

拿"金羊"牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

| DN20 20.00 1.0 35.82 DN20 20.00 1.0 85. DN25 25.40 1.0 45.65 DN25 25.40 1.0 110. DN32 32.00 1.2 69.34 DN32 32.00 1.2 167. DN40 40.00 1.2 87.25 DN40 40.00 1.2 209. 不锈钢 DN50 50.80 1.2 111.51 不锈钢 DN50 50.80 1.2 268. 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 水管 DN65 76.10 2.0 666. | 厚(mm) 单价(元/米) | 公称通径(mm) 管子外径(mm | 产品名称 | 单价(元/米) | 壁厚 (mm) | 管子外径 (mm) | 公称通径(mm) | 产品名称 |
|--|-----------------|------------------|---------|---------|---------|-----------|----------|--------|
| DN25 25.40 1.0 45.65 DN32 32.00 1.2 69.34 DN40 40.00 1.2 87.25 DN50 50.80 1.2 111.51 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 NCE DN65 76.10 2.0 666. | 0.8 55.10 | DN15 16.00 | | 21.90 | 0.8 | 16.00 | DN15 | |
| DN32 32.00 1.2 69.34 DN32 32.00 1.2 167. DN40 40.00 1.2 87.25 DN40 40.00 1.2 209. 不锈钢 DN50 50.80 1.2 111.51 不锈钢 DN50 50.80 1.2 268. 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 水管 DN65 76.10 2.0 666. | 1.0 85.50 | DN20 20.00 | | 35.82 | 1.0 | 20.00 | DN20 | |
| 不锈钢 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 水管 DN65 76.10 2.0 666. | 1.0 110.20 | DN25 25.40 | | 45.65 | 1.0 | 25.40 | DN25 | |
| 不锈钢 | 1.2 167.20 | DN32 32.00 | | 69.34 | 1.2 | 32.00 | DN32 | |
| 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 水管 DN65 76.10 2.0 666. | 1.2 209.00 | DN40 40.00 | 1 | 87.25 | 1.2 | 40.00 | DN40 | |
| 水管 DN65 76.10 2.0 280.00 水管 DN65 76.10 2.0 666. | 1.2 268.85 | DN50 50.80 | 不锈钢 | 111.51 | 1.2 | 50.80 | DN50 | 不锈钢 |
| | 2.0 666.90 | DN65 76.10 | | 280.00 | 2.0 | 76.10 | DN65 | |
| 304 1 2100 30170 310 | 2.0 781.85 | DN80 88.90 | 316L- I | 328.42 | 2.0 | 88.90 | DN80 | 304- I |
| 系列 DN100 101.60 2.0 376.25 系列 DN100 101.60 2.0 896. | 2.0 896.80 | DN100 101.60 | 系列 | 376.25 | 2.0 | 101.60 | DN100 | 系列 |
| DN125 133.00 2.5 642.98 DN125 133.00 2.5 1467. | 2.5 1467.75 | DN125 133.00 | | 642.98 | 2.5 | 133.00 | DN125 | |
| DN150 159.00 2.5 771.46 DN150 159.00 2.5 1759. | 2.5 1759.40 | DN150 159.00 | | 771.46 | 2.5 | 159.00 | DN150 | |
| DN200 219.00 3.0 1277.45 DN200 219.00 3.0 2914. | 3.0 2914.60 | DN200 219.00 | | 1277.45 | 3.0 | 219.00 | DN200 | |
| DN250 273.00 4.0 2245.24 DN250 273.00 4.0 4841. | 4.0 4841.20 | DN250 273.00 | | 2245.24 | 4.0 | 273.00 | DN250 | |
| DN300 325.00 4.0 2679.60 DN300 325.00 4.0 5776. | 4.0 5776.00 | DN300 325.00 | | 2679.60 | 4.0 | 325.00 | DN300 | |

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

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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







钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

| ~ | | | | | | • • | | | |
|---------------|------------------|----|---------|-----------|--------|-------------------|----|---------|-----------|
| 名称 | 规格型号 | 単位 | 价格(元) | 用途 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 用途 |
| | DNΦ700(重) | 套 | 363.00 | 主干道路 | 镀锌板 | D500 × 1200 × 120 | 块 | 663.00 | |
| | DNΦ700(轻) | 套 | 218.00 | 绿化带 | 电力并盖 | DS00 × 1440 × 120 | 块 | 728.00 | |
| | DNΦ750(重) | 套 | 380.00 | 主干道路 | 不锈钢 | D500 × 1440 × 120 | 块 | 1195.00 | |
| 钢纤维 | DNΦ800(重) | 套 | 950.00 | 主干道路 (铁座) | 电力井查 | D500 × 1740 × 120 | 块 | 1450.00 | |
| 复合并盖 | D300×450(重) | 套 | 108.00 | 城市道路(水篦) | 复合并盖 | ΖΛΦ700(轻) | 套 | 235.00 | 绿化带 |
| | D500×800(重) | 套 | 552.00 | 城市道路(水篦) | 球型铸铁开盖 | DNΦ700(重) | 套 | 1340.00 | 主干准 (吉伯牌) |
| | D450 × 750(C250) | 套 | 580.00 | 城市道路(水篦) | 不锈钢井盖 | D800×800(轻) | 套 | 2250.00 | 景 |
| | D470×670(轻) | 套 | 154.00 | 城市小区(电信用) | 维欧式排水沟 | | * | 950.00 | |
| 电缆沟盖板 | D500×1740×10(を) | 块 | 1077.00 | 人行道板路面 | 塑钢爬梯 | | 只 | 18.00 | |
| 电力电境沟盖板 | 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 | |
| 認凝土检查井 | 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

| | | 价格 (元/米) | | | | 价格 (元/米) | | | |
|-----------|---------|----------|--------|-----------|-----|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| 品名 | 规格 | A 型 | B型 | 品名 | 规格 | 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 | | 110 | 82.50 | 101.51 | 123.07 | 148.20 |
| MPP 电境排线管 | 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 |
| 品名 | 规格 | SN4 | SN8 | <u>.</u> | 225 | 345.24 | 422.58 | 524.13 | 632.88 |
| | 200 | 51.60 | 64.90 | PE100 级 | 315 | 670.41 | 840.50 | 1025.41 | 1238.63 |
| | 225 | 62.20 | 72.60 | 聚乙烯 给水 | 355 | 866.90 | 1069.18 | 1300.74 | 1571.47 |
| HDPE | 300 | 94.70 | 121.30 | 41/1 | 450 | 1397.73 | 1714.83 | 2091.17 | 2528.98 |
| 双壁 波纹管 | 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-U | 卖壁管 | PE112 聚乙烯膜片钢丝复合排水管 | | | | |
|-----|---------------|---------------|----------|---------|--------------------|---------|---------|---------|--|
| 规格 | SDR21(0.8Mpa) | SDR17(1.0Mpa) | 规格 (SN8) | 单价(元/米) | 规格 | SN8 | SN10 | SN16 | |
| 110 | 54.00 | 66.00 | 110 | 44.00 | 250 | 298.00 | 324.00 | | |
| 160 | 113.00 | 138.00 | 160 | 92.00 | 315 | 342.00 | 365.00 | 456.00 | |
| 200 | 176.00 | 215.00 | 200 | 152.00 | 355 | 428.00 | 487.00 | 585.00 | |
| 225 | 223.00 | 273.00 | 250 | 228.00 | 400 | 514.00 | 620.00 | 714.00 | |
| 250 | 272.00 | 335,00 | 315 | 336.00 | 450 | 649.00 | 740.00 | 847.00 | |
| 315 | 433.00 | 538.00 | | | 500 | 786.00 | 864.00 | 979.00 | |
| 355 | 554.00 | 684.00 | | | 560 | 1033.00 | 1172.00 | 1378.00 | |
| 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

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 ——



常去口下

在造价信息 11 2024年

第12期

州 エ

江苏天舜热处理带肋高强钢筋价格信息 ^{規格型号} 単位

| 产品名称 | 规格型号 | 单位 | 单价 (元) | |
|------|---------------------------|----|---------|--|
| | T63/E/G Φ6 | 单 | 5628.00 | |
| | Т63/E/G Ф8 | 唯 | 5328.00 | |
| | T63/E/G Φ10 | 甠 | 5478.00 | |
| 高强钢筋 | T63/E/G Φ12 | 吨 | 5418.00 | |
| | T63E/E/G Φ14E, Φ22E, Φ25E | 吨 | 5348.00 | |
| | T63E/E/G Φ16E-Φ20E | 吨 | 5318.00 | |
| | T63E/E/G Φ28E-Φ32E | 吨 | 5378.00 | |

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 反应粘结型高分子混铺防水卷材 | 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 种植星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 | 非外路 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 | PUMINB | 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 "培丽衣"外墙防水装饰一体化涂料 | / | 公斤 | 60.00 | T/CECS 10108-2020 |
| 水性环保胶粘剂(塑胶跑道用) | / | 公斤 | 48.00 | GB36246-2018 |
| 环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





印 聽 机制住宅烟道价格信息

| 名称 | 型号规格 | 单位 | 价格 (元) | 谷 往 |
|------------------|-----------|----|--------|-------------------|
| | 200 × 200 | * | 而仪 | |
| | 250 × 250 | * | 而议 | |
| 烟道 | 250 × 320 | * | 面议 | 声明: |
| | 300 × 400 | * | 面仪 | 未经本公司许可或加益本公司印定 |
| | 400 × 500 | * | 面议 | |
| 商密闭不锈钢止回阀 | 高密闭 | 套 | 面议 | 的资料都是伪造假冒,本公司不提供此 |
| | Ф300 | 套 | 面议 | |
| 不锈钢风帽 | Ф450 | 套 | 而议 | - |
| | Φ600 | 套 | 面议 | 1 |

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

信息提供:常州市汇吉建材科技有限公司

地址:常州市新北区奔牛镇

网址: www.czhjjk.com

微信: 13961207866

联系人: 卞先生 13961207866

邮箱: 171513880@qq.com

"霖厚"牌钢钎维、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 |
|------|------------------|----|--------|-----------|------------|------------|----|---------|------|
| | DNΦ800重 | 套 | 410.00 | 主干道路 | -5 - 4 - 4 | DNΦ700 重 | 套 | 820.00 | 城市主路 |
| | DNΦ800 轻 | 套 | 245.00 | 绿化带 | 球恩铸铁 井盖 | DNΦ700 轻 | 套 | 580.00 | 小区道路 |
| | DNΦ700 重 | 套 | 360.00 | 小区道路 | 7.4 | D380×680 重 | 套 | 450.00 | 人行道板 |
| 钢钎维 | DNΦ700 轻 | 套 | 215.00 | 绿化带 | 复合井盖 | DΦ700 轻 | 套 | 210.00 | 人行道板 |
| 井盖 | D300×450 (重) | 套 | 110.00 | 主干道路 (水篦) | 不锈钢井盖 | 800×800 | 套 | 1220.00 | 景观绿化 |
| 1 | D380×680 (重) | 套 | 280.00 | 主干道路 (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 | 混凝土預制井崎 | 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 | 500 × 1000 × 100 | 块 | 260.00 | 人行道板 | 防坠网 | | 只 | 50.00 | |
| 电缆盖板 | 500 × 1440 × 150 | 块 | 960.00 | 人行道板 | 镀锌钢格板 | | m² | 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: 钟楼区新闸镇

冠珠牌瓷砖价格信息

| | | | | _ | • | - | | | 1 |
|---------|---------|-----------|----|--------|---|--------|------------|----|---------|
| 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 | 30.8€ |
| 魔术布料玻化砖 | GW62802 | 800 × 800 | 优等 | 127.38 | 天然石砖 | 238201 | 800 × 800 | 优等 | 313.5 |
| 大理石砖 | 80321 | 800 × 800 | 优等 | 218.90 | 天然石砖 | 238503 | 800 × 800 | 优等 | 313.5 |
| 大理石砖 | 80327 | 800 × 800 | 优等 | 218.90 | 真石砖 | 80115 | 800 × 800 | 优等 | 313 _ = |
| 大理石砖 | 80331 | 800 × 800 | 优等 | 218.90 | 通体大理石砖 | 612316 | 600 × 1200 | 优等 | 415 _ |
| 大理石砖 | 80332 | 800 × 800 | 优等 | 218.90 | 通体大理石砖 | 80351 | 800 × 800 | 优等 | 313 - |

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





市场信息

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 | 規格 | 价格(元/米) |
|-----------------|-----------|---------|-------------------------|----------|---------|---|----------|---------|
| | Φ25×2.3 | 5.10 | | 20×2.3 | 6.80 | | 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 |
| HDPE | Φ50×4.6 | 20.40 | PP-R 冷水管 PNI.6Mpa | 40×4.5 | 23.00 | 钢丝网 骨架(PE) 复合管道 PN16.Mpa | D160 | 287.22 |
| 给水管 PN1.6Mpa | Φ63×5.8 | 29.40 | | 50×5.6 | 35.00 | | D200 | 381.56 |
| SDR11 | 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 |
| | Ф110×10.0 | 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 | Ф160×6.0 | 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湟村

邮编: 213172

联系人: 刘争鑫

15195000020

13057168730

传真: 0519-86517192

浙江国亲 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) |
|------------------|-----|---------|---------------|----------|---------|-------------|---------|---------|
| | Ф16 | 2.21 | | Φ50×2.0 | 11.38 | | Φ20×2.3 | 10.40 |
| | Φ20 | 3.04 | | Φ75×2.3 | 19.73 | | Φ20×3.4 | 19.24 |
| U-PVC 阻 燃电工套管 | Φ25 | 4.42 | U-PVC 排水管材 | Φ110×3.2 | 36.25 | | Φ25×2.8 | 16.80 |
| (中型) | Ф32 | 6.78 | NEWS E 10 | Φ160×4.0 | 72.67 | | Φ25×4.2 | 27.79 |
| (12/ | Ф40 | 8.59 | | Φ200×5.0 | 110.19 | PP-R 给水管 | Ф32×3.6 | 27.20 |
| | Φ50 | 10.20 | U-PVC | Ф110 | 40.27 | | Φ32×5.4 | 46.67 |
| | Ф16 | 3.35 | 实壁螺旋管 | Ф160 | 83.81 | 447716 | Φ40×4.6 | 42.48 |
| U-PVC 阻 | Ф20 | 3.75 | U-PVC 中空 | Ф110 | 49.50 | | Φ40×6.7 | 70.09 |
| 燃电工套管 | Φ25 | 4.72 | 双壁螺旋管 | Ф160 | 90.73 | | Φ50×5.6 | 64.28 |
| (重型) | Ф32 | 7.83 | DD blad Mr | Φ20×2.3 | 21.26 | | Φ50×8.4 | 108.65 |
| | Φ40 | 10.42 | PB 地暖管 | Φ25×2.8 | 32.84 | 1 | Φ63×7.1 | 103.05 |

信息提供: 常州澄斌物资有限公司(总代理)

联系人: 季先生 13616111169

地址: 常州市离宫路万都金属城东区 23-18

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) |
|---------------|------|------|-----------------------------------|-----|---------|
| | 隔墙板 | | 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 | A5.0 | L×600×100, 125, 150, 175, 200 | 立方米 | 1350.00 |
| 蒸压砂加气 | 楼板 | | L×600×100, 125, 150, 175, 200 | 立方米 | 1350.00 |
| 混凝土板材 | 泄爆墙板 | | L×600×75、100 | 立方米 | 1600.00 |
| (AAC/ALC) | 隔墙板 | | L×600×75、100、125、150、175、200 | 立方米 | 1150.00 |
| (11110) 1110) | 外墙板 | | L×600×100, 125, 150, 175, 200 | 立方米 | 1250.00 |
| | 屋面板 | A3.5 | L×600×100, 125, 150, 175, 200 | 立方米 | 1350.00 |
| | 楼板 | | 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 |

江苏宝鹍建筑工业化材料有限公司采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,两条生产线合计平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





芝



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 |
|-----------------|----------------|----|--------|---------------------|
| | T-FZ-A300-270 | * | 240.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B300-270 | * | 255.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-A350-300 | * | 300.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-HFZ-A350-300 | * | 315.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B350-300 | * | 315.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-HFZ-B350-300 | * | 330.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-A400-350 | * | 340.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-HFZ-A400-350 | * | 355.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B400-350 | * | 375.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-HFZ-B400-350 | * | 390.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| 螺锁式 连接预应力混凝土 | T-FZ-C400-350 | * | 410.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| 实心异型方桩 | T-FZ-A450-370 | * | 385.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B450-370 | * | 420.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-HFZ-A450-370 | * | 425.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-C450-370 | * | 450.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-A500-420 | * | 470.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B500-420 | * | 500.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-HFZ-A500-420 | * | 530.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-A550-450 | * | 540.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B550-450 | * | 620.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-A600-470 | * | 630.00 | Q/320582 DX001-2023 |
| | T-FZ-B600-470 | * | 700.00 | Q/320582 DX001-2023 |

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



יחו סו נות נו

"友发"、"国强"牌热镀钢材价格信息

| 品牌 | 名称 | 规格 | 单位 | 革价(元) | 品牌 | 名称 | 规格 | 单位 | 華价(元) |
|----|-------|-------------------|-----|----------|----|-------|--------------------|-------|---------|
| | 热镀管 | 4分×2.75×6000 | pığ | 7440.00 | | 热镀管 | 4分×2.75×6000 | 随 | 7130.00 |
| | 热镀管 | 6分×2.75×6000 | pdg | 7340.00 | | 热镀管 | 6分×2.75×6000 | 帧 | 7010.00 |
| | 热镀管 | 1寸×3.25×6000 | pdg | 7160.00 | | 热镀管 | 1 寸 ×3.25×6000 | 雌 | 6870.00 |
| | 热铍管 | 1.2寸×3.5×6000 | 啦 | 7090.00 | | 热镀管 | 1.2 + ×3.5×6000 | 啦 | 6750.00 |
| | 热镀管 | 1.5寸×3.5×6000 | 啦 | 7030.00 | | 热镀管 | 1.5寸×3.5×6000 | 啦 | 6680.00 |
| | 热镀管 | 2寸×3.5×6000 | 啦 | 6990.00 | | 热镀管 | 2寸×3.5×6000 | 吨 | 6620.00 |
| | 热镀管 | 2.5寸×4.0×6000 | 啦 | 6800.00 | | 热镀管 | 2.5 寸 ×4.0×6000 | Pdg | 6540.00 |
| | 热镀管 | 3寸×4.0×6000 | 鸠 | 6910.00 | | 热镀管 | 3 寸 ×4.0×6000 | Pr[t] | 6500.00 |
| | 热镀管 | 4寸×4.0×6000 | Pdg | 6910.00 | | 热镀管 | 4寸×4.0×6000 | Pilit | 6480.00 |
| 友发 | 热镀管 | 5寸×4.5×6000 | рф | 7110.00 | 国强 | 热镀管 | 5寸×4.5×6000 | 啦 | 6680.00 |
| | 热镀管 | 6寸×4.5×6000 | 啦 | 7140.00 | | 热镀管 | 6寸×4.5×6000 | 啦 | 6770.00 |
| | 热镀管 | 8寸×6.0×6000 | 吨 | 7250.00 | | 热镀管 | 8寸×6.0×6000 | 啦 | 6820.00 |
| | 热镀管 | 10寸×4.5-4.75×6000 | 啦 | 7510.00 | | 热镀管 | 10寸×4.5-4.75×6000 | 吨 | 7510.00 |
| | 热镀管 | 10寸×5.0-5.75×6000 | 啦 | 7290.00 | | 热镀管 | 10 寸×5.0-5.75×6000 | 啦 | 7290.00 |
| | 热镀管 | 10寸×6.0-6.25×6000 | 飐 | 7290.00 | | 热镀管 | 10寸×6.0-6.25×6000 | 啦 | 7290.00 |
| | 热镀管 | 12寸×4.5-4.75×6000 | 吨 | 7520.00 | | 热镀管 | 12寸×4.5-4.75×6000 | 啦 | 7520.00 |
| | 热镀管 | 12寸×5.0-5.75×6000 | 飐 | 7460.00 | | 热镀管 | 12寸×5.0-5.75×6000 | 吨 | 7460.00 |
| | 热胰管 | 12寸×6.0-6.25×6000 | 吨 | 7460.00 | | 热镀管 | 12寸×6.0-6.25×6000 | 吨 | 7460.00 |
| | 热镀管 | 12寸×6.5-7.0×6000 | 雌 | 7370.00 | | 热镀管 | 12寸×6.5×6000 | 电 | 7350.00 |
| | 热镀无缝管 | 22×3×6m | 飐 | 11750.00 | | 热镀无缝管 | 89 × 4 × 6m | 啦 | 8880.00 |
| | 热镀无缝管 | 27×3×6m | 啦 | 103.00 | | 热镀无缝管 | 108 × 4 × 6m | 啦 | 8910.00 |
| | 热镀无缝管 | 34×3×6m | 飐 | 9160.00 | | 热镀无缝管 | 133×4×6m | 啦 | 8670.00 |
| 友发 | 热镀无缝管 | 42×3.5×6m | 唯 | 9010.00 | 友发 | 热镀无缝管 | 159×4.5×6m | 吨 | 8830.00 |
| | 热镀无缝管 | 48×3.5×6m | 吨 | 8960.00 | | 热镀无缝管 | 219×6×6m | 啦 | 8860.00 |
| | 热镀无缝管 | 60×3.5×6m | 飐 | 8750.00 | | 热镀无缝管 | 273×7×6m | 啦 | 8740.00 |
| | 热镀无缝管 | 76×4×6m | 啦 | 8910.00 | | 热镀无缝管 | 325 × 8 × 6m | 啦 | 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年人团中国企业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

联系人: 李水平 13685225286

总厂咨询电话: 4009288282

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 ——





常

州

工

程

造

价信

息



"友发"牌钢塑复合管材价格信息 (B)

| 公和 | 公称直径 | | 价格(元/米) | | 公称直径 | | 村塑钢管 | 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)

| 价格(元) | | | | |
|--------|--|--|--|--|
| 168.98 | | | | |
| 201.36 | | | | |
| 258.16 | | | | |
| 337.45 | | | | |
| 433.06 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

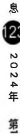
传真: 0519-81092217

期がか単位

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 常州市美高特建材科技有限公司 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 江苏云和恒业建筑技术有限公司 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 | 0519-86903586 |
|-----------------------|---------------|
| 常州市新北区奔牛镇 | 0519-83210028 |
| 常州市武进区牛塘镇青云村 | 0519-85287088 |
| 常州市钟楼区邹区镇鹤溪村西城市村300号 | 0519-83638390 |
| 常州市武进区横山桥星辰工业区 | 0519-85519119 |
| 常州市钟楼区邹区镇鸪溪新村18号 | 0519-81808999 |
| 常州市天宁区朝阳花园39-9 | 18015000002 |
| 常州市钟楼区童子河西路6号(棕榈路52号) | 0519-83880339 |
| 常州市武进区奔牛镇董墅村 | 0519-89618901 |
| 常州市武进绿色建筑产业集聚示范区 | 0519-83983661 |
| 常州市新北区科技园2号楼B座 | 0519-85511519 |
| 常州市新北区江南五金机电城13-9号 | 0519-85350795 |
| 常州市新北区春江镇创业中路8号 | 13815026558 |
| 常州市天宁区和平工业园复兴路3号 | 0519-86712119 |
| | |

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



州

I

程

价

倌



钢材供应信息

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

| 品种 | 型 号 | 規 格 | 备 |
|-------|------------------|-------------------|---|
| 三级媒纹钢 | HRB400E, HRB500E | 10-32mm | |
| 三级解纹钢 | HRB400, HRB500 | 10-32mm | |
| 线材 | HPB300 | Ф6.5mm, Ф8mm | |
| | HPB235 | Φ6.5mm, Φ8mm | |
| 带肋盘条 | HRB400 | Ф6mm, Ф8mm, Ф10mm | |
| | HRB400(E) | Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт | |
| | HRB500 | Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт | |

主要经销:

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

富鑫钢铁有限公司

