



# 数据树立权威,服务创造价值

### 目录

# CONTENTS

#### 政策信息

- 2 关于公布常州市工程造价咨询企业名单的通知
- 5 关于持续推进城市更新行动的意见
- 7 关于发布建设工程人工价格指数的通知
- 8 中华人民共和国环境保护法释义(续)

#### 项目信息

**10** 2025 年 5 月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程 施工招标投标项目(施工部分)

#### 计价指南

- 13 实例工程量清单计价造价分析表 (20250601)
- 15 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

- 16 关于建设工程材料信息价的说明
- 16 2025 年 6 月建筑安装材料价格趋势简析
- 17 2023 年 7 月 -2025 年 6 月常州市主要建筑材料价格走势
- 18 关于发布 2025 年 6 月建设工程材料信息价的通知
- 18 2025年6月份建筑工程材料信息价
- 31 2025 年 6 月份安装工程材料信息价

- 72 常州市主要材料价格定比指数
- 72 常州市主要材料价格环比指数
- 73 2025 年二季度装饰材料参考价格

#### 工作研究

79 钢管桩与钢板桩基坑支护方案比选浅析

#### 律师手记

82 公司到期不能清偿债务时向股东主张的权利救济途径解析

#### 信息传递

- 87 关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见
- 89 2025 年全省住房和城乡建设工作要点

#### 学习园地

95 金钱松

#### 市场信息

97 建材厂商价(含税价格)

本期封面图片由常州环宇工程项目管理有限公司姚臻提供

### 常州工程造价信息

2025年第6期 总第306期 2025年6月22日出版 内部资料 免费交流/

准印证号,S(2025)04000019

(声明:本刊部分论文仪代表作者本人观点)

主 办:常州市城乡建设工程管理中心

常州市工程造价与招投标协会

特邀顾问: 王鸣军 陆文达

庄 渊岳建琴 蔡 煜

主 编: 胡盛富

副 主 编:徐 杰 缪志国

执行编辑: 马 娟 刘 脊

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: 3100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 ——

常州市城乡建设工程管理中心

常城建〔2025〕18号

### 关于公布常州市工程造价咨询企业名单的通知

各有关单位:

为进一步加强行业管理,根据住房和城乡建设部办公厅《关于取消工程造价咨询企业资质审批加强事中事后监管 的通知》(建办标〔2021〕26号)、江苏省人民政府令(163号)和江苏省建设工程造价管理总站《关于加强工程造价 咨询企业事中事后监管的通知》(苏建价函〔2021〕83号)等文件要求,在本市已进行工商注册的工程造价咨询企业 可登入"江苏省造价管理信息系统"进行信息登记与维护。截至2025年6月,本市已完成登记的工程造价咨询企业共98 家,现将企业名单予以对外公布(详见附件),供各有关单位根据工程项目实际情况选择参考。

依据《关于对发生六种情形的工程造价咨询企业实施重点监管的意见》(苏建规字〔2024〕3号)文件要求,一级 注册造价工程师人数低于3人的工程造价咨询企业将被纳入本市重点监管范围。已登记的工程造价咨询企业需及时更新 系统内的企业、人员和项目信息等数据,确保其准确无误。鼓励已领取营业执照的工程造价咨询企业自愿进行系统登 记,以提升全行业的规范化管理水平。

附件:常州市工程造价咨询企业一览表(2025年6月)

常州市城乡建设工程管理中心 2025年6月16日

附件:

### 常州市工程造价咨询企业一览表 (2025年6月)

序号	企业名称	地址	一级造价 师人数	二级造价师 人数	企业联系电话
1	江苏春为全过程工程咨询有限公司	武进区牛塘镇招商花园城 1-4 幢蓝图大厦 4 楼	45	19	13515270038
2	江苏信和工程建设管理房地产评估有限公司	武进区湖塘镇华东机电城 8 号楼 10 楼	38	8	13685270596
3	江苏城建校工程咨询有限公司	钟楼区清潭路 85-2 号	34	21	18961271168
4	江苏国联项目管理集团有限公司	新北区府琛商务广场 2# 楼 C座 18 楼	23	0	13915085198
5	江苏广信工程咨询有限公司	新北区泰山路 178 号三楼 301 室	21	7	13915081620
6	江苏阳湖建设项目管理有限公司	武进区湖塘镇府西路8号湾业大厦四、五楼	21	4	13401371962
7	江苏武晋工程咨询有限公司	天宁区关河东路 66 号九洲环宇 1201 室	21	2	13861198567
8	江苏安邦南汇工程咨询有限公司	新北区道成广场3号楼5楼	19	7	13401328291
9	江苏国联佳信项目咨询管理有限公司	新北区太湖中路 8 号锦湖大厦 A 座七楼	17	3	18015099553
10	常州诚誉工程咨询有限公司	新北区龙锦路 1259 号 1 幢 1201 号	16	3	13506127708
11	江苏三省管理咨询有限公司	常州市武进区湖塘镇人民中路 708 号	15	4	18652378683
12	常州中正建设工程咨询有限公司	新北区府琛商务广场 2 幢 708 室	15	3	13601506370
13	江苏尚田工程项目管理有限公司	新北区三井街道时代商务广场 5 幢 1701 室	15	2	18796942946
14	江苏晟泽工程造价咨询有限公司	天宁区博爱路 72 号博爱大厦 15 楼	15	2	13813563063
15	江苏中和信工程咨询有限公司	天宁区晋陵北路 1号新天地商业广场 A座 16楼	15	0	18136580518
16	江苏安厦工程项目管理有限公司	新北区汉江西路 96 号	15	0	13915846221
17	江苏建安造价师事务所有限公司	钟楼区景尚路 1 号中欧(钟楼)数字经济产业园 4 楼	14	4	13775222647
18	江苏中冠工程咨询有限公司	新北区龙锦路 1259-2 号 11 楼	14	1	18652962892

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





### 常州市工程造价咨询企业一览表 (2025年6月)

序号	企业名称	地址	一级推价师	二级造价 师人数	企业联系电话
19	<b>常州广泰工程管理有限公司</b>	新北区太湖中路 25 号 8 楼	13	2	13915832564
20	江苏三维项目管理有限公司	天宁区通江南路 259 号凯信商务广场 A 座四楼	13	0	18015040465
21	江苏国瑞工程造价咨询有限公司	天宁区博爱路 67 号机电大厦 9 楼	12	2	13218648562
22	江苏鑫洋建设项目管理有限公司	新北区通江中路 8-3 号 5 楼	12	1	13651504888
23	江苏永睿项目管理有限公司	武进区湖塘镇延政中路 18-7-1201	12	0	17721699296
24	常州环宇工程项目管理有限公司	武进区湖塘镇延政中路 3 号财富商务广场 4 楼	11	4	13776886096
25	江苏信达建设工程咨询有限公司	金坛区汇金路 227 号 901、903 室	11	4	13862689607
26	江苏开天工程咨询有限公司	金坛区翠园商业广场 304-306 号	11	3	18861213708
27	江苏广通工程造价事务所有限公司	江苏省常州市新北区太湖中路 23 号 601	11	0	13912333468
28	常州常申工程咨询有限公司	钟楼区南大街街道晋陵中路 354 号(长兴大厦六楼)	11	0	13606118383
29	常州中瑞工程造价咨询有限公司	新北区友邦商务大厦 1 幢 1301 室 -1306 室	10	4	13775209268
30	常州华嘉建设咨询有限公司	天宁区万都广场 B 座 1404 室	10	2	13813560856
31	常州嘉威建设项目管理有限公司	钟楼区西河沿 51 号创客大厦 4-5 楼	10	1	13685256096
32	溧阳天诚房地产估价事务所有限公司	深阳市深城镇燕城大道 253号 (通用大楼 13楼)	9	3	13915880918
33	常州亿措源工程咨询有限公司	武进区古方西路 677 号天安门业 4 楼	9	2	13813587230
34	江苏天诏工程项目管理房地产评估有限公司	新北区太湖东路 9 号 4 幢 1409 室	9	1	13915010089
35	江苏正誉项目管理有限公司	新北区顺园路 15 号办公楼 4 楼	9	1	0519-86665899
36	常州公诚建设咨询有限公司	武进区武宜中路 188 号吾悦大厦 715、716 室	9	0	18861175817
37	溧阳市众诚工程咨询房地产估价有限公司	溧阳市溧城镇燕鸣路 1号 402 室	9	0	15366820502
38	<b>常州名源全过程工程咨询有限公司</b>	金坛区金沙科技金融中心 2 幢 12 层 1202 室	8	2	15295086965
39	江苏新大陆房地产土地评估造价咨询有限公司	新北区太湖中路 17-302 号	8	0	0519-69890711
40	江苏吴丰润全建设项目管理有限公司	经开区潞城街道上东城 12 幢 104-108 室	8	0	0519-83339737
41	江苏嘉徳全过程工程咨询有限公司	天宁区嘉宏世纪大厦 1917	7	5	13706110392
42	日新项目管理有限公司	金坛区复兴路 7 号	7	2	13585412891
43	江苏恒卓工程管理咨询有限公司	天宁区恒生科技园 44 幢 2 号	7	2	13813675500
44	江苏佳宸全过程工程咨询有限公司	金坛区金鑫路 165 号 1903 室	7	1	13861117799
45	常州承宇工程顾问有限公司	新北区太湖中路 18 号 501 室	7	0	15061998290
46	江苏方升工程项目咨询有限公司	武进区科教城创研港 5 号楼 23 楼	7	0	18362225726
47	   常州中平招投标咨询服务有限公司	武进区紫廷名苑商铺 1 号 2 楼	6	2	15306120010
48	常州恒信工程咨询有限公司	金坛区中景商务中心 2 幢 1102 室	6	2	13861126871
49	常州博睿工程咨询有限公司	武进区湖塘镇武进万达广场 3 幢 410-415 室	6	1	0519-86056581
50	常州金坛金信工程建设咨询有限公司	金坛区翠堤湾花园 43 幢 901 室	6	0	0519-82825587
51	江苏和润工程项目管理有限公司	金坛区汇贤中路 989 号	6	0	0519-82809789
52	江苏苏南项目管理有限公司	溧阳市溧城镇南环西路 105 号 -19	6	0	13813539885
53	江苏大成恒睿土地房地产资产评估咨询有限公司	课阳市古县街道工业园区逐绿路 1-8 号 3 镒 3 楼	6	0	13901495955
54	江苏华溯工程项目管理有限公司	金坛区金胜东路 19 号	5	4	13706148702
55	常州筑源建设工程管理有限公司	武进区湖塘镇吾悦广场 1 幢 915 室	5	3	18796988608
56	江苏浩宇建设工程造价咨询有限公司	金坛区南环二路 106 号东边楼梯上四楼	5	2	13337882703
57	乾晋工程项目咨询(常州) 有限公司	武进区湖塘镇常州世界贸易中心 B-1303	5	2	13401375880
58	江苏嘉丰工程咨询有限公司	金坛区筑立方大厦 1303-1304	5	2	13915805766

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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

# 4 2025年

常 州 I 程 造 价 佶 息

### 常州市工程造价咨询企业一览表(2025年6月)

序号         企业名称         地址         一级查价
60
61 常州兰丰工稳造价咨询有限公司 新北区太阳城商务中心 7 楼 5 0 0519-86808 62 江苏天平工程项目管理有限公司
188512012   18
63 常州餘涧工程咨询有限公司 钟楼区劳动西路 206 号金谷大厦 20 楼 4 1 0519—86900 64 常州市规划设计院 天宁区通江南路 257 号 4 1 137752235 65 江苏安成信工程造价咨询有限公司 武进区延政西路 6 号宏图大厦 12 楼 4 1 0519—88101 66 深阳市天毁项目管理有限公司 溧阳市昆仑街道勤丰路 6 号 301 室 4 1 189512024 67 江苏建瀚工程咨询有限公司 天宁区乾盛兰庭 15—301 4 0 138612975 68 江苏宇洋工程项目管理有限公司 钟楼区勤业路 188 号 A 楼六层 4 0 139612236 69 江苏龙城建设项目管理有限公司 新北区太湖中路 19 号 402 室 4 0 139150595 70 江苏名方工程咨询有限公司 钟楼区港龙华庭 4—301 4 0 132351915 71 江苏立城建设项目管理咨询有限公司 探阳市县所通线体大道 3001 号贝桥盖苑 36 幢 101 室 2 层 - 2 3 4 188615891 72 常州中房建设咨询有限公司 天宁区中吴大道 1009 号签港大厦 8 楼 3 0 137768265 74 常州新一城项目管理有限公司 武进区湖塘镇长安路 9—33 号东 3 楼 3 0 136852525 75 常州绿泰建设项目管理有限公司 武进区湖塘镇武中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼 3 0 0519—86581
64 常州市规划设计院 天宁区通江南路 257 号 4 1 137752235 65 江苏安成信工程地价咨询有限公司 武进区延政西路 6 号宏图大厦 12 楼 4 1 0519-88101 66 读阳市天影项目管理有限公司 读阳市昆仑街道勤丰路 6 号 301 室 4 1 189512024 67 江苏建油工程咨询有限公司 天宁区乾盛兰庭 15-301 4 0 138612975 68 江苏宁洋工程项目管理有限公司 钟楼区勤业路 188 号 A 楼六层 4 0 139612234 69 江苏龙城建设项目管理有限公司 新北区太湖中路 19 号 402 室 4 0 139150595 70 江苏名方工程咨询有限公司 钟楼区港龙华庭 4-301 4 0 132351915 71 江苏立城建设项目管理咨询有限公司 探朋市占县所设集大道 3001 号贝桥盖第 36 位 101 室 2 层 - 2 3 4 188615891 72 常州中房建设咨询有限公司 天宁区中吴大道 1009 号菱港大厦 8 楼 3 0 139123381 73 常州沃成招标有限公司 新北区荣盛锦绣华府 15 栋 3 楼 3 0 137768265 74 常州新一城项目管理有限公司 武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼 3 0 136852525 75 常州绿条建设项目管理有限公司 武进区湖塘镇武中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼 3 0 0519-86586
65 江苏安成信工程進价咨询有限公司 武进区延政西路 6 号宏图大厦 12 楼 4 1 0519-88101 66 读阳市天駅项目管理有限公司 溧阳市昆仑街道勘丰路 6 号 301 室 4 1 189512024 67 江苏建湖工程咨询有限公司 天宁区乾盛兰庭 15-301 4 0 138612975 68 江苏宇洋工程项目管理有限公司 钟楼区勘业路 188 号 A 楼六层 4 0 139612234 69 江苏龙城建设项目管理有限公司 新北区太湖中路 19 号 402 室 4 0 139150595 70 江苏名方工程咨询有限公司 钟楼区港龙华庭 4-301 4 0 132351915 71 江苏立城建设项目管理咨询有限公司 溧阳市占县所退外大道 3001 号贝桥盖克 36 章 101 室 2 层 -2 3 4 188615896 72 常州中房建设咨询有限公司 天宁区中吴大道 1009 号銮港大厦 8 楼 3 0 139123385 73 常州沃成招标有限公司 新北区荣盛锦绣华府 15 栋 3 楼 3 0 137768265 74 常州新一城项目管理有限公司 武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼 3 0 136852525 75 常州绿泰建设项目管理有限公司 武进区湖塘镇武中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼 3 0 0519-86586
66
67       江苏建瀚工程咨询有限公司       天宁区乾盛兰庭 15-301       4       0       138612973         68       江苏宇洋工程项目管理有限公司       钟楼区勘业路 188 号 A 楼六层       4       0       139612234         69       江苏龙城建设项目管理有限公司       新北区太湖中路 19 号 402 室       4       0       139150593         70       江苏名方工程咨询有限公司       钟楼区港龙华庭 4-301       4       0       132351919         71       江苏立城建设项目管理咨询有限公司       溧阳市县所通规体大道 3001 号贝桥盖克36幢 101 室 2 层 -2       3       4       188615890         72       常州中房建设咨询有限公司       天宁区中吴大道 1009 号銮港大厦 8 楼       3       0       139123380         73       常州沃成招标有限公司       新北区荣盛锦绣华府 15 株 3 楼       3       0       137768260         74       常州新一诚项目管理有限公司       武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼       3       0       136852520         75       常州绿泰建设项目管理有限公司       武进区湖塘镇武山中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼       3       0       0519-86580
68 江苏宇洋工程项目管理有限公司 钟楼区勤业路 188 号 A 楼六层 4 0 139612236 69 江苏龙城建设项目管理有限公司 新北区太湖中路 19 号 402 室 4 0 139150595 70 江苏名方工程咨询有限公司 钟楼区港龙华庭 4—301 4 0 132351919 71 江苏立城建设项目管理咨询有限公司 探阳市古县所追集体大道 3001 号贝桥直亮 36 程 101 室 2 层 -2 3 4 188615890 72 常州中房建设咨询有限公司 天宁区中吴大道 1009 号奎港大厦 8 楼 3 0 139123386 73 常州沃成招标有限公司 新北区荣盛锦绣华府 15 栋 3 楼 3 0 137768269 74 常州新一诚项目管理有限公司 武进区湖塘镇长安路 9—33 号东 3 楼 3 0 136852525 75 常州绿秦建设项目管理有限公司 武进区湖塘镇武宜中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼 3 0 0519—86580
69       江苏龙城建设项目管理有限公司       新北区太湖中路 19 号 402 室       4       0       13915059.5         70       江苏允城建设项目管理有限公司       钟楼区港龙华庭 4-301       4       0       132351919         71       江苏立城建设项目管理咨询有限公司       读阳市古县防道规体大道 3001 号贝桥 8 超 100 至 2 层 -2       3       4       188615890         72       常州中房建设咨询有限公司       天宁区中吴大道 1009 号菱港大厦 8 楼       3       0       139123383         73       常州沃成招标有限公司       新北区荣盛锦绣华府 15 株 3 楼       3       0       137768266         74       常州新一诚项目管理有限公司       武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼       3       0       136852522         75       常州绿泰建设项目管理有限公司       武进区湖塘镇武宜中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼       3       0       0519-86580
70       江苏名方工程咨询有限公司       钟楼区港龙华庭 4-301       4       0       132351919         71       江苏立城驻设项目管理咨询有限公司       採用市占县所追集体大道 3001 号贝桥 3 应 3 位 3 位 3 位 3 位 3 位 3 位 3 位 3 位 3 位
71       江苏立城建设项目管理咨询有限公司       藻阳市占县防返外木适 3001 号贝桥 3 6 6 101 至 2 是 -2       3       4       188615891         72       常州中 房建设咨询有限公司       天宁区中吴大道 1009 号銮港大厦 8 楼       3       0       139123383         73       常州沃成招标有限公司       新北区荣盛锦绣华府 15 株 3 楼       3       0       137768269         74       常州新一诚项目管理有限公司       武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼       3       0       136852525         75       常州绿泰建设项目管理有限公司       武进区湖塘镇武宜中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼       3       0       0519-86580
72       常州中房建设咨询有限公司       天宁区中吴大道 1009 号菱港大厦 8 楼       3       0       139123383         73       常州沃成招标有限公司       新北区荣盛锦绣华府 15 栋 3 楼       3       0       137768269         74       常州新一诚项目管理有限公司       武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼       3       0       136852523         75       常州绿泰建设项目管理有限公司       武进区湖塘镇武宜中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼       3       0       0519-86580
73     常州沃成招标有限公司     新北区荣盛锦绣华府 15 株 3 楼     3     0     137768269       74     常州新一诚项目管理有限公司     武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼     3     0     13685252       75     常州绿泰建设项目管理有限公司     武进区湖塘镇武宜中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼     3     0     0519-8658
74     常州新一诚项目管理有限公司     武进区湖塘镇长安路 9-33 号东 3 楼     3     0     13685252       75     常州绿秦建设项目管理有限公司     武进区湖塘镇武宜中路 1 号天豪大厦 3 号楼 7 楼     3     0     0519-8658
75 常州绿泰建设项目管理有限公司 武进区湖塘镇武宜中路1号天豪大厦3号楼7楼 3 0 0519-8658
76
/6   13/11/2011
77 常州金坛平正工程咨询有限公司 金坛区鑫凯材料装饰广场 29 幢 204 室 3 0 13915820
78
79 江苏晋陵工程咨询有限公司 钟楼区举仁路 9 号一楼 2 1 13401615
80 江苏常源土地房地产资产评估选价有限公司 武进区牛塘镇招商花园城 1-4 幢 308 号 2 1 138612298
81 常州市铭创建设项目管理有限公司 金坛区龙山路 1-46 号 2 1 183622936
82 常州弘昌房地产评估造价咨询有限公司 武进区延政西大道爱琴海 A4-2102 室 2 0 0519-8632
83 常州盛为项目管理有限公司 金坛区金城镇金阳路 32 号 2 0 139158076
84 江苏格容工程项目管理有限公司 天宁区世纪华城 16 株 16-11 商铺 2 0 15861158
85 江苏溧投招标服务有限公司 深坡街道南环西路 (永定路) 108号嘉新广场2幢1单元5楼 2 0 13196701:
86 常州市新阳光工程咨询有限公司 武进区湖塘镇外环府路 15-4 号二楼 2 0 15995002:
87 江苏乐启项目管理有限公司 武进区湖塘镇延政中路 2 B B 1407 2 0 173482786
88 常州市常联房地产评估造价咨询有限公司 武进区湖塘镇亚泰财富中心 2001 室 2 0 13961218
89 江苏志达全过程工程咨询有限公司 金坛区东环二路 190 号 2 0 139612689
90 常州华盈招投标咨询有限公司 武进区湖塘镇延政中路 3 号财富商务广场 1906 号 1 1 138610810
91 江苏利诚全过程工程咨询有限公司 金坛区金沙科技金融中心 B 座 1402 1 1 13961101:
92 常州杰灵建设项目管理咨询有限公司 新北区太湖中路77号府琛广场2号楼B区618室 1 0 0519-8515
93 江苏厚山项目管理咨询有限公司 武进区湖塘镇晚柳花苑一期 A 幢 7 号 1 0 15051936:
94 常州磊 允 鑫工程项目咨询有限公司 金 坛区汇
95 江苏宏昌建工管理有限公司 溧阳市昆仑开发区金梧路 138 号 1 0 15335000
96 常州市恒溧工程管理有限公司 译阳市昆仑街道動丰路 9 号 401 室 - 4010、4011 单元 1 0 15861125:
97 常州常投招标有限公司 武进区延政中大道 17号金颜大厦 18 楼 0 0 158519279
98 常州智诚建设咨询有限公司 金坛区丹凤路 53 号 0 0 188966850

- 建材信总价并非指令性价格,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 ——





### 关于持续推进城市更新行动的意见

实施城市更新行动,是推动城市高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。为持续推进城市更新行动、经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

#### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,坚持稳中求进工作总基调,转变城市开发建设方式,建立可持续的城市更新模式和政策法规,大力实施城市更新,促进城市结构优化、功能完善、文脉赓续、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。

工作中要做到、坚持以人民为中心,全面践行人民城市理念,建设好房子、好小区、好社区、好城区、坚持系统观念、尊重城市发展规律、树立全周期管理意识,不断增强城市的系统性、整体性、协调性、坚持规划引领。发挥发展规划战略导向作用、强化国土空间规划基础作用、增强专项规划实施支撑作用、坚持统筹发展和安全,防范应对城市运行中的风险挑战、全面提高城市韧性、坚持保护第一、应保尽保、以用促保、在城市更新全过程、各环节加强城市文化遗产保护、坚持实事求是、因地制宜、尽力而为、量力而行,不搞劳民伤财的"面子工程"、"形象工程"。

主要目标是:到2030年,城市更新行动实施取得重要进展,城市更新体制机制不断完善,城市开发建设方式转型初见成效,安全发展基础更加牢固,服务效能不断提高,人居环境明显改善,经济业态更加丰富,文化遗产有效保护,风貌特色更加彰显,城市成为人民群众高品质生活的空间。

#### 二、主要任务

- (一)加强既有建筑改造利用。稳妥推进危险住房改造,加快拆除改造D级危险住房,通过加固、改建、重建等多种方式,积极稳妥实施国有土地上C级危险住房和国有企事业单位非成套住房改造。分类分批对存在抗震安全隐患且具备加固价值的城镇房屋进行抗震加固。涉及不可移动文物、历史建筑等保护对象的,按照相关法律法规予以维护和使用,"一屋一策"提出改造方案,严禁以危险住房名义违法违规拆除改造历史文化街区、传统村落、文物、历史建筑。持续推进既有居住建筑和公共建筑节能改造,加强建筑保温材料管理,鼓励居民开展城镇住房室内装修。加强老旧厂房、低效楼字、传统商业设施等存量房屋改造利用,推动建筑功能转换和混合利用,根据建筑主导功能依法依规合理转换土地用途。
- (二)推进城镇老旧小区整治改造。更新改造小区燃气等老化管线管道,整治楼栋内人行走道、排风烟道、通风井道等,全力消除安全隐患,支持有条件的楼栋加装电梯。整治小区及周边环境,完善小区停车、充电、消防、通信等配套基础设施,增设助餐、家政等公共服务设施。加强老旧小区改造质量安全监管,压实各参建单位责任。结合改造同步完善小区长效管理机制,注重引导居民参与和监督,共同维护改造成果。统筹实施老旧小区、危险住房改造,在挖掘文化遗产价值、保护传统风貌的基础上制定综合性保护、修缮、改造方案,持续提升老旧小区居住环境、设施条件、服务功能和文化价值。
- (三)开展完整社区建设。完善社区基本公共服务设施、便民商业服务设施、公共活动场地等,建设安全健康、设施完善、管理有序的完整社区,构建城市一刻钟便民生活圈。开展城市社区嵌入式服务设施建设,因地制宜补齐公共服务设施短板,优化综合服务设施布局。引导居民、规划师、设计师等参与社区建设。
- (四)推进老旧街区、老旧厂区、城中村等更新改造。推动老旧街区功能转换、业态升级、活力提升,因地制宜打造一批活力街区。改造提升商业步行街和旧商业街区,完善配套设施,优化交通组织,提升公共空间品质,丰富商业业态,创新消费场景,推动文旅产业赋能城市更新。鼓励以市场化方式推动老旧厂区更新改造,加强工业遗产保护利用,盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施,植入新业态新功能。积极推进城中村改造,做好历史文化风貌保护前期工作,不搞大拆大建,"一村一策"采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造,切实消除安全风险隐患,改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧街区统筹实施更新改造。
- (五)完善城市功能。建立健全多层级、全覆盖的公共服务网络,充分利用存量闲置房屋和低效用地,优先补齐民生领域公共服务设施短板,合理满足人民群众生活需求。积极稳步推进"平急两用"公共基础设施建设。完善城市医疗应急服务体系,加强临时安置、应急物资保障。推进适老化、适儿化改造,加快公共场所无障碍环境建设改造。增加普惠托育服务供给,发展兜底性、普惠型、多样化养老服务。因地制宜建设改造群众身边的全民健身场地设施。推动消费基础设施改造升级。积极拓展城市公共空间,科学布局新型公共文化空间。
  - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





### 政策信息

- (六) 加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐息。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造,完善建设运维长效管理制度。推动城市供水设施改造提标、加强城市生活污水收集、处理和再生利用及污泥处理处置设施建设改造,加快建立污水处理厂网一体建设运维机制。统筹城市防洪和内涝治理,建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等联排联调运行管理模式、加快排水防涝设施建设改造,构建完善的城市防洪排涝体系,提升应急处置能力。推动生活垃圾处理设施改造升级。加强公共消防设施建设,适度超前建设防灾工程。完善城市交通基础设施,发展快速干线交通、生活性集散交通和绿色慢行交通、加快建设停车设施。优化城市货运网络规划设计,健全分级配送设施体系。推进新型城市基础设施建设、深化建筑信息模型(BIM)技术应用,实施城市基础设施生命线安全工程建设。
- (七)修复城市生态系统。坚持治山、治水、治城一体推进,建设连续完整的城市生态基础设施体系。加快修复受 损山体和采煤沉陷区、消除安全隐患。推进海绵城市建设,保护修复城市湿地,巩固城市黑臭水体治理成效,推进城 市水土保持和生态清洁小流域建设。加强建设用地土壤污染风险管控和修复,确保污染地块安全再利用。持续推进城 市绿环绿麻绿楔绿道建设、提高乡土植物应用水平,保护城市生物多样性,增加群众身边的社区公园和口袋公园,推 动公园绿地开放共享。
- (八)保护传承城市历史文化。衔接全国文物普查,扎实开展城市文化遗产资源调查。落实"老城不能再拆"的要求,全面调查老城及其历史文化街区,摸清城镇老旧小区、老旧街区、老旧厂区文化遗产资源底数,划定最严格的保护范围。开展文化遗产影响评价,建立健全"先调查后建设"、"先考古后出让"的保护前置机制。加强老旧房屋拆除管理,不随意拆除具有保护价值的老建筑、古民居,禁止拆真建假。建立以居民为主体的保护实施机制,推进历史文化街区修复和不可移动文物、历史建筑修缮,探索合理利用文化遗产的方式路径。保护具有重要历史文化价值、体现中华历史文脉的地名,稳妥清理不规范地名。加强城市更新重点地区、重要地段风貌管控,严格管理超大体量公共建筑、超高层建筑。

#### 三、加强支撑保障

- (一)建立健全城市更新实施机制。创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制。全面开展城市体检评估,建立发现问题、解决问题、评估效果、巩固提升的工作路径。依据国土空间规划,结合城市体检评估结果,制定实施城市更新专项规划,确定城市更新行动目标、重点任务、建设项目和实施时序,建立完善"专项规划一片区策划一项目实施方案"的规划实施体系。强化城市设计对城市更新项目实施的引导作用,明确房屋、小区、社区、城区、城市等不同尺度的设计管理要求。不断完善适应城市更新的工程项目建设实施管理制度。
- (二) 完善用地政策。坚持"项目跟着规划走、土地要素跟着项目走",加强用地保障,建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度,统筹好新增和存量建设用地,涉及国土空间规划调整的,按程序依法办理。推动土地混合开发利用和用途依法合理转换,明确用途转换和兼容使用的正面清单、负面清单和管控要求,完善用途转换过渡期政策。盘活利用存量低效用地,完善闲置土地使用权收回机制,优化零星用地集中改造、容积率转移或奖励政策。支持利用存量低效用地建设保障性住房、发展产业、完善公共服务设施。除国有土地使用权出让合同约定或者划拨用地决定书规定由政府收回土地使用权以及法律、行政法规禁止擅自转让的情形外,鼓励国有土地使用权人按程序自行或以转让、入股、联营等方式更新改造低效用地。优化地价计收规则。推进建设用地使用权在土地的地表、地上或者地下分别设立。完善城市更新相关的不动产登记制度。
- (三)建立房屋使用全生命周期安全管理制度。落实房屋使用安全主体责任和监管责任,加强房屋安全日常巡查和安全体检,及时发现和处置安全隐患。探索以市场化手段创新房屋质量安全保障机制。完善住宅专项维修资金政策,推动建立完善既有房屋安全管理公共资金筹集、管理、使用模式。
- (四) 健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度,通过超长期特别国债对符合条件的项目给予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入,推进相关资金整合和统筹使用,在债务风险可控前提下,通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持,严禁违法违规举债融资。落实城市更新相关税费减免政策。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新,强化信贷支持。完善市场化投融资模式,吸引社会资本参与城市更新,推动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)、资产证券化产品、公司信用类债券等。
- (五)建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式。充分发挥街道社区作用,调动人民群众参与城市更新积极性。开展城市管理进社区工作。鼓励产权所有人自主更新,支持企业盘活闲置低效存量资产,更好发挥国
  - —— 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 ——



价信

息

### 关于发布建设工程人工价格指数的通知

苏建价 [2025] 57号

各设区市住房城乡建设局(建委),各有关单位:

为适应建设工程造价管理体制改革及建筑市场发展的需要,按照《工程造价改革工作方案》(建办标函〔2020〕38号)、《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)精神,结合我省建筑市场实际用工情况,经征求有关部门意见、决定调整我省建设工程人工发布形式,由发布"建设工程人工工资指导价"调整为发布"建设工程人工价格指数"。现将有关事项通知如下:

- 一、本通知所指"建设工程人工"、"建设工程人工单价"、"建设工程人工价格指数"仅用于建设工程发承包 双方确定工程造价时使用,不作为施工企业与农民工签订劳动合同或书面协议、支付工资的依据。
- 二、本通知所指"建设工程人工单价",是指工程造价中应计列的从事建设工程现场施工的生产工人每工日的各项费用,主要构成包括、工资、津贴、职工福利费、劳动保护费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费以及特殊情况下的工资性费用。
- 三、本通知所指"建设工程人工价格指数",是指建设工程人工单价在各发布期与基期相比的市场价格变化幅度,反映一定时期由于劳务市场价格波动对建设工程人工单价的影响程度。

Ft= Ct/C基

式中, Ft---建设工程人工价格指数,

Ct---发布期建设工程人工单价;

C基——基期(2025年下半年)建设工程人工单价。

- 四、建设工程人工价格指数可作为确定建设工程最高投标限价、投标报价的计价参考,也可用于建设工程施工期间人工费价差的调整。
- 五、建设工程人工价格指数采用定基指数,以2025年下半年为基期,其指数值设为1.00,此后一般每年发布两次,发布的指数数据保留小数点后两位,执行时间分别为3月1日、9月1日。当建筑市场用工价格发生大幅波动时,应适时增加发布频次。
- 六、建设工程人工价格指数由各设区市住房城乡建设主管部门及其造价管理机构采集当地建筑市场劳务用工的具体情况,报省建设工程造价管理总站测算,由省住房和城乡建设厅统一发布。
- 七、本通知自2025年9月1日起实施。《省住房和城乡建设厅关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》 (苏建价〔2012〕633号)同时废止。本通知实施前已经签订施工合同的建设工程,按原合同履行。

江苏省住房和城乡建设厅 2025年6月4日

有资本带动作用。引导经营主体参与,支持多领域专业力量和服务机构参与城市更新,健全专家参与公共决策制度。 建立健全适应城市更新的建设、运营、治理体制机制。加强城市更新社会风险评估、矛盾化解处置机制建设。

(六) 健全法规标准。加快推进城市更新相关立法工作,健全城市规划建设运营治理和房屋管理法律法规。完善适用于城市更新的技术标准,制定修订分类适用的消防、配套公共设施等标准。加强城市更新科技创新能力建设,大力研发新技术、新工艺、新材料,加快科技成果推广应用。

#### 四、强化组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。省级党委和政府要确定本地区城市更新行动的目标任务,做好上下衔接。城市党委和政府要切实履行责任,构建市级统筹、部门联动、分级落实的工作格局,加强政策统筹,强化资金等保障,稳妥有序实施城市更新行动,力戒形式主义,杜绝搞"花架子"。住房城乡建设部要发挥牵头作用,会同相关部门加强统筹指导和协调支持,完善制度政策。支持地方因地制宜进行探索创新,建立健全可持续的城市更新机制。

中共中央办公厅 国务院办公厅 2025年5月2日

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



### (接上期第5页) 第二十六章 价制度。县级

第二十六条 国家实行环境保护目标费任制和考核评价制度。县级以上人民政府应当将环境保护目标完成情况纳入对本级人民政府负有环境保护监督管理职责的部门及其负责人和下级人民政府及其负责人的考核内容,作为对其考核评价的重要依据。考核结果应当向社会公开。

中华人民共和国环境保护法释义(缓)

**【释义**】本条是关于环境保护目标责任制和考核评价制度的规定。

本条是一条新增的法律规定,随着我国节能减排工作的深入开展、在环境保护领域确立并逐步完善了目标责任制和考核评价制度。修改过程中,许多意见提出环境保护问题需要政府担负起责任,并与政绩考核挂钩,以克服片面注重国内生产总值的发展模式。本条规定确立了该项制度的法律地位,并对公开作了规定。

#### 一、环境保护目标责任制

环境保护目标责任制,概括地说就是确定环境保护的一个目标,确定实现这一目标的措施,签订协议,做好考核,明确责任,保障措施得以落实、目标得以实现。这一制度明确了一个区域、一个部门乃至一个单位环境保护主要责任者和责任范围,运用了目标化、定量化、制度化的管理方法,从而使改善环境质量的任务能够层层分解落实,达到既定的环保目标。

在具体操作上,主要是上级政府或其委托的部门,根 据本地区环境总体目标,结合实际情况制定若干具体目标 和配套措施,分解到所辖地方政府、部门或者单位,并签 订责任书。同时,将责任书公开,接受社会监督。近期, 备受社会关注的"大气十条"落实方案就有目标责任制, 国务院授权环保部与各省(区、市)人民政府签订了大气 污染防治目标责任书。例如,在目标方面,河北省是到 2017年,空气质量明显好转,全省重污染天气较大幅度减 少,优良天数逐年提高,细颗粒物浓度比2012年下降25% 左右。海南省的目标是到2017年,空气质量持续改善,保 持优良水平。主要任务方面,河北省的主要任务包括全面 淘汰燃煤小锅炉、加快重点行业污染治理等12个方面,有 的目标非常具体,例如,到2013年年底,完成"高污染燃 料禁燃区"划定工作,城市禁燃区面积不低于建成区面积 的80%,到2015年年底,中国石化石家庄炼化分公司、中 国石化沧州分公司推行"泄漏检测与修复"技术,完成有 机废气综合治理,2014年年底前全面供应国四车用柴油, 2015年年底前,全面供应国五车用汽、柴油等。

#### 二、考核评价制度

考核评价是政府行为的指挥棒,考核评价什么,政 府的施政重点就是什么,考核评价什么多一些,政府对什 么的重视就多一些。长期以来,干部考核比较重视经济发展,导致一些地方违背可持续发展的现象时有发生,有的对"短平快"的政绩项目兴趣浓厚,大举借债搞"政绩工程",有的以牺牲环境为代价换取经济增长速度,有的存在"新官不理旧账"、"一任一张新蓝图"的现象。随着我国发展理念的转变和环境形势的日趋严峻,这些现象不可为继。解决这些问题,必须切实改进政绩考核,从制度层面纠正单纯以经济增长速度评定政绩的偏向,把不简单以国内生产总值论英雄的导向真正树立起来,引导领导干部树立正确的政绩观,把主要精力放到转方式、调结构、促改革、惠民生上来,把更多的精力放在搞好环保工作、成就绿水青山造福子孙万代保障民族永续发展的事业上来。

本条的考核评价与目标责任密切相关,考核的是目标 的完成情况,并将其作为对人的考察的重要依据。考核的 对象包括两个部分:一是本级人民政府负有环境保护监督 管理职责的部门及其负责人,包括但不限于环境保护主管 部门及其负责人, 二是下级人民政府及其负责人。在实践 中,不同目标任务的考核方式不一定完全一样,因此,为 了加强考核的针对性,考核部门一般会配套制定相应的考 核办法。例如,为了实现"十二五"主要污染物总量减排 目标,受国务院委托,环境保护部在2013年与31个省、自 治区、直辖市人民政府和新疆生产建设兵团, 以及中国石 油天然气集团公司等8家中央企业签订了《"十二五"主 要污染物总量减排目标责任书》。为保障减排顺利实施, 国务院办公厅转发了《"十二五"主要污染物总量减排考 核办法》。根据规定,主要污染物总量减排考核内容主 要包括三个方面:主要污染物总量减排目标完成情况、主 要污染物总量减排统计监测考核体系的建设运行情况、各 项主要污染物总量减排措施的落实情况。对各地区落实年 度主要污染物总量减排情况, 由国务院环境保护主管部门 所属区域环境保护督查机构进行核查督查,每半年一次。 出现下列情况之一的,认定为未通过年度考核: (1)年 度四项污染物总量减排目标有一项及以上未完成; (2) 重点减排项目未按目标责任书落实; (3) 监测体系建设 运行情况未达到相关要求(污染源自动监控数据传输有效 率75%, 自行监测结果公布率80%和监督性监测结果公布 率95%)。考核之后,还需与人的考核评价挂钩。还是以 《"十二五"主要污染物总量减排考核办法》为例,考核 结果报经国务院审定后,交由干部主管部门,依照《关于 建立促进科学发展的党政领导班子和领导干部考核评价机 制的意见》、《地方党政领导班子和领导干部综合考核评 价办法(试行)》、《关于开展政府绩效管理试点工作的 意见》等规定,作为对各地区领导班子和领导干部综合考



常

州

Т

程造

价

倌

息

8

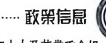
2025

年

第6期

倌

息



核评价的重要依据。对考核结果为通过的,国务院环境保护主管部门会同有关部门优先加大对该地区污染治理和环保能力建设的支持力度,并结合全国减排表彩活动进行表彰奖励。对考核结果为未通过的,实行"一票否决"制。国务院环境保护主管部门暂停该地区所有新增主要污染物排放建设项目的环评审批,撤销国家授予该地区的环境保护或环境治理方面的荣誉称号,领导干部不得参加年度评奖、授予荣誉称号等。由监察机关会同环保部门依照减排绩效管理的有关规定,实行通报批评、约谈、诚勉谈话等。对未通过且整改不到位或因工作不力造成重大社会影响的,由监察机关依照有关规定追究该地区有关责任人员的责任。

可以看出,从确定目标措施到层层分解,从对目标完成情况的考核到对人的考核评价,环境保护工作得以一步步落实下来。需要强调的是,该项制度在当前仍具有比较强的政策性,与干部考核等人事制度密切相关,其实际运行效果有赖于各级党委政府的决心、力度,有赖于目标、措施、考核评价指标的科学性。

第二十七条 县级以上人民政府应当每年向本级人民 代表大会或者人民代表大会常务委员会报告环境状况和环 境保护目标完成情况,对发生的重大环境事件应当及时向 本级人民代表大会常务委员会报告,依法接受监督。

【释义】本条是关于环境保护工作接受人大监督的规定。

在环境保护法修改过程中,许多常委委员、专家学者提出,应当加强人大对政府环境保护工作的监督。在立法调研过程中了解到,一些地方较早地开展了这项工作,取得了比较好的效果。故在环境保护法中对此作出规定。

- 一、听取政府有关工作报告是人大及其常委会的法定职权根据各级人民代表大会常务委员会监督法的规定,各级人民代表大会常务委员会每年选择若干关系改革发展稳定大局和群众切身利益、社会普遍关注的重大问题,有计划地安排听取和审议本级人民政府工作报告。常务委员会听取和审议专项工作报告的年度计划,经委员长会议或者主任会议通过,印发常务委员会组成人员并向社会公布。
- 一般而言,常务委员会听取和审议本级人民政府的工作报告的议题,根据下列途径反映的问题确定: (1)本级人民代表大会常务委员会在执法检查中发现的突出问题, (2)本级人民代表大会代表对人民政府、人民法院和人民检察院工作提出的建议、批评和意见集中反映的问题, (3)本级人民代表大会常务委员会组成人员提出的比较集中的问题, (4)本级人民代表大会专门委员会、常务委员会工作机构在调查研究中发现的突出问题,
- (5) 人民来信来访集中反映的问题, (6) 社会普遍关注 的其他问题。人民政府也可以向本级人民代表大会常务委 员会要求报告专项工作。

除此之外、如果其他法律规定了向人大及其常委会报告工作的情形,那么相关报告单位应当依法报告,人大及 其常委会也应当安排听取和审议报告。本条的规定就属于 这种情况。

#### 二、听取报告的时间、形式和内容

本条规定,县级以上人民政府应当每年向本级人民代表大会或者人民代表大会常务委员会报告环境状况和环境保护目标的完成情况。在修改过程中,围绕是"定期"报告还是"每年"报告,有一些争议。建议用"定期"的意见认为,这样便于地方根据实际灵活掌握,环境问题比较突出的地方可以频繁些,环境整体比较好的地方可以隔得时间长一些。建议用"每年"的意见认为,当前我国环境形势整体严峻,在这种情况下应当从严把握,规定一个请断、明确的时间段,能够让各方有一个稳定预期。立法机关最终采纳了第二种意见。

本条规定报告环境状况和环境保护目标的完成情况, 并没有提出形式上的要求。因此, 可以是在政府工作报告 专辟一部分内容说明,也可以专门单作报告。例如,李克 强总理在2014年政府工作报告中提出: 2013年推进节能减 排和污染防治,能源消耗强度下降3.7%,二氧化硫、化 学需氧量排放量分别下降3.5%、2.9%。2011年国务院向 全国人大常委会专门报告了环境保护工作情况,其中专 门说明了环境保护工作目标完成情况。例如,报告提出, 2010年全国化学需氧量和二氧化硫排放总量比2005年分别 下降12.45%和14.29%,超额完成减排任务;"十一五" 期间,全国累计关停小火电机组7683万千瓦,淘汰落后产 能炼铁1.2亿吨、炼钢0.72亿吨、水泥3.7亿吨、平板玻璃 4500万重量箱、造纸1130万吨,累计建成城镇污水处理厂 2832座,污水日处理能力达到1.25亿吨,新增污水管网约 6万公里,全国城市污水处理率由52%提高到77%;累计建成 5.78亿千瓦燃煤脱硫机组,脱硫机组比例从14%提高到86%。

内容方面,本条规定了两项,即环境形势和环境保护目标完成情况。除此之外,报告也可以纳入其他内容,如环境保护工作下一步安排等。例如,李克强总理在2014年政府工作报告中提出,2014年要淘汰燃煤小锅炉5万台,推进燃煤电厂脱硫改造1500万千瓦、脱硝改造1.3亿千瓦、除尘改造1.8亿千瓦,淘汰黄标车和老旧车600万辆,在全国供应国四标准车用柴油;实施清洁水行动计划,加强饮用水源保护,推进重点流域污染治理。实施土壤修复工程,整治农业面源污染,建设美丽乡村等。

同时,本条还规定,对本行政区域发生的重大环境 事件应当及时向本级人民代表大会常务委员会提出专项报 告,依法接受监督。这是区别于听取常规性报告的针对特 定事件的报告,此类报告的主要内容包括事件概况、发生 原因、处理情况等。 (未完待续)







### 2025年5月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

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 <b>经</b> 理姓名	发包方式	中标日期	<b>继</b> 筑而积 (m²)	控制价(万元)	中标价 (万元)	中採工期(天)
1	A3204121839000154001001	海域中路东侧、永胜中路北侧地块项目施工总承包	常州凤林置业有限公司	江苏晋陵建设发展有限公司	袁国安	公开招标	2025/5/6	4000	1091.16	887.43	90
2	A3204011839000190006001	中级人民法院审判业务用房建设工程市政工程施工总承包	江苏省常州市中级人民法院	常州市金祉路桥工程有限公司	钟文彬	公开招标	2025/5/7		1104.76	764.82	80
3	A3204051839000071002001	2011年1月1日1日1日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	常州市武进区横山桥钪人民政府	江苏佰拓建设有限公司	卢伟	公开招标	2025/5/26	9563.9	4693.15	4020.67	380
4	B3204051839000135001001	武背路(治上路 - 卫美路)改建工程市政施工总承包	常州市武进区桥林镇卫星村民委员会	欣傲集团有限公司	宋兴燕	公开招标	2025/5/27		478.29	312.55	60
5	B3204011839000192033001	江边五角几方水脊板化利用工程生去安全级冷区人工团处试验校和工程	常州市城市排水有限公司	常州市市政建设工程集团有限公司	张 俊	公开招标	2025/5/6		138.83	99.96	60
6	A3204111839000145001001	污泥无密化处图 期项目处筑工程施工总承包	国能常州发电有限公司	江苏金坛第一边筑安装工程有限公司	谈胜彬	公开招标	2025/5/20		1106.69	922.43	100
7	B3204011839000187025001	而为大批和排工组。并很近2006-2006年的市场的重视对话大管工程	常州市城市排水有限公司	常州市康业市政工程有限公司	左佳云	公开招标	2025/5/6		649.81	448.00	396
8	A3204021839000117001001	武造科技港智创园二坝提升工程改造工程	常州武澄科技创业服务有限公司	常州三建建设有限公司	张梦华	邀请招标	2025/5/6		90.79	77.90	30
9	A3204051839000034001001	经开区公共卫生管理服务中心实验接装修改造项目	常州市武进区路城街道办事处	江苏常正机电工程有限公司	唐陵弘	公开招标	2025/5/6		1590.20	1272.16	150
10	A3204111839000047003001	科创水镇二期新址项目一标段景观绿化工程	常州御景实业投资有限公司	江苏蓝鼎建设有限公司	刘晓静	公开招标	2025/5/23		714.07	513.30	120
11	A3204041839000050005001	新建智能化适信设备例造基地项目智能化分包工程	含州种提及济开发区北新社长建设有限公司	中商独投建设有限公司	翟新凤	公开招标	2025/5/6		341.38	262.80	300
12	A3204021839000113001001	HHABBEL EPLAKIOUNDERSERTERH, SA, ETTERA	常州核逸城新建设发展有限公司	中核华纬工程设计研究有限公司	陈欢欢	公开招标	2025/5/6	106404.32	34049.00	33335.67	669
13	A3204021839000115001001	能提供成功。所任一直指摘的建筑规划和规划	江苏晋陵文旅发展集团有限公司	常熟古建园林股份有限公司	股家豪	公开招标	2025/5/6		3378.00	2806.50	120
14	A3204111839090142001001	空港产业目时社会企业设备(二期)项目设计、采销、施工工程总承包	常州新航动力装备开发有限公司	常州达辉建设有限公司	陆嘉晨	公开招标	2025/5/6	30217	6926.00	5857.88	300
15	A32048[18390001]1006001	丹金溧濟河(徳龙段)生态护岸配套工程	江苏溪高新控股集团有限公司	浙江振樾建设有限公司	张 玉	公开招标	2025/5/26		1456.82	1096.54	90
16	B3204021839000038001001	西石桥水厂 DN1600 给水管复线建设工程(先导段)	常州通用自来水有限公司	常州市市政址设工程集团有限公司	周新华	公开招标	2025/5/7		3590.25	2515.69	180
17	3204112406140002-BD-003	研发中心及激光应用智能工厂数字化升级项目 7 号接(加层)	莱赛磁光科技股份有限公司	江苏霖安建设工程有限公司	祁 燕		2025/5/24	695	155.00	155.00	98
18	3204022501100001-BD-001	常州丽程酒店改造项目	常州丽程酒店管理有限公司	江苏隆斯消防工程有限公司	相異		2025/5/27	4127.58	245.00	245.00	81
19	3204812503170001-BD-003	高钴度相對拓克紅創造及相关配套加工項目生产车间	溧阳新创机械制造有限公司	江苏金之润建设工程有限公司	周朝罡	直接发包	2025/5/9	2624.6	198.00	198.00	92
20		<b>联林公园萌宠乐园装修改造工程</b>	取休云海商业管理(常州)有限公司	南京千才建设工程有限公司	周进		2025/5/21	4550	726.38	726.38	80
21		厂房扩趾项目车间一建筑工程施工总承包	常州美翔超声波设备有限公司		曹丽红		2025/5/28	8677	999.87	999_87	214
22		龙惠路 39 号第 5 磁第二层房屋装修改造项目	万帮数字能源股份有限公司	重庆集凯科技服务有限公司	李军成	直接发包	2025/5/7	4980	2000_00	2000.00	92
23		溧阳万楽万枫酒店裝修项目	漢阳能创酒店管理有限公司	江苏翊泽建筑科技有限贵任公司	陈一峰		2025/5/16	6410.4	87.15	87.15	123
24		ALLEO HAHRELE FOLTA HE FA. (T.D. D.C. D.C. D.C. D.C. D.C. D.C. D.C.	常州市康心医疗器械有限公司	江苏昆卓建设工程有限公司	汤臣祥		2025/5/28	48268	7370.00	7370.00	365
25	3204122504210001-BG-001	绿色建筑博览园一号地块施工总承包工程	常州市森鴉能源科技有限公司	安徽研砼建筑科技有限公司	杜波		2025/5/27	1427.24	308.00	308.00	119
26	3204122111250002-BD-019F	也同创新国新比工程二期项目选工总承包二标及项目市政分包工程	江苏佰拓建设有限公司	华岳(江苏)建设有限公司	王晓玲		2025/5/26		3138.03	3138.03	115
27	3204112306140001-BG-008	2×100万千瓦机组扩址项目址筑拖工总承包 B 标段	国能常州第二发电有限公司	中国移动让该处形在多结为拉克第一工程有限公司	李栋		2025/5/26	60078	5653.98	5653.98	193
28	3204121709140101-BD-004P	古方常址则、玉铂路西侧 C 地块项目 26# 徒户内及公区总装修工程	常州市稅逐建筑工程有限公司	常州瑞霖装饰有限公司	<b>陶洪军</b>		2025/5/15	07.4	963.24	963.24	583
29	3204122504170002-BD-001	装修改造项目	武进区基泽繁悦酒店(个体工商户)	<b>嘉泽建设工程有限公司</b>	史洪波		2025/5/13	974	90.00	90.00	377
30	3204122503110003-BD-001	装修改造工程	常州武进区音箱欣舞娱乐有限责任公司	友联工程安装集团有限公司	陈春平		2025/5/21	800	10.00	10.00	92
31	3204812308310001-BG-003	别桥镇环卫综合体项目辅助用房工程	溧阳市别桥镇人民政府	江苏科嘉建设有限公司	狄 蓓		2025/5/22	505.82	217.45	217.45	150
32	3204042108180001-BD-003	梅庄岛亩闸、玫瑰路东凹地块开发项目 1.2 斯市政地工总承包工程	常州兴辰置业有限公司	江苏泽誉建设工程有限公司	王凯		2025/5/19		88-85	88.85	59
33	3204042504[6000]-BD-00]	装修改造项目	常州品硕餐伙娱乐管理有限公司	常州市武进牛塘建设工程有限公司	陆文炳	直接发包	2025/5/15	2188	150.00	150.00	119_
34	3204042502170601-BD-001	物流中心改扩处项目	江苏凌家塘物流有限公司	江苏通达赴设集团有限公司	<b>姜志杰</b>	直接发包	2025/5/6	65194.66	9121.47	9121.47	219
35	3204122303100001-BG-008	车间一改造装修工程	常州伯仪生物科技有限公司	江苏华纪源虬设科技有限公司	中正由	直接发包	2025/5/24	11420	1102.00	1102,00	1\$1



### 2025年5月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

36   330405203190001-BD-001   年产 16000 吨高端防护卫生用品项目   常州展硕新材料科技有限公司   江苏邦邦建设工程有限公司   银庆东   直接发包   2025/5/21   11699.6   1598.00   1598.00   1598.00   37   3304812904170001-BD-001   内部装修项目   江苏帕悦君本酒店管理有限公司   江苏和武华和陆筑安装工程有限公司   王 辉   直接发包   2025/5/30   5960   1180.00   1180.00   1380.00   38   33041221200001-BD-007   生产车间一改造 (PVC 各科区)   貝克斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	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	建筑面积 (m²)	控制价 (万元)	中标价 (万元)	中标工用(天)
25   2002/201/2010   中国地区地区中の一   中国地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区中的一   中国地区地区地区地区地区地区地区中的   中国地区地区地区中的   中国地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区地区			年产 16000 吨高端防护卫生用品项目		江苏邦邦建设工程有限公司	11	直接发包	2025/5/21			1598.00	239
39   3001110110001-10-007   上午车间一改造 (PVC 各科区)	37	3204812504170003-BD-001				王辉	直接发包	2025/5/30	5960	1180.00	1180.00	92
40   3000/113/2001-00-007   2024/1907   2025/5/19	38	3204122212200001-BD-007	生产车间一改造 (PVC 备料区)			宋 萍	直接发包	2025/5/23	184.4	137.20	137.20	92
1   150m/01119001-10-10	39	3204121709140101-BD-003F	古方路龙凤、王帕昂西闻C划块项目23样、25件 传户内及公区总是张工程	常州市歳溪建筑工程有限公司	常州瑞霖装饰有限公司	吴良杰	直接发包	2025/5/15		983.56	983 <i>.5</i> 6	590
42   239411259(10001-18-0-00   中产 2000 *********************************	40	3204042311300001-BD-005F	<b>没食品品人园社资项目设计、采购、推工总承包装货装售专业分包工程</b>	江苏晋陵建设发展有限公司	江苏晋陵装饰工程有限公司	高瑙	直接发包	2025/5/19	9762.4	606.13	606.13	79
44   300  200  1000   -000   黄海紫土霍市废工程施工总承包   然州縣土雅山为股投资有限公司   江苏武进建工集团有限公司   江苏八达路桥有限公司   白文质   直接安包   2025/5/2   8038.26   1961.32	41	3204042411190601-BD-016F	卫在职业外部出土证明目前、采购、加工总承包防水工是专业的包工标品	江苏晋陵独设发展有限公司	江苏皓盛建设发展有限公司	徐應	直接发包	2025/5/19	104279.32	208.64	208.64	46
44   3301  1300  2000  -10-01   黄海縣工程市政工程施工总承包   常州市晨处百程工总和   2015/5/16   12408   1453.80   1	42	3204122503140001-BD-001	年产3000吨债钢件精加工项目建设工程施工总承包	三鑫特材(常州)股份有限公司	常州第一独筑集团有限公司	朱小红	直接发包	2025/5/21	11950.7	1328.00	1328.00	199
45   3301111130001-101-00   株態形態成形 金建设理目 2月底端工程能工总和   電外形 成形 (電景)   電影 (電影 )   電影 (電影 )   1453.80   145	43	3204122111150901-BD-005F	前黄宝相寺扩建固定宗教活动处所华裔苑外装古建工程	江苏武进建工集团有限公司	江苏江都古典园林建设有限公司	陆兴梧	直接发包	2025/5/22	8038.26	1961.32	1961.32	242
46   3034  34  130002-80-00    整修改造項目	44	3204112504270001-BD-001	<b>黄海路工程市政工程施工总承包</b>	常州黑牡丹建设投资有限公司	江苏八达路桥有限公司	白文武	直接发包	2025/5/8	38000	6648-65	6648.65	89
48   30HI1290114001-80-00   包含5/5/14   426.34   155.79   155.79   155.79   48   30HI1290114001-80-00   数能动力统控制器和力力点项目美格改造工程 常州体智动力科技有限公司   江苏东福建设集团有限公司   朱信泽   直接发包   2025/5/7   7400   358.50   358.	45	3204111906050101-BD-003	转型升级标准厂房建设项目 2# 厂房建筑工程施工总承包	常州市晨光树脂有限公司	常州润飞建设工程有限公司	谷绍万	直接发包	2025/5/16	12408	1453.80	1453.80	246
48   304  12501  400   -80-00    報能动力綠液質目藜修改造工程   常州條智动力科技有限公司   江苏东福建设集团有限公司   朱信涛   直接发包   2025/5/79   55042   10000.00   100000.00   1000	46	3204112411130002-BD-001	装修改造项目	宜乐居 (常州) 酒店有限公司	江苏鑫洋建设集团有限公司	陈亮	直接发包	2025/5/19		8093.18	8093.18	1.79
3	47	3204122504140002-BD-002	礼惠高压调压站及配套高中压天然气管线项目	常州新奥燃气工程有限公司	江苏庆凯建设工程有限公司	袁 芳	直接发包	2025/5/14	426.34	155.79	155.79	123
50   2655.99   2655.99   51   30412411120001-101-00   新鲜糖脂醛及脂肪溶脂素的溶脂素	48	3204112504140001-BD-001	智能动力坡控制器和动力总成项目装修改造工程	常州峰智动力科技有限公司	江苏东福建设集团有限公司	朱信涛	直接发包	2025/5/7	7400	358.50	358.50	41
51	49	3204112502200001-BD-001	办公楼、车间一一二、门卫、固废仓库施工总承包	常州库博利业新能源有限公司	常州达辉建设有限公司	许丽华	直接发包	2025/5/29	55042	10000.00	10000.00	450
52   3300(20180001-B)-000    城中支行迁址消防改造工程	50	3204122111250002-BD-020F	协同创新国新也工程:易项目施工总承包二标及项目装饰装度分包工程	江苏佰拓建设有限公司	常州博旺建筑有限公司	邹 艳	直接发包	2025/5/30		2655.99	2655.99	102
53   32442250]14001-BD-00  新股財报门窗加工項目生产车间二能工总承包工程	51	3204122411070001-BD-002	新型但电池信密金属结构件项目车间 H、K、综合模、富含模新建	常州武进中岛电子科技股份有限公司	常州辰秀建设有限公司	周凤祥	直接发包	2025/5/8	69621.2	9380.00	9380.00	435
54   33441[21   17001 -80-00     黄河中路以庙、龍山路以商地井京項目の地共南防工程 常州三建建设有限公司   江苏荣泰安装工程有限公司   京苏常加建设发展有限公司   京苏常加速设发展有限公司   京苏常加速设发展有限公司   京苏常加速设发展有限公司   京苏常加速设发展有限公司   京苏将加速设度发展有限公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将加速设度发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将发展的公司   京苏将发展公司   京于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安于安	52	3204042502190001-BD-003F	城中支行迁址消防改造工程	南京金陵建筑装饰有限责任公司	常州消防工程有限公司	周鑫盛	直接发包	2025/5/28	687.49	25.23	25.23	24
55 33040234115001-8D-015   近級型船近規節、親 紅綠地脈正軸地上	53	3204822503140001-BD-001	新趾防堤门宙加工项目生产车间二旋工总承包工程	常州市常安门业有限公司	江苏瀚亚建设工程有限公司	邵魏刚	直接发包	2025/5/8	7158.4	576.00	576.00	150
56         300402250320000-80-00         装修改造项目         常州亿博物业管理有限公司         江苏湖泽址筑科技有限责任公司         杨 琳 直接发包         2025/5/8         4205.28         168.00         168.00           57         300411250110001-80-001         转底连连键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键键         寿集伯格(常州) 电子科技有限公司         正次湖建设工程有限公司         王志强         直接发包         2025/5/30         43406         14723.90         14723.90           58         300401240110000-80-001         竹车配件生产項目1井 新地厂房、2井 新地厂卫         江苏泽鑫汽车部件有限公司         深州中企工业炉有限公司         添州泰丰建筑工程有限公司         核常市         直接发包         2025/5/8         6579         659.78         659.78           60         30040220190001-80-001         城中支行迁址装修项目         中信银行股份有限公司常州分行         南京金陵抢转表电放货纸布限设证         五接发包         2025/5/12         14745.8         990.00         116.00           61         30040220140001-80-001         報用發閱戶報院提集地戶日         公本遊校股股租會股份有限公司         江苏海岸坡线水堆用有限公司         张燕崎         直接发包         2025/5/12         14745.8         990.00         990.00           62         30040220140001-80-001         智能制造基地项目 3井 车间施工总承包         常州市港电记股份有限公司         江苏金东建筑业业设工程有限公司         张燕崎         直接发包         2025/5/12         14745.8         990.00         378.00           63         30402250140001-80-001         智能制造基地项目         新井 车间施工总承包         常州市港市电限份	54	3204112111170301-BD-003F	黄河中路以南、街山路以西地块开发项目 02 地块消防工程	常州三建建设有限公司	江苏荣泰安装工程有限公司	顾守则	直接发包	2025/5/23	58318.77	469.17	469.17	394:
57         304112502110001-BD-001         转机应链器崛起肿纤順 世勢祖、坪川直工終         罗素伯格(常州)电子科技用股合司         英之杰建设工程有限公司         工志强         直接发包         2025/5/30         43406         14723.90         14723.90         58         304812M1110002-BD-001         汽车配件生产項目 1 新建厂房、2 # 新建厂房 2 # 新建厂房、2 # 新建厂房 2 # 新工厂房 2 #	55	3204042411190001-BD-015F	卫生职业学校身出迁赴项目设计、吴钧、施工总承包劢水工是专业分包一样最	江苏晋陵建设发展有限公司	江苏常凯建设发展有限公司	许峰	直接发包	2025/5/19	117463.82	255.48	255.48	46
58   304  11  10002-BD-00   汽车配件生产項目   # 新並广房、2# 新並门卫   江苏泽鑫汽车部件有限公司   漢阳市通亚建设发展有限公司   核常育   直接发包   2025/5/13   6150   268.00   268.00   59   304  1240902001-BD-00   扩建项目生产车间建筑工程施工总永包   常州华鑫工业炉有限公司   常州泰丰建筑工程有限公司   黄沙发包   2025/5/8   6579   659.78   659.78   659.78   659.78   659.78   659.78   659.78   60   304  125019(0001-BD-00   城中支行迁址装修项目   中信银行股份有限公司常州分行   市场亚建设发展有限公司   黄沙发包   2025/5/1   687.49   116.00   1	56	3204022503250002-BD-001		常州亿博物业管理有限公司	江苏翊泽建筑科技有限责任公司	杨琳	直接发包	2025/5/8	4205.28	168.00	168.00	19
59   304 12(80)10000-180-00    扩独项目生产车间独筑工程施工总示包   常州华鑫工业炉有限公司   常州泰丰独筑工程有限公司   生义兵   直接发包   2025/5/8   6579   659.78   659.78   659.78   669.78   660   304(02)(9)(0001-180-00    城中支行迁址装修项目   中信银行股份有限公司常州分行   南京金陵建筑装饰有限资任公司   黄行军   直接发包   2025/5/7   687.49   116.00   116.00   116.00   304(02)(9)(0001-180-00    东经 120 路 19 号 3-4 层装修改造项目   常州金商投商业管理有限公司   江苏顺安城建集团有限公司   张燕峰   直接发包   2025/5/12   14745.8   990.00   990.00   304(02)(9)(0001-180-00    常能制造基地项目 3井 车间施工总示包   常州市群巷电讯股份有限公司   江苏顺安城建集团有限公司   於超森   直接发包   2025/5/16   34087.95   3500.00   3500.00   64   304(02)(00000-180-00    经运款产品给仓品的协议中证明1-14 民配会账工总标包   常州市群春业投资发展有限公司   江苏座城建设工程有限公司   北苏座城建设工程有限公司   北苏座城建设工程有限公司   北苏座城建设工程有限公司   北苏座城设设区(10000-180-00)   经运款产品给仓品的协议中证明1-14 日间   常州市群市低户旅商报名开启公司   北苏座城市各民有限公司   江苏座城建设工程有限公司   北苏座城   直接发包   2025/5/30   19138.04   2860.00   2860.00   1700.0	57	3204112502110001-BD-001		罗森伯格(常州)电子科技有限公司	英之杰建设工程有限公司		10.7		43406	14723.90	14723.90	390
60 3204072502140001-BD-001	58	3204812411110002-BD-001	汽车配件生产项目 1# 新建厂房、2# 新建门卫	江苏泽鑫汽车部件有限公司	漢阳市通亚建设发展有限公司	杨常青		2025/5/13		268.00	268.00	153
61 30407210714001-BD-00	59	3204112408020001-BD-001	扩建项目生产车间建筑工程施工总承包	常州华鑫工业炉有限公司	常州泰丰地筑工程有限公司		直接发包	2025/5/8	6579	659.78	659.78	85
62 304072507140001-BD-001	60	3204042502190001-BD-001	城中支行迁址装修项目								116.00	61
63 30405250140001-BD-00 智能制造基地项目 3 # 车间施工总承包 常州市薛巷电讯股份有限公司 江苏宝森筑业建设工程有限公司 於超森 直接发包 2025/5/16 34087.95 3500.00 3500.00 64 3046250100002-BG-001 登运获产品经分品的融价。项目1-3# 转用证记和 常州市超帮的能源常名科技有股公司 江苏金坛第一业筑安装工程有限公司 陆小俊 直接发包 2025/5/30 19138.04 2860.00 2860.00 65 30415250140001-BD-00 智能制造基地项目 2 # 车间 常州市超帮的能源常名科技有股公司 福州市超联的能源常名科技有股公司 福州市超联的企业的工程有限公司 市小俊 直接发包 2025/5/9 18916.58 1700.00 1700.00 700.00 2000	61		环山河北侧、新西河东侧的块项目一角一块是27样、22世 佳温完分包工程		常州宏昶装饰有限公司	王 镇			14745.8	990.00	990.00	159
64 30482250100002-BC-00	62										378.00	61
65   334  725  140007-BD-00    新統統和財政協議的組織的経产項目-3# 年間正認和   常州市超時新能源的老科技有限公司   常州市加建筑工程有限公司   防小俊   直接发包   2025/5/9   18916.58   1700.00   1700.	63										3500.00	260
66       320402250100001-BD-002       智能制造基地项目 2井 车间       常州市薛巷电讯股份有限公司       江苏坪便址设工程有限公司       徐 洁 直接发包 2025/5/17 23254 2500.00 2500.00       2500.00         67       320402250100001-BD-002       郑陆片区高中压燃气管道工程大明路       常州新奥燃气工程有限公司       江苏天力址设集团有限公司       穆晓燕       直接发包 2025/5/19 23254 2500.00 2500.00       106.52 106.52         68       3204122501000020-BD-001       西太湖支行装修改造项目施工       中国工商银行股份有限公司       江苏科嘉建设有限公司       杨 军 直接发包 2025/5/23 422.15 92.13 92.13       92.13 92.13         69       3204022501250001-BD-001       装修改造项目       常州海拓酒店管理有限公司       江苏华大装配式房屋有限公司       周 超 直接发包 2025/5/20 6162.76 125.00 125.00       125.00												309
67       3204022501070001-BD-002       対陆片区高中压燃气管道工程大明路       常州新奥燃气工程有限公司       江苏天力建设集团有限公司       啓晓燕       直接发包       2025/5/19       106.52       106.52       106.52         68       3204122501030002-BD-001       西太湖支行装修改造项目施工       中国工商银行股份有限公司常州分行       江苏科嘉建设有限公司       杨 军       直接发包       2025/5/23       422.15       92.13       92.13         69       320402250125001-BD-001       装修改造项目       常州海拓酒店管理有限公司       江苏华大装配式房屋有限公司       周 超 直接发包       2025/5/20       6162.76       125.00       125.00	65								-			303
68       3204122501030002-BD-001       西太湖支行装修改造项目施工       中国工商银行股份有限公司常州分行       江苏科	66							2025/5/17	23254		2500.00	260_
69 3204022503250001-BD-001 装修改造项目 常州海拓酒店管理有限公司 江苏华大装配式房屋有限公司 周 超 直接发包 2025/5/20 6162.76 125.00 125.00												427
	68	3204122501030002-BD-001	西太湖支行装修改造项目施工							-		39
70   32040524[2]7000 -BD-00    装修改造建设项目装修改造工程   常州S邢T県前t-字联版(作III)   LT新自迪地设项目管理有限责任公司   王 波   直接发包   2025/5/13   666   29.00   29.00   29.00		3204022503250001-BD-001										100
	70	3204052412170001-BD-001	装修改造建设项目装修改造工程	常州经开区丁层招走一美长饮店(个株工百户)	<b>工苏启迪</b>	王 波	直接发包	2025/5/13	666	29.00	29.00	43

常州工程造价信息 個 2025年





# 2025年5月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

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 項目经理性名	发包方式	中标日期	近岚面积 (m²)	控制价 (万元)	中标价(万元)	中长工用(天)
71	3204052501050002-BD-001	工业自动流体控制系统智能制造项目	常州埃姆基冷冻设备有限公司	江苏首冲天建设工程有限公司	李 科	直接发包	2025/5/22	42739.97	3308.00	3308.00	260
72	32041222405050001-BD-001	年产10万件智佐长字标件项目8#厂房建筑工程施工总承包	江苏超凡标牌股份有限公司	常州市华中建筑工程有限公司	赵杰	直接发包	2025/5/27	4594.83	550.00	550.00	184
73	32048125050650003-BD-003	一般工业固废资源化利用项目	溧阳方华再生资源科技有限公司	江苏隽臻建设有限公司	汤展	直接发包	2025/5/20	65000	10000.00	10000.00	578
74	3204812401190001-BD-(03	精密汽车零部件冷锻制造项目 1-4# 车间	江苏长洪精密科技有限公司	江苏金之润处设工程有限公司	庄 科	直接发包	2025/5/23	11633.9	[500.00	1500.00	244
75	3204122504110001-BD-(01	装修改造项目	常州幻影体育发展有限公司	常州喜多建设工程有限公司	曹建军	直接发包	2025/5/21	4500	102.00	102.00	61
76	3204822502130001BD-001	车间二施工总承包	常州市金坛华能机械装备有限公司	江苏金晋建设有限公司	陈琳	直接发包	2025/5/12	12028.72	1236.00	1236.00	121
77	3204042501200001-BD-001	凯洲大饭店有限公司装修改造项目二期	常州凯洲大饭店有限公司	<b>江苏自迫地设项目管理有限责任公司</b>	李香香	直接发包	2025/5/8	2234	280.00	280.00	59
78	3204122411270004-BD-001	智能装备改扩建项目生产车间三	常州孟腾智能装备有限公司	常州市神州建设有限公司	姜 喃	直接发包	2025/5/28	7732.11	880.00	880.00	157
79	3204112505050901-BG-001	全固态电池关键核心材料生产项目	<b>江苏屹材新能源科技有限公司</b>	苏州中设建设集团有限公司	王根超	直接发包	2025/5/23	14021.83	2758.00	2758.00	47
80	3704122504280002-BD-001	装修改造项目	常州市武进城区金龙酒店有职公司	浙江博华装饰设计工程有限公司	张方来	直接发包	2025/5/23	4538	198.00	198.00	112
81	3204112503270901-BD-001	仓库建设项目仓库 C 建筑工程施工总承包	常州光辉化工有限公司	江苏滪源建筑工程有限公司	蒋爱芳	直接发包	2025/5/21	1815	310.03	310.03	214
82	3204812408090002-BD-005	装修工程	溧阳春晖明都国际大酒店有限公司	江苏晟艺建设工程有限公司	杨渊	直接发包	2025/5/19	24752	6320.00	6320.00	258
83	32040572409140001-BD-002F	<b>芬奇可區對闰打四代及新住的7(车径11/00地域外是件项目同千架工程</b>	常嘉建设集团有限公司	北京九为模架建筑工程有限公司	孙 杰	直接发包	2025/5/26	71885	417.55	417.55	207
84	3204042502   2000   -BD-00	新社支压器单级针科生产基地项目车间三、机住车间工程施工总术包	常州市英中电气有限公司	江苏常彭建设发展有限公司	<b>雅雯洁</b>	直接发包	2025/5/26	21487	2573.24	2573.24	149
85	3204322503180901-BD-001	新址年产5万吨钢管项目生产车间、门卫拔工总承包	常州钧铁科技有限公司	江苏氿创建设有限公司	庞丽姣	直接发包	2025/5/14	13347.2	1500-00	1500_00	138
86	3204052111110002-BD-011F	山水路南阁、枫尚路西帆地块建设项目 02 地块消防工程	富利廸设集团有限公司	江苏荣泰安装工程有限公司	吴 骎	直接发包	2025/5/21	21355.02	117.88	117.88	334
87	3204042502120001-BD-002	PASTABLE NO. T ELECTION STATEMENT OF STA	常州市英中电气有限公司	江苏常彭建设发展有限公司	翟雯洁	直接发包	2025/5/26	34494	4572.60	4572.60	210
88	3204112411010001-BD-002	厂房改扩建项目 2 号车间消防改造工程	常州市丰宝绝级材料有限公司	江苏安川金属实业有限公司	陈立刚	直接发包	2025/5/19		170.00	170.00	14
89	3204112501170002-BD-001	装修改造项目	常州柚见家居科技有限公司	江苏顺安城建集团有限公司	徐长勇	直接发包	2025/5/19		168.00	168.00	60
90	320412211115001-BG-004F	前黄宝相寺扩建国定宗教活动处所华黄苑建设工程机电安装工程	江苏武进建工集团有限公司	江苏朋有建设有限公司	田华	直接发包	2025/5/9	8038.26	320.00	320.00	328
91	320481220X5270002-BD-005	新材料在且物流基地项目 A10-A13# 车月、消防水池及泵房建筑工程		宜兴市振华地筑地基安装工程有限公司	吕 峥	12000	2025/5/27	47348.49	5057.50	5057.50	181
92	3204042412270332-BD-001	华信该新能说汽车专用工具全球生产基地项目能工总承包工程		江苏成耷处设集团有限公司	韩加跃	直接发包	2025/5/7	28240.6	3866.80	3866.80	249
93	3204822503040002-BD-011	生产车间——二、附属车间、门卫施工总承包		江苏指前建设集团有限公司	徐建平		2025/5/19	17961.91	2518.00	2518.00	365
94	3204122403050001-BD-001	栖湖家园建设项目建筑工程施工总承包		江苏成章建设集团有限公司	吴豪杰	直接发包	2025/5/7	85734	24816.00	24816.00	776
95	3204052111110002-BD-010F	山水路南闽、	常州三建建设有限公司	江苏荣泰安装工程有限公司	吴 毁		2025/5/21	38958.86	265_32	265.32	334
96	320H112307250001-BD-006F	中吴新北东西北理战场产业技术研究示范中心社资项目一部代电安装工程		江苏超宸建设有限公司	周翔	直接发包	2025/5/21	308000	13061.57	13061.57	131
97	3204122412260001-BD-004	车间一消防提升改造项目		江苏修合建设工程有限公司	王 涛	直接发包	2025/5/28	27022	150.00	150.00	76
98		砼结构件生产项目 1-2# 车间施工总承包	江苏省金坛建材厂	中铁十九局集团第六工程有限公司	张永昌	直接发包		15715	4741.18	4741.18	183
99	3204012503030001-BD-001	钟楼分公司装修改造项目	牙立克口的门论岛(含州)有限公司种提分公司	常州太安消防检測有限公司	邱玉平	直接发包	2025/5/9		80-00	80.00	59
100	3204822411270001-BD-001	金坛南门支行及金坛个货中心内部装修改造项目	中国建设银行股份有限公司常州分行		刘建东	直接发包		749.1	198.82	198.82	149
101		思顶新建柔性输电及智能变压器生产项目高压厂房建设项目		索沃地筑科技(上海)有限公司	郁晨周	直接发包	2025/5/28		1013.80	1013.80	62
102	3204112502260001-BD-001	消防提升改造项目	常州三立环保设备工程有限公司	江苏瀚仕达建设有限公司	朱国良	直接发包	2025/5/29		147.00	147.00	56
103	3204812505060003-BD-001	一般工业固废资源化利用项目	溧阳方华平生资源科技有限公司	江苏宪臻建设有限公司	汤 濮	直接发包	2025/5/8	65000	10000.00	10000.00	578
104	3204112409060001-BD-004	集成电路高纯电子气体及配套管道项目建筑工程能工总承包	安瑞森 (常州) 气体有限公司	江苏河口迚设工程有限公司	李林振	直接发包	2025/5/20	3568	2240.00	2240.00	229





### 实例工程量清单计价造价分析表 (20250801)

(本表原始数据由江苏武晋工程咨询有限公司李小娟选价师提供)

#### 一、工程概况

工程	工程名称 ××× 使民服约		<b></b>	所在地	<b>常州市新北区</b>					
建设	单位	××× 钠入民政	<b>文</b> 府	工程类别	土建三类、安装三类					
建筑	面积	2460.99 平方米		定綱工期	250 天					
结构类型	型/层数	框架结构 / 地」	上四层	15.9米						
			(一) 建筑工程分部分项工程量清单							
	土 (石) 方	工程	三类土、平整场地,机械挖土方、人工修边坡、场内短驳、索土回填、余土外运							
	和X工程		基础: M20 混凝土实心砖, M10 预拌水泥砂浆, 外培、内培: A5 砂加气混凝土砌块焙, Ma5 混合砂浆							
	混凝土及铂	所混凝土工程		基层垫层: C15 商品混凝土 (非泵送), 筏板基础: C30P8 商品混凝土 (泵送), 构造柱、图梁、过梁、 E顶: C25 商品混凝土 (非泵送)						
主	尿而及防力	x工程	2% 坡,20 厚 1: 2、5 水泥砂浆 细石混凝土、内配筋 Φ4@100	展而: 2.0 厚非固化橡胶沥青防水涂料 +3 厚 SBS 改性沥青防水卷材、最薄处 30 厚泡沫混凝土较 $6$ 坡、20 厚 $1$ : 2.5 水泥砂浆找平层、4 厚 SBS 改性沥青防水卷材、挤塑聚苯板保温层、150 厚 C30 石混凝土、内配防 $\Phi$ 4@100 单层双向焊接钢筋网片、外墙防水: $I$ .5 厚 $J$ S $-\Pi$ 防水涂料,地而防水: $\Phi$ 0 厚水泥基渗透结晶防水涂料, $\Phi$ $G$						
			(二) 装饰装修工程分部分项工程量清单							
施	楼地而装饰	<b>新工程</b>		地面: 100 厚 C15 混凝土垫层, 随浇随用原浆找平亚光, 40 厚 C20 细石混凝土, 分仓缝 6m×6m 缝 宽 15、密封音嵌缝, 楼面: 15 厚保温隔声板, 45 厚 C25 细石混凝土						
工做	墙、柱面装	支饰		外墙面: 10 厚水泥砂浆掺 5% 防水剂、专用粘结砂浆、石墨匀质复合保温、6 厚抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布、内墙面: 12 厚 1: 3 水泥砂浆打底、6 厚 1: 2.5 水泥砂浆粉面						
1744	天棚工程		吊顶(雨棚板底): 12 厚水泥压力板固定于轻钢龙骨							
法	油漆、涂料	工程	外墙: 柔性耐水腻子二追成活, 刷外墙真石漆, 内墙: 批白色腻子二度, 白色内墙无机涂料二遍成活 A 级							
110	门窗工程		木质乙级防火门、隔热铝合金平开门、铝合金窗、中空玻璃(6 中透光 Low-E+12 氢气 +6 透明)							
说	其他装饰工	程	不锈钢楼梯防护栏杆 H=900g 踢脚,山墙部位成品金属装饰		0mm,不锈钢护窗栏杆 H=900mm,EPS 成品					
明			(三) 安装	工程分部分项工程置清单						
	电气系统		配电箱、配管、照明开关、吸	<b>张顶灯、指示灯、桥架、</b> 电	B.缆、电线、避雷网					
	弱电系统		桥架、配管、接线							
	太阳能系统									
	给排水系统	-			黄铜闸阀、钢套管、管道支架、屋顶管道保温					
	消火栓系统	t			制防水箱, 蝶阅、闸阀、管道支架、管道保温					
	排风系统				,风管支架,防火阀,防雨百叶风口,挡烟垂壁_					
计价说明	人工工资技	以苏建函价 [2023]	391 号文件执行,材料价按《1	常州工程造价信息》2025	年3月份建筑、安装工程除税信息价					

#### 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

Atre A TE					共		中				
分部分项 工程费	土石方	砌筑	混凝土及钢筋	屋面及	保温、隔热、	楼地面	培、柱面	天棚	油漆、涂料、	门窗	其他
上任奴	工程	工程	混凝土工程	防水工程	防腐工程	装饰工程	装饰工程	抹灰	裱糊工程	工程	装饰
370.34	5.71	26.96	117.42	45.59	36.61	23.28	29.68	0.80	22.57	54.32	7.39
100%	1.54%	7.28%	31.71%	12.31%	9.88%	6.29%	8.01%	0.22%	6.10%	14.67%	2.00%

#### (二) 安装工程分部分项工程

分部分项			其	中		
工程费	电气系统	弱电系统	太阳能系统	给排水系统	消火栓系统	排风系统
54.55	29.59	2.24	1.43	6.20	12,40	2.70
100%	54.24%	4.11%	2.62%	11.36%	22.72%	4.95%

#### 三、措施项目清单工程费分析(万元)

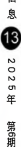
#### (一) 建筑与装饰工程总价措施项目工程

措施项目			j.	中 中		
工程贵	安全文明施工	夜间施工	冬而季施工费	已完工程及设备保护	临时设施	建筑工人实名制
28.39	16.78	0.39	0.89	0.25	9.84	0.25
100%	59.10%	1.39%	3.12%	0.87%	34.66%	0.87%

#### (二) 安装工程总价措施项目工程

措施项目				<b>中</b>		
工程费	安全文明施工	夜间施工	冬雨季施工贵	已完工程及设备保护	临时设施	建筑工人实名制
1.54	0.81	0.04	0.04	0.02	0.61	0.01
100%	52.45%	2.45%	2.76%	1.53%	39.88%	0.92%

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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



#### (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	祝爱士恢扳及支架 (株)	垂直运输	大型机械设备进出场及安拆	工程费	脚手架工程	
121.61	25.83	82.65	12.40	0.74	0.47	0.47	
100%	21.24%	67.96%	10.19%	0.60%	100%	100%	

### 四、其他项目清单工程费(万元)

#### (一) 建筑与装饰工程其他项目工程

#### (二) 安装工程其他项目工程

其他项目	其	中	其他项目	共	申
工程费	暫列金额		工程费	智列金额	
37.00	37.00		5.40	5.40	
100%	100%		100%	100%	

#### 五、分部分项工程费费分析(万元)

#### 分部分项工程费分析表

分部分项工程费				共中	1	
		人工贵	材料费	机械费	管理贵	利润
<b>业</b> 筑与装饰工程	370.34	74.20	261.52	4.66	20.50	9.46
业队与农师工性	100%	20.04%	70.62%	1.26%	5.54%	2.55%
安装工程	54.55	9.32	39.60	0.55	3.77	1.31
	100%	17.09%	72.59%	1.00%	6.92%	2.40%

### 措施项目费分析表

	措施项目费			共		<u> </u>	
11 池		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
	脚手架工程	25.83	12.12	7.65	1.06	3.42	1.58
	四十朵工性	100%	46.91%	29.62%	4.10%	13.26%	6.12%
	混凝土模板及支架(撑)	82.65	43.41	20.80	1.40	11.65	5.38
建筑与装饰工程		100%	52.52%	25.17%	1.70%	14.10%	6.51%
单价措施项目	垂直运输	12.40			8.98	2.34	1.08
		100%			72.46%	18.84%	8.69%
	大型机械设备进出场及安拆	0.74			0.53	0.14	0.06
	人望机械以街近山场及安外	100%			72.46%	18.84%	8.70%
安装工程单价	脚手架工程	0.47	0.10	0.31		0.04	0.01
措施项目	脚手樂工 <b>性</b> 10		22.02%	66.08%		8.81%	3.08%
34	4 43. \		•				

### 六、单项(单位)工程造价指标分析

		× (2-7 #1		工程量	计单费用		As 105 List Abs	
项目		单位工程 费用汇总	合计	1	Ė į	<b>1</b>	各项规费 合计	税金
		<b>贝</b> 加1L/欧	គ្រ	分部分项工程清单计价	措施项目清单计价	其他项目清单计价	E M	
2047年上北北十五日	元/平方米	2562.27	2264.68	1504.84	609.50	150.35	84.96	212.63
建筑与装饰工程	%	100%	88.39%	58.73%	23.79%	5.87%	3.32%	8.30%
安装工程	元/平方米	258.99	251.75	221.66	8.14	21.94	1.52	5.72
女教工性	%	100%	97.20%	85.59%	3.14%	8.47%	0.59%	2.21%
单项工程费汇总	元/平方米	2821.27	2516.44	1726.50	617.65	172.29	86.48	218.35
	%	100%	89.20%	61.20%	21.89%	6.11%	3.07%	7.74%

#### 七、主要人、材、机、消耗指标(每平方米用量)

(-	)建筑与装饰工程		()	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	0.278	商品砂浆	啦	0.151
人工(二类)	工日	4.000	商品混凝土	立方米	0.652
人工(三类)	工用	0.114	<b>企实心砖</b>	立方米	0.004
机械费	元	67.492	砂加气砼砌块	立方米	0.147
水泥	千克	3.190	门窗	平方米	0.260
钢材	千克	46.836	(:	二) 安装工程	
木材	立方米	0.032	人工(一类)	工日	0.001
中砂	吨	0.011	人工(二类)	工日	0.354
碎石	唯	0.016	机械贵	元	2.224

常 州 I 程

造 价 倌 息 14

2025年





### 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部字选价师提供)

#### 一、工程概况

	/ 1Œ1	5h-70								
I	程名称	××× 市政总承包工程	工程所在地	常州市武进区						
	设单位	××× 有限公司	工程炎別	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						
_	程全长	1772 米	标准断而	3m 人行道 +12m 车行道 +3m 人行道						
	为层厚度	66.6cm 厚	结构类型	沥背砼道路						
	道路	造路一, 4cmAC13 沥青混凝土 (SBS 改性) +6cmAC20C 沥青混凝土 (SBS 改性) +0.6cm 稀浆封层 +36cm 水总 +20cm10% 石灰土 r								
	而水	丽水管: 承插口钢筋砼管, d > 1200 企口钢 设置钢筋砼预制井底板; 雨水井; 防坠网	水管:永插口钢筋砼管,d > 1200企口钢筋混凝土管,而水连接管:C40球墨锅铁管,检查井;预制砼模块或钢筋砼现浇,置钢筋砼预制井底板,而水井,防坠网							
	污水	污水管: C30 级球墨钠铁管, 内外防腐满足	设计要求,污水	井: 钢筋混凝土模块井, 在井口设置防坠罩						
工程	桥梁	桥跨径 L=16m, 全长 20.54m, 全宽 19m, 桥而, 10cm 厚 C50 现浇整体化混凝土+环		预制预应力砼空心板,下部结构:钻孔灌注桩,垂力式 U 型桥台。 10cm 厚沥青混合料(SBS 改性)储装						
特征	绿化	贵山栾和榉树合计 150 株、灌木色带 774m²	-							
11E	信息及供 电工程		i. 总工程:人行道及绿化带 PVC-U 双壁波纹管,隧桥架设 PE 管,检查井砖砌人孔井,信息管道长 1677 米,检查井 43 座, 供电工程:主管道 Φ200M-PP 管,沿线 1 根 7 孔梅花管,电缆沟钢筋砼现浇,管道长 1428 米,电缆沟长 185m							
	照明 工程	3明设计:H=12 米单挑在人行道板上单侧布灯、灯间距 35 米左右,光源 LED100W,交叉口三火投光灯或 H=16 米中杆灯 光、光源 LED160W,新设路灯:灯箱提供电源,送电电缆:入地敷设,PE75 管保护								
	各注		y苏建函价[2025	13、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)、《江苏省市政工 5]66 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 2 月份除税信息计算						

#### 二、造价指标

项目名称		金额 (元)	平均指标 (元 /m²)	比例
	工程遊价	61827811.30	1749.49	100%
	分部分项工程费	47544071.70	1345.31	76.90%
	<b>措施项目</b>	3222006.47	91.17	5.21%
共中	共它项目费	4716000.00	133.44	7.63%
	规赀	1240684.50	35.11	2.01%
	税金	5105048.64	144.45	8.26%

#### 三、分部分项工程费指标

名称		造 价		A II-	造 价		
4 M	金额 (元)	平均指标(元 /m²)	占总造价比例	名 称 一	金额 (元)	平均指标 (元 /m²)	占总造价比例
土石方工程	7557859.43	213.86	12.22%	桥梁工程	1947098.09	55.10	3.15%
道路工程(基层)	8874525.06	251.11	14.35%	供电及信息	4863877.09	137.63	7.87%
道路工程(而层)	11138739.89	315.18	18.02%	绿化工程	295656.04	8.37	0.48%
而污水工程	7344157.66	207.81	11.88%	照明工程	5522158.44	156.26	8.93%

#### 四、措施项目费(一)

	造价			to the	造 价		
名 称	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
现场安全文明施工费	876914.84	24.81	1.42%	大型机械进出场及安拆费	58103.96	1.64	0.09%
夜间施工费	48576.45	1.37	0.08%	支护及支架费用	170776.68	4.83	0.28%
冬丽季施工赀	121379.11	3.43	0.20%	施工排水、降水费、接通费	233854.89	6.62	0.38%
临时设施费	968427.62	27.40	1.57%	<b>団</b> 堰、便道等	150799.60	4.27	0.24%
已完工程及设备保护费	8980.62	0.25	0.01%	视频检测及竣工测量	57071.00	1.61	0.09%
建筑工人实名制费用	13627.37	0.39	0.02%	<b>围挡及其他零星</b>	498902.80	14.12	0.81%
智慧工地	14591.53	0.41	0.02%				

#### 六、其他项目费指标

D €r		造 价	
L_ 名	金额 (元)	平均指标 (元/m²)	占总造价比例
哲列金额	4716000.00	133.44	7.63%

#### 七、单方工料机及主要用料消耗指标

名称	数量	名称	数量	名称	数量	名称	数量
人工 (工日)	1.746	砼管 (m)	0.030	中砂 (t)	0.050	球墨铸铁管 (m)	0.086
机械费 (元)	150.559	侧石 (m)	0.201	石子(t)	0.352	平石 (m)	0.095
钢材 (kg)	4.507	道板 (m²)	0.209	水泥砖 (块)	5.005	生石灰(t)	0.188
木材 (m³)	0.002	水稳 (m³)	0.308	沥背砼(t)	0.113	塑料管材 (m)	0.902
水泥砂浆 (kg)	20.658	商品砼 (m³)	0.196	沥青砼(玄)(t)	0.083		

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



州工程造

<sup>8</sup> 15 2025年 第6期



### 关于建设工程材料信息价的说明

#### 一、建材信息价性质

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

#### 二、建材信息价形成

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

#### 三、建材信息价管理

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

#### 四、建材信息价使用

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

### 2025年6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,5 月份 CPI 同比下降 0.1%,降幅与上月相同,环比由上月上涨 0.1% 转为下降 0.2%,PPI 同比下降 3.3%,降幅比上月扩大 0.6 个百分点,环比下降 0.4%,降幅与上月相同。CPI 环比由涨转降主要受能源价格下降影响,能源价格环比下降 1.7%,影响 CPI 环比下降约 0.13 个百分点,占 CPI 总降幅近七成,其中汽油价格下降 3.8%,降幅比上月扩大 1.8 个百分点,食品价格下降 0.2%,降幅小于季节性水平 1.1 个百分点,影响 CPI 环比下降约 0.04 个百分点。PPI 环比下降的主要原因是国际原油价格下行影响国内石油相关行业价格下降,石油和天然气开采业价格下降 5.6%,精炼石油产品制造价格下降 3.5%,化学原料和化学制品制造业价格下降 1.2%,国内部分能源和原材料价格阶段性下行,煤炭开采和洗选业价格下降 3.0%,煤炭加工价格下降 1.1%,南方地区高温雨水天气增多,影响部分房地产、基建项目施工,加之钢材、水泥等建材生产供给充足,黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业价格均下降 1.0%。受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格继续下跌。其中,建筑钢材价格继续小幅波动,黄砂、石子和水泥价格继续小幅下跌,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅下跌。受期铜价格回升影响,本月电线电缆价格继续小幅上涨。由于工程项目开工量相对较少,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅下跌。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。



常

州工

程

造价

信

息

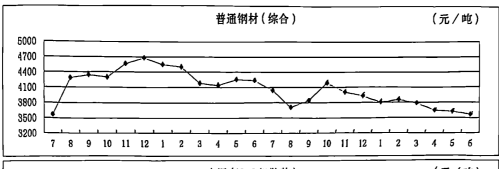
16

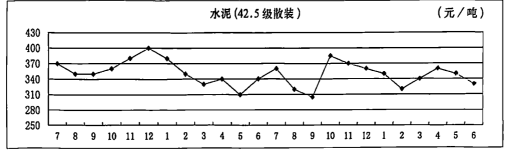
年

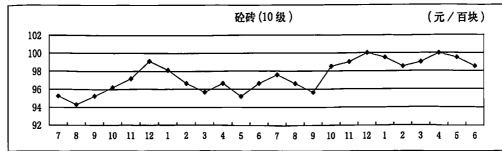


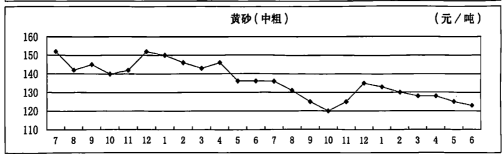


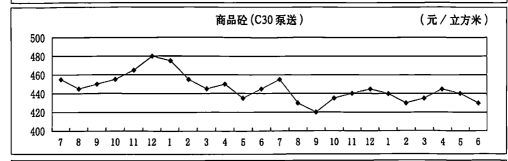
# 2023年7月-2025年6月常州市主要建筑材料价格走势(金粮价)

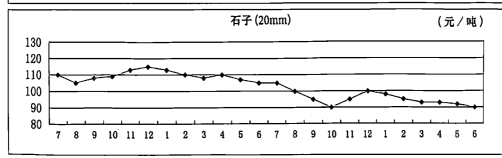












# 常州市城乡建设工程管理中心

常城建价 [2025] 6号

### 关于发布2025年6月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位:

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

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

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格继续下跌。其中,建筑钢材价格继续小幅 波动,黄砂、石子和水泥价格继续小幅下跌,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅下跌。受期铜价格回升 影响,本月电线电缆价格继续小幅上涨。由于工程项目开工量相对较少,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳 定或有小幅下跌。请相关单位关注市场价格动向,特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势,积极采取有效 措施,规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件: 2025年6月份建筑工程材料信息价 2025年6月份安装工程材料信息价

> 常州市城乡建设工程管理中心 2025年6月18日

### 2025年6月份建筑工程材料信息价

	编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 连
	一、地方發	世材及建材制品类					
	04030103	砂(黄砂)		吨	85.68	83.23	
	04030104	黄砂	中粗	啦	125.46	121.88	-1.60%
	04030105	细砂		吨	73.44	<u>71.34</u>	
	04030106	机制砂		啦	87.72	85 <u>.</u> 21	
	04034101	石屑		pdg	55.08	53.51	
	04034102	青石屑		吨	56.10	54.50	
	04050101	道碴	40-80mm	吨	<u>86.70</u>	<u>84.22</u>	-2.30%
	04110201	毛石			83.64	81.25	-2.38%
	04050202	碎石	5-31.5mm	啦	87.72	85.21	-2.27%
	04050203	碎石	5-16mm	啦	88.74	86.21	<u>-2.25</u> %
	04050204	青石	5-16mm	吨	91.80	89.18	-2.17%
	04050205	碎石	5-20mm	啦	91.80	89.18	-2.17%
	04050206	青石	5-20mm	hqf	93.84	91.16	-2.13%
	04050207	碎石	5-40mm	啪	93.84	91.16	-2.13%
	04050208	青石 (髙料)	10-25mm	吨	132.60	128.81	沥青混凝土用
	04050209	玄武岩	5-13mm	吨	244.80	237.81	
	04090901	粉煤灰	普通干灰	吨	96.90	85.98	
	04090902	粉煤灰	一级	妽	117.30	104.08	
	04090101	生石灰	三级	吨	484,50	470.66	市政用
	04090102			立方米	300,90	292,31	
1	04090601	青石粉		prtg	56.10	54,50	



州工

价

2025





编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备注
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	433.50	384.65	地产
04150102	粉媒灰加气砼砌块	600×m×n ∧5.0级	立方米	442.68	392.80	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	468.18	415.42	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	478.38	424.47	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	567.12	503.21	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	579.36	514.07	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封战干容重1000千克/立方)	块	8.25	7.32	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	8.10	7.18	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)		7.81	6.93	地产
04150706	轻业料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.76	6.00	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390 × 90 × 190mm	块	5.15	4.57	地产
04150711	轻业料砼小型空心砌块	290 × 190 × 190mm	块	5.29	4.70	地产
04150712	轻果料砼小型空心砌块	190 × 240 × 190mm	— <del>块</del> —	4.71	4.18	地产 — — — —
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190 × 190 × 190mm	块	4.12	3.66	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90 × 240 × 190mm	块	2.65	2.36	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90×190×190mm		2.21	1.96	地产
04150601	普通企小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	— <del>块</del> —	10.00	8.88	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.53	7.57	7.5级地产
04150603	普通企小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	7.95	7.05	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mmi	块	8.25	7.32	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	一 <del>上</del> 一	7.95	7.05	7.5级地产
04150606	<b>普通</b> 於小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	7.65	6.79	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 90mm	块	5.15	4.57	5.0级地产
04132502	<b>承</b> 重於多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.64	1.46	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240×115×90mm	一块一	1.35	1.20	10级地产
04132702	<b>企</b> 砖	240 × 115 × 53mm	块	1.00	0.89	10级地产
04132703	<b>砼</b> 砖	240 × 115 × 53mm	块	1.19	1.05	15级地产
04132704	<b>砼</b> 砖	240 × 115 × 53mm		1.41	1.26	20级地产
04132705	<u> </u>	190 × 90 × 53mm	— <del>块</del> —	0.74	0.66	10级地产
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	806.39	715.52	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	844.79	749.59	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190 × 190 × 90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	77.12	68.43	
Z0415004	再生单色地面砖 (60厚)	500 × 250mm	平方米	88.13	78.20	
Z0415005	再生彩砂地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	134.95	119.75	
Z0415006		500 × 250mm	平方米	145.97	129.52	
Z0415007		(100-400) × (100-300) mm	平方米	106.04	94.09	
Z0415008		500 × 250mm	平方米	117.04	103.85	
Z0415009	再生抛丸地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	126.69	112.42	
Z0415010	再生抛丸地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	137.71	122.19	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	132.20	117.30	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	143.21	127.07	
Z0415013	再生单色盲导砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	83.99	74.53	
Z0415014	再生彩砂盲导砖(60厚)	200×100(200), 300×300	平方米	141.85	125.86	
Z0415015	再生混色盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	112.92	100.19	
Z0415016	再生透水砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	96.67	85.78	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	$-\frac{100.53}{100.53}$	89,20	<del> </del> -
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	200×100(200), 300×150(300)	平方米	148.72	131.96	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	119.79	106.29	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	140.46	124.63	
Z0415022		200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	145.97	129.52	<del></del>

--- 建材信息价并非指令性价格,仅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	洼
Z0415023	再生单色透水盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	99.42	88.22		
0415024	再生彩砂透水盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	155.61	138.08		
0415025	再生生态挡土墙	305 × 200 × 400(458)mm	平方米	343.29	304.60	绿色建材	示贝
0415028	再生生态巨型挡土墙	400 × 200 × 750mm	平方米	660.99	586.50	绿色建材	示识
0415030	再生植草砖	200×200×80mm	平方米	92.54	82.11		_
0415031	再生护坡砖	400 × 280 × 100mm	平方米	88.69	78.69	实心块加I	5元
0415032	再生粗骨料 I 类	0-5mm	吨	80.40	71.34	再生砼骨料	1
0415033	再生粗骨料 1 类	5-20mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料	¥
20415034	再生租骨料 I 类	20-31.5mm	一	$-\frac{1}{111.32}$	98.78	再生砼骨料	
20415035	再生粗骨料Ⅱ类	0-5mm	啦	49.48	43.90	再生砖骨料	
20415036	再生租骨料 11 类	5-20mm	吨	46.38	41.15	再生砖骨料	
20415037	再生租骨料 1 类	20-31.5mm	吨	41.75	37.04	再生砖骨料	
6010101	神生祖   神生   一   一   一   一   一	3mm	一一二二一 平方米	31.62	28.06		
06010102	浮法玻珠	4mm	平方米	29.58	26.25		
06010102	浮法玻珠	5mm	平方米	35.70	31.68		
6010104	浮法玻璃	6mm	平方米	40.80	36.20		
6010105		-   Smm	平方米	56.10	49.78		
6010103	浮法玻璃 浮 <del>法</del> 玻璃	10mm	平方米	64.26	57.02		
6010106	<b>浮法</b> 玻璃	12mm	平方米	76.50	67.88		
6010107			平方米	183.60	162.91		
	浮法玻璃	_ 15mm	平方米	$-\frac{185.00}{285.60}$	$-\frac{102.31}{253.42}$		-
6010109	<b>浮法玻璃</b>	19mm	平方米	51.00	45.25		
6010110	<b>浮法绿玻</b>	5mm	平方米	61.20	54.30		
6010111	<b>浮法绿玻</b>	6mm		<del></del>	49.78		
6050101	钢化玻璃	3mm	平方米	$-\frac{56.10}{61.00}$	45.25		
6050102	钢化玻璃	4mm	平方米	51.00	47.97		
6050103	钢化玻璃	5mm	平方米	54.06			
6050104	钢化玻璃	6mm	平方米	73.44	65.16		
6050105	钢化玻璃	_ <u>8mm</u>	平方米	96.90	85.98		
6050106	钢化玻璃	10mm	平方米	110.16	97.75		_
6050107	钢化玻璃	12mm	平方米_	144.84	128.52		_
6050108	钢化玻璃	15mm	平方米_	249.90	221.74		
6050109	钢化玻璃	_ 19mm	平方米	382.50		_ — — -	
6050110	钢化绿玻	5mm	平方米	84.66	75.12	_	
6050111	钢化绿玻	6mm	平方米	102.00	90.51		
6110101	中空百页玻璃	1000 × 1000 × 30mm	平方米	654.84	581.05		
6110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	<u>平方米</u>		122.18		
6110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米	147.90	131.23		
6070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	178.50	158.39		
6070107	普通中空钢化玻璃	6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	203.49	180.56	的玩!!! 類玩	/画/影
6070108	普通中空钢化玻璃	8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	251,94	223.55	舶+)无/皿、規+)无	/m, §
6070109	普通中空钢化玻璃	10Low-e+12A+10 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	302.33	268.26	期+3元/m,4月+2元	/四,氢
6070110	普通中空钢化玻璃	12Low-e+12A+12 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	402.14	356,82	舶统/邮.辅技	
6070111	夹胶中空钢化玻璃	6+1.14PVB+6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	356.59	316.41	题+)元/m,9€+26	
6070112	夹胶中空钢化玻璃	6+1.52PVB+6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	377.91	335.32	值+)元/m. 别+元	
6070113	夹胶中空钢化玻璃	8+1.14PVB+8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	429.27	$-\frac{380.89}{380.89}$	的流/四、脉论	
6070114	夹胶中空钢化玻璃	8+1.52PVB+8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	455,43	404.11	的流/四、跳流	
6070115	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	182.17	161.64	的流向。外流	_
6070116	夹胶钢化玻璃						_
6070117		5+1.14PVB+5	平方米	$-\frac{204.46}{227.72}$	181.42	超的流域,相位	_
	夹胶钢化玻璃	5+1.52PVB+5	平方米	227.72	202.05	组织元/四、利州元	_
6070118	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	190.89	169.38	图的元/四、明沙元	
6070119	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	平方米	214.15	190.02	图形/四,则代	
6070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米_	<u>237.41</u>	210.65	上的北方/四,镇北方	
6070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	246.13	218.39	<b>舶+沅/皿.蜎+沅</b>	/nn, 53

<sup>-</sup> 建材信息价并非指令性价格,仅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
06070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	264.54	234.73	的玩/m.排玩/m.梳/玩/m
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	281.01	249.34	<b>胎玩/血师玩/血桥玩/</b> 面
06070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	294.58	261.38	<b>舶玩如,狮凤伽,轿凤</b> 伽
06070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	316.86	281.16	的玩/m.辩玩/m.轺+1元/m
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	340.12	301.79	節玩/咖啡玩/咖奶+玩/m
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.30	1.15	
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	351.90	312.24	-5.48%
04010102	水泥	42.5级(散装)	吨	336.60	298.67	-5.71%
04010103		32.5级(包装, 50KG)	吨	321.30	285.09	-5.97%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	311.10	276.04	-6.15%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	382.50	339.40	-5.06%
04010106	水泥	52.5级(散装)	啦	362.10	321.30	-5.33%
33110501	   側石	800 × 240 × 120mm C25	一 英 一	24.76	21.97	
33110502	侧石	800 × 280 × 120mm C25	块	29.38	26.07	
33110503	側石	800 × 325 × 125mm C25	块	33.33	29.57	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	19.45	17.26	
33110505	圆头侧石	R0.5	一 块 一	21.63	19.19	
33110506	圆头 <b>侧</b> 石	R1	块	26.12	23.17	
33110507	<b>圆头侧石</b>	R1.5	块	27.07	24.02	
33110508	<b>圓头側石</b>	R3	块	29.52	26.19	
33110509	圆头侧石	R5	一一一	34.28	30.42	
33110510	<b>砼预制侧石</b>	800 × 240 × 120mm C30	块	32.80	29.11	
33110511	<b>砼预制侧石</b>	800 × 250 × 150mm C30	块	46.73	41.47	
33110512	<b>砼预制侧石</b>	800 × 280 × 120mm C30	块	37.83	33.56	
33110513	<u> </u>	800×300×150mm C30	一英一	49.90	44.28	
33110514	<b>砼预制侧石</b>	800 × 325 × 125mm C30	块	52.28	46.39	
33110515	<b>企</b> 预制侧石	800 × 325 × 150mm C30	块	54.70	48.54	
33110516	<b>砼预制侧石</b>	800 × 350 × 150mm C30	块	57.02	50.60	
33110517	<u> </u>	800×400×200mm C30	一 块 一	86.42	76.68	
33110518	<b>砼预制平石</b>	800 × 240 × 100mm C30	块	31.84	28.25	
	砼15×9锁边石	800 × 150 × 90mm C30	块	32.28	28.64	
33110520	<b>砼预制圆头侧石</b>	R0.3	块	28.00	24.85	
33110521	<b>砼预制圆头侧石</b>	R0.5	一	22.87	20.29	
33110522	<b>砼预制圆头侧石</b>	R0.75	块	28.41	25.21	
33110523	<b>砼预制圆头侧石</b>	R1	块	31.60	28.04	-
33110524	<b>砼预制圆头侧石</b>	R1.5	块	31.94	28.34	
33110525	<u> </u>	R2	— <del>—</del> —	33.10	29.37	
33110526	<b>砼预制</b> 圆头侧石	R2.5	块	35.70	31.68	
33110527	<b>砼预制圆头侧石</b>	R3	块	35.84	31.80	
33110528	<b>砼预制圆头侧石</b>	R4	块	39.24	34.81	
33110529	<u> </u>	R5(780×280×120mm)	一	41.24	36.59	侧石长度为外圆弦长
33110530	<b>砼预制圆头侧石</b>	R5(780 × 300 × 150mm)	块	49.80	44.19	侧石长度为外圆弦长
33110531	<b>砼预制圆头侧石</b>	R6(523 × 280 × 120mm)	块	34.48	30.59	侧石长度为外圆弦长
33110532	<b>砼预制圆头侧石</b>	R6(523 × 300 × 150mm)	块	40.35	35.81	侧石长度为外圆弦长
B3110534	仿花岗岩側石	1000 × 300 × 120mm	一業一	62.33	55.31	
33110535	仿花岗岩侧石	1000 × 250 × 120mm	*	50.53	44.84	
33110536	仿花岗岩侧石	1000 × 200 × 100mm	*	41.82	37.11	
33110537	仿花岗岩側石	1000 × 300 × 150mm	*	77,22	68,52	
33110538	仿花岗岩側石	1000×300×150mm	<del>一                                    </del>	65.86	58,44	
33110539	<b>仿花岗岩平石</b>	1000×200×100mm	<u>**</u> *	40.08	35.56	
33110540	仿花岗岩平石	1000 × 240 × 100mm	<u>**</u> *	50.97	45,22	
1 4451120	钢筋砼 Ⅱ 排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.211方钢筋11.8kg	*	417.84	370.75	
1 4451121	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.279方钢筋15.2kg	<del>一                                    </del>	546.78	485.16	
	1	T VA MINN PARENTE				

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







#### 耐料价格

### 2025年6月份建筑工程材料信息价

<b>编号</b>	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	生
14451122	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000nmC40砼0.345方钢筋25.4kg	米	649.46	576.28		
14451123	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.419方钢筋32.1kg	*	786.88	698.21		
14451124	钢筋砼□排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋39.0kg	米	944.10	837.71		
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋42.4kg		1140.06	1011.59		
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋51.8kg	*	1448.80	1285.54		
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1650×150×2000mmC40砼0.940方钢筋60.2kg	米	1843.48	1635.74		
14451128	钢筋砼□排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.3kg	米	2331.08	2068.39		
14451129	钢筋砼□排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋93.5kg	米	2973.02	2637.99		
14451130	钢筋砼 [[排水管 (柔性接头承插口)	300×40×2500mmC40砼0.043方钢筋2.4kg	米	113.42	100.63	含附件	
14451131	钢筋企 1 排水管 (柔性接头承插口)	400×50×2500mmC40砼0.082方钢筋3.8kg	米	189.39	168.05	含附件	
14451132	钢筋砼□排水管 (柔性接头承插口)	500×50×2500mmC40砼0.116方钢筋5.5kg		294.00	260.87	含附件	
14451133	钢筋砼 1 排水管 (柔性接头承插口)	600×60×2500mmC40砼0.130方钢筋8.1kg	*	368.87	327.31	含附件	
14451134	钢筋砼□排水管 (柔性接头承插口)	700×70×2500mmC40砼0.196方钢筋12.3kg	- *	466.61	414.03	含附件	
14451135	钢筋砼 □排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋15.9kg	*	590.20	523.69	含附件	
14451136	钢筋砼 □排水管 (柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋22.8kg	*	659.46	585.14	含附件	
14451137	钢筋砼□排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋30_8kg	*	899.26	797.92	含附件	
14451138	钢筋企□排水管 (柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋43.3kg	— <del></del> —	1088.91	966.21	含附件	
14451139	钢筋砼 1 排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋43.9kg	*	1280.34	1136.06	含附件	
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.780方钢筋45.7kg	*	1238.76	1099.16	含附件	
14451141	钢筋砼 □排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.84方钢筋58.4kg	米 ·	1565.79	1389.34	含附件	
14451142	钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋67.6kg	<del>- *</del> -	2000.73	1775.27	含附件	
14451143	钢筋企 □排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.9kg	*	2532.57	2247.18	含附件	
14451144	钢筋砼 □排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋110.4kg	*	3242.79	2877.36	含附件	
14451145	钢筋砼 □排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋238.41kg	*	7179.28	6370.26	含附件	
14451146	钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0,221方钢筋20.4kg	<del>*</del> <del>*</del> <del>*</del> <del>*</del>	594.03	527.09		
14451147	钢筋砼凹排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	*	685.90	608.61		
14451148	钢筋砼 口排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋40.5kg	*	785.15	696.67		
14451149	钢筋砼 口排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.418方钢筋45.5kg	*	991.21	879.51		-
14451150	钢筋砼田排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg	<del>- *</del> -	1209.73	1073.40		
14451151	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋62.5kg	- *	1523.34	1351.68	_	-
14451151	钢筋砼田排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	*	1882.32	1670.20	_	
14451153		1650×165×2000mmC40砼0.94方钢筋91.1kg	*	2407.11	2135.85		
	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋105.1kg	$-\frac{\pi}{*}$	3137.41	2783.86		
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋136.9kg	<del>*</del>	3911.77	3470.96		
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)		*	1613.14	1431.35	含附件	
14451156	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.700方钢筋65.6kg	*	1993.02	1768.43		
14451157	钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钮筋83.3kg	- <del>※</del> -	2549.09	2261.83	含附件	
14451158	钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方倒筋96.2kg	*	3345.19	2968.23		
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg	<del></del> *			含附件_	
14451160	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋143.7kg		4145.71	3678.53	含附件	
14451161	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋350.4kg	_ <u>*</u> _	$-\frac{7818.71}{748.76}$	6937.63	含附件	— –
14451162	钢筋企皿排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg		748.76	664.38	含附件	
14451163	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋38.4kg	*	889.70	789,44	含附件	
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋45.7kg	*	1200.22	1064.97	含附件	
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋61.7kg	<u> </u>	1473.88	1307,79_	含附件_	
14451166	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋60.9kg	*	1713.82	1520.69	含附件	
14451501	钢筋企 1 顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	<u>*</u>	822,03	729,39	含附件	
14451503	钢筋砼□顶管	1000×100×2000inmC50砼0.346方钢筋27.2kg	*	1049.13	930.91	含附件	
14451504	钢筋砼□顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	<u> *</u> _	1573.70	1396.36	含附件	
14451505	钢筋砼□顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	*	1960,38	1739.47	含附件	
14451506	钢筋砼□顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg		2298.10	2039.13	含附件	
14451507	钢筋砼□顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	*	2557.89	2269.64	含附件	
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	<u> </u>	_3352.23	2974.47	含附件_	
14451509	钢筋砼□顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg		3921.76	3479.82	含附件	



2025年 第6期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备注
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	*	853.65	757.46	含附件
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶图)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	*	1089.49	966.72	含附件
14451512	钢筋砼□顶管 (双胶图)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	*	1634.24	1450.08	含附件
14451513	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶图)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	*	2035.79	1806.38	含附件
14451514	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	一 来 一	2386.51	2117.57	含附件
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶图)	1650×165×2000mmC50砼0,941方钢筋64.6kg	*	2656.29	2356.95	含附件
14451516	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	*	3481.18	3088.89	含附件
14451517	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	*	4072.62	3613.68	含附件
14451518	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	<del>一</del>	1047.99	929.89	含附件
14451519	钢筋企□顶管 (双胶图)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	*	1334.37	1184.00	含附件
14451520	钢筋企工预管 (双胶图)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	*	1904.02	1689.46	含附件
14451521	钢筋企口顶管 (双胶图)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	*	2443.57	2168.21	含附件
14451522	钢筋砼皿顶管(双胶圈)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	— <del>※</del> —	3023.60	2682.87	含附件
14451523	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	*	3583.90	3180.04	含附件
14451524	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	*	4482.48	3977.36	含附件
14451525	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	2000×200×2000mmC50砼1.119万钢筋140.1kg		4928.65	4373.25	含附件
14451528			$-\frac{\pi}{*}$	1009.17	895.45	
14451530	钢筋企皿顶管 钢筋企皿顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	<u>_</u>	1284.94	1140.14	含附件 含附件
		1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	<u> </u>			
14451531	钢筋砼皿顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg		1833.49	1626.87	含附件
14451532	钢筋砼皿顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢紡64.0kg	— <u>*</u> —	2353.06	2087.89	含附件
14451533	钢筋企皿顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg		2911.60	2583.49	含附件
14451534	钢筋砼皿顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	*	3451.15	3062.25	含附件
14451535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	*	4316.44	3830.02	含附件
14451536	钢筋企工顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg		4746.08	4211.25	含附件
33052101	仿花岗岩六角道板	300×300×60mm C30	平方米	80.15	71.12	
33052102	仿花岗岩大方板	330×330×60mm C30	平方米	78.70	69.83	_
33052103	盲导板	400×400×50mm C30	平方米	76.26	67.67	
33052104	盲导板	250 × 500 × 60mm C30	平方米	75.19	66.71	
33052105	条纹砖	500 × 250 × 55mm C30	平方米	80.62	71.53	_
33052106	舒布洛克砖	200 × 100 × 50mm C30	平方米	75.68	67.16	
33052107	舒布洛克砖	200 × 100 × 60mm C30	平方米	76.43	67.81	
_33052108	舒布洛克砖	200×100×80mm C30	平方米	94.52	83.87	<u>-</u>
33052109	小方板	250 × 250 × 50mm C30	平方米	64.79	57.49	
33052110	草坪砖	200 × 400 × 80mm C30	平方米	69.06	61.28	
04290104	管桩	PHC400A95	*	168.48	149.49	苏G03-2012
04290105	管桩	PHC400AB95	*	179.01	158.84	苏G03-2012
04290106	管桩	PHC400B95	*	226.39	200.88	苏G03-2012
04290107	管桩	PHC500A100		221.13	196.21	苏G03-2012
04290108	管桩	PHC500AB100	米	231.66	205.55	苏G03-2012
04290109	管桩	PHC500B100	*	279.04	247.60	苏G03-2012
04290110		PHC500A110	*	236.92	210.22	苏G03-2012
04290111	管桩	PHC500AB110	米	247.45	219.57	苏G03-2012
04290112	管桩	PHC500B110	*	300.10	266.28	苏G03-2012
04290113	管桩	PHC500A125	*	257.98	228.91	苏G03-2012
04290114	管桩	PHC500AB125	<b>一</b> 米	$-\frac{268.51}{268.51}$	238,25	苏G03-2012
04290115		PHC500B125	*	321.16	284.97	苏G03-2012
04290116	<u>- 1 年</u> 管桩	PHC600A110	*	300.10	266.28	苏G03-2012
04290117	管桩	PHC600AB110	*	310.63	275,63	苏G03-2012
04290118	管桩	PHC600B110	— <del>※</del> —	368.55	$-\frac{273.03}{327.01}$	苏G03-2012
04290119	管桩	PHC600A130	***	326.43	289.64	苏G03-2012
04290120	管柱	PHC600AB130	*	336.96	298.98	苏G03-2012
04290120	管桩	PHC600B130	*	400.14	355.04	苏G03-2012
	管桩	PHC700AB110	— <u>※</u> —	505.43	448.48	苏G03-2012 苏G03-2012
07270122	BUL	FRC/00ADII0	不	303.43	448.48	δν(1037015

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 扫描全能子

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
04290123	管桩	PHC700B110	*	579.14	513.88	苏G03-2012
04290124	管桩	PHC700C110	*	631.79	560.60	苏G03-2012
04290125	管桩	PHC700AB130	*	694.97	616.66	苏G03-2012
04290126	管桩	PHC700B130	_ *	747.62	663.37	苏G03-2012
04290127	管柱	PHC700C130	— <del>*</del>	821.33	728.78	苏G03-2012 — -
04290128	管桩	PHC800AB110	*	779.21	691.40	苏G03-2012
04290129	管柱	PHC800B110	*	884.51	784.83	苏G03-2012
04290130	管柱	PHC800C110	*	947.69	840.89	苏G03-2012
04290131	管柱	- PHC800AB130	- <del>*</del> -	852.92	$-\frac{316.81}{756.81}$	苏G03-2012 — -
04290132	管桩	PHC800B130	*	947.69	840.89	苏G03-2012
04290133	管柱	PHC800C130	*	1010.87	896.95	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	*	221.13	196.21	Q/321183 JH002-2020
04290135	管桩	PHA400AB95 — — —	一一一一十一	$-\frac{221.13}{242.19}$	214.90	Q/321183 JH002-2020
04290136	管桩	PHA400B95	*	310.63	275.63	Q/321183 JH002-2020
04290137	管桩	PHA500A100	<del>-   *</del> *	305.37	270.95	Q/321183 JH002-2020
04290137	管桩	PHA500AB100	*	315.90	280.30	Q/321183 JH002-2020
04290138	管桩	PHA500B100	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{313.90}{389.61}$	$-\frac{280.30}{345.70}$	Q/321183 JH002 2020 Q/321183 JH002 2020
04290139	管桩	PHA500A110	*		280.30	Q/321183 JH002-2020
04290140	管柱	PHA500AB110	***	315.90	289.64	Q/321183 JH002-2020
04290141	管桩	PHA500B110		326.43	345.70	Q/321183 JH002-2020
04290142	- <u> </u>	PHA500A125	- <del> </del> * -	$-\frac{389.61}{336.06}$	298.98	Q/321183 JH002-2020 Q/321183 JH002-2020
04290143	管桩	PHA500AB125		336.96 352.75	313.00	Q/321183 JH002-2020
04290144	管桩	PHA500B125	*	410.66	364.39	Q/321183 JH002-2020
14290145	管桩	PHA600A110	*		345.70	Q/321183 JH002-2020
04290140	管桩	PHA600A110	- <del> </del> *	$-\frac{389.61}{410.66}$	364.39	Q/321183 JH002-2020
)4290147	管桩	PHA600B110			420.45	Q/321183 JH002-2020
	管桩	PHA600A130	*	473.84	392.42	Q/321183 JH002-2020 Q/321183 JH002-2020
04290149		PHA600A130	*	452.78	401.76	Q/321183 JH002-2020 Q/321183 JH002-2020
04290150	管性	PHA600B130	— <del>  *</del> -	515.96	457.82	Q/321183 JH002-2020 Q/321183 JH002-2020
04290151	管桩	UHC400 II 95	<del></del>	221.13	196.21	Q/321183 JH005-2020
04290152	管桩		*	242.19	214.90	Q/321183 JH005-2020 Q/321183 JH005-2020
04290153	管桩	UHC400 II 100 UHC500 II 100	*	263.25	233.58	Q/321183 JH005-2020 Q/321183 JH005-2020
04290154	管性	UHC500 II 110		$-\frac{203.23}{273.78}$	242.93	Q/321183 JH005-2020 Q/321183 JH005-2020
04290155	管桩	UHC500 II 125	*	284.31	252.27	
04290156	管柱 一		*	336.96		Q/321183 JH005-2020
04290157	<u>管柱</u>	UHC600 II 110	- 米			Q/321183 JH005-2020
04290158	管柱	UHC600 II 130	*_	$-\frac{368.55}{169.49}$	327.01	Q/321183 JH005-2020
14290159	管柱 一	JFZ300AB140	*	168.48	149.49	Q/321183 JH004-2020
04290160	管桩	JFZ350AB170	* *	210.60	186.87	Q/321183 JH004-2020
04290161	管桩	JFZ400AB220	- 米	242.19	214.90	Q/321183 JH004-2020
04290162	管柱	JFZ450AB250	*_	284.31	252.27	Q/321183 JH004-2020
04290163	管桩	JFZ500AB300	*	368.55	327.01	Q/321183 JH004-2020
04290164	管桩	JFZ550AB350		488.44	433.40	Q/321183 JH004-2020
04290165	管桩	JFZB300AB140	*	221.13	196.21	Q/321183 JH004-2020
04290166	管性	JFZB350AB170		263.25		Q/321183 JH004-2020
04290167	管柱	JFZB400AB220_	*	294.84	261.61	Q/321183 JH004-2020
04290168	管桩	JFZB450AB250	*	336.96	298,98	Q/321183 JH004-2020
04290169	管桩	JFZB500AB300	*	426.46	378.40	Q/321183 JH004-2020
04290170	管桩	JFZB550AB350		547,55	485.85	Q/321183 JH004-2020
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	*	168,48	149.49	苏TZG01-2021
04290402	<b>预制钢筋混凝土空心方桩</b>	HKFZ300AB140	*	179.01	158.84	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	*	194.80	172.85	苏TZG01-2021
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	*_	205,33	182.19	苏TZG01-2021
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	米	210.60	186.87	苏TZG01-2021

常 州 I 程 造 价 倌 息



24 2025年 第6期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	縣税信息价	备注
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	*	231.66	205.55	苏TZG01-2021
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	*	273.78	242.93	苏TZG01-2021
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	*	284.31	252.27	苏TZG01-2021
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	*	300.76	266.87	苏TZG01-2021
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	<del>一                                    </del>	318.99	283.05	苏TZG01-2021
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	*	315.90	280.30	苏TZG01-2021
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	*	336.96	298.98	苏TZG01-2021
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	*	506.02	448.99	苏TZG01-2021
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	<b>一</b>	$-\frac{1}{518.04}$	459.67	苏TZG01-2021
04290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	*	221.13	196.21	Q/321183 JH001-2020
04290416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	*	242.19	214.90	Q/321183 JH001-2020
04290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	*	284.31	252.27	Q/321183 JH001-2020
04290418	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	一 <u></u>	305.37	270.95	Q/321183 JH001-2020
04290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	*	347.49	308.33	Q/321183 JH001-2020
04290420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	*	347.49	308.33	Q/321183 JH001-2020
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	*	368.55	327.01	Q/321183 JH001-2020
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	<del>一</del>	$-\frac{1}{442.25}$	392.42	Q/321183 JH001-2020
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	*	463.31	411.10	Q/321183 JH001-2020
04290424	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A300-270-00	*	266.95	236.87	JGJ/T405-2017
04290425	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB300-270-00	*	281.72	249.98	JGJ/T405-2017
04290426	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A350-310-00	一来一	291.38	258.54	JGJ/T405-2017
04290427	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB350-310-00	*	311.47	276.37	JGJ/T405-2017
04290428	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A400-360-00	*	331.57	294.20	JGJ/T405-2017
04290429	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB400-360-00	*	361.71	320.95	JGJ/T405-2017
04290430	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A450-400-00	*	396.88	352.15	JGJ/T405-2017
04290431	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB450-400-00	*	416.97	369.98	JGJ/T405-2017
04290432	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A500-450-00	*	492.33	436.85	JGJ/T405-2017
04290433	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB500-450-00	*	512.42	454.68	JGJ/T405-2017
04290434	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A550-480-00	一来一	522.47	463.59	JGJ/T405-2017
04290435	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB550-480-00	*	552.61	490.34	JGJ/T405-2017
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10	*	210.60	186.87	Q/320303 HL001-2020
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400×95B-10	*	226.39	200.88	Q/320303 HL001-2020
04250703	九拔管桩 抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10	一米	305.37	270.95	Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10	*	315.90	280.30	Q/320303 HL001-2020
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10	*	336.96	298.98	Q/320303 HL001-2020
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10	*	358.02	317.67	Q/320303 HL001-2020
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10		347.49	308.33	Q/320303 HL001-2020
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600×110B-10.	*	368.55	327.01	Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10	*	400.14	355.04	Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10	*	442.25	392.42	Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4)	米	219.02	194,34	Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10T(2.4)	米	236.92	210.22	Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10T(3)	*	313.79	278.43	Q/320303 HL001-2020
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10T(3)	*	324.32	287.77	Q/320303 HL001-2020
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10T(3)	*	344.33	305,53	Q/320303 HL001-2020
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10T(3)	*	366.44	325,15	Q/320303 HL001-2020
04250717	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10T(3.6)	*	356.96	316.74	Q/320303 HL001-2020
04250718	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10T(3.6)	*	378.02	335,42	Q/320303 HL001-2020
04250719	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10T(3.6)	*	409.61	363.45	Q/320303 HL001-2020
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10T(3.6)	米	452.78	401.76	Q/320303 HL001-2020
04290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	米	747.92	663.64	
04290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B		784.03	695,68	
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	米	827.01	733.81	

- 建材信息价并非指令性价格,仅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
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	*	869.99	771.95		
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	*	923.28	819.24		
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	*	980.01	869.58		
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	*	1076.29	955.00		
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	- <del>  *</del> -	811.53	720.08		
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	*	842.48	747.54		
4290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	*	876.86	778.05		
04290811	工字型顶应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	*	914.68	811.61		
4290812	工字型顶应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	- <del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	959.55	851.42		
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	*		893.68		
4290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	*	1007.17	965.68		
33010901	初纤维混凝土检查并框盖	400×400 B125	套	1088.32			_
3010902	钢纤维混凝土检查并框盖	400×400 B125 C250	-   套 -	140.89	125.02		
3010902				198.91	176.50		
	钢纤维混凝土检查并框盖 网络维护基本	500 × 500 B125	<u> </u>	182.33	161.79		_
33010904	钢纤维混凝土检查并框盖	500 × 500 C250	套	215.49	191.20		
3010905	钢纤维混凝土检查井框盖	600 × 600 B125		207.20		- <del></del>	
3010906	钢纤维混凝土检查并框盖	600 × 600 C250	套	236.21	209.59		
3010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700 × 700 B125	<u>套</u>	265.21	235.33		
3010908	钢纤维混凝土检查并框盖	700×700 C250	套	298.36	264.74		
3010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800×800 B125	套	298.36	264.74		
3010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800 × 800 C250	套	389.53	345.64		
3010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 B125	套	339.80	301.51		
3010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900×900 C250	套	422.68	375.05		
3010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000 × 1000 B125	套	381.24	338.28		
3010914	钢纤维混凝土检查并框盖	1000 × 1000 C250	套	472.41	419.18		
3010915	钢纤维混凝土检查并框盖	ф400 В125	套	132.61	117.66		_
33010916	钢纤维混凝土检查井框盖	ф400 С250	套_	182.33	161.79		
3010917	钢纤维混凝土检查井框盖	ф500 В125	套	165.76	147.08	<u> </u>	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	ф500 С250	套	207.20	183.85		
3010919	钢纤维混凝土检查井框盖	ф600 В125	套	198.91	176.50	_	
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	ф600 С250	套	240.35	213.26		
3010921	钢纤维混凝土检查并框盖	ф700 В125	套	223.77	198.56		
3010922	钢纤维混凝土检查并框盖	φ 700 C250	套	290.08	257.39		
33010923	钢纤维混凝土检查井框盖	ф800 В125	套	240.35	213.26		
33010924	钢纤维混凝土检查井框盖	ф800 С250	套	323.23	286.80		
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400 × 400 C250	套	285.93	253.71	_	
	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500×500 C250	蚕	331.52	294.16		
3010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600 × 600 C250	套	393.68	349.31		
3010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700×700 C250	套	530.43	470.65	_	
3010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800 × 800 C250	套	692.04	614.06		
33010929	<del>11   12   12   12   13   14   14   14   14   14   14   14</del>	φ500 C250	-	329.03	291.95		<del>-</del> -
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф 600 C250	套	389.53	345.64		
3010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700 C250	套	497.27	441.24		
33010932	钢纤维混聚土检查并盖(球墨铸铁井座)	ф750 C250	套	563.58	500.07		
33010934	<del>网红维化聚工位置开宣(环型内以开座)</del>   钢纤维混凝土检查井盖(球垦铸铁井座)	φ 800 C250 — — — — —	-   一	596.73	529.49		
33010934		300 × 450 B125	套				
33010937	钢纤维水篦井框盖 网络维水篦井框盖			55,52	49.26		
33010937	钢纤维水篦井框盖	300 × 450 C250	套	79.89	70.89		
	钢纤维水篦井框盖	350 × 500 B125		$-\frac{67.70}{02.07}$	60.07		
33010942	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 B125	套	92.07	81.70		——
33010943	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 C250	套	207.83	184.41		
	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380 × 680 C250	套	389.44	345.56		
	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450 × 750 C250		416.25	369.34		
33010951	球墨铸铁水篦井框盖	380 × 680 C250	套	414.96	368.20		

- 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 --





编号	材料名称	规格型号	単位	信息价	除稅信息价	备注
33010952	球墨铸铁水篦井框盖	450 × 750 C250	套	591.64	524.97	
33010953	不锈钢包边电力并盖	1000 × 500 × 50	块	381.64	338.64	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 100	块	448.24	397.73	含内防
33010955	不锈钢包边电力并盖	1000 × 500 × 120	块	533.87	473.71	含内防
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 150	-   - 英 -	676.58	600.34	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200 × 500 × 50	块	457.76	406.17	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 50	块	552.90	490.59	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 120	块	667.07	591.90	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 150	块 -	838.33	743.86	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 50	块	552.90	490.59	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 100	块	648.04	575.02	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 120		781.24	693.20	含内防
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440×500×150	- 块 -	981.04	870.49	含内防
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 100	块	790.76	701.65	含内防
33010966	不锈钢包边电力并盖	1740×500×120	块	942.98	836.72	含内防
33010967	不锈钢包边电力并盖	1740×500×150	块	1180.84	1047.77	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 100	-  - 🏪 -	$-\frac{130.34}{838.33}$	743.86	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 120	块	1000.07	887.37	含内防
33010909	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 150	块	1256.95	1115.31	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 100	块	914.44	811.39	含内防
33010971	<u>不够钢色边电力开盖</u>	2000 × 500 × 120	-  - 崇 -	1085.70	963.35	含内防
33010972	不锈钢包边电力并盖	2000 × 500 × 150	块	1371.12	1216.61	含内防
33010973		2500 × 500 × 150	<del></del>	1713.63	1520.53	含内防
	不锈钢包边电力井盖				381.62	4 四的
33013508	河马塑料检查井	OD200 × 4.0	套	$-\frac{430.09}{600.00}$	$-\frac{381.62}{613.10}$	
33013509	河马塑料检查井	OD315×5.0	套	690.96		_
33013510	河马塑料检查井	OD450×6.5	套	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630 × 7.0	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井 — — — —	ID700×8.0 (长度2米)	_ 套 _	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000×11.0 (长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	飐	326.40	289.62	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	唯	335.58	297.76	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	_ <u>吨</u> _	343.74	305.00	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	352.92	313.15	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	358.02	317.68	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	吨	364.14	323.11	
80010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	<u>mt</u>	372.30	330.35	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	啦	337.62	299.57	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	348.84	309.53	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	喵	363.12	322.20	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	330.48	293.24	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	<u>~</u> _	338.64	300.48	
80010503	顶拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	345.78	306.81	
	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	啦	359.04	318.58	
80010504			吨	370.26	328.54	
		DPM20	1 1944	3/0.20		
80010504 80010505 80010308	预拌抹灰砂浆(散装干粉)					
80010505 80010308	预拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0		474.30	420.85	
80010505 80010308 80010309	预拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 砼小型空心砌块砌筑砂浆	Ma5.0 Mb5.0-10.0	吨	474.30 382.50	420.85 339.40	
80010505 80010308 80010309 33110704	预拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 砼小型空心砌块砌筑砂浆 圆头平石	Ma5.0 Mb5.0-10.0 R1	吨	474.30 382.50 23.52	420.85 339.40 20.87	
80010505 80010308 80010309 33110704 33110705	预拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 砼小型空心砌块砌筑砂浆 圆头平石 圆头平石	Ma5.0 Mb5.0-10.0 R1 R1.5	地 块	474.30 382.50 23.52 24.31	420.85 339.40 20.87 21.57	
80010505 80010308 80010309 33110704 33110705 33110706	预拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 砼小型空心砌块砌筑砂浆 圆头平石 圆头平石 圆头平石	Ma5.0 Mb5.0-10.0 R1 R1.5 R3	吨	474.30 382.50 23.52 24.31 24.84	420.85 339.40 20.87 21.57 22.04	
80010505 80010308 80010309 33110704 33110705 33110706 33110707	所拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 砼小型空心砌块砌筑砂浆 圆头平石 圆头平石 圆头平石	Ma5.0 Mb5.0-10.0 R1 R1.5 R3	吨 吨 块 块 块	474.30 382.50 23.52 24.31 24.84 26.56	420.85 339.40 20.87 21.57 22.04 23.56	
80010505 80010308 80010309 33110704 33110705	预拌抹灰砂浆(散装干粉) 蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆 砼小型空心砌块砌筑砂浆 圆头平石 圆头平石 圆头平石	Ma5.0 Mb5.0-10.0 R1 R1.5 R3	吨	474.30 382.50 23.52 24.31 24.84	420.85 339.40 20.87 21.57 22.04	

—— 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 -



常州工程造价信息 27

编号	粉料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
33110711	<b>砼预制</b>	R2	块	26.76	23.75		
33110712	<b>砼预制</b>	R2.5	块	28.40	25.20		
33110713	<b>砼预制</b> 侧头平石	R3	块	30.25	26.84		
33110714	<b>砼预制</b> 例 头 平 石	R4	块	30.59	27.14		
33110715	企预制 <b>侧</b> 头平石	R5(655 × 240 × 120mm)	— <del>块</del> —	$-\frac{1}{32.73}$	29.04	平石长度为	<b>小</b> 四弦长
33110716	<b>砼预制</b>	R6(520 × 240 × 120mm)	块	28,22	25.04		
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	366.00	355.55		
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	377.00	366.23		
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	388.00	376.92		
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	399.00	387.60	1.101	
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	412.00	400.23	-2.37%	
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	423.00	410.92	-2.53%	
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	460.00	446.86	-2.54%	
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	483.00	469.21	-2.42%	
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	366.00	355.55	-1.88%	
80212109	商品混凝土(奶落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	377.00	366.23	-1.82%	
80212111		5-20mm C25	立方米	387.00	375.95		
	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	397.00	385.66	<del></del>	
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	407.00	395.38	-2.16%	
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	420.00	408.00		
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45		459.00	445.89		
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	480.00	466.29	-2.44%	
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	370.00	359.43		
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)		立方米	383.00	372.06		
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)		立方米 立方米	394.00	382.75		
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25 5-20mm P6 C30		405.00	393.43		
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	0 2003	立方米	416.00	404.12		
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	D DOMAIN	立方米	426.00	413.83		
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)		立方米	- <del>420.00</del>	453.66	-2.30%	
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)		立方米	488.00	474.06		
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50					
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	406.00	394.40	-1.93%	
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米_	$-\frac{412.00}{00}$	400.23	-2.14%	
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	424.00			-
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	436.00	423.55		
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	448.00	435.20		
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	457.00	443.95		
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	497.00	482.81		
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	519.00	504.18		
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	399.00	387.60	-1.72%	
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	410.00	398.29	-1.91%	
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	421.00	408.98	-2.09%	
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	430.00	417.72	-2.27%	
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	442.00	429.38	-2.00%	
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	450.00	437.15	-2.17%	
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	490.00	476.01	-2.39%	
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	513.00	498.35	-2,29%	
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	404.00	392.46	-1.70%	
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	_ 立方米	415,00	403,15	-1.89%	
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	427,00	414.80	-2.06%	
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	437.00	424.52	-2.24%	
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	448.00	435,20	-2.18%	
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	456.00	442.98	-2.15%	
					•		

28 2025年



500.00

立方米

485.72 -2.15%

80210915 商品混凝土(坍落度130-150mm) 泵送5-20mm P6 C45



编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备	注
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	520.00	505.15	-2.26%	
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	566.00	549.83	-1.22%	
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	577.00	560.52	-1.54%	
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	590.00	573.15	-1.67%	
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25 ——————	立方米	611.00	593.55	-1.77%	
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	622.00	604.24	-1.89%	
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	605.00	587.72	-1.14%	
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	616.00	598.41	-1.44%	
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)		立方米	629.00	611.04	-1.56%	
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	650.00	631.44	-1.81%	
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	661.00	642.12	-1.78%	
二、木材及							
05030601	普通成材(红松)	—————————————————————————————————————	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)	一级	立方米	2499.00	2217.39		_
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 <del>级</del> ——————	立方米	2499.00	2217.39		
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3621.00	3212.95		
05030607	加拿大松		立方米	2346.00	2081.63	PFC	
	<b>金鷹及有色金鷹类</b>		エルバ	2340.00	2001.03	110	
01130101		Q235B 4×(25–60)mm	<u>一</u> 一	3978.00	3529.72	-2.50%	
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	啦	4062.03	3604.28	-2.47%	
01190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	吨	4051.83	3595.23	-2.48%	
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	吨	4123.23	3658.59	-2.43%	
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B#m150元/T	一 吨 —	4031.43	3577.13	-2.49%	— — –
01210301	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q355B增加150元/T	啦	4011.03	3559.03	-2.50%	
01210302	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	啦	4011.03	3559.03	-2.50%	
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q355B增加50元/T	吨	4031.43	3577.13	-2.49%	
01210901	不等边角钢	Q235B (225×16, 232×20, 240×25)×(3,4/mm Q355B#bal507/T	— <u>吨</u> —	4062.03	3604.28	-2.47%	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q355B增加150元/T	吨	4062.03	3604.28	-2.47%	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q355B地加50元/T	吨	4062.03	3604.28	-2.47%	_
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	啦	4215.03	3740.04	-2.38%	
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	一吨 —	4317.03	3830.55	-2.33%	
01170102	工字钢	Q235B 32#-45#	吨	4419.03	3921.05	-2.27%	
01230101	CZH型钢	Q235B 综合	啦	4438.84	3938.63	-2.27%	
01230101	CZH型钢	Q355B 综合	吨	4744.84	4210.15	-2.13%	_
01010101	钢筋 — — — — —	综合	— <u>吨</u> —	3674.43	3260.36	-1.49%	
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨	3735.63	3314.67	-1.63%	
01010102	线材	HPB300 8mm	吨	3735.63	3314.67	-1.63%	
01010103	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	4010.44	3558.51	-0.26%	
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	一世 —	3704.44	3286.99	-0.28%	1257
01010202	螺纹钢盘架	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	一吨	3571.84	3169.33	-1.71%	32
01010203	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T		3510.64	3115.03	-1.74%	
01010204	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加30元/T	唯	3439.24	3051.67	-1.78%	0
01010206	<del>  類   数                              </del>	HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	_ <u>喘</u> _	3408.64	3024,52	-1.79%	73-02
01010208	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加30元/T	吨	3388.24	3006.42	-1.79%	H
01010207	螺纹钢	HRB400 28-30mm HRB400E增加30元/T	吨	3469.84	3078.83	-1.76%	
01010208	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加30元/T			3205,53	-1.69%	
01070101			_ <u>吨</u> _	$\frac{3612.64}{4993.92}$	4431.16	-1.03%	
	有粘结钢 <u>绞线</u>	综合	吨		4846.58	-0.94%	
01070102 01090101	无粘结钢绞线	综合		5462.10		-0.94%	
01090101	圆钢	HPB300 φ 6.5- φ 8mm	啦	3766.23	3341.82		
01090102		HPB300 \$ 10-\$ 12mm	<u>吨</u>	3776.43	3350.87	-1.08%	
01050103	圆钢	HPB300 φ 14- φ 20mm	吨	3786.63	3359.92	-1.08%	

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





常州工舞造价值

·息 **29** 

2025世

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备	注
01290101	厚钢板	Q235B 20mm以上	随	3623.43	3215.11	-1.12%	
01290102	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	啦	3827.43	3396,12	-1.06%	
14010301	钢管	Q235B 综合	啦	4674.03	4147.32	-1.09%	
32011101	组合钢模板	Q235B	千克	5.13	4.55	-0.81%	
01530101	普通铝合金型材 (森塢用)	<b>氟碳喷涂</b>	千克	35.65	31.63		
01530102	普通铝合金型材 (幕墙用)	粉末喷涂	千克	25,33	22.48		
1530103	普通铝合金型材 (幕墙用)	阳极氧化	千克	25.33	22.48		
01530104	断桥铝合金型材(幕墙用)	<b>氟碳喷涂</b>	千克	38.46	34.13		
1530105	断桥铝合金型材(幕墙用)	粉末喷涂	一一拉	$-{28.14}$	24.97		
1530106	断桥铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	千克	28.61	25.39		
四、金属能	l	THE PATE OF					
1291501	不锈钢板	1220 × 2440 × 0.5mm	平方米	111.16	98.63		
1291502	不锈钢板	1220 × 2440 × 0.8mm	平方米	177.82	157.78		
1291503	不锈钢板	1220 × 2440 × 1.0mm	平方米	222.27	197.22		
1291504	不锈钢板	1220 × 2440 × 1.2mm	平方米	266.72	236.67		
1291505	不锈钢板	1220 × 3048 × 0.8mm	平方米	185.51	164.60		
1291506	不锈钢板	1220 × 3048 × 1.0mm	平方米	$-\frac{103.31}{228.02}$	202.33		
		1220 × 3048 × 1.0mm		270.53	240.05		
1291507	不锈钢板 - <b>、油料及其它</b>	1220 ^ 3040 ^ 1.2[[][[]	平方米	210.33	240.03		
		0# (101-0 0257 #)	7.#	7.76	6.89		
2010302	上类性 — — — — — — —	0# (1公升=0.835千克)		$-\frac{7.76}{8.79}$		- <del></del>	
2010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	9.33	8.28	<u>苏</u> V	
2010102	汽油	92# (1公升=0.725千克)	千克_	9.89	8.78	<u>赤</u> v 苏V	
2010103	汽油	95#(1公升=0.735千克)	千克	9.07	0.70	95 V	
八、市政		lander		- <u>-</u> 595.00	527.95	#7*i	
0250001	沥青混凝土	粗料	吨		545.70	青石料	
0250002	沥青混凝土	中料	唯	615.00	590.06	青石料	
0250003	沥青混凝土	细料	吨	665.00		青石料	
0250004	沥青混凝土			$-\frac{770.00}{00}$	683.23	玄武岩	
0250005	沥青混凝土	细料 AC-10	吨	815.00	723.16	玄武岩	
0250006	沥青混凝土	SMA	吨	970.00	860.69	玄武岩	
0250007	沥青混凝土	橡胶沥青	吨	985.00	874.00	玄武岩	_
0250008	改性沥青混凝土	_ 粗料	吨	685.00	607.81	青石料	
0250009	改性沥青混凝土	中料	吨	695.00	616.68	青石料	
0250010	改性沥青混凝土	细料 AC-13	唯	830.00	736.47	玄武岩	
0250011_	改性沥青混凝土	细料 AC-10	吨	880.00	780.83	玄武岩	
0250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1160.00	1029.28	玄武岩	
0250013		OGFC-13(PAC-13)	唯	1110.00	984.92		
0250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	啦	1010.00		玄武岩	_
0250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	吨	990.00		玄武岩	
0250016	彩色沥青	铁红 AC-13	吨	2160.00	1916.59		
0250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	啦	2310.00	2049.69	玄武岩	
0250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	陂	2730.00	2422.36	玄武岩	
0250019	彩色沥青	<b>铬黄 AC−13</b>	陂	2730.00	2422.36	_	
0250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2450.00	2173.91		
0250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	<u> </u>	2600.00	2307.01	玄武岩	
0250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	唯	3020.00	2679.68	玄武岩	
0250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	飐	3020,00	2679.68	玄武岩	
1550101	石油沥青	70#	唯	5304.00	4706.30		
1550102	改性沥青		一一吨	6528.00	5792,37		
1550103	乳化沥青		唯	4284.00	3801.24		
0330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	186.66	181.33		
0330702	水泥稳定碎石(再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	唯	138.72	134.76		
0330703	水泥稳定碎石(再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	<u>pd</u>	110.16	107.01		

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







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、		WELL 3		H BOINIS DI	MADDIM SA DI	H (
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	4.10	3.64	
01130201	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	6.01	5.33	
01190101	<b>禮</b> 钢	Q235B 5#-12#	千克	4.15	3,68	
01190102	世 <u>中</u> — — — — — — — —	Q235B 14#b-22#b	一一	4.14	3.67	
01190103	<u>- 福邦</u>	Q235B 25#b-40#b	千克	4.21	3.74	
01190104	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	6.01	5,33	
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.12	3.65	
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	一一	4.10	$-\frac{3.64}{3.64}$	
01210302	铜止回阀	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.10	3.64	
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.12	3.65	
01210701	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	6.01	5.33	
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	一克一	$-\frac{3.01}{4.15}$	3.68	
01210901	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	<del></del>	4.15	3.68	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.15	3.68	1.4
01270303	工字钢	Q235B 10#-18#	<u> </u>	4.31	3.82	
01170102	<u> </u>	Q235B 20#-28#	一一元一	$-\frac{4.31}{4.41}$	$-\frac{3.02}{3.92}$	
01170102	工字钢	Q235B 32#-45#	 千克	4.52	4.01	_
01090101	<u> </u>	HPB300 φ6.5-φ8mm		3.85	3.41	
01090101	圆钢	HPB300 \$ 10-\$ 12mm	千克	3.86	3.42	
01090102	圆钢	HPB300 \$ 14-\$ 20mm	一克	$-\frac{3.87}{3.87}$	$-\frac{3.43}{3.43}$	
01090103	冷拉光圆钢	HPB300 \$6-\$16mm	千克	4.16	3.69	
01290301	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.72	3.30	
01290301	热板	Q235B 3-4mm	千克	4.43	3.93	
01290701	冷板	SPCC 1–2mm	一克	3.90	3.46	
01290303	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	千克	3.91	3.47	_
01291101	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.06		扁豆型
01290401	<b>镀锌钢板</b>	Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.52	4.89	MI 11. 12.
01290102	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	一克	5.41	$-\frac{119}{4.80}$	
二、管材多		(110 <u>0</u>   1111111	1 70	_		
14030301	热镀锌钢管	DN15	*	7.70	6.83	
14030302	热镀锌钢管	DN20	<u>米</u>	9.97	8,85	
14030303	热镀锌钢管	DN25	$-\frac{\pi}{*}$	14.58	12.93	
14030304	热镀锌钢管	DN32	*	18.95	16.81	
14030305	热镀锌钢管	DN40	*	23.21	20.59	
14030306	热镀锌钢管	DN50	*	29,50	26.18	
14030307	热镀锌钢管	DN70	<del>一</del>	40.06	35.54	
14030308	热镀锌钢管	DN80	*	50.20	44,55	
14030309	热镀锌钢管	DN100	*	65.31	57.95	
14030310	热镀锌钢管	DN125	*	80.47	71.40	
14030311	热镀锌钢管	DN150 — — — — —	- <del>*</del> -	$-\frac{00.47}{106.76}$	94.73	<b>_</b>
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	5830.83	5173.76	
14010301	焊接钢管	综合	啦	4717.19	4185.62	
14010302	螺旋管	综合	啦	4612.13	4092,40	
14030313	热镀锌螺旋管		— <del>দ</del> —	5935.89	5266.98	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	5620.71	4987,32	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	***	13.39	· — —	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	<u> </u>	15,87	14.08	
14050103	元建钢管 元建钢管	20# 42×3	— <u></u>	$-\frac{15.67}{16.42}$	14.57	
14050104	无缝钢管	20# 45×3	<u> </u>	17,78		热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	*	26.23		热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	<u>**</u>	37.08		热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5	— <u>本</u> —	53.17		<u> </u>
			/I*	22127		WINEY MI GOMPON

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









前斟价格

### 2025年6月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备注
4050108	无缝钢管	20# 108×4	米	58.17	51.62	热镀锌增加30%
4050109	无缝钢管	20# 127×4	*	67.93	60.28	热镀锌增加30%
4050170	无缝帆管	20# 133×4	*	71.64	63.57	热镀锌增加30%
4050111	无缝钢管	20# 152×5.5	*	111.87	99.27	热镀锌增加30%
4050112	无缝钢管	20# 159×4.5	一来一	96.36	85.50	热镀锌增加30%
4050113	无缝钢管	20# 168×4	*	93.05	82.57	热镀锌增加30%
4050114	无缝钢管	20# 219×6	*	181.94	161.44	热镀锌增加30%
4050115	无缝钢管	20# 219×10	*	295.44	262.15	热镀锌增加30%
4050116	无缝钢管		<del>                                      </del>	456.65	405.19	热镀锌增加30%
4050117	无缝钢管	20# 273×6	*	233.30	207.01	热镀锌增加30%
4050118	无缝钢管	20# 273×8	*	309.28	274.43	热镀锌增加30%
4050119	无缝钢管	20# 273×10	*	383.02	339.86	热镀锌增加30%
4050120	无继钢管	20# 325×6	<b>一</b>	$-\frac{335.02}{276.82}$	245.62	热镀锌增加30%
4050121	无缝钢管	20# 325×8	*	371.25	329.41	热镀锌增加30%
4050122	无缝钢管	20# 325×10	*	459.55	407.76	热镀锌增加30%
4050123	无缝钢管	20# 377×9		492.32	436.84	热镀锌增加30%
4050124	无缝钢管	_ <del>_</del>	- <del>  *</del> -	$-\frac{492.32}{599.82}$	532.23	热镀锌增加30%
4050125	无缝钢管	20# 377×12	*	849.92	754.14	热镀锌增加30%
4050126	无缝钢管	20# 377×16	* *	585.28	519.32	热镀锌增加30%
4050127	无缝钢管	20# 426×9		709.60	629.64	热镀锌增加30%
4050128			* *	$-\frac{709.80}{890.81}$	790.42	热镀锌增加30%
4050129		20# 426×14			647.22	热镀锌增加30%
4050123	无缝钢管	20# 480×10	*	729.42	770.85	热镀锌增加30%
4050130	无缝钢管	20# 480×12	*	868.74		热镀锌增加30%
4050131	无缝钢管		<u>*</u>	1019.04	$-\frac{904.21}{686.97}$	热镀锌增加30%
	无缝钢管	20# 530×10	*	774.22		热镀锌增加30%
4050133	无缝钢管	20# 530×12	*	964.65	855.95	
4050134	无缝钢管	20# 530×14	*	1117.47		热镀锌增加30%
4050135	无缝钢管	20#_560×10	<u>*</u>	871.56		热镀锌增加30%
4050136	无缝钢管	20# 560×14	*	1207.46		热镀锌增加30%
4050137	无缝钢管	20# 630×10	*	984.05		热镀锌增加30%
4050138	无缝钢管	20# 630×14	米	1364.38	1210.63	热镀锌增加30%
5271117	沟槽式同心异形管	57/60 × 33-48mm			9.93	
5271118	沟槽式同心异形 <b>管</b>	76×33-60mm	只	16.79	14.90	
5271119	沟槽式同心异形管	89 × 33-76mm	只	30.70	27.24	
5271120	<u> </u>	108/114×57-89mm	只	52.20	46.31	
5271121	沟槽式同心异形管	133/140 × 57-114mm		56.64	50.26	
5271122	<b>沟槽式同心异形管</b>	159/165/168 × 57-140mm		65.31	57.95	
5271123	沟槽式同心异形管	219 × 89-168mm	- 只	109.95	97.56	
5271124	沟槽式同心异形管	273 × 89-219mm	只	119.28	105.84	
5271125	沟槽式同心异形管	325 × 89-273mm		191.25	169.70	L
5271126	沟槽式偏心异形管	57/60 × 33-48mm	只	16.66	14.78	
5271127	沟槽式偏心异形 <b>管</b>	76×33-60mm		25.32	22.47	
5271128	沟槽式偏心异形管	89 × 33-76mm		45.98	40.80	
5271129	沟槽式偏心异形管	108/114×57-89mm	모 _	77.97	69.18	
5271130	沟槽式偏心异形管	133/140 × 57-114mm	只	84.63	75.09	
5271131	<u>沟槽式偏心异形管</u>	159/165/168 × 57-140mm	只	97,96	86,92	
5271132	沟槽式偏心异形管	219 × 89-168mm	只	164.60	146.05	
5271133	沟槽式偏心异形管	273 × 89-219mm		178.59	158.47	
5271134	沟槽式偏心异形 <b>管</b>	325 × 89-273mm	只	286.55	254,26	
4130701	紫铜管	16×1.0	*	52.08	46.21	
4130702	紫铜管	19×1.5	米	91.03	80.77	
4130703	紫铜管	22×1.5		106.65	94.63	
4130704	紫铜管	28×1.5	-	137.90	122.36	



編号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备	注
14130705	紫铜管	35×1.5	*	174.48	154.82		
14130706	紫铜管	44×2.0	*	291.66	258.80		
14130707	紫铜管	55×2.0	*	368.13	326.65		
14130708	紫铜管	70×2.5	*	586.17	520.11	_	
14130709	紫铜管	85×2.5	<b>一</b> 来一	$-\frac{716.73}{716.73}$	635.96		
14130710	紫铜管	105×2.5	*	890.73	790.36		
14130711	紫铜管	133×2.5	*	1134.58	1006.72		
14130712	紫铜管	159×3.0	*	1615.40	1433.36		<u>-</u>
14130713	紫铜管	219×4.0	<u>├</u> * -	2955.11	2622.10		
15271301	沟槽式90°弯头	57/60mm	只	20.99	18.63		
15271302	沟槽式90°弯头	76mm	分	25.19	22.35		
15271303	沟槽式90°弯头	89mm		30.40	26.97	-	
15271304	沟槽式90° 弯头	108/114mm	— <del>只</del> —	$-\frac{30.46}{42.56}$	$-\frac{20.77}{37.76}$		
15271305	沟槽式90°弯头	159/165/168mm	月	94.08	83.48		
15271306	沟槽式90°弯头	219mm	只	182.92	162.31		
15271307	沟槽式90°弯头	273mm	只	313.07	277.79		-
15271307	沟槽式90°弯头	325mm	一景一	$-\frac{313.07}{466.01}$	413.49		
15271308	沟槽式90°弯头	377mm	只	705.31	625.83		
15271310	沟槽式90°弯头	426mm	只	971.60	862.11		
15271311	沟槽式90°弯头	480mm		1305.06	1158.00		_
15271311	沟槽式90° 弯头	530mm	— <u>畀</u> —	1723.09	$-\frac{1138.00}{1528.92}$		
		630mm		2815.24	2497.99		
15271313	沟槽式90°弯头 沟槽式45°弯头	57/60mm	一分一	19.79	17.56		
15271314				23.99			
15271315	为槽式45°弯头	76mm	- 무-	$-\frac{25.99}{26.99}$	21.29 23.95		
15271316	沟槽式45°弯头			48.58	43.11		
15271317	沟槽式45°弯头	108/114mm	- 只	53.38	47.36		
15271318	沟槽式45°弯头	133/140mm	무	71.97			
15271319	沟槽式45° 弯头	168mm	ー <u>무</u> ー		63.86		
15271320	沟槽式45°弯头	219mm		143.94	127.72		
15271321	沟槽式45°弯头	273mm	只	297.48	263.95		
15271322	为槽式45°弯头	325mm	只日	442.02	392.21		
15271323	沟槽式45° 弯头	377mm	— <del>只</del> —	809.67	$-\frac{718.43}{1011.13}$		
15271324	沟槽式45°弯头	426mm	<del></del>	1139.53	1011.12		
15271325	沟槽式45°弯头	480mm	只	1565.35	1388.96		
15271326	沟槽式45°弯头	530mm	只	2081.14	1846.62		_
_15271327	沟槽式45°_弯头	630mm	_ 무 _	3379.61	2998.76		
Z1527001	沟槽卡箍盲片	57/60mm	只	8.00	7.10		
Z1527002	沟槽卡箍盲片	76mm	只	12.45	11.04		
Z1527003	沟槽卡箍盲片	89mm	只日	14.22	12.62		
Z1527004	沟槽卡箍盲片	108/114mm	_ = =	$-\frac{20.00}{10.00}$	17.75		
Z1527005	沟槽卡箍盲片	133/140mm		42.23	37.47		
Z1527006	沟槽卡箍盲片	168mm	只	46.67	41.42		
Z1527007	沟槽卡箍盲片	219mm	只	74.68	66.26	_	
Z1527008	沟槽卡箍盲片	273mm	— <del>只</del> —		90.72		
Z1527009	沟槽卡箍盲片	325mm		182.25	161.72		
Z1527010	沟槽卡箍盲片	377mm	只	268,62	238,35		
Z1527011	沟槽卡箍盲片	426mm		360.70	320,05		
Z1527012	沟槽卡箍盲片	480mm		482.62	428.24		
Z1527013	沟槽卡箍盲片	530mm	只	614.71	545.44		
Z1527014	沟槽卡箍盲片	630mm	只	931.59	826.61		_
15430501	沟槽单片法兰	57/60mm	只	24.77	21.98		
15430502	沟槽单片法兰	76mm	凡	28.89	25.64		
15430503	沟槽单片法兰	89mm	只	34.67	30.77		

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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	含税伯息价	除税伯息价	备	淮
15430504	物槽单片法兰	108/114mm	月	52.07	46.20		
13430505	沟槽单片法兰	133/140mm	月	60.96	54.09		
15430506	为相单片法兰	168mm	只	69.85	61.98		_
15430507	构棉单片法兰	219mm	只	144.79	128.47		
15430508	沟相单片法兰	273mm	一一一一	173.36	153.83		
15430509	沟槽单片法兰	325mm	只	271.16	240.60		
15430510	卡糖法兰短管	57/60mm	見	28.45	25.24		
15430511	卡雅法兰短管	76mm		43.18	38.32		
15430512	卡菲法兰短管	89mm	只	$-\frac{1}{52.07}$	46.20		
15430513	卡箍法兰短管	108/114mm	月	71.76	63.67		
15430514	卡維法兰短管	133/140mm	一	110.50	98.04		
15430515	卡箍法兰短管	168mm	一	137.80	122.27		
15430516	-	219mm	·一一一一一	$-\frac{137.80}{173.36}$			
					153.83		
15430517	卡维法兰短管	273mm		233.69	207.36		
15430518	卡维法兰短管	325mm	只	331.49	294.13		
5430519	卡维法兰短管	377mm		453.41	402.32		
5430520	卡维法兰短管	426mm		570.26	506.00		
5430521	<b>  卡維法兰短管</b>	480mm	只	697.90	619.25		
5430522	卡箍法兰短管	530mm	只	878.88	779.84		
5430523		630mm		1356.43	1203.57		
5430524	法兰	1.0MPa DN50	片	21.12	18.74		
5430525	法兰	1.0MPa DN65	片	28.71	25.47		
5430526	法兰	1.0MPa DN80	片	32.72	29.03		
15430527		1.0MPa DN100	片	40.50	35.94		
5430528	法兰	1.0MPa DN150	一一片一	61.80	54.84		
5430529	法兰	1.0MPa DN200	片	83.18	73.81		
15430530	法兰	1.0MPa DN250	片	108.19	96.00		
5430531	法兰	1.0MPa DN300	片	133.33	118.31		
5430532	法兰	1.0MPa DN350	- 一 片 一	164.57	146.02		
15430533	法兰	1.0MPa DN400	片	225.64	200.21		
15430534	法兰	1.0MPa DN450	片	252.55	224.09		
5430535	法兰	1.0MPa DN500	片	347.37	308.23		
5430536		1.0MPa DN600	- 一	494.82	439.06		
5430537		1.0MPa DN700	片	822.20			
5430538	法兰	1.0MPa DN800	片	923.41	819.35		
5430539	法兰	1.0MPa DN900	片	1032.12	915.81		
5430540	<u> </u>	1.0MPa DN1000	-一一	1685.63	1495.68		
5430541	法兰	1.0MPa DN1200	片	2461.60	2184.21		
5430542	法兰	1.0MPa DN1400	片	5602.96	4971.57	<del></del>	
5430543	法兰	1.6MPa DN50	片	26,37	23.40		
5430544	法兰 — — — — —	1.6MPa DN80	-   - 元 -	$-\frac{20.37}{37.46}$	33.24		
5430545	法兰	1.6MPa DN100	一				
5430546		1.6MPa DN125		48.47	43.01		
5430547	法兰		片	65.41	58.04		
5430548	上三二 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 1.6MPa DN150	— — <u>片</u> —	$-\frac{79.97}{101.00}$	70.96		
		1.6MPa DN200		101,96	90,47		
5430549	法兰	1.6MPa DN250	片	158.76	140.87	_	_
5430550	法兰	1.6MPa DN300	片	186,47	165.46		
5430551	性 — — — — —	- 1.6MPa DN500	片_	767,35	680,88		
5430552	法兰	1.6MPa DN600	片	1118.30	992.28		_
5430553	丝口法兰	1.0MPa DN40	片	40.63	36.05		
15430554	丝口法兰	1.0MPa DN50	<u></u>	49.64	44.05		_
5430555	<u> </u>	1.0MPa_DN65	_ 片 _	67.46	59.86		
15430556	丝口法兰	1.0MPa DN80	片	76.98	68.31		





编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税值息价	备	注
15430557	丝口法兰	1.0MPa DN100	片	95.25	84.52		
15430558	丝口法兰	1.0MPa DN150	只	145.40	129.02		
15430559	钢制闷板	400 × 10kg	片	716.48	635.74		
15430560	钢制闷板	500 × 10kg	片	970.90	861.49		
15430561	钢制闷板	600 × 10kg	一片一	1394.49	1237.35		
15430562	钢制闷板	700 × 10kg	片	2028.62	1800.02		
15430563	钢制闷板	800 × 10kg	片	2918.93	2590.00		
15430564	钢制闷板	1000 × 10kg	片	4603.32	4084.58		
15430565	钢制闷板	1200 × 10kg	一片一	7044.94	6251.06		
15430566	钢制闷板	1400 × 10kg	块	10384.97	9214.70		
15430567	钢制闷板	1600×10kg	片	11555.78	10253.58		
15430568	伸缩接短管	400×0.9米	只	842.84	747.86		
15430569	伸缩接短管	500×0.9米	一一一	1278.28	1134.23		
15430570	伸缩接短管	600×0.9米	只	1519.43	1348.21		
15430571	伸缩接短管	800×0.9米	只	1976.78	1754.02		
15430572	伸缩接短管	1000×0.9米	支	3007.66	2668.73		
15430573	伸缩接短管	1200×0.9米	一一一	3415.01	3030.18		
15430574	伸缩接短管	1400×0.9米	只	3976.05	3527.99		
15430575	伸缩接短管	1600×0.9米	只	4796.99	4256.42		
15430576	伸缩接头	B2F-1.0 DN50	只	239.70	212.69		
15430577	伸缩接头	B2F-1.0 DN80	一一一	451.86	400.94		
15430578	伸缩接头	B2F-1.0 DN100	只	548.76	486.92		
15430579	伸缩接头	B2F-1.0 DN150	只	905.76	803.69		
15430580	伸缩接头	B2F-1.0 DN200	只	1265.82	1123.18		_
15430581	伸缩接头	B2F-1.0 DN250	一一一	1687.08	1496.97		
15430582	伸缩节	B2F-1.0 DN350	只	3048.98	2705.39		
15430583	伸缩节	B2F-1.6 DN350	只	3811.54	3382.02		
15430584	伸缩节	B2F-1.0 DN450	只	3860.50	3425.47		
15430585	伸缩节	B2F-1.0 DN500	一页一	4046.54	3590.54		
15430586	伸缩节	B2F-1.0 DN600	只	5389.27	4781.96		
15430587	伸缩节	B2F-1.0 DN700	只	6793.20	6027.68		
15430588	伸缩节	B2F-1.0 DN800	只	9494.57	8424.64		
15430589	伸缩节	B2F-1.0 DN900	一一一	11144.52	9888.66		
15430590	伸缩节	B2F-1.0 DN1000	只	13251.02	11757.78		
15430591	伸缩节	B2F-1.0 DN1200	只	17809.20	15802.31		
15430592	伸缩节	B2F-1.0 DN1400	只	24253.56	21520.46		
15430593	伸缩节	B2F-1.0 DN1600	一只	30180.17	26779.21		
15271328	饮水级沟槽90°弯头	DN60	只	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	一	91.77	81.43	硅橡胶、	
15271332	饮水级沟槽90°弯头	DN133	只	117.74	104.47	硅橡胶、	管件涂塑
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	_	166.85	148.05	硅橡胶、	
15271335	饮水级沟槽90°弯头	DN219	一一一	389.32	345.45	硅橡胶、	
15271336	饮水级沟槽90°弯头	DN325	只	846,83	751.40		管件涂塑
15271337	饮水级沟槽45° 弯头	DN89	只	36.57	32.45	硅橡胶、	
15271338	饮水级沟槽45° 弯头	DN108	- 2	61.34	54.43		
15271339	饮水级沟槽45°弯头	DN114	一分一	61.34	54.43		
15271340	饮水级沟槽45°弯头	DN159	月_	122.21	108.44		
15271341	饮水级沟槽45°弯头	DN165	月	122.21	108.44		
15271342	饮水级沟槽45°弯头	DN219	月	258.43	229.31		
15271343	饮水级沟槽45° 弯头	DN325	一分一	695.48	617.11	硅橡胶、	
	***	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

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





州工程造价信息 35 2025年

编号	粉料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	建
15271344	<b>仗水级沟槽22.5</b> 弯头	DN89	只	36.57	32,45	硅橡胶、	管件於3
15271345	<b>伙水圾沟槽22.5'弯头</b>	DN108	只	61.34	54.43	硅橡胶、	
15271346	<b>饮水圾沟槽22.5°</b> 弯头	DN114	只	61.34	54.43	硅橡胶、	
15271347	<b>伙水级沟槽22.5°弯头</b>	DN159	只	122.21	108.44	硅橡胶、	
15271348	<b>饮水级沟槽22.5</b> 弯头	DN165	一只一	$-\overline{122.21}$	108.44	硅橡胶、	
15271349	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN60	只	29.92	26,55		管件涂罗
15271350	饮水级沟槽三通	DN89、89×60	月	61.98	55.00		管件涂取
15271351	<b>饮水级沟槽三</b> 通	DN89 × 60(S)	只	73.29	65.03		管件於塑
15271352	饮水级沟槽三通	DN108, 108×60, 108×89	一員一	80.62	$-\frac{-03.03}{71.54}$		管件於型
15271353	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN108 × 60(S)	只	102.49	90.94		管件涂塑
15271354	饮水级沟槽三通	DN114、114×60、114×89	只	80.62	71.54		管件於型
15271355	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN114×33(S), 114×60(S), 114×89(S)	- 分	102.49	90.94		管件於型
15271356	大水级沟槽三通 大水级沟槽三通	DN159, 159 × 89, 159 × 108	一分一	$-\frac{102.49}{113.95}$	101.11		管件於塑
15271357	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN159 × 60(S), 159 × 89(S)	- 八	211.81		硅橡胶、	
15271358	次水级沟槽三 <u>温</u> 次水级沟槽三通	DN165, 165×60, 165×89, 165×114	月	113.95	187.94		管件於塑
15271359	<b>饮水级沟槽三</b> 通 <b>饮水级沟槽三</b> 通	DN165 × 60(S), 165 × 89(S)			101.11		-
15271359 - 15271360	大水级沟槽三 <u>进</u> 大水级沟槽三通	DN219, 219×60, ×89, ×108, ×114, ×159, ×165	_	$-\frac{211.81}{184.25}$	187.94	硅橡胶、	
				184.37	163.59		管件涂型
15271933	佐水级刚性接头	DN60	<u> </u>	33.66	29.87		管件涂型 然件必要
15271934	<u> </u>	DN89	只	43.86	38.92		管件涂型
15271935	女水级刚性接头	DN108	_ 무 _	$-\frac{56.10}{56.10}$	49.78		管件涂塑
15271936	<u></u>	DN114	只	56.10	49.78		<b>管件涂</b> 型
15271937	<b>饮水级刚性接头</b>	DN133	只	70.38	62.45		管件涂塑
15271938	饮水级刚性接头	DN159	只	90.78	80.55		管件涂塑
15271939	饮水级刚性接头	DN165	_	90.78	80.55		管件涂塑
15271940	饮水级刚性接头	DN219	只	179.52	159.29		管件涂塑
15271941	饮水级刚性接头	DN273	只	252.96	224.45		管件涂塑
15271942	<u> </u>	DN325	- 只	290.70	257.94		管件涂塑
15271943	饮水级法兰短管	DN60	_ <u>男</u> _	110.16	97.75		管件涂塑
15271944	<b>饮水级法兰短管</b>	DN89	只	158.10	140.28		管件涂塑
15271945	<b>饮水级法兰短管</b>	DN108	只	223.38	198.21		管件涂塑
15271946	<b>饮水级法兰短管</b>	DN114	只	223.38	198.21		管件涂塑
15271947	饮水级法兰短管	DN133	- 무 -	238.68	211.78		管件涂塑
15271948	<b></b>	DN159		376.38	333.97		管件涂塑
15271949	<b>饮水级法兰短管</b>	DN165		376.38	333.97		管件涂塑
15271950	<u> </u>	DN219(8-12眼 10-16kg)	<u></u> 只	753.78	668.84	硅橡胶、	管件涂塑
15271951	<u> </u>	DN273	_ 무 _	822.12	729.48	硅橡胶、	
15271952_	<u> </u>	DN325		1272.96	1129.51		管件涂塑
15271953	<b>饮水级沟槽外接头</b>	DN108×60、89	只	43.83	38.89		管件涂塑
15271954_	饮水级沟槽外接头	DN114×60、89		43.83	38.89		管件涂塑
15271955	饮水级沟槽外接头	DN133×108	— <del>只</del> —	43.83	38.89		管件涂塑
15271956	饮水级沟槽外接头	DN159×89、108、114、133		111.11	98.59		管件涂塑
15271957	<b>饮水级沟槽外接头</b>	DN165×60, 89, 114	只	111.11	98.59		管件涂塑
15271958	<u> </u>	DN219 × 89, 108, 114, 159, 165	只	151.79	134.69		管件涂塑
15271959	饮水级沟槽外接头	DN273 × 159、219	只	295,48	262.18		管件涂塑
15271960	<b>饮水级沟档外接头</b>	DN325 × 159、219	只	490.70	435.40		管件涂塑
15271961	饮水级沟槽丝口外接头	DN108 × 60(S), 89(S)	只	43.83	38.89		管件涂塑
15271962	饮水级沟槽丝口外接头	DN114×60(S)、89(S)	只	43.83	38.89		管件涂塑
15271963	饮水级沟槽丝口外接头	DN159 × 60(S)	只	111.11	98.59		管件涂塑
15271964	饮水级沟槽丝口外接头	DN165 × 60(S), 89(S)	只	111,11	98.59	硅橡胶、	
Z1527015	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN60	只	12.24	10.86		管件涂塑
Z1527016	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN89	只	23.46	20.82		管件涂塑
Z1527017	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN108	_ 只_	32.64	28.96	硅橡胶、	管件途里
Z1527018	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN114	一只	32,64	28.96	硅橡胶、	管件涂塑

21527040 21527041 Z1527042 Z1527043 Z1527044 Z1527045 Z152704 2152704 Z15270 215270 Z15270 Z1527( Z1527 Z1527 Z152 Z152



官の月





材料价格

		-0年0月川又表工任何	1 1111111111111111111111111111111111111	ועני			
编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备	注
Z1527019	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN159	只	78.54	69.69	硅橡胶、	管件於塑
Z1527020	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN165	只	78.54	69.69	硅橡胶、	管件於塑
Z1527021	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN219	貝	112.20	99.56	硅橡胶、	管件涂塑
Z1527022	无缝不锈钢弯头	DN20×45° (国标) 2.5MPa	只	24.10	21.38		
Z1527023	无缝不锈钢弯头	DN20×90° (国标) 2.5MPa	只	36.16	32.09		- <del></del> -
Z1527024	无缝不锈钢弯头	DN25×45° (国标) 2.5MPa	只	26.52	23.53		_
Z1527025	无缝不锈钢弯头	DN25×90° (国标) 2.5MPa	只	40.98	36.36		
Z1527026	无缝不锈钢弯头	DN40×45° (国标) 2.5MPa	只	48.23	42.80		
Z1527027	无缝不锈钢弯头	DN40×90 (国标) 2.5MPa	一一一	74.74	66.32		
Z1527028	无缝不锈钢弯头	DN50×45° (国标) 2.5MPa	只	69.93	62.05		
Z1527029	无缝不锈钢弯头	DN50×90° (国标) 2.5MPa	只	108.50	96.27		
Z1527030	无缝不锈钢弯头	DN80×45° (国标) 2.5MPa	只	176.00	156.17		
Z1527031		DN80×90° (国标) 2.5MPa	一豆一	270.05	239.62		
Z1527032	无缝不锈钢弯头	DN100×45° (国标) 2.5MPa	只	315.84	280.25		
Z1527033	无缝不锈钢弯头	DN100×90° (国标) 2.5MPa	只	484.61	430.00		
Z1527034	无缝不锈钢弯头	DN150×45° (国标) 2.5MPa	只	370.70	328.93		
Z1527035		DN150×90° (国标) 2.5MPa	一一一	569.62	505.43		
Z1527036	无缝不锈钢弯头	DN200×45° (国标) 2.5MPa	只	720.29	639.12		
Z1527037	无缝不锈钢弯头	DN200×90° (国标) 2.5MPa	只	1107.09	982.33		
Z1527038	无缝不锈钢三通	DN25×20(国标)2.5MPa	只	79.56	70.59		
Z1527039		DN25×25(国标)2.5MPa	一一一	84.38	74.87		
Z1527040	无缝不锈钢三通	DN40×20、25(国标)2.5MPa	只	132.61	117.67		
Z1527041	无缝不锈钢三通	DN40×40(国标)2.5MPa	只	142.27	126.24		
Z1527042	无缝不锈钢三通	DN50×20、25、40(国标)2.5MPa	只	188.06	166.87		
Z1527043		DN50×50(国标)2.5MPa	一一一	$-\frac{1}{200.12}$	177.57		
Z1527044	无缝不锈钢三通	DN80×20、25、40、50(国标)2.5MPa	只	380.95	338.02		
Z1527045	无缝不锈钢三通	DN80×80(国标)2.5MPa	只	395.42	350.86		
Z1527046	无缝不锈钢三通	DN100×20、25、40、50、80(国标)2.5MPa	只	670.26	594.73		-
Z1527047	<u>  元經不勝明二</u>	DN100×100(国标)2.5MPa	一分一	$-\frac{378.25}{708.87}$	628.99		
Z1527047	无缝不锈钢三通	DN150×20、25、40、50、80、100(国标)2.5MPa	只	694.19	615.96		
Z1527048 Z1527049	无缝不锈钢三通	DN150×150(国标)2.5MPa	只	730.36	648.06	-	
Z1527050	无缝不锈钢三通	DN200×20、25、40、50、80、100、150(国标)2.5MPa	只	1201.52	1066.12		
Z1527051		DN200×200(国标)2.5MPa	一分一	1262.79	1120.49		
	无缝不锈钢法兰	DN20(国标)1.6MPa	見	135.02	119.80		<del></del>
Z1527052	无缝不锈钢法兰	DN25(国标)1.6MPa	只	135.02	119.80		
Z1527053	无缝不锈钢法兰	DN40(国标)1.6MPa	,只	267.63	237.47		
Z1527054 Z1527055	<u> </u>	DN50(国标)1.6MPa	一一一	335.15	297.38		
		DN80(国标)1.6MPa	只	470.16	417.18		
Z1527056	无缝不锈钢法兰	DN100(国标)1.6MPa	只	602.77	534.84		
Z1527057	无缝不锈钢法兰	DN150(国标)1.6MPa	只	390.78	346.74		
Z1527058	无缝不锈钢法兰	DN200(国标)1.6MPa	一一一	$-\frac{1}{531.43}$	471.54		
Z1527059	无缝不锈钢法兰	DN20(国标)2.5MPa	只	135.02	119.80		
Z1527060	无缝不锈钢法兰	DN25(国标)2.5MPa	見	135.02	119.80		
Z1527061	无缝不锈钢法兰	DN40(国标)2.5MPa		267.63	237,47		
Z1527062		DN50(国标)2.5MPa	- 分 -	$-\frac{207.05}{335,15}$	297,38		
Z1527063	无缝不锈钢法兰	DN80(国标)2.5MPa	只	602,77	534.84		
Z1527064	无缝不锈钢法兰	DN100(国标)2.5MPa	只	805.31	714.56		
Z1527065	无缝不锈钢法兰	DN150(国标)2.5MPa	_ 只	568.69	504.61		
Z1527066	天线不锈钢法兰	DN200(国标/2.5MPa	- 分 -	$-\frac{308.03}{810.73}$	719.37		
Z1527067	无缝不锈钢法兰	DN200(国标/2.5MFa  DN20 L=0.1m(国标)	支	84.38	74.88		
Z1527068	无缝不锈钢单丝口短管	DN40 L=0.1m(国标)  DN40 L=0.1m(国标)	支	180.83	160,45		
Z1527070	无缝不锈钢单丝口短管		支	503,92	447.13		-
Z1527071	<u>无缝不锈钢单丝口短管</u>		<u> </u>	166.88	148.07		
Z1527074	304L不锈钢法兰	DN50	<u> </u>	100,00	140.07		





编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备	差
Z1527075	304L不锈钢法兰	DN80	月	208.19	184.73		
Z1527076	304L不锈钢法兰	DN100	只	257,55	228.53		
Z1527077	304L不锈钢法兰	DN150	只	448.82	398.24		
Z1527078	304L不锈钢法兰	DN200	貝	636.89	565.12		
Z1527079	304L不锈钢弯头	DN20 × 90	一页一	16.76	14.87		
Z1527080	304L不锈钢弯头	DN50 × 90°	只	60.01	53.25		
Z1527081	304L不锈钢弯头	DN80×90°	只	115,26	102.27		
Z1527082	304L不锈钢弯头	DN100×90°		131.77	116.92		
Z1527083	304L不锈钢弯头	DN150×90*	— <u>只</u> —	$-\frac{1}{395.31}$	350.76		
Z1527084	304L不锈钢弯头	DN200 × 90°	月	718.74	637.75		
Z1527085	304L不锈钢三通	DN80 × 80	只	176.90	156.97		
Z1527086	304L不锈钢三通	DN100×80	見	189.85	168.46		
Z1527087	304L不锈钢三通	DN100×100	一	$-\frac{189.63}{194.67}$	$-\frac{103.40}{172.73}$		
Z1527087	304L不锈钢三通	DN150×80		518.37	459.96		
Z1527089	304L不锈钢三通	DN150 × 100		<del></del>	465.05		_
	304L不锈钢三通			524.11			
Z1527090		DN150 × 150	_ 무 _	$-\frac{539.06}{66}$	478.31		
Z1527091	304L不锈钢三通	DN200 × 100	月	923.66	819.57		
Z1527092	304L不锈钢三通	DN200 × 150		928.38	823.76		
Z1527093	304L不锈钢三通	DN200 × 200	- 只	958.34	850.35		_
Z1527118	无缝不锈钢大小头	DN25 × DN20(国标)2.5MPa	— <del>具</del> —	$\frac{28.94}{1}$	25.68		
Z1527119	无缝不锈钢大小头	DN40×DN20、25(国标)2.5MPa		55.46	49.21		
Z1527120	无缝不锈钢大小头	DN50×DN20、25、40(国标)2.5MPa		72.34	64.19		
Z1527121	无缝不锈钢大小头	DN80×DN20(国标)2.5MPa	只	173.60	154.04		
Z1527122	无缝不锈钢大小头	DN80×DN25(国标)2.5MPa			141.19		
Z1527123	无缝不锈钢大小头	DN80×DN40、50(国标)2.5MPa	只	151.90	134.78		
Z1527124	无缝不锈钢大小头	DN100×DN20(国标)2.5MPa	. 只	298.98	265.29		
Z1527125	无缝不锈钢大小头	DN100×DN25(国标)2.5MPa	只	267.63	237.47		
Z1527126	无缝不锈钢大小头	DN100×DN40(国标)2.5MPa	_	$-\frac{238.71}{}$	211.81		
Z1527127	无缝不锈钢大小头	DN100×DN50、80(国标)2.5MPa	只	226.65	201.11		
Z1527128	无缝不锈钢大小头	DN150×DN20(国标)2.5MPa	只	723.32	641.81		
Z1527129	无缝不锈钢大小头	DN150×DN25(国标)2.5MPa	只	708.87	628.99		
Z1527130	无缝不锈钢大小头	DN150×DN40、50(国标)2.5MPa	— <u>只</u> —	701.62	622.56		
Z1527131	无缝不锈钢大小头	DN150×DN80、100(国标)2.5MPa		549.72	487.77		
Z1527132	无缝不锈钢大小头	DN200×DN20(国标)2.5MPa	只	1152.48	1022.61		
Z1527133	无缝不锈钢大小头	DN200×DN25(国标)2.5MPa	只	1092.22	969.14		
Z1527134	无缝不锈钢大小头	DN200×DN40、50(国标)2.5MPa	_	1171.78	1039.73		
Z1527135	无缝不锈钢大小头	DN200×DN80(国标)2.5MPa	只	978.88	868.57		
Z1527136	无缝不锈钢大小头	DN200×DN100、150(国标)2.5MPa	只	933.10	827.95		
Z1527137	T型输水胶圈 (EPDM)	DN100	个	9.79	8.69		
Z1527138	T型输水胶圈 (EPDM)	DN150	_ 个_	13.59	12.06		
Z1527139	T型输水胶圈 (EPDM)	DN200	个	22.28	19.77		
Z1527140	T型输水胶圈 (EPDM)	DN250	个	28.03	24.87		
Z1527141	T型输水胶圈 (EPDM)	DN300	<b>~</b>	38.80	34.43		
Z1527142	T型输水胶圈 (EPDM)	DN400	个	63.77	56.58		
Z1527143	T型输水胶圈 (EPDM)	DN500	   <b> </b>	94.25	83.63		
Z1527144	T型输水胶圈 (EPDM)	DN600	<b>个</b>	130,85	116.10		
Z1527145	T型输水胶圈 (EPDM)	DN700	个	276,01	244.91		
Z1527146	T型输水胶圈 (EPDM)	DN800	个	326.07	289,33		
Z1527147	T型输水胶圈 (EPDM)	DN900		438,44	389.03		
Z1527148	T型输水胶圈 (EPDM)	DN1000	个	546.15	484.61		
Z1527149	T型输水胶圈 (EPDM)	DN1200	个	802,58	712.14		
Z1527150	T型输水胶圈 (EPDM)	DN1400	<u>^</u>	1000.62	887.86		
Z1527151	T型输水胶圈 (EPDM)	DN1600	一一一	1224.86	1086.83		

常 州 I 程 造 价 倌



第6期







Z1527153   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527154   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527155   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527156   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527157   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527157   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527158   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527160   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527161   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527161   T型止脱胶图 (EPDM)   Z1527162   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527163   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527164   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527165   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527166   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527167   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527168   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527169   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527170   不锈钢卡压90° A型弯头   Z1527171   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527171   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527172   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527174   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527175   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527176   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527177   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527178   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527178   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527179   不锈钢卡压90° B型弯头   Z1527180   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527181   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527182   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527185   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527186   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527187   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527188   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527189   不锈钢卡压45° B型弯头   Z1527190   不锈钢卡压45° B型弯头   Z1527191   不锈钢杆45° B型弯头   Z1527191   不锈钢杆45° B型弯头   Z1527191   不锈钢杆450	DN100 3.3MPa DN150 3.3MPa DN200 2.8MPa DN200 2.8MPa DN300 2.0MPa(16世) DN400 1.6MPa DN500 1.6MPa DN15 DN20 DN20 DN50 DN50 DN50 DN15 DN32 DN40 DN50 DN15 DN25 DN32 DN40 DN50 DN15 DN25 DN32 DN32 DN40 DN50 DN15 DN20 DN50 DN50 DN50 DN50	个个个个个个个个, 一个个个个个个, 一个个个个, 一个个个, 一个个, 一个, 一	85.68 121.38 185.64 267.44 322.73 777.00 1046.52 1156.68 2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05	<b>除税信息价</b> 76.02 107.70 164.72 237.30 286.36 689.44 928.59 1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58 25.57	备 注
T型止脱胶圏 (EPDM)	DN200 2.8MPa DN250 2.3MPa DN300 2.0MPa(16街) DN400 1.6MPa DN500 1.6MPa DN600 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN15 DN20 DN50 DN15 DN20 DN32	<ul><li>↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑</li></ul>	185.64  267.44 322.73  777.00  1046.52  1156.68 2227.68  5497.80  13.36  22.90  32.64  72.39  100.97  132.70  470.20  608.04  812.05  17.56  28.81	164.72 237.30 286.36 689.44 928.59 1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
T型止脱胶圏 (EPDM)	DN250 2.3MPa DN300 2.0MPa(16齿) DN400 1.6MPa DN500 1.6MPa DN500 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN800 1.6MPa DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN5	个	267.44 322.73 777.00 1046.52 1156.68 2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	237.30 286.36 689.44 928.59 1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527156         T型止脱胶图 (EPDM)           Z1527157         T型止脱胶图 (EPDM)           Z1527158         T型止脱胶图 (EPDM)           Z1527159         T型止脱胶图 (EPDM)           Z1527160         T型止脱胶图 (EPDM)           Z1527161         T型止脱胶图 (EPDM)           Z1527162         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527163         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527164         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527165         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527166         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头	DN300 2.0MPa(16世) DN400 1.6MPa DN450 1.6MPa DN500 1.6MPa DN600 1.6MPa DN800 1.6MPa DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN50 DN5		322.73 777.00 1046.52 1156.68 2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	286.36 689.44 928.59 1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
T型止脱胶图 (EPDM)   T型点处区图 (EPDM)   T型高头 (EPDM)   T型高处 (EPDM)   T型流处 (EPDM)	0N400 1.6MPa 0N450 1.6MPa 0N500 1.6MPa 0N600 1.6MPa 0N800 1.6MPa 0N800 1.6MPa 0N15 0N20 0N25 0N32 0N40 0N50 0N65 0N80 0N100 0N15 0N20 0N25 0N32	个个个个,只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只	777.00 1046.52 1156.68 2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	689.44 928.59 1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
T型止脱胶圈 (EPDM)	0N450 1.6MPa 0N500 1.6MPa 0N600 1.6MPa 0N800 1.6MPa 0N15 0N20 0N25 0N32 0N40 0N50 0N65 0N80 0N100 0N15 0N20 0N25 0N32	个	1046.52 1156.68 2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	928.59 1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
T型止脱胶圏 (EPDM)   T型上规胶圏 (EPDM)   T型点处 (EPDM)   T型高头 (EPDM)   T型高处 (EPDM)   T型高处 (EPDM)   T型点处 (EPDM)   T型点	0N500 1.6MPa 0N600 1.6MPa 0N800 1.6MPa 0N15 0N20 0N32 0N40 0N50 0N65 0N80 0N100 0N15 0N25 0N32 0N40 0N50	个	1156.68 2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	1026.34 1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
T型止脱胶图 (EPDM)   T型止脱胶图 (EPDM)   T型止脱胶图 (EPDM)   T型止脱胶图 (EPDM)   T型上现胶图 (EPDM)   T型点型 (EPDM)	DN600 1.6MPa DN800 1.6MPa DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN25 DN20 DN25	 	2227.68 5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	1976.65 4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
T型止脱胶圈 (EPDM)	DN800 1.6MPa DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN25 DN32	 	5497.80 13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	4878.26 11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527162	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32 DN32	只見       只見         只見       只見         只見       只見         只見       只見         只見       只見         具見       只見         具見       只見	13.36 22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	11.85 20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527163         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527164         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527165         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527166         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN20 DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN25 DN25 DN32 DN40	只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只有一个一个一个一个	22.90 32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	20.32 28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527164         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527165         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527166         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN25 DN32 DN40	只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只	32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	28.97 64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527164         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527165         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527166         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32	只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只	32.64 72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	64.23 89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527165         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527166         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32	只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只只	72.39 100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527166         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527186         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32	<u> </u>	100.97 132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	89.59 117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527167         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527186         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN50 DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32	<u>只</u> 只 只 只 只 只	132.70 470.20 608.04 812.05 17.56 28.81	117.75 417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527168         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527186         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN65 DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32	只 只 只 只 只	470.20 608.04 812.05 - 17.56 28.81	417.21 539.52 720.54 15.58	
Z1527169         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527170         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN80 DN100 DN15 DN20 DN25 DN32 DN40	只 只 一 只 只	608.04 812.05 - 17.56 28.81	539.52 720.54 15.58	
Z1527170         不锈钢卡压90° A型弯头           Z1527171         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527172         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527186         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527190         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN100 DN15 DN20 DN25 DN32	<u>只</u> — <del>只</del> 只	$ \begin{array}{r} 812.05 \\ - \frac{17.56}{28.81} \end{array} $	720.54 15.58	
Z1527171       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527172       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527173       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527174       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527175       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527176       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527177       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527178       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527179       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527180       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527181       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527182       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN15 DN20 DN25 DN32 DN40	— <del>只</del> 只	$-\frac{17.56}{28.81}$	15.58	
Z1527172       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527173       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527174       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527175       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527176       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527177       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527178       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527179       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527180       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527181       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527182       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527186       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN20 DN25 DN32 DN40	只	28.81		
Z1527173         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527174         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527175         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527176         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527177         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527178         不锈钢卡压90° B型弯头           Z1527179         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527180         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527181         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527182         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527183         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527184         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527185         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527186         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527187         不锈钢卡压45° A型弯头           Z1527188         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527189         不锈钢卡压45° B型弯头           Z1527191         不锈钢卡压45° B型弯头	DN25 DN32 DN40	只			
Z1527174       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527175       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527176       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527177       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527178       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527179       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527180       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527181       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527182       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527186       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN32 DN40			33.54	
Z1527175       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527176       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527177       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527178       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527179       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527180       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527181       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527182       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527186       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN40	1 7	96.80	85.89	
Z1527176       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527177       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527178       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527179       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527180       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527181       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527182       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527186       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头					
Z1527177 不锈钢卡压90° B型弯头 Z1527178 不锈钢卡压90° B型弯头 Z1527179 不锈钢卡压90° B型弯头 Z1527180 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527181 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527182 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527183 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527184 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527185 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527186 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527187 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45° B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45° B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45° B型弯头	DONIC	.   - 무 -		119.31	
Z1527178	2277	只	162.66	144.33	
Z1527179       不锈钢卡压90° B型弯头         Z1527180       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527181       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527182       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527186       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN65	무	500.72	444.30	
Z1527180   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527181   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527182   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527183   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527184   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527185   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527186   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527187   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527188   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527189   不锈钢卡压45° A型弯头   Z1527189   不锈钢卡压45° B型弯头   Z1527190   不锈钢卡压45° B型弯头   Z1527191   T	DN80	무	643.85	571.30	
Z1527181 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527182 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527183 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527184 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527185 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527186 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527187 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45° A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45° B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45° B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45° B型弯头	DN100	무 _	$-\frac{872.35}{1}$	774.05	
Z1527182 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527183 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527184 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527185 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527186 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527187 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45°B型弯头	DN15	一豆一	12.60	11.18	
Z1527183       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527184       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527185       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527186       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527187       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN20	只	20.21	17.93	
Z1527184 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527185 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527186 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527187 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45°B型弯头	DN25		28.91	25.65	
Z1527185 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527186 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527187 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45°B型弯头	DN32	只	55.42	49.17	
Z1527186 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527187 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45°A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45°B型弯头	N40	只	80.65	71.56	
Z1527187 不锈钢卡压45* A型弯头 Z1527188 不锈钢卡压45* A型弯头 Z1527189 不锈钢卡压45* B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45* B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45* B型弯头	DN50	只	102.54	90.99	
Z1527188       不锈钢卡压45° A型弯头         Z1527189       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527190       不锈钢卡压45° B型弯头         Z1527191       不锈钢卡压45° B型弯头	DN65	只	418.46	371.30	
Z1527189 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527190 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45°B型弯头	<u> </u>	_	565.43	501.71	
Z1527190 不锈钢卡压45°B型弯头 Z1527191 不锈钢卡压45°B型弯头	DN100	只	799.11	709.06	
Z1527191 不锈钢卡压45° B型弯头	DN15	只	15.69	13.92	
	DN20	只	24.71	21.92	
71507102 不烧切上厂45° D刑本让	DN25	只	31.67	28.10	
2132/192 小份的下压43 D至与六	DN32	只	76.32	67.72	
	)N40	只	104.71	92.91	
	DN50	只	131.02	116.25	
	DN65	_	491.07	435.74	
	N80 — — — — — — —	一	593.12	526.29	
		- 只	817.04	724.97	
	ON100	只	26.49	23.51	
			38.90	34.52	
	DN15		50.98	45,23	
	DN15 DN20	月	100.92	89.54	
	DN15 DN20 DN25		144,40	128,12	
	DN15 DN20 DN25 DN32		144,40	151.44	
Z1527204 不锈钢卡压等径三通 /	DN15 DN20 DN25	只	170.68	1,31,444	

--- 建材信息价并非指令性价格,仅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	除税信息价	备	注
Z1527205	不锈钢卡压等径三通	DN80	只	590.19	523.69	<u> </u>	120
Z1527206	不锈钢卡压等径三油	DN100	月	850.76	754.89		
Z1527207	不锈钢卡压异径三通	DN20×15	只	38.21	33.90		
Z1527208	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 15		45.35	40.24		
Z1527209	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 20	— — <u>月</u> —	49.46	43,88		
Z1527210	不锈钢卡压异径三通	DN32×15	只	88.39	78.43		
Z1527211	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 20	只	90.68	80.46		
Z1527212	不锈钢卡压异径三通	DN32×25		93.22	82.71		
Z1527213	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 15	——共—	122.65	108.83		
Z1527214	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 20	只	124.16	110.17		
Z1527215	不锈钢卡压异径三通	DN40×25	只	126.76	112.47		
Z1527216	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 32	月	137.66	122.14		
Z1527217	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 15	一一一一一	137.47	121.98		
Z1527218	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 20	月	139.30	123.61		
Z1527219	不锈钢卡压异径三通	DN50×25	只	141.47	125.52		_
Z1527219	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 32		156.11	138.52		
Z1527220 Z1527221	不锈钢卡压异径三通	DN50×40	<u> </u>	$-\frac{150.11}{164.86}$	146.28		
Z1527221	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 20	一	379.31	336.57		
Z1527222 Z1527223	不锈钢卡压异径三通	DN65×25	月	396.21	351.56		
Z1527223 Z1527224	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 32		377.35	334.83		
Z1527224 Z1527225	<u></u>	DN65 × 40	<u> </u>	$-\frac{377.33}{402.87}$	357.48		
	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 50		432.47	383.74		
Z1527226		DN80 × 20	只				
Z1527227	不锈钢卡压异径三通		只日	492.19	436.72		
Z1527228	不锈钢卡压异径三通		— — 丹 —	$-\frac{514.50}{512.54}$	<u>456.52</u> 454.78		
Z1527229	不锈钢卡压异径三通			512.54 541.51	480.48		
Z1527230	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 40	무-	563.16	499.70		
Z1527231	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 50 DN80 × 65		616.22	546.78		
Z1527232	不锈钢卡压异径三通		— <del>月</del> —	$-\frac{616.22}{646.74}$	573.86		
Z1527233	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 20			580.05		
Z1527234	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 25	무	653.72 668.91	593.53		
Z1527235	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 32	- 只				
Z1527236	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 40	<u> </u>	$-\frac{686.50}{734.54}$	609.14	. — — -	_ —
Z1527237	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 50		734.54	651.76		
	不锈钢卡压异径三通	DN100×65	只	765.12	678.90		
Z1527239	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 80		826.81	733.64		
Z1527240	不锈钢卡压等径对接	DN15	— <del>月</del> <b>一</b>	$-\frac{9.25}{11.00}$	8.21	. — — -	
Z1527241	不锈钢卡压等径对接	DN20		14.93	13.25		
Z1527242	不锈钢卡压等径对接	DN25	-	18.64	16.54		
Z1527243	不锈钢卡压等径对接	DN32	무	38.03	33.75		
21527244	不锈钢卡压等径对接	DN40			50.37		
21527245	不锈钢卡压等径对接	DN50		72.78	64.57		
21527246	不锈钢卡压等径对接	DN65		256.82	227.88		
Z1527247	不锈钢卡压等径对接	DN80	- 只	304.37	270.07		
Z1527248	不锈钢卡压等径对接			$-\frac{402.09}{}$	356.78	. — — -	
Z1527249	不锈钢卡压异径对接	DN20 × 15	只	17.39	15.43		
Z1527250	不锈钢卡压异径对接	DN25 × 15	<u> </u>	22,54	20.00		
21527251	不锈钢卡压异径对接	DN25 × 20	<u>只</u>	24.38	21.63		
21527252	不锈钢卡压异径对接	DN32 × 15	—— <u>具</u> —	38,56	34.21		
21527253	不锈钢卡压异径对接	DN32 × 20		38,94	34.56		
Z1527254	不锈钢卡压异径对接	DN32 × 25	只	39,34	34.91		
Z1527255	不锈钢卡压异径对接	DN40 × 15	只	56.70	50.31		
	不锈钢卡压异径对接	DN40 × 20	凡	57,69	51.19		
Z1527257	不锈钢卡压异径对接	DN40 × 25	只	57.98	51.45		

I 造

2025年

第6期

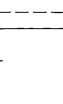






编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z1527258	不锈钢卡压异径对接	DN40 × 32	只	64.45	57.19	
Z1527259	不锈钢卡压异径对接	DN50×15	只	68.45	60.74	
Z1527260	不锈钢卡压异径对接	DN50 × 20	只	70.02	62.13	
Z1527261	不锈钢卡压异径对接	DN50×25	— <u>共</u> —	71.80	63.71	
Z1527262	不锈钢卡压异径对接	DN50 × 32	一页一	77.67	68.92	
Z1527263	不锈钢卡压异径对接	DN50 × 40	只	86.01	76.31	
Z1527264	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 20	只	326.09	289.34	
Z1527265	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 25		334.72	297.00	
Z1527266	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 32	— <u>只</u> —	340.26	301.92	
Z1527267	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 40	只	331.86	294.47	
Z1527268	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 50	只	331.01	293.71	
Z1527269	不锈钢卡压异径对接	DN80 × 20	只	429.39	381.00	
Z1527270	不锈钢卡压异径对接	DN80×25	只 _	431.72	383.07	
Z1527271	不锈钢卡压异径对接	DN80×32	只	437.88	388.54	<del></del>
Z1527272	不锈钢卡压异径对接	DN80×40	只	426.73	378.64	
Z1527273	不锈钢卡压异径对接	DN80×50		417.34	370.31	
Z1527274	不锈钢卡压异径对接	DN80×65	<u> </u>	$-\frac{1}{425.34}$	377.41	
Z1527275	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 20	見	518.31	459.90	
Z1527276	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 25	見	518.31	459.90	
Z1527277	不锈钢卡压异径对接	DN100×32		525.33	466.13	
Z1527278	不锈钢卡压异径对接	DN100×40	— <u>只</u> —	$-\frac{525.72}{525.72}$	466.48	
Z1527279	不锈钢卡压异径对接	DN100×50	分	528.35	468.81	
Z1527280	不锈钢卡压异径对接	DN100×65	- 分	534.78	474.51	
Z1527281	不锈钢卡压异径对接	DN100×80	只	553.06	490.73	
Z1527281 .	不锈钢内螺纹对接	DN15×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<u> </u>	$-\frac{333.66}{32.52}$	28.85	
Z1527282 Z1527283	不锈钢内螺纹对接	$DN20 \times Rp^{1}/_{2}$	月	38.56	34.21	
Z1527284	不锈钢内螺纹对接	DN20 × Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	38.65	34.30	
	不锈钢内螺纹对接	DN25×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	- 六	43.84	38.90	
Z1527285 Z1527286	不锈钢内螺纹对接	DN25 × Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub> — — — —	一分一	45.35	40.24	
		DN25×Rp1	一分	57.86	51.34	<del></del>
Z1527287	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1	只	69.47	61.64	
Z1527288	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		91.71	81.37	
Z1527289	不锈钢内螺纹对接	DN40 × Rp1 1/4	<b>├</b> 元 -	95.45	84.69	
Z1527290	不锈钢内螺纹对接	DN40 × Rp1 1/2	月	107.13	95.06	
Z1527291	不锈钢内螺纹对接	$DN50 \times Rp1^{1}/_{2}$	只	149.63	132.76	
Z1527292	不锈钢内螺纹对接			155.34	137.83	-
Z1527293	不锈钢内螺纹对接	$\frac{ DN50 \times Rp2 }{ DN15 \times R^{1}/_{2}} =$	_ 무 _			
Z1527294	不锈钢外螺纹对接	DN20×R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<u>只</u> 只	32.15	28.53	
Z1527295	不锈钢外螺纹对接	DN20 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				
Z1527296	不锈钢外螺纹对接		只	40.15	35.63	
Z1527297	不锈钢外螺纹对接	DN25 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	무류	$\frac{52.24}{65.22}$	46.35	
Z1527298	不锈钢外螺纹对接	DN25×R1	- 只	55.90	49.60	
Z1527299	不锈钢外螺纹对接	DN32×R1	只	79.63	70.66	
Z1527300	不锈钢外螺纹对接	DN32×R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	月.	96.27	85.43	
Z1527301	不锈钢外螺纹对接	DN40 × R11/4	_ 무 _	$-\frac{107.33}{122.23}$	95.24	
Z1527302	不锈钢外螺纹对接	DN40×R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	月	122.26	108.48	
Z1527303	不锈钢外螺纹对接	DN50×R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		150.48	133.52	
Z1527304	不锈钢外螺纹对接	DN50×R2	. 只	186.93	165.87	
Z1527305	不锈钢螺母移动对接	DN15 × G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		41.48	36.80	
Z1527306	不锈钢螺母移动对接	DN20 × G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	52.33	46.43	
Z1527307	不锈钢螺母移动对接	DN25 × G1	只	74.42	66.04	
Z1527308	不锈钢螺母移动对接	DN32 × G1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	只	110.25	97.83	
Z1527309	不锈钢螺母移动对接	DN40 × G1 1/2		158.15	140,33	
Z1527310	不锈钢螺母移动对接	DN50×G2	一 只	200.29	177.72	

—— 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 ——





常州工程造价信息

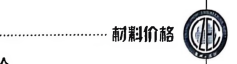
	2025年0月初安表工程材料信息初										
编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备作					
Z1527311	不镌铜为螺纹长弯头	DN15×Rp1/2	只	34.22	30.36						
Z1527312	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	45.21	40.12						
Z1527313	不锈彻内螺纹长弯头	DN20 × Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	46.96	41.66						
Z1527314	不锈钢内螺纹长弯头	DN25×RpI	只	70.15	62.25						
Z1527315	不锈钢内螺纹长弯头	DN32 × Rp1 1/4		124.26	110.25						
Z1527316	不镌钢内螺纹长弯头	DN40×Rp11/2	只	170.54	151.32						
Z1527317	不锈钢内螺纹长弯头	DN50×Rp2	只	203.13	180.24						
Z1527318	不锈钢外螺纹长弯头	DN15×R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	38.06	33.77						
Z1527319	不锈钢外螺纹长弯头	DN20 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	· — — <del>月</del> —	49.36	43.80						
Z1527320	不锈钢外螺纹长弯头	DN25×R1	只	64.87	57.56						
Z1527321	不锈钢外螺纹长弯头	DN32×R11/4	只	125.96	111.76						
Z1527322	不锈钢外螺纹长弯头	DN40 × R11/,		179.22	159.03						
Z1527323	不锈钢外螺纹长弯头	DN50 × R2		$-\frac{1}{239.63}$	212.63						
Z1527324	不锈钢内螺纹短弯头	DN15×Rp <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	月	41.37	36.71						
Z1527325	不锈钢内螺纹短弯头	DN20×Rp <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	63.76	56.57						
Z1527326	不锈钢外螺纹三通	DN15×R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	具	46.96	41.66						
Z1527327	不锈钢外螺纹三通	$-\frac{DN20 \times R^{1}/2}{DN20 \times R^{1}/2}$	- 一一一一	$-\frac{15.75}{57.71}$	51.20						
Z1527328	不锈钢外螺纹三通	DN20×R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	60.81	53.95						
Z1527329	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	71.03	63.03						
Z1527330	不锈钢外螺纹三通	DN25×R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		75.08	66.61						
Z1527331	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R1	————	83.24	73.86						
Z1527332	不锈钢外螺纹三通	DN32×R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	見	107.53	95.41						
Z1527333	不锈钢外螺纹三通	DN32×R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	114.32	101.44						
Z1527334	不锈钢外螺纹三通	DN32×R1	. 月	126.79	112.50						
Z1527335	不锈钢外螺纹三通	$\overline{DN32} \times \overline{R1}^{1}/4$	一一一一一	$-\frac{1}{149.01}$	132.21						
Z1527336	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	144.81	128.49						
Z1527337	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	149.92	133.02						
Z1527338	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1		167.67	148.78						
Z1527339	不锈钢外螺纹三通	DN40×R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		182.44	161.88						
Z1527340	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	203.96	180.98						
Z1527341	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	167.03	148.21						
Z1527342	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	一 - 只 -	165.25	146.63						
Z1527343	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1	一一	184.95	164.11						
Z1527344	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	只	205.18	182.06						
Z1527345	不锈钢外螺纹三通	DN50×R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	218.69	194.05						
Z1527346	不锈钢外螺纹三通	DN50×R2	므	258.10	229.02						
Z1527347	不锈钢内螺纹三通	DN15×R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	47.34	42.01						
Z1527348	不锈钢内螺纹三通	DN20 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	57.40	50.93						
Z1527349	不锈钢内螺纹三通	DN20 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	59.46	52.76						
Z1527350	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	_ 뭐 _	72.42	64.26						
Z1527351	不锈钢内螺纹三通	$DN25 \times R^3/4$	只	74.32	65.94						
Z1527352	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R1		85.62	75.97						
Z1527353	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		107.76	95,62						
Z1527354	不锈钢内螺纹三通	$DN32 \times R^{3}/_{4}$	-   - 본 -	109,35	97,02						
Z1527355	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R1	只	126.03	111.83						
Z1527356	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		144.96	128.63						
Z1527357	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	只	136,70	121,30						
Z1527358	不锈钢内螺纹三通	$- \frac{DN40 \times R^3}{2} \times R^3 =$	· ㅡ ├_ 믐 ㅡ	$-\frac{141,62}{166,66}$	$-\frac{125,66}{147,88}$						
Z1527359	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R1		166,66	147.88						
Z1527360	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R11/4		176.46	156,58						
Z1527361	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R1 / <sub>2</sub>	- 只	190.84	169.33						
Z1527362 Z1527363		$-\frac{DN50 \times R^{1}/_{2}}{DN50 \times R^{3}/_{4}}$	-   - 月 -	$-\frac{162.75}{150.80}$	$-\frac{144.41}{141.79}$						
L1321303	不锈钢内螺纹三通	D1430 V K / 4	<u> </u>	159.80	141.19						

常 州 I 程 造



价值息 42 2025年 第6期





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z1527364	不锈钢内螺纹三通	DN50×R1	只	186.86	165.80		
Z1527365	不锈钢内螺纹三通	DN50 × R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	只	201.11	178.44		
Z1527366	不锈钢内螺纹三通	DN50×R11/2	只	219.25	194.54		,
Z1527367	不锈钢内螺纹三通	DN50×R2		231.76	205.64		
Z1527368	不锈钢内螺纹三通	DN65 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	一一一一一	416.16	369.26		
Z1527369	不锈钢内螺纹三通	DN80 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	495.27	439.46		
Z1527370	不锈钢内螺纹三通	DN100 × R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	只	697.60	618.99		
Z1527371	不锈钢法兰卡压接头	DN40		508.37	451.08		
Z1527372	不锈钢法兰卡压接头	DN50	一一一一一	543.25	482.03		
Z1527373	不锈钢法兰卡压接头	DN65 -	只	651.92	578.46		
Z1527374	不锈钢法兰卡压接头	DN80	只	783.73	695.41	_	
Z1527375	不锈钢法兰卡压接头	DN100	只	982.15	871.47		
Z1527376	不锈钢双外丝		-   -   -   -   -   -   -   -   -	30.71	27.25		
Z1527377	不锈钢双外丝	DN20	只	36.31	32.22		
Z1527378	不锈钢双外丝	DN25	只	53.07	47.09	_	
Z1527379	不锈钢双外丝	DN32	只	72.63	64.44		
Z1527380	不锈钢双外丝			92.17	81.78		
Z1527381	不锈钢双外丝	DN50	月	128.48	114.00		
Z1527382	白弯	DN15	只	2.69	2.39		
Z1527383	白弯	DN20		3.95	3,50		
Z1527384	<u> </u>	DN25 — — — — —		$-\frac{1}{6.26}$	5.55		
Z1527385	白弯	DN32	見	9.45	8.39		
Z1527386		DN40	只	12.24	10.86		
Z1527387	白弯	DN50	具	18.75	16.64		
Z1527388	白大小弯	DN20 × 15		3.95	3.50		<del></del> -
Z1527389	白大小弯	DN25 × 20-15	只	6.26	5.55		
Z1527390		DN32×25-15	見	9.45	8.39		
Z1527391	白大小弯	DN40 × 32-15	月	12.24	10.86		
Z1527392	白大小弯	DN50 × 40-15		18.75	16.64		
Z1527393	白東节	DN15	見	2.32	2.06		
Z1527394		DN20	一	3.19	2.83		
Z1527395		DN25		4.58	4.06		
Z1527396		DN32		7.79	6.91		
Z1527397		DN40	只	9.78	8.67		
Z1527398		DN50	見	14.22	12.61		
Z1527399		DN15	只 _	4.23	3.75		_
Z1527400	<del></del>	DN20		6.20	5.50		
Z1527401	白三通	DN25	一一只	8.77	7.78		
Z1527402	白三通	DN32	只	14.46	12.83		
Z1527403	白三通	DN40	只	17.24	15.30		
Z1527404		DN50	-一一一一一一	26.69	23.68		
Z1527405	白三通	DN20×15	月	6.20	5.50		
Z1527406	白三通	DN25 × 20-15	只	8.77	7.78		
Z1527407	白三通	DN32 × 25-15	見	14.46	12.83		
Z1527408	<u>                                   </u>	$-\frac{15132 \times 23}{15} \times 32 - 15$	- 一   一   -	17.24	15,30		
Z1527409	白三通	DN50 × 40-15	見	26.69	23,68		
Z1527410		DN15	月	5.29	4.70		
Z1527411	白四通	DN20		8.05	7,15		
Z1527412	<u></u>	DN25	- 一   一   一   一	11,46	10.16		
Z1527413	白四通	DN32	月	16.42	14.57	-/	
Z1527414	白四通	DN40	一一只	24.93	22.12		
Z1527415	<del></del>	DN50	具	36.17	32.10		
Z1527416		DN20 × 15		8.05	7.15		
	<del></del>						





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
Z1527417	白四通	DN25 × 20-15	只	11.46	10.16	<u> </u>
Z1527418	白四通	DN32 × 25-15	只	16.42	14.57	
Z1527419	白四通	DN40 × 32-15	月	24.93	22.12	
Z1527420	白四通	DN50 × 40-15	只	36.17	32.10	
Z1527420 Z1527421	白塞头	DN15	一一一一一	1.37	$-\frac{32.10}{1.21}$	
Z1527421 Z1527422		DN20	月	1.85	1.64	
	白塞头	DN25	一一	2.95	2.62	
Z1527423	白塞头	DN32		4.99	4.43	
Z1527424 Z1527425	白塞头	- DN40	—— <u>月</u> —	6.01	5.33	
	白塞头	DN50	月	10.58	9.39	
Z1527426	白塞头	DNIS	一一	2.03	1.80	
Z1527427	白外螺丝	DN20		2.84	2.52	
Z1527428	白外螺丝		— — 只 —	$-\frac{2.64}{4.46}$	$-\frac{2.32}{3.96}$	
Z1527429	白外螺丝	DN25		7.73		
Z1527430	白外螺丝	DN32	只		6.86	
Z1527431	白外螺丝	DN40	只	8.26	7.33	
Z1527432	白外螺丝	DN50		$-\frac{11.67}{600}$	10.35	
Z1527433	白油任	DN15		6.22	5.52	
Z1527434	白油任	DN20	只	8.26	7.33	
Z1527435	白油任	DN25	只	12.64	11.22	
Z1527436	_白油任	DN32	<b>—</b> — <u>只</u> —	17.03	15.11	
Z1527437	白油任	DN40		24.06	21.34	
Z1527438	白油任	DN50	只	35.53	31.53	
Z1527439	白大小头	DN20×15	只	3.19	2.83	
Z1527440	白大小头	DN25 × 20-15	— — <del>只</del> —	4.58	4.06	
Z1527441	白大小头	DN32 × 25-15		7.79	6.91	
Z1527442	白大小头	DN40×32-15	只	9.78	8.67	
Z1527443	白大小头	DN50 × 40-15	只	14.22	12.61	
15071501	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ25×2.5		3.00		热镀锌增加30%
15071502	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ32×3	一一只	3.27	2.91	热镀锌增加30%
15071503	无缝压制弯20# R=1.5D	Ф38×3		3.95	3.50	热镀锌增加30%
15071504	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ45×3		4.56	4.04	热镀锌增加30%
15071505	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ48×3.5		5.15		热镀锌增加30%
15071506	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ51×3.5	一一只一	5.38		热镀锌增加30%
15071507	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ57×3.5	只	6.41		热镀锌增加30%
15071508	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ60×4	只	6.93		热镀锌增加30%
15071509	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ76×4		13.46	11.95	热镀锌增加30%
15071510	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ89×4	一 只	16.03	14.22	热镀锌增加30%
15071511	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ89×4.5	只	16.42	14.57	热镀锌增加30%
15071512	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ108×4.5	只	21.55	19.12	热镀锌增加30%
15071513	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ114×5		38.08	33.79	热镀锌增加30%
15071514	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ133×5	—— <u>只</u> —	44.36	39.36	热镀锌增加30%
15071515	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ140×6	只	61.55	54.61	热镀锌增加30%
15071516	无缝压制弯20# R=1.5D	Ф159×6	只	82.06	72.82	热镀锌增加30%
15071517	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ168×6	只	121.81		热镀锌增加30%
15071518	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ219×8	<b>一</b>	198.50		热镀锌增加30%
15071519	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ273×8	只	384.68		热镀锌增加30%
15071520	无缝压制弯20# R=1,5D	Φ273×10	見	397,27		热镀锌增加30%
15071521	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ325×8		564.19		热镀锌增加30%
15071522	无缝压制弯20# R=1,5D	Φ325×10	<b>一一分一</b>	$-\frac{50115}{572.50}$		热镀锌增加30%
15071523	无缝压制弯20# R=1,5D	Φ377×10	只	859,61		热镀锌增加30%
15071524	无缝压制弯20# R=1,5D	Φ426×10	月	1240,28		热镀锌增加30%
15071525	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ426×12		1501,99		热镀锌增加30%
		. * 740 * 14	1 25	ו על בוט כו		410 EA FI BUHUV/0







编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 洼
15071527	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ530×12	只	1956.35	1735.89	热镀锌增加30%
15071528	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ630×12	只	2638.55	2341.22	热镀锌增加30%
15071529	无缝压制弯20# R=1.5D	Φ720×12	只	3476.04	3084.33	热镀锌增加30%
15071530	板制弯	DN426 × 10	只	1169.14	1037.39	
15071531	板制弯	DN529 × 10	一一页一	1779.13	1578.64	
15071532	板制弯	DN630 × 10	只	2350.99	2086.06	
15071533	锌板制弯	DN426 × 10	只	1350.49	1198.30	
15071534	锌板制弯	DN529 × 10		2061.34	1829.05	
15090901	不锈钢无缝压制弯	Φ18×2.5		13.73	12.18	
15090902	不锈钢无缝压制弯	Φ25×2.5	只	16.47	14.62	
15090903	不锈钢无缝压制弯	Ф32×3	只	22.88	20.30	
15090904	不锈钢无缝压制弯	Φ38×3	只	30.20	26.80	
15090905	不锈钢无缝压制弯	Φ45×3.5	<u> </u>	36.61	32.48	
15090906	不锈钢无缝压制弯	Φ57×3.5	只	45.76	40.60	
15090907	不锈钢无缝压制弯	Φ76×4	只	86.94	77.14	
15090908	不锈钢无缝压制弯	Φ89×4		146.42	129.92	
15090909	不锈钢无缝压制弯	Φ108×4.5	一一页一	256.24	227.36	~
15090910	不锈钢无缝压制弯	Φ133×4.5	只	411.81	365.40	
15090911	不锈钢无缝压制弯	Φ159×6	只	594.83	527.80	
15430601	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN15	片	37.19	33.00	
15430602	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN20	一一声一	45.08	40.00	
15430603	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN25	片片	61.99	55.00	
15430604	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN32	片	84.53	75.00	
15430605	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN40		104.81	93.00	_
15430606	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN50	一一一一	$-\frac{136.37}{136.37}$	121.00	
15430607	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN65	片	180.33	160.01	
15430608	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN80	片	193.85	172.01	
15430609	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN100	<del>                                      </del>	253.58	225.01	
15430610	小选的工作区=	1.6MPa DN125	——片—	$-\frac{233.38}{338.11}$	300.01	
15430611	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN150	片	414.75	368.01	
15430612	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN200	片	535.34	475.02	
15430612	不锈钢平焊法兰	1.6MPa DN250	<u>л</u>	828.37	735.02	
		1.6MPa DN300	— <u>片</u>	957.98	850.03	
15430614	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN15	<u>л</u>			(TI-CHASSON THE HISTORY
15430615		1.6MPa DN20	片	9.48	8.42	闷板增35%热镀锌增30%
15430616	平焊钢法兰JB.HG标准		片	10.61	9.41	闪板增35%热镀锌增30%
15430617	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN25	片		11.63	
15430618	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN32	片 片	17.84		闪板增35%热镀锌增30%
15430619	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN40	片	22.51	19.97	
15430620	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN50	片	28.94		闷板增35%热镀锌增30%
15430621	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN65	—— <u>片</u> 一		34,23	
15430622	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN80		41.80	37.09	
15430623	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN100	片	53.05	47,07	
15430624	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN125	片	75.55	67.04	闪板增35%热镀锌增30%
15430625	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN150	—— <u>片</u> —	91.63	81.30	
15430626	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN200		122.17	108.40	闷板增35%热镀锌增30%
15430627	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN250	片	196.12	174,02	闪板增35%热镀锌增30%
15430628	平焊钢法兰JB,HG标准	1.6MPa DN300	片	247.56	219,66	闪板增35%热镀锌增30%
15430629	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN350	片	348.83	309,52	闷板增35%热镀锌增30%
15430630	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN400	— <u>  片</u> 一	498.33	442.18	闷板增35%热镀锌增30%
15430631	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN450	片	548.37	486.58	闷板增35%热镀锌增30%
15430632	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN500	片	749.71	665,23	闪板增35%热镀锌增30%
15430633	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN600		1096.74	973,15	闪板增35%热镀锌增30%
15430634	平焊钢法兰JB.HG标准	1.6MPa DN700	一一片一	1714.92	1521.67	闪板增35%热镀锌增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 ——



州工程造价信息 45

旧息 45 2025年 第



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
15430635	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN15	片	11.01	9.77	闪板增35%热镀链增30%
15430636	平焊钢法兰JB. FIG标准	2.5MPa DN20	片	13.10	11.63	闷板增35%热镀锌增30%
15430637	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN25	片	16.08	14.26	闪板增35%热镀锌塔30%
15430638	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN32	片	22.51	19.97	闪板增35%热镀锌增30%
15430639	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN40	片片	$-{28.13}$	24.96	
15430640	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN50	片	33.76	29,95	闪板增35%热镀锌增30%
15430641	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN65	片	44.21	39.23	闪板增35%热镀锌增30%
15430642	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN80	片	54.66	48.50	闪板增35%热镀锌增30%
15430643	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN100	一片一	65.91	58.48	闪板增35%热镀锌增30%
15430644	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN125	片	83.59	74.17	闪板增35%热镀锌增30%
15430645	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN150	片	107.70	95.57	闪板增35%热镀锌增30%
15430646	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN200	上 //	146.29	129.80	闪板增35%热镀锌增30%
15430647	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN250	<u> </u>	$-\frac{140.29}{244.34}$	$-\frac{129.80}{216.81}$	
15430648	平焊钢法兰JB、HG标准	2.5MPa DN300	片片	348.83		闪板增35%热镀锌增30%
	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN350	片	450.11	309.52	闪板增35%热镀锌增30%
15430649	平焊钢法兰JB.HG标准	2.5MPa DN400	<u>н</u>		399.39	
15430650	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN15	一片一	$-\frac{591.57}{6.24}$	524.91	闷板增35%热镀锌增30%_
15430651		0.6MPa DN20		6.24	5.53	闪板增35%热镀锌增30%
15430652	平焊钢法兰JB、HG标准	0.6MPa DN25	片	7.56	6.70	闷板增35%热镀锌增30%
15430653	平焊钢法兰JB.HG标准		片	9.48	8.42	闷板增35%热镀锌增30%
15430654	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN32	<u> 片</u> 片	13.18	11.70	闪板增35%热镀锌增30%
15430655	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN40	厅	15.91	14.12	闪板增35%热镀锌增30%
15430656	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN50	片	17.68	15.69	闪板增35%热镀锌增30%
15430657	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN65	片	24.11	21.40	闪板增35%热镀锌增30%
15430658	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN80	— <u>片</u> —	30.54	27.10	闪板增35%热镀锌增30%
15430659	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN100	<u> </u>	36.97	32.81	
15430660	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN125	片	46.62	41.37	
15430661	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN150	片	56.26	49.92	
15430662	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN200	_ <u>片</u> _ 片	80.38	$-\frac{71.32}{100}$	
15430663	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN250	厅	114.13	101.27	闪板增35%热镀锌增30%
15430664	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN300	片	144.68	128.37	闪板增35%热镀锌增30%
15430665	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN350	片	189.69	168.31	闪板增35%热镀锌增30%
15430666	平焊钢法兰JB.HG标准	0.6MPa DN400	<u> </u>	$\frac{233.09}{25}$	206.83	闪板增35%热镀锌增30%
15430667	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN15	<u> </u>	7.25	6.43	闷板增35%热镀锌增30%
15430668	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN20	片	9.89	8.77	闪板增35%热镀锌增30%
15430669	平焊钢法兰JB. HG标准	1MPa DN25	片	10.77		闷板增35%热镀锌增30%
15430670	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa _DN32	<u> </u>	16.08		闷板增35%热镀锌增30%
15430671	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN40	Fi	19.29		闪板划35%热镀锌增30%
15430672	平焊钢法兰JB.HG标准	IMPa DN50	片	24.11		闪板增35%热镀锌增30%
15430673	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN65	片	32.15		闷板增35%热镀锌增30%
15430674	平焊钢法兰JB.HG标准	IMPa DN80	上片—	35.37		闪板增35%热镀锌增30%
15430675	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN100	片	44.21	39.23	闷板增35%热镀锌增30%
15430676	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN125	片	57.87	51.35	闪板增35%热镀锌增30%
15430677	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN150	片	65.91	58.48	
15430678	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa _ DN200	<u>片</u> 片	93.24		何板增35%热镀锌增30%_
15430679	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN250	片 片	143.07	126,95	
15430680	平焊钢法兰JB.HG标准	IMPa DN300	片	188.08	166.89	闷板增35%热镀锌增30%
15430681	平焊钢法兰JB.HG标准	1MPa DN350	片	253,99	225,37	闪板增35%热镀锌增30%
15430682	平焊钢法兰JB.HG标准	IMPa DN400	上上	321,51	285,28	闪板增35%热镀锌增30%
60516810	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	45×3 304不锈钢内管	*	191,25		聚乙烯夹克管外套
60516811	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3.5 304不锈钢内管	*	258,19		聚乙烯夹克管外套
60516812	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 304不锈钢内管	*	334,69		聚乙烯夹克管外套
60516813	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	89×4 304不锈钢内管	<u>*</u>	430.32		聚乙烯夹克管外套_
60516814	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4 304不锈钢内管	*	698.08	619.41	聚乙烯夹克管外套







编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税信息价	备注
60516815	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	聚乙烯夹克管外套
60516816	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	219×6 304不锈钢内管	*	1721.28	1527.31	聚乙烯夹克管外套
60516817	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	32×3 20号无缝钢内管	*	68.85	61.09	聚乙烯夹克管外套
60516818	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	38×3 20号无缝钢内管	*	80.33	71.27	聚乙烯夹克管外套
60516819	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	42×3 20号无缝钢内管	<del>-                                       </del>	86.06	76.37	聚乙烯夹克管外套
60516820	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	48×3 20号无缝钢内管	*	91.80	81.46	聚乙烯夹克管外套
60516821	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	57×3 20号无缝钢内管	*	99.45	88.24	聚乙烯夹克管外套
60516822	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	76×3.5 20号无缝钢内管	*	130.05	115.40	聚乙烯夹克管外套
60516823	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	89×4 20号无缝钢内管	<del>一</del>	$-\frac{150.03}{172.13}$	152.73	聚乙烯夹克管外套
60516824	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	108×4 20号无缝钢内管	*	200.82	178.19	聚乙烯夹克管外套
60516825	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	133×4.5 20号无缝钢内管	*	240.98	213.82	聚乙烯夹克管外套
60516826	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	159×4.5 20号无缝钢内管	*	306.01	271.52	聚乙烯夹克管外套
60516827	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	219×6 20号无缝钢内管	<del>  *   *   -   *                         </del>	$-\frac{300.01}{497.26}$	441.22	聚乙烯夹克管外套
60516828	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	273×7 20号无缝钢内管	*	711.46	631.29	聚乙烯夹克管外套
60516829	聚氨酯泡沫预制保温直埋管	325×8 20号无缝钢内管	*	1000.26	887.54	聚乙烯夹克管外套
60516830	不锈钢包覆管	32×3	*	100.41	89.09	304不锈钢管+PE包覆
60516831	不锈钢包覆管	38×3 — — — — —	<b>一米</b> 一	$-\frac{100.41}{114.86}$	101.91	304不锈钢管+PE包覆
60516832	不锈钢包覆管	45×3	*	118.29	104.96	304不锈钢管+PE包覆
60516833	不锈钢包覆管	76×3.5	*	236.84	210.15	304不锈钢管+PE包覆
60516834	不锈钢包覆管	89 × 4	*	317.11	281.37	304不锈钢管+PE包覆
60516835	不锈钢包覆管	108×4.0	<del>                                      </del>	$-\frac{317.11}{385.47}$	342.03	304不锈钢管+PE包覆
60516836	不锈钢包覆管	133×4.5	*	495.66	439.81	304不锈钢管+PE包覆
60516837	不锈钢包覆管	159×4.5	**	618.45	548.75	304不锈钢管+PE包覆
60516838	不锈钢包覆管	219×6	*	1022.43	907.22	304不锈钢管+PE包覆
60516839	304不锈钢丝口金属软管	DN20	一一一	$-\frac{1022.43}{30.97}$	27.48	704个的特色工工区包含
60516840	304不锈钢丝口金属软管	DN25	只	33.04	29.32	
60516841	304不锈钢丝口金属软管	DN32	只	59.90	53.15	
60516842	304不锈钢法兰金属软管	DN40 1.6MPa		311.19	276.12	- 1
60516843	304不锈钢法兰金属软管	DN50 1.6MPa	— <u>畀</u> —	$-\frac{311.19}{341.47}$	302.99	
60516844	304不锈钢法兰金属软管	DN65 1.6MPa	只	381.40	338.42	<u> </u>
60516845	304不锈钢法兰金属软管	DN80 1.6MPa	只	448.88	398.30	
60516846	304不锈钢法兰金属软管	DN100 1.6MPa	- 2	530.11	470.37	
60516847	304不锈钢法兰金属软管	DN125 1.6MPa	一分一	$-\frac{330.11}{707.32}$	627.61	
60516848	304不锈钢法兰金属软管	DN150 1.6MPa	只	791.75	702,53	
60516849	304不锈钢法兰金属软管	DN200 1.6MPa	只	1226.52	1088.31	
60516850	304不锈钢法兰金属软管	DN250 1.6MPa	只	1549.06	1374.50	
60516851	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN32 1.6MPa	一分一	430.85	382.30	
60516852	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN40 1.6MPa	見	450.80	400.00	
60516853	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN50 1.6MPa	月	648.27	575.22	
60516854	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN65 1.6MPa	-	732.05	649.56	-
60516855	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN80 1.6MPa	<u> </u>	$-\frac{732.03}{789.90}$	700.89	
		DN100 1.6MPa	只			
60516856	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN125 1.6MPa	只	843.75	748.67	
60516857	全304不锈钢法兰波纹补偿器			1266.62	1123.89	
60516858	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN150 1.6MPa	_ 목 _	1631.66	1447,79	
60516859	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN200 1.6MPa	只日	2254.00	2000.00	_
60516860	全304不锈钢法兰波纹补偿器	DN250 1.6MPa	只日	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	_	$-\frac{530.00}{680.00}$	470.28	
60516863	全304不锈钢法兰软接头	DN65 1.6MPa	月_	680,00	603.37	
60516864	全304不锈钢法兰软接头	DN80 1.6MPa	具	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		1260.00	$-\frac{1118.01}{1600.42}$	
60516867	全304不锈钢法兰软接头	DN150 1.6MPa	只	1700.00	1508.43	

—— 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 ——



价值息 47 2025年

工程造

编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备对
60516868	全304不锈钢法兰软接头	DN200 1.6MPa	只	2256.00	2001.77	
50516869	全304不锈钢法兰软接头	DN250 1.6MPa	只	4144.00	3677.02	
50516870	全304不锈钢法兰软接头	DN300 1.6MPa	一只	4826.00	4282.17	
50516871	全304不锈钢法兰软接头	DN350 1.6MPa	具	5764.00	5114.46	
0516872	全304不锈钢法兰软接头	DN400 1.6MPa	一一一	6328.00	5614.91	
0516873	全304不锈钢法兰软接头	DN450 1.6MPa	見	7145.00	6339.84	
50516874	全304不锈钢法兰软接头	DN500 1.6MPa	月	7524.00	6676.13	
0516875	法兰式水流指示器	DN50	月	378.99	336.28	
0516876	法兰式水流指示器 — —		<b>一</b>	398.94	353.98	
0516877	法兰式水流指示器	DN80	一分	418.88	371.68	
0516878	法兰式水流指示器	DN100	一分	438.83	389.38	
0516879	法兰式水流指示器	DN125				
0516880	法兰式水流指示器	-   DN150	— <del>只</del> —	$-\frac{458.78}{478.73}$	407.08	
0516881	法兰式水流指示器	DN200	<del></del>	478.73	424.78	
0516882		DN50	月日	897.61	796.46	
0516883	□ 马鞍式水流指示器 □ □ 数→ 1 → 2 + 1		只	149.60	132.74	
0516884	马鞍式水流指示器	- DN65	<u> </u>	$-\frac{159.57}{160.55}$	141.59	
	马鞍式水流指示器	DN80	只	169.55	150.44	
0516885	日 教式水流指示器	DN100	只	179.52	159.29	
0516886	马鞍式水流指示器	DN125	只	189.49	168.14	
0516887	马鞍式水流指示器———	DN150	_		176.99	
0516888	马鞍式水流指示器	DN200	只	458.78	407.08	
5410701	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN40	只	48.27	42.83	
5410702	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN50	只	60.03	53.27	
5410703	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa_DN65	上		69.19	<u> </u>
5410704	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN80	只	96.54	85.66	
5410705	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN100	只	119.44	105.98	
5410706	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN125	只	179.47	159.25	
5410707	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa_DN150	<del>- 月</del> -	215.98	191.64	
5410708	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN200		358.94	318.49	
5410709	可曲挠橡胶软接头单球	1.0MPa DN250	只	498.80	442.59	
5410710	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	<u> </u>
5410712	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN40	只	55.18	48.96	
5410713	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN50	只	68.79	61.04	
5410714	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	只	111.07	98.55	
5410716	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN100	只	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	
5410719	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN200		414.90	368.14	
5410720	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN250	一一一	576.13	511.21	
5410721	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN300	只	734.49	651.72	
5410722	可曲挠橡胶软接头单球	1.6MPa DN350	只	894.29	793.51	
三、电线印						
5113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	<del>*</del> -	16.55	14.69	阻燃增加5%
5113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	*	22.84	20.26	阻燃增加5%
5113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	*	32.55	28.88	阻燃增加5%
5113404	铜芯护套电力电缆	VV0,6/1KV 3×10+2×6	*	46.16	40.96	阻燃增加5%
5113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	<b>一米</b> -	69.96	62.08	阻燃增加5%
5113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	*	104.95	93.12	阻燃增加5%
5113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	*	124.89	110.82	阻燃增加5%
5113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	*	137.44	121.95	阻燃增加5%
				1-1-1-44	<u> </u>	PARTY HAND IN

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





55113410   和之が幸金力也悪	编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
55113412   相志計率並入地度	25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	*			阻燃增加5%
55113412   報志計華地力地域	25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	*	315.70	280.13	
2511344  観元学楽电力地像	25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	*	409.91	363.71	阻燃增加5%
25113444 朝元沙奈生山丸地像	25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70		489.43	434.28	
25113415   核元か音电力电缆	25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95			461.75	
25113431	25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95		606.59	538.23	
25113417   何志学章电力电缆	25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120		781.92	693.80	
25113418   報志宇華电力电缆	25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	米	992.30	880.48	
25113421   銀芯字垂电力电缆		铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5			15.69	
25113422   銀芯弁室电力电缆		铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5		24.10	21.38	
25113422   観志护棄电力电缆	25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	*	38.67	34.32	阻燃增加5%
25113422   観志护棄电力电缆	25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	*	48.10	42.68	阻燃增加5%
25113424   網之評金电力电缆	25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10		71.91	63.80	阻燃增加5%
25113425   報志許賽电力电纜   VV0.6/1KV 4×90+1×25   米 188.14   166.94   阻燃増加%   25113426   報志計賽电力电纜   VV0.6/1KV 4×90+1×35   米 253.52   224.95   阻燃増加%   25113426   報志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 4×90+1×30   米 345.59   224.95   阻燃増加%   25113428   机志计赛电力电缆   VV0.6/1KV 4×150+1×70   米 443.00   393.08   阻燃増加%   25113429   電志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 4×150+1×70   米 420.03   461.75   阻燃増加%   25113439   電志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 4×150+1×70   米 520.39   461.75   阻燃増加%   25113430   第志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 4×150+1×10   米 899.34   797.99   阻燃増加%   25113301   電志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×1.5   米 15.06   13.36   阻燃増加%   25113301   電志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×1.5   米 19.43   17.24   阻燃増加%   25113302   類志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×2.5   米 19.43   17.24   阻燃増加%   25113303   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×6   米 37.90   33.63   阻燃増加%   25113304   第志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×6   米 37.90   33.63   阻燃増加%   25113303   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 53.44   47.42   阻燃増加%   25113303   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米 81.26   72.10   阻燃増加%   25113309   第志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米 81.26   72.10   阻燃増加%   25113301   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×5   米 118.76   105.37   阻燃増加%   25113301   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米 118.76   105.37   阻燃増加%   25113301   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米 223.13   181.97   日燃増加%   25113311   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 293.55   260.47   阻燃増加%   25113311   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×20   米 293.55   260.47   阻燃増加%   25113311   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×120   米 493.70   438.07   阻燃増加%   25113311   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×20   米 293.55   260.47   阻燃増加%   25113313   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   338.70   日級増加%   25113310   都志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   338.70   日級増加%   25113310   第志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   338.70   日級増加%   25113310   第志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   338.70   日級増加%   25113310   第志計賽电力电缆   VV0.6/1KV 5×166   米 111.99   97.78   日級増加%   25113310   第志計集电力电缆   VV0.6/1KV 5×165   米 607.12   338.70   日級増加%   25113310   第志計集电力电缆   VV0.6/1KV 5×165   米 607.12   338.70   日級増加%   25113610   第志全型内钢槽电速电力电缆   VV0.6/1KV 5×165   米 607.12   10.68   10.68	25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	*	105.14	93.30	阻燃增加5%
25113426   桐志計審电力电纜	25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	*	136.10	120.76	阻燃增加5%
25113427   標志护棄电力电缆	25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	*	188.14	166.94	阻燃增加5%
25113427   柳志沙垂电力电缆	25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	<del>                                     </del>	253.52	224.95	阻燃增加5%
25113429   観志护蚕电力电缆	25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	*	345.59	306.65	
25113430   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 4×185+1×95   米 672.50   596.72   阻燃物加5%   25113431   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 4×240+1×120   米 899.34   797.99   阻燃物加5%   25113301   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×1.5   米 15.06   13.36   阻燃物加5%   25113303   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×2.5   米 19.43   17.24   阻燃物加5%   25113303   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×4   米 26.72   23.71   阻燃物加5%   25113304   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×6   米 37.90   33.63   阻燃物加5%   25113305   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 53.44   47.42   阻燃物加5%   25113305   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 53.44   47.42   阻燃物加5%   25113307   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米 81.26   72.10   阻燃物加5%   25113308   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米 118.76   105.37   阻燃物加5%   25113309   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米 152.11   134.97   阻燃物加5%   25113310   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米 152.11   134.97   阻燃物加5%   25113310   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 293.55   260.47   阻燃物加5%   25113311   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 293.55   260.47   阻燃物加5%   25113311   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 293.55   260.47   阻燃物加5%   25113311   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 389.62   345.72   阻燃物加5%   25113313   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃物加5%   25113313   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃物加5%   25113316   桐志护養电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米 1256.94   1115.29   阻燃物加5%   25113316   桐志企整内钢带铠装电力电缆   VV2.6/1KV 5×300   米 1256.94   1115.29   阻燃物加5%   25113604   桐志企整内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×30+2×51   米 16.94   15.03   阻燃物加5%   25113604   桐志企整内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×15   米 16.94   15.03   阻燃物加5%   25113606   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×15   米 16.94   15.03   阻燃物加5%   25113606   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×16   米 110.19   97.78   阻燃物加5%   25113601   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×16   米 110.19   97.78   阻燃物加5%   25113601   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×10   米 13.30   160.87   1260/1M 10.50   1260/1M 10.50		铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	*	443.00	393.08	
25113431   桐芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 4×240+1×120   米 899.34 797.99   阻燃増加5% 25113301   桐芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×1.5   米 15.06   13.36   阳燃増加5% 25113302   輔芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×1.5   米 19.43   17.24   阳燃増加5% 25113303   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×4   米 26.72   23.71   阳燃増加5% 25113303   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×6   米 37.90   33.63   阳燃増加5% 25113305   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 53.44   47.42   阳燃増加5% 25113306   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米 81.26   72.10   阳燃增加5% 25113306   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×15   米 118.76   105.37   阳燃增加5% 25113306   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米 118.76   105.37   阳燃增加5% 25113308   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米 120.11   134.97   阳燃增加5% 25113309   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米 213.49   189.43   阳燃增加5% 25113310   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米 213.49   189.43   阳燃增加5% 25113311   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 293.55   260.47   阳燃增加5% 25113311   桶芯护套电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 493.70   438.07   阳燃增加5% 25113313   桶芯护至电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 493.70   438.07   阳燃增加5% 25113313   桶芯护至电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 493.70   438.07   阳燃增加5% 25113316   桶芯护至电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 493.70   438.07   阳燃增加5% 25113316   桶芯护至电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 261.04   115.29   阳燃增加5% 25113601   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.6/1KV 3×25+2×1.5   米 16.94   115.29   阳燃增加5% 25113603   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.6/1KV 3×25+2×1.5   米 16.94   115.29   阳燃增加5% 25113604   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×25+2×1.5   米 16.94   115.09   阳燃增加5% 25113604   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×25+2×1.5   米 16.94   115.09   阳燃增加5% 25113604   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×25+2×2.5   米 181.30   160.87   阳燃增加5% 25113604   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×25+2×2.5   米 181.30   160.87   阳燃增加5% 25113604   桶芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×2.5   米 181.30   160.87   阳燃增加5% 25113604   桶芯金型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×2.5   米 181.30   160.87   阳燃增加5% 25113604   桶芯金型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV	25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	*	520.39	461.75	
25113301   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×1.5   米   15.06   13.36   阻燃増加5%   25113302   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×2.5   米   19.43   17.24   阻燃増加5%   25113303   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×6   米   37.90   33.63   阻燃増加5%   25113305   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米   33.44   47.42   阻燃増加5%   25113306   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米   31.26   72.10   阻燃増加5%   25113307   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米   118.76   105.37   阻燃増加5%   25113307   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米   118.76   105.37   阻燃増加5%   25113307   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米   118.76   105.37   阻燃増加5%   25113309   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米   213.49   189.43   阻燃増加5%   25113310   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米   233.55   260.47   阻燃増加5%   25113311   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×95   米   389.62   345.72   阻燃増加5%   25113311   桐芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米   293.55   260.47   阻燃増加5%   25113311   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米   493.70   438.30   阻燃増加5%   25113311   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×100   米   607.12   538.70   阻燃増加5%   25113314   網芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×100   米   607.12   538.70   阻燃増加5%   25113316   網芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米   763.24   677.23   阻燃増加5%   25113316   網芯企型内钢带铠装电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米   125.09   1115.29   阻燃増加5%   25113603   铜芯金型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×4+2×2.5   米   23.98   21.28   阻燃増加5%   25113603   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×6   米   48.46   43.00   阻燃増加5%   25113604   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×6   米   48.46   43.00   阻燃增加5%   25113606   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×5   米   48.46   43.00   阻燃增加5%   25113607   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×5   米   43.49   294.13   阻燃增加5%   25113601   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×5   米   43.40   38.19   阻燃增加5%   25113601   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×0   米   43.40   38.19   阻燃增加5%   25113601   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×0   米   43.40   38.19   阻燃增加5%   25113601   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×0   米   43.40   38.19   阻燃增加5%   25113601   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×0   米   43.40   38.19   阻燃增加5%   25113610   網芯金型内钢带铠装电力电缆   VV22 0.6/1KV 3×10+2×0	25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95		672.50	596.72	阻燃增加5%
25113302   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×2.5   米 19.43   17.24   阻燃増加5%   25113303   領芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×4   米 26.72   23.71   阻燃増加5%   25113304   領芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×6   米 37.90   33.63   阻燃増加5%   25113305   領芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 53.44   47.42   阻燃増加5%   25113306   領芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米 81.26   72.10   阻燃増加5%   25113307   (羽芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米 118.76   105.37   阻燃増加5%   25113308   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米 152.11   134.97   阻燃增加5%   25113309   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米 213.49   189.43   阻燃增加5%   25113319   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米 293.55   260.47   阻燃增加5%   25113311   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×70   米 293.55   260.47   阻燃增加5%   25113311   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×95   米 389.62   345.72   阻燃增加5%   25113313   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 493.70   438.07   阻燃增加5%   25113313   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃增加5%   25113314   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃增加5%   25113314   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×160   米 984.73   873.77   阻燃增加5%   25113316   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×240   米 984.73   873.77   阻燃增加5%   25113601   钢芯产蚕电内电缆   VV0.6/1KV 5×240   米 984.73   873.77   阻燃增加5%   25113601   钢芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×2.5+2×1.5   ★ 16.94   15.03   阻燃增加5%   25113603   钢芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×3-6+2×4   4 34.18   30.33   阻燃增加5%   25113603   钢芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×16+2×10   米 73.46   65.18   阻燃增加5%   25113606   钢芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113606   钢芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113607   钢芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113609   钢芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113601   钢芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113601   钢芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×10   米 48.04   48.04		铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	*	899.34	797.99	
25113303   信志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×4   米 26.72   23.71   阻燃増加5%   25113304   信志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 33.44   47.42   但悠増加5%   25113305   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×10   米 53.44   47.42   日悠増加5%   25113307   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米 81.26   72.10   阻燃増加5%   25113307   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米 118.76   105.37   阻燃増加5%   25113308   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米 152.11   134.97   阻燃増加5%   25113309   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米 213.49   189.43   阻燃増加5%   25113310   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×30   米 293.55   260.47   阻燃増加5%   25113310   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×55   米 389.62   345.72   阻燃増加5%   25113313   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 293.55   260.47   阻燃増加5%   25113313   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 493.70   438.07   阻燃増加5%   25113313   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃増加5%   25113313   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃増加5%   25113314   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃増加5%   25113316   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×240   米 984.73   873.77   阻燃増加5%   25113316   信志が蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米 1256.94   1115.29   阻燃増加5%   25113601   信志を型内領帯铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×2.5+2×1.5   ★ 16.94   15.03   阻燃増加5%   25113603   信志全型内領帯铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×2.5+2×1.5   米 23.98   21.28   阻燃増加5%   25113605   信志全型内領帯铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×16+2×0   米 34.88   30.33   阻燃増加5%   25113606   信志全型内領帯铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×16+2×0   米 31.49   294.13   阻燃増加5%   25113607   信志全型内領帯铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×50+2×5   米 31.90   48.00   阻燃増加5%   25113608   信志全型内領帯铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×50+2×5   米 31.90   455.99   阻燃増加5%   25113610   信志全型内領帯铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×10   米 430.40   381.90   阻燃増加5%   25113610   信志全型内領帯電装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×0   米 430.40   381.90   阻燃増加5%   25113611   信志全型内領帯電装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×10   米 430.40   381.90   阻燃増加5%   25113611   信志全型内領帯電装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×10   米 430.40   381.90   阻燃増加5%   25113611   信志全型内領帯電装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×10   米 430.40   381.90   阻燃増加5%   25113611   信志全型内領帯電电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×10   米 430.40   381.90	25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	15.06	13.36	阻燃增加5%
25113304   铜芯护袞电力电缆	25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	*	19.43	17.24	阻燃增加5%
25113304   铜芯护套电力电缆	25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	* *	26.72	23.71	阻燃增加5%
25113306   銅芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×16   米   81.26   72.10   回機増加5%   25113307   網芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米   118.76   105.37   阻燃増加5%   25113308   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米   152.11   134.97   阻燃増加5%   25113309   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米   231.349   189.43   阻燃増加5%   25113310   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×70   米   293.55   260.47   阻燃増加5%   25113311   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×75   米   389.62   345.72   阻燃増加5%   25113312   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×120   米   493.70   438.07   阻燃増加5%   25113313   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米   607.12   538.70   阻燃増加5%   25113313   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米   607.12   538.70   阻燃増加5%   25113313   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×185   米   763.24   677.23   阻燃増加5%   25113316   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×240   米   984.73   873.77   阻燃増加5%   25113316   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米   115.29   阻燃増加5%   25113601   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.6/1KV 3×32.5+2×1.5   米   16.94   15.03   阻燃増加5%   25113602   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×6+2×4   米   34.18   30.33   阻燃増加5%   25113603   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×16+2×10   米   34.18   30.33   阻燃増加5%   25113604   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×16+2×10   米   34.18   30.33   14.28   14		铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	*	37.90	33.63	阻燃增加5%
25113307   朝志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×25   米   118.76   105.37   阻燃増加5%   2511308   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×35   米   152.11   134.97   阻燃増加5%   25113309   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米   213.49   189.43   阻燃増加5%   25113310   铜志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×70   米   293.55   260.47   阻燃増加5%   25113311   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×95   米   389.62   345.72   阻燃増加5%   25113312   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×120   米   493.75   日成燃増加5%   25113313   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米   607.12   538.70   阻燃増加5%   25113314   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米   607.12   538.70   阻燃増加5%   25113316   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×185   米   763.24   677.23   旺燃増加5%   25113316   桐志护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米   1256.94   1115.29   阻燃増加5%   25113601   桐志护蚕电力电缆   VV2.6/1KV 3×2.5+2×1.5   米   16.94   15.03   旺燃増加5%   25113602   桐志企塑内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×6+2×4   米   34.18   30.33   日盛増加5%   25113603   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×6+2×4   米   48.46   43.00   田燃増加5%   25113604   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×6   米   48.46   43.00   田燃増加5%   25113606   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×5+2×16   米   48.46   43.00   田燃増加5%   25113607   桐志企型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×5+2×16   米   110.19   97.78   田燃増加5%   25113607   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×5+2×25   米   24.38   215.07   田燃増加5%   25113608   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×5+2×50   米   331.49   294.13   田燃増加5%   25113609   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×5+2×50   米   331.49   294.13   田燃増加5%   25113609   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×50   米   43.40   331.90   田燃増加5%   25113610   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×50   米   43.40   331.90   日燃増加5%   25113610   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×50   米   43.40   331.90   日燃増加5%   25113611   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×50   米   43.40   331.90   日燃増加5%   25113611   桐志全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×15+2×10   米   43.40   331.90   43.40   331.90   43.40   331.90   43.40   331.90   43.40   43.40   331.90   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40   43.40	25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	米	53.44	47.42	阻燃增加5%
25113308   桐芯护蚕电力电缆	25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	*	81.26	72.10	阻燃增加5%
25113309   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×50   米 213.49   189.43   阻燃増加5%   25113310   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×70   米 293.55   260.47   阻燃増加5%   25113311   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×95   米 389.62   345.72   阻燃増加5%   25113312   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×120   米 493.70   438.07   阻燃増加5%   25113313   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃増加5%   25113314   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃増加5%   25113314   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×155   米 763.24   677.23   阻燃増加5%   25113315   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×240   米 984.73   873.77   阻燃増加5%   25113316   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米 1256.94   1115.29   阻燃增加5%   25113601   铜芯企型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×2.5+2×1.5   米 16.94   15.03   阻燃增加5%   25113602   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×6+2×4   米 34.18   30.33   阻燃增加5%   25113603   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×6+2×4   米 34.18   30.33   阻燃增加5%   25113604   旬芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113605   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×5+2×10   米 73.46   65.18   阻燃增加5%   25113606   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×50+2×25   米 181.30   160.87   阻燃增加5%   25113607   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×70+2×35   米 242.38   215.07   阻燃增加5%   25113609   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×70+2×35   米 242.38   215.07   阻燃增加5%   25113609   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×10+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113610   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113610   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113612   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113613   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113613   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113613   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113614   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113614   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.90   阻燃增加5%   25113614   铜芯全型内钢带链装电力电缆   VV2.0.6/1KV 3×150+2×70   米 430.40   381.9	25113307	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	*	118.76	105.37	阻燃增加5%
25113310   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×70   米 293.55   260.47   阻燃増加5%   25113311   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×95   米 389.62   345.72   阻燃増加5%   25113312   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×120   米 493.70   438.07   阻燃増加5%   25113313   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×150   米 607.12   538.70   阻燃増加5%   25113314   調芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×185   米 763.24   677.23   阻燃増加5%   25113315   钢芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×240   米 984.73   873.77   阻燃増加5%   25113316   铜芯护蚕电力电缆   VV0.6/1KV 5×300   米 1256.94   1115.29   阻燃增加5%   25113601   铜芯护蚕电力电缆   VV2.0.6/1KV 5×300   米 1256.94   1115.29   阻燃增加5%   25113602   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5   米 23.98   21.28   阻燃增加5%   25113603   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×4+2×2.5   米 23.98   21.28   阻燃增加5%   25113604   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113605   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×6   米 48.46   43.00   阻燃增加5%   25113606   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×25+2×16   米 110.19   97.78   阻燃增加5%   25113606   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×50+2×25   米 181.30   160.87   阻燃增加5%   25113608   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×50+2×25   米 181.30   160.87   阻燃增加5%   25113608   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×50+2×25   米 181.30   160.87   阻燃增加5%   25113609   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×35   米 242.38   215.07   阻燃增加5%   25113610   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×35   米 242.38   215.07   阻燃增加5%   25113610   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×35   米 242.38   215.07   阻燃增加5%   25113610   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×10+2×35   米 331.49   294.13   阻燃增加5%   25113611   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×150+2×70   米 331.49   294.13   阻燃增加5%   25113611   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×150+2×70   米 331.90   455.99   阻燃增加5%   25113613   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×150+2×70   米 330.90   455.99   阻燃增加5%   25113614   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×150+2×70   米 330.90   455.99   阻燃增加5%   25113614   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×150+2×70   米 30.78   728.29   阻燃增加5%   25113614   铜芯全型内钢带铠装电力电缆   VV2.2 0.6/1KV 3×150+2×150   米 30.78   728.29   阻燃增加5%   25113614   铜芯全	25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	*	152.11	134.97	阻燃增加5%
25113311   調芯护蚕电力电缆	25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	213.49	189.43	阻燃增加5%
25113311   調芯护蚕电力电缆	25113310	AT THE RESIDENCE OF THE PARTY O	VV0.6/1KV 5×70	*	293.55	260.47	阻燃增加5%
25113312   铜芯护蚕电力电缆	25113311		VV0.6/1KV 5×95	*	389.62	345.72	阻燃增加5%
25113314   铜芯护蚕电力电缆			VV0.6/1KV 5×120	米	493.70	438.07	阻燃增加5%
25113314	25113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	*	607.12	538.70	阻燃增加5%
25113316   铜芯护蚕电力电缆	25113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185	*	763.24	677.23	阻燃增加5%
25113316   铜芯护蚕电力电缆	25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	*	984.73	873.77	阻燃增加5%
25113602   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	25113316		VV0.6/1KV 5×300	*	1256.94	1115.29	阻燃增加5%
25113603   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	25113601		VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	*	16.94	15.03	阻燃增加5%
25113604   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	25113602	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	*	23.98	21.28	阻燃增加5%
25113604   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆			VV22 0.6/1KV 3×6+2×4		34.18	30.33	阻燃增加5%
25113605   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	25113604		VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	*	48.46	43.00	阻燃增加5%
25113606   铜芯全型内钢带铠装电力电缆			VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	*	73.46	65.18	阻燃增加5%
25113607   铜芯全型内钢带铠装电力电缆	25113606		VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	*	110.19	97.78	阻燃增加5%
25113608       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×70+2×35       米       242.38       215.07       阻燃增加5%         25113609       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×95+2×50       米       331.49       294.13       阻燃增加5%         25113610       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×120+2×70       米       430.40       381.90       阻燃增加5%         25113611       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×150+2×70       米       513.90       455.99       阻燃增加5%         25113612       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×185+2×95       米       635.75       564.11       阻燃增加5%         25113613       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×240+2×120       米       820.78       728.29       阻燃增加5%         25113614       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×300+2×150       米       1041.39       924.04       阻燃增加5%	25113607						
25113609       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×95+2×50       米       331,49       294,13       阻燃增加5%         25113610       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×120+2×70       米       430,40       381,90       阻燃增加5%         25113611       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×150+2×70       米       513,90       455,99       阻燃增加5%         25113612       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×185+2×95       米       635,75       564.11       阻燃增加5%         25113613       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×240+2×120       米       820,78       728.29       阻燃增加5%         25113614       铜芯全塑内钢带铠装电力电缆       VV22 0.6/1KV 3×300+2×150       米       1041.39       924.04       阻燃增加5%				*	242.38		
25113610     铜芯全型内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×120+2×70     米     430.40     381.90     阻燃增加5%       25113611     铜芯全型内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×150+2×70     米     513.90     455.99     阻燃增加5%       25113612     铜芯全型内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×185+2×95     米     635.75     564.11     阻燃增加5%       25113613     铜芯全型内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×240+2×120     米     820.78     728.29     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     米     1041.39     924.04     阻燃增加5%	25113609		VV22 0.6/1KV 3×95+2×50				阻燃增加5%
25113611         铜芯全塑内钢带铠装电力电缆         VV22 0.6/1KV 3×150+2×70         米         513.90         455.99         阻燃增加5%           25113612         铜芯全塑内钢带铠装电力电缆         VV22 0.6/1KV 3×185+2×95         米         635.75         564.11         阻燃增加5%           25113613         铜芯全塑内钢带铠装电力电缆         VV22 0.6/1KV 3×240+2×120         米         820.78         728.29         阻燃增加5%           25113614         铜芯全塑内钢带铠装电力电缆         VV22 0.6/1KV 3×300+2×150         米         1041.39         924.04         阻燃增加5%	25113610		VV22 0.6/1KV 3×120+2×70			381.90	
25113612     铜芯全塑内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×185+2×95     米     635.75     564.11     阻燃增加5%       25113613     铜芯全塑内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×240+2×120     米     820.78     728.29     阻燃增加5%       25113614     铜芯全塑内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×300+2×150     米     1041.39     924.04     阻燃增加5%							
25113613     铜芯全塑内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×240+2×120     米     820.78     728.29     阻燃增加5%       25113614     铜芯全塑内钢带铠装电力电缆     VV22 0.6/1KV 3×300+2×150     米     1041.39     924.04     阻燃增加5%	25113612			_			
25113614   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆						-	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							
	25113615						

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



7工程造价信息

图 2025年

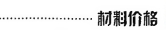
CS 扫描全能

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
25113616	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	*	25.30	22.45	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	*	40.61	36.04	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	*	50.50	44.81	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	*	74.80	66.37	阻燃增加5%
25113620	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	<b>一来</b> 一	110.40	97.96	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	*	142.90	126.80	阻燃增加5%
25113622	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	*	197.54	175.28	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	*	266.20	236.20	阻燃增加5%
25113624	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	<b>一</b>	362.89	321.99	阻燃增加5%
25113625	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	*	465.15	412.73	阻燃增加5%
25113626	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	*	546.41	484.84	阻燃增加5%
25113627	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	*	706.13	626.56	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	<b>一</b>	944.30	837.89	阻燃增加5%
25113501	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	*	15.81	14.03	阻燃增加5%
25113501	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	*	20.41	18.11	阻燃增加5%
25113502	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	*	28.06	24.90	阻燃增加5%
25113504	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	<b>一</b>	39.79	35.31	阻燃增加5%
25113504	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	*	56.12	49.79	阻燃增加5%
25113506		VV22 0.6/1KV 5×16	*	85.32	75.71	阻燃增加5%
25113507	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	*	124.69	110.64	阻燃增加5%
25113507	制芯全塑内钢带铠装电力电缆 铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	<u>├ 栄</u> 一	$-\frac{124.05}{159.72}$	141.72	阻燃增加5%
		VV22 0.6/1KV 5×50	*	224.17	198.91	阻燃增加5%
25113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	*	308.23	273.50	阻燃增加5%
25113510 25113511	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	*	409.10	363.00	阻燃增加5%
25113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	<del>                                      </del>	- <del>518.39</del>	459.97	阻燃增加5%
	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	*	637.47	565.64	阻燃增加5%
25113513 25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	*	801.40	711.09	阻燃增加5%
25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	<del>************************************</del>	1033.97	917.45	阻燃增加5%
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	<b>一</b>	1319.78	1171.06	
	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	HYV22 10(2×0.5)	*	12.93	11.48	ITTAM, BARE
25210301 25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	*	18.11	16.07	
	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	*	25.86	22.95	<del></del>
25210303 25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	<del>一</del>	$-\frac{25.81}{35.81}$	31.78	<b></b>
	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	*	55.71	49.43	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	YJV 1×1.5	*	2.52	2.23	阻燃增5%耐火增35
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	*	3.73	3.31	
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	- <del>*</del> -	$-\frac{3.73}{5.62}$		阻燃增5%耐火增35
	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	*	8.06		阻燃增5%耐火增35
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	<u>**</u> *	12.43		
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16		18.92	16.79	阻燃增5%耐火增35
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	— <u>米</u> —	$-\frac{18.92}{29.70}$	$-\frac{10.79}{26.35}$	阻燃增5%耐火增35
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35				阻燃增5%耐火增35
25110308	铜芯交联电力电缆	134 17.33	*	41.34	36.68	阻燃增5%耐火增35
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	*	54,30	48.18	
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	<u>*</u> –	96.99	86.06_	阻燃增5%耐火增35
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	*	133.38	118.35	
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	*	164.68	146.12	阻燃增5%耐火增35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	*	203.07	180.19	阻燃增5%耐火增35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	<u> </u>	$-\frac{252.74}{}$	224.26	
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	*	393.47	349.13	
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	*	493,92	438.26	
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	*	632.35	561.09	阻燃增5%耐火增35
25110318		YJV 1×500	<u> </u>	900.83	799.32	阻燃增5%耐火增35
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	*	1155.82	1025.57	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 ——



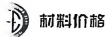






编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税信息价	备 注
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	*	11.39	10.11	阻燃增5%耐火增35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	*	14.63	12.98	阻燃增5%耐火增35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	*	20.62	18.30	阻燃增5%耐火增35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	*	27.01	23.96	阻燃增5%耐火增35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10		41.05	36.42	阻燃增5%耐火增35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	*	62.36	55.33	阻燃增5%耐火增35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	*	90.35	80.17	阻燃增5%耐火增35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	*	115.88	102.82	阻燃增5%耐火增35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	<b>一</b> 来一	164.47	145.93	阻燃增5%耐火增35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	*	228.22	202.51	阻燃增5%耐火增35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	*	302.95	268.81	阻燃增5%耐火增35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	*	384.98	341.59	阻燃增5%耐火增35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150 ————	<b>一</b>	477.57	423.75	
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185	*	596.96	529.69	阻燃增5%耐火增35%
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	*	13.58	12.05	
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	*	17.35	15.39	阻燃增5%耐火增35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	来	23.38	20.75	阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	*	34.99	31.04	阻燃增5%耐火增35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	*	49.03	43.51	阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	*	72.41	64.25	阻燃增5%耐火增35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	<u> </u>	$-\frac{107.87}{107.87}$	95.71	阻燃增5%耐火增35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	*	145.58	129.18	阻燃增5%耐火增35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	*	197.63	175.36	
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	*	271.56	240.95	
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	<b>一業</b> 一	370.37	328.64	
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	*	462.40	410.29	阻燃增5%耐火增35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	*	555.18	492.62	阻燃增5%耐火增35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	*	732.45	649.91	阻燃增5%耐火增35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	<u> </u>	936.87	831.29	阻燃增5%耐火增35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	*	16.47	14.62	阻燃增5%耐火增35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	*	21.42	19.00	阻燃增5%耐火增35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	*	29.77	26.42	阻燃增5%耐火增35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	<b>一</b>	40.60	36.02	阻燃增5%耐火增35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	*	61.33	54.42	阻燃增5%耐火增35%
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	*	90.30	80.12	
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	*	136.37	121.01	120111 2 11117 1 12
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	一 <del>業</del> 一	183.19		阻燃增5%耐火增35%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	*	261.66	232,18	
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	*	368.47	326,95	10000000
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	*	500.19	443.82	1
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	<del>-                                       </del>	$-\frac{500.15}{622.15}$	552,04	
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	*	775.43	688.05	
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	*	957.64	849,73	
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5		22,36	19.84	
25110402		YJV 3×6+2×4	_ <del>※</del> _	— —	28,75	
25110402	铜芯交联电力电缆			32.40	45.70	
25110403 25110404	铜芯交联电力电缆 铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	51.51 78.14	69,34	
25110404	铜芯交联电力电缆 铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	*			
25110405 25110406		YJV 3×25+2×16	一 米 —	$-\frac{117.99}{145.55}$	104.69	
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	*	145.55 210.55	129.15	
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	* *		186.83	
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35		294.08	260.94	
25110409	_铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	- * -	$-\frac{403.72}{520.05}$	358.22	
23110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	*	520.95	462.24	阻燃增5%耐火增35%





编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税信息价	备	注
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	*	612.86	543.80	阻燃增5%耐	火增35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	774.84	687.52	阻燃增5%耐	火增35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	*	1008.45	894.81	阻燃增5%而	火增35%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	*	34.54	30.65	阻燃增5%而	火增35%
25110415	钥芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	<b>一一来</b> 一	56.68	50.29	阻燃增5%而	火增35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	*	84.20	74.72	阻燃增5%耐	火增35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	*	126.45	112.20	阻燃增5%耐	火增35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	*	167.63	148.74	阻燃增5%耐	火增35%
25110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	<b>一</b>   一	235.96	209.37	阻燃增5%耐	火增35%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	- *	331.33	293.99	阻燃增5%耐	火增35%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	*	451.74	400.84	阻燃增5%耐	火增35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	*	571.63	507.22	阻燃增5%耐	火增35%
25110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	$  \frac{1}{*}$ $-$	693.98	615.77	阻燃增5%面	火增35%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	*	899.34	798.00	阻燃增5%耐	
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	*	1144.67	1015.68	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	*	9.06	8.04	WDZAN-YJY	
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	$-\frac{\pi}{*}$	16.28	14.45	WDZAN-YJY	
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	*	19.59	17.38	WDZAN-YJY	
25111504	铜芯交联无卤低烟△类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	*	27.31	24.23	WDZAN-YJY	
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6		39.07	34.67	WDZAN-YJY	
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	—— <del>*</del> —	59.64	52.92	WDZAN-YJY	
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	**	90.10	79.95	WDZAN-YJY	
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	*	140.68	124.83	WDZAN-YJY	
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	*	195.06	173.08	WDZAN-YJY	
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{155.05}{254.07}$	225.44	WDZAN-YJY	
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	*	363.48	322.52	WDZAN-YJY	
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	*	498.51	442.33	WDZAN-YJY	
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	*	617.98	548.34	WDZAN-YJY	
25111513	報芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{31130}{761.40}$	675.60	WDZAN-YJY	
25111514		WDZA-YJY 3×185	*	948.49	841.61	WDZAN-YJY	
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	*	1226.95	1088.68	WDZAN-YJY	
25111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300	*	1538.77	1365.37	WDZAN-YJY	
25111517		WDZA-YJY 4×2.5	$- -\frac{\pi}{*} $	30.93	27.44	WDZAN-YJY	
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	*	35.29	31.32	WDZAN-YJY	
25111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	*	50.81	45.08	WDZAN-YJY	
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	*	77.91	69.13	WDZAN-YJY	
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{77.31}{118.43}$		WDZAN-YJ	
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	*	185.41	164.52		
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	*	257.65	228.61	WDZAN-YJ	
25111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	米	336.39	298.48	WDZAN-YJY	
25111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{330.33}{481.70}$	427.42	WDZAN-YJ	
25111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70			586.72	WDZAN-YJY	
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	*	661.24		WDZAN-YJY	
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	* *	819.78	727.40		
25111529	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150	— <del>  *</del> -	1010.43		WDZAN-YJ	
25111530	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185	*	1258.85	1116.99	WDZAN-YJ	
25111531	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240	* *	1629.06	1445.48	WDZAN-YJ	
25111532	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300		2043.55	1813.26	WDZAN-YJ	
25111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×2.5	_ * _	$-\frac{28.69}{10.00}$	25.46	WDZAN-YJ	
25111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×4	*	43.28	38.40	WDZAN-YJ	
25111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×6	*	60.76	53.91	WDZAN-YJ	
25111536	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10		93.56	83.02		
25111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16		142.51	126,45	WDZAN-YJ	
25111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×25	- *	223.65	198.44	WDZAN-YJ	(耐火增30%)





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×35	*	311.71	276.59	WDZAN-YJY耐火增30%
25111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	*	407.34	361.44	WDZAN-YJY耐火堆30%
25111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	*	583.47	517.72	WDZAN-YJY耐火增30%
25111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×95	*	801.40	711.09	WDZAN-YJY耐火增30%
25111543	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120		993.22	881.30	WDZAN-YJY耐火增30%
25111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	*	1224.41	1086.43	WDZAN-YJY耐火增30%
25111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185	*	1525.95	1353.99	WDZAN-YJY耐火增30%
25111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×240	米	1975.07	1752.50	WDZAN-YJY耐火增30%
25111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×300	<del>                                      </del>	2477.80	2198.58	WDZAN-YJY耐火增30%
25111548	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+1×2.5	*	31.39	27.85	WDZAN-YJY耐火增30%
25111549	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+1×4	*	45.45	40.33	WDZAN-YJY耐火堆30%
25111550	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+1×6	*	68.49	60.77	WDZAN-YJY耐火堆30%
25111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+1×10		<u> 105.20</u>	93.35	WDZAN-YJY耐火附30%
25111552	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+1×16	*	163.50	145.08	WDZAN-YJY耐火增30%
<b>2</b> 5111553	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+1×16	*	216.09	191.74	WDZAN-YJY耐火增30%
25111554	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+1×25	*	287.85	255.42	WDZAN-YJY耐火增30%
25111555	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+1×35	<b>一来</b> 一	410.58	364.32	WDZAN-YJY耐火增30%
25111556	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	*	563.08	499.63	WDZAN-YJY耐火增30%
25111557	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	*	712.72	632.41	WDZAN-YJY耐火增30%
25111558	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+1×70	*	851.34	755.40	WDZAN-YJY耐火增30%
25111559	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+1×95	<del>-                                       </del>	1075.40	954.21	WDZAN-YJY耐火增30%
25111560	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	*	1383.44	1227.54	WDZAN-YJY耐火增30%
25111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	*	1731.03	1535.96	WDZAN-YJY耐火增30%
25111562	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+2×2.5	*	36.51	32.39	WDZAN-YJY耐火增30%
25111563	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+2×4	<b>一</b>	53.20	47.20	WDZAN-YJY耐火增30%
25111564	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+2×6	*	79.51	70.55	WDZAN-YJY耐火增30%
25111565	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+2×10	*	122.93	109.08	WDZAN-YJY耐火增30%
25111566	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+2×16	*	191.03	169.50	WDZAN-YJY耐火增30%
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	一来一	243.84	216.36	WDZAN-YJY耐火增30%
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	*	330.25	293.03	WDZAN-YJY耐火增30%
25111569	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	*	469.92	416.97	WDZAN-YJY耐火增30%
<b>25</b> 111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+2×50	*	644.03	571.45	WDZAN-YJY耐火增30%
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70		827.29	734.07	WDZAN-YJY耐火增30%
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	*	966.13	857.26	WDZAN-YJY耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	*	1233.20	1094.23	WDZAN-YJY耐火增30%
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+2×120	*	1579.76	1401.74	WDZAN-YJY耐火增30%
25111575	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	米	1973.24	1750.88	WDZAN-YJY耐火增30%
25111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	*	.39.14	34.73	WDZAN-YJY耐火增30%
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	米	57.06	50.63	WDZAN-YJY耐火增30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	*	86.43	76.69	WDZAN-YJY耐火增30%
<b>25</b> 111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$WDZA-YJY 4 \times 16+1 \times 10$	*	132,71	117.76	WDZAN-YJY耐火增30%
<b>25</b> 111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	*	207.35	183.98	WDZAN-YJY耐火增30%
<b>25</b> 111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	*	277.66	246.37	WDZAN-YJY耐火增30%
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	_ * _	368.60	327.06	WDZAN-YJY耐火堆30%
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70+1×35	*	526.60	467,26	WDZAN-YJY耐火增30%
25111584	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	*	726.96	645.04	
<b>25</b> 111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	*	910.07	807.51	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	*	1094.97	971.58	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	*	1379.16	1223.74	WDZAN-YJY耐火增30%
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	*	1776.72	1576,50	WDZAN-YJY耐火增30%
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	*	2224.61	1973.92	WDZAN-YJY耐火增30%
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	<u> </u>	$-\frac{8.29}{14.02}$	$-\frac{7.36}{12.34}$	
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	米	14.92	13.24	WDZBN-YJY耐火增30%

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111203	铜芯交联无卤低坝B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	*	17.95	15.93	WDZBN-YJY耐火坍30%
25111204	钢芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	*	25.00	22.18	WDZBN-YJY耐火增30%
25111205	<b>响</b> 忍交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6	*	35.78	31.75	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	*	54.62	48.46	WDZBN-YJY耐火坍30%
25111207	制芯交联无负低如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16	<del>  *                                    </del>	82.50	73.21	WDZBN YJY耐火用30%
25111208	铜芯交联无肉低圳B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25	*	128.84	114.32	WDZBN YJY耐火增30%
25111209	铜芯交联无负低如B类肌燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35	*	178.63	158.50	WDZBN-YJY耐火增30%
25111210	相芯交联无肉低如B类肌龄电力电缆	WDZB-YJY 3×50	*	232.67	206.45	WDZBN YJY耐火增30%
25111211	铜芯交联无卤低如B类肌燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70		332.86	295.35	WDZBN YJY耐火增30%
25111212	铜芯交联无卤瓜如B类阻捞电力电缆	WDZB-YJY 3×95	*	456.52	405.07	WDZBN YJY耐火網30%
25111213	彻心交联无负低如B类肌燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120	*	565.94	502.16	WDZBN YJY耐火增30%
25111214	铜芯交联无肉低如B类刚做电力电缆	WDZB-YJY 3×150	*	697.27	618.70	WD2BN YJY耐火增30%
25111215	铜芯交联无卤低烟B类肌燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185	<b>一</b> 来一	868.61	770.73	WDZBN YJY耐火相30%
25111216	铜芯交联无页低如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240	*	1123.59	996.97	WDZBN YJY耐火增30%
25111217	铜芯交联无肉瓜如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300	*	1409.16	1250.36	WDZBN YJY耐火堆30%
25111218	铜芯交联无卤瓜如B类肌燃电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	*	28.33	25.13	WDZBN YJY耐火增30%
25111219	铜芯交联无卤低如B类阻燃电力电绳	WDZB-YJY 4×4	一来一	$-{32.31}$	28.67	WDZBN YJY耐火塔30%
25111220	铜芯交联无负低如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6	*	46.53	41.29	WDZBN YJY耐火增30%
25111221	铜芯交联无肉瓜如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	*	71.35	63.31	WDZBN YJY耐火堆JO%
25111222	铜芯交联无卤瓜如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16		108.45	96.23	WDZBN YJY耐火增30%
25111223	铜心交联无向低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	来	169.80	150.66	WDZBN YJY耐火堆30%
25111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35	*	235.94	209.36	WDZBN YJY耐火堆30%
25111225	铜芯交联无肉低如B类阻燃电力电绳	WDZB-YJY 4×50	*	308.06	273.34	WDZBN YJY耐火塔30%
25111226	铜芯交联无肉低如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70	*	441.13	391.42	WDZBN YJY副火增30%
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95	<u>*</u> * _	605.54	537.31	WDZBN-YJY耐火塔30%
25111228	铜芯交联九卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	*	750.73	666.13	WDZBN YJY耐火增30%
25111229	铜芯交联无肉低如B火阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150	*	925.33	821.05	WDZBN YJY耐火增30%
25111230	铜芯交联无肉低坝B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	*	1152.82	1022.91	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	一来一	1491.84	1323.73	WDZBN-YJY耐火增30%
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	*	1871.43	1660.54	WDZBN-YJY耐火坩30%
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	*	26.27	23.31	WDZBN-YJY耐火坩30%
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	*	39.62	35.16	WDZBN-YJY耐火坩30%
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	*	55.64	49.37	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×10	*	85.69	76.03	WDZBN-YJY耐火坩30%
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	*	130.50	115.79	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	*	204.81	181.73	WDZBN-YJY耐火地30%
25111239		WDZB-YJY 5×35	<b>一</b> 来一	285.47	253.30	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	*	373.03	330.99	WDZBN-YJY耐火增30K
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	*	534.32	474.11	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	*	733.91	651.20	WDZBN-YJY耐大增30%
25111243	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	<u>★</u> 一	$-\frac{100}{909.58}$	807.08	WDZBN-YJY耐火掛30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	*	1121.29	994.93	WDZBN-YJY副火堆30%
25111245	铜芯交联无囟低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×185	*	1397.42	1239.95	WDZBN-YJY朗火坩30%
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×240	*	1808.71	1604.89	WDZBN-YJY跗火增30%
25111247	網芯交联无肉低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×300	一 米 一	2269.10	2013.40	WDZBN-YJY耐火增30%
25111248	铜心交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	*	28.75	25.51	WDZBN·YJY耐火增30%
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	*	41.63	36,94	WDZBN-YJY耐火增30%
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+1×6	*	62.73	55,66	WDZBN-YJY耐火增30%
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	<b>一</b> ※ 一	96.34	85.48	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	*	149.73	132.85	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	*	197.89	175.59	WDZBN-YJY耐火增30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	*	263.61	233.90	WDZBN-YJY耐火增30%
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	- <del>*</del> -	$-\frac{205.01}{376.01}$	333.63	WDZBN-YJY耐火增30%
	カルシへかんははくなり大きととうでき	1011033		370.01	20,00	" 0 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 --





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	*	\$15,66	457.55	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	*	652.70	579.15	WDZBN-YJY耐火增30%
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	*	779.64	691.78	WDZBN-YJY耐火增30%
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95	*	984.82	873.84	WDZBN-YJY耐火增30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	<b>一</b>	1266.91	1124.14	WDZBN-YJY耐火幣30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	*	1585.24	1406.60	WDZBN-YJY酣火增30%
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	*	33.42	29.66	WDZBN-YJY耐火增36%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	*	48.72	43.23	WDZBN-YJY耐火增30%
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	<u> </u>	$-\frac{72.81}{}$	64.61	WDZBN-YJY耐火物30%
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	*	112.58	99.89	WDZBN-YJY耐火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	*	174.93	155.22	WDZBN-YJY耐火增30%
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	*	223.29	198.13	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	- <del>  </del>	$-\frac{302.44}{302.44}$	268,36	WDZBN-YJY耐火增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	*	430.34	381.85	WDZBN-YJY耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	*	589.77	523.31	WDZBN-YJY耐火增30%
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	*	757.61	672,24	WDZBN-YJY耐火增30%
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{737701}{884.76}$	785.06	WDZBN-YJY耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	*	1129.32	1002.06	WDZBN-YJY耐火增30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	* *	1446.71	1283.68	WDZBN-YJY耐火增30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	*	1807.03	1603.40	WDZBN-YJY耐火增30%
25111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	<b>一米</b> 一	35.84	31.80	WDZBN-YJY耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	*	52.26	46.37	WDZBN-Y1Y耐火增30%
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	*	79.15	70.23	WDZBN-YJY耐火增30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	*	121.53	107.84	WDZBN-YJY耐火增30%
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	<b>一</b>	$-\frac{121.33}{189.88}$	168.48	WDZBN-YJY耐火增30%
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	*	254.28	225.63	WDZBN-YJY耐火增30%
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	*	337.55	299.51	WDZBN-YJY耐火增30%
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	*	482.24	427.90	WDZBN-YJY耐火增30%
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	<b>一</b>	$-\frac{1}{665.73}$	590.71	WDZBN-YJY耐火增30%
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	*	833.41	739.50	WDZBN-YJY耐火增30%
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	*	1002.74	889.75	WDZBN-YJY耐火增30%
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95	*	1263.00	1120.68	WDZBN-YJY耐火增30%
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	一来一	1627.06	1443.71	WDZBN-YJY耐火增30%
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	*	2037.23	1807.66	WDZBN-YJY耐火增30%
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	*	7.51	6.66	WDZCN-YJY耐火增30%
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	*	16.26	14.42	WDZCN-YJY耐火增30%
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4	<del>一</del> 来 一	22.64	20.09	WDZCN-YJY耐火增30%
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	*	32.39	28.74	WDZCN-YJY耐火增30%
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	49.46	43.88	WDZCN-YJY耐火增30%
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	*	74,71	66.29	WDZCN-YJY耐火增30%
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	*	116.68	103.53	WDZCN-YJY耐火增30%
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	161.78	143.55	WDZCN-YJY耐火增30%
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	米	210.71	186.97	WDZCN-YJY耐火增30%
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70		301.44	267.47	WDZCN-YJY耐火增30%
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	413.42	366.83	WDZCN-YJY耐火增30%
25115712	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120	*	512.50	454.75	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	*	631.44	560.29	WDZCN-YJY耐火增30%
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185	_ * _	<u> 786,61</u>	697.96	WDZCN-YJY耐火增30%
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	*	1017.52	902.86	WDZCN-YJY耐火增30%
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300	*	1276,12	1132.32	WDZCN-YJY耐火增30%
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4	*	29.26	25,96	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	<u></u> * _	$-\frac{42,14}{11}$	37.39	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	*	64.61	57.33	WDZCN-YJY耐火增30%



#### 前料价格

独号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	涯
25115720	铜芯交跃无卤低坝C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 4×16	*	98.22	87.15	WDZCN-YJ	
25115721	<b>初</b> 芯交联无卤低坝C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25	*	153.77	136.44	WDZCN-YJ	
25115722	铜芯交联无卤低烟C类肌燃电力电绳	WDZC-YJY 4×35	*	213.67	189.60	WDZCN-YJ	
25115723	铜芯交联无卤低如C类阻燃电力电现	WDZC-YJY 4×50	*	278.98	247.54	WDZCN-YJ	Y耐火坍30%
2510 5724	钢芯交联无卤低圳C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70	<b>一</b> 来一	399.48	354.47	WDZCN-YJ	
25115725	制芯交联无卤低圳C类肌燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95	*	548.38	486.58	WDZCN-YJ	
25115726	物芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	*	679.86	603.24	WDZCN-YJ	
25105727	铜芯交联无卤低坝C类阳状电力电缆	WDZC-YJY 4×150	*	837.98	743.55	WDZCN-YJ	
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185	<b>一</b> 来一	1043.99	926.34	WDZCN-YJ	
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	*	1351.00	1198.76	WD2CN-YJ	
25115730	铜芯交联无卤低烟C类肌燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	*	1694.76	1503.78	WDZCN-YJ	
25115731	铜芯交联无卤瓜烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	*	23.78	21.10	WDZCN-YJ	
25115732	铜芯交联无卤低如C类阳燃电力电缆	WDZC-YJY 5×4	<b>├</b> * -	35.87	31.83	WDZCN-YJ	Y耐火州304
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电氮	WDZC-YJY 5×6	*	50.38	44.71	WDZCN-YJ	
25115734	細芯交联无卤低如C类肌燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	*	77.60	68.86	WDZCN-YJ	
25195735	铜芯交联无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×16	*	118.18	104.86	WDZCN-YJ	
25195736	網芯交联 无卤低烟C 类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×25	<del>  *</del> -	$-\frac{1185.47}{185.47}$	164.57	WDZCN-YJ	
25105737	細心交联无肉瓜如C类肌燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35	*	258.51	229.38	WDZCN-YJ	
25105738	<b>铜芯交取无肉低烟(类阻燃电力电</b> 貌	WDZC-YJY 5×50	*	337.80	299.74	WDZCN-YJ	
25115739	和芯交联无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×70	*	483.88	429.35	WDZCN-YJ	
25115740	知志交联无对低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	<b>一米</b> 一	$-\frac{463.62}{664.62}$	589.72	WDZCN-YJ	
25115741	钢芯交联无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×120	*	823.72	730.89	WDZCN-YJ	
25115742	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×150	*	1015.44	901.01	WDZCN-YJ	
25115743	铜芯交联无肉瓜烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×185		1265.50	1122.89	WDZCN-YJ	
25115744	铜芯交取无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×240	<del>*</del>	1637.96	1453.38	WDZCN-YJ	
25115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	*	2054.89	1823.33	WDZCN-YJ	-
25115746	铜芯交联无例低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+1×2.5	*	26.04	23.10	WDZCN-YJ	
25115747	铜芯交取无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	*	37.70	33.45	WDZCN-YJ	
25115748	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+1×6	<del>  *</del> -	56.81	50.41	WDZCN-YJ	
25115749	铜芯交联无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16+1×10	* .	87.24	77.41	WDZCN-YJ	
25115750	铜芯交联无肉低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+1×16	*	135.60	120.32	WDZCN-YJ	
25115751	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+1×16		179.22	159.02	WDZCN-YJ	
25115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	<u>米</u> —	238.73	211.83	WDZCN-YJ	
25115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	*	340.51	302.14	WDZCN-YJ	
25115754	钢芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+1×50	*	466.97	414.35	WDZCN-YJ	
25115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	*	591.07	524.47	WDZCN-YJ	
25115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	<b>一</b> 来一	706.04	626.48	WDZCN-YJ	
25115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	*	891.85	791.35		
25115758	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+1×120	*	1147.32	1018.03	WDZCN-YJ	
25115759	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150	*	1435.58	1273.81	WDZCN-YJ	
25115760	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+2×2.5	<b>一</b> 来	30.26	26.85	WDZCN-YJ	
25115761	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6+2×4 .	*	44.13	39.15	WDZCN YJ	
25115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+2×6	米一	65.94	58.51	WDZCN YJ	
25115763	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16+2×10	_ * _	101.95	90.46	WDZCN-YJ	
25115764	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+2×16	<b>一</b>	158.42	140.57	WDZCN-YJ	
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+2×16	*	202.21	179.42	WDZCN-YJ	
25115766	網芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+2×25	*	273.90	243.03	WDZCN-YJ	
25115767	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+2×35	*	389.71	345.79	WDZCN-YJ	
25115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+2×50	<u>一</u> * 一	534.10	473.91	WDZCN-YJ	
25115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+2×70	*	686.09	608.78	MDZCN-A1	
25115770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+2×70	*	801.23	710.94		
25115771	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+2×95	*	1022.71	907.46	WDZCN-YJ	
	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+2×120	<b>一</b>	1310.13	1162.50	WDZCN-YJ	





29115778   報次投票治療経院受無限地力地震	编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备注
			WDZC-YJY 3×300+2×150				WDZCN-YJY耐火增30%
## 25915776   ## 2592   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692   ## 2692	25115774	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4+1×2.5	*	32.46	28.80	
29115776   銀元交联天命後衛馬與離島力电視	25115775	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6+1×4		47.34	42.01	
29115778   網方交換天漁使類交換阻應力电缆	25115776		WDZC-YJY 4×10+1×6				
如DZC-TIY	25115777		WDZC-YJY 4×16+1×10		110.07	97.66	
製工会産民産経療企業服務地力电震							
25115782   報志交便无遺伝版の美風機电力地理							
25115781 朝志交展无遺伝版の集開機电力电缆 WDZC-YJY 4×70+1×35 米 436.77 387.50 WDZCN-YJY開水郷外。 25115783 朝志交展无遺伝伝の無関地电力电缆 WDZC-YJY 4×95+1×30 米 599.19 531.67 WDZCN-YJY開水郷外。 25115784 柳志交展无遺伝伝の無関地电力电缆 WDZC-YJY 4×120+1×70 米 598.08 805.75 WDZCN-YJY開水郷外。 25115785 柳志交展无遺伝伝の無関地电力电缆 WDZC-YJY 4×150+1×70 米 598.08 805.75 WDZCN-YJYJW水郷。 25115786 柳志交展无遺伝伝の無関地电力电缆 WDZC-YJY 4×150+1×70 米 1473.46 1307.41 WDZCN-YJYJWJW 25115786 柳志交展无遺伝伝の無関地电力电缆 WDZC-YJY 4×150+1×70 米 1473.46 1307.41 WDZCN-YJYJWJW 25115786 柳志交展无遺伝伝の無関地自力电缆 WDZC-YJY 4×240+1×120 米 1473.46 1307.41 WDZCN-YJYJWJW 25115787 柳志交展无遺伝伝の無関地自力电缆 WDZC-YJY 4×240+1×120 米 1473.46 1307.41 WDZCN-YJYJWJW 25115780 柳志交展无遺伝伝の無見地を力电缆 WDZCN-YJYJ 4×300+1×150 米 1344.91 1637.01 WDZCN-YJYJWJW 25115780 柳志交展无遺伝伝の形象機地自力电缆 WDZBI-YJY 3×1.5 米 17.16 15.22 ZD312131 柳志交展无遺伝伝の形象機地自力电缆 WDZBI-YJY 3×2.5 米 20.64 18.31 ZD312131 柳志交展无遺伝伝の形象機地自力电缆 WDZBI-YJY 3×2.5 米 20.64 18.31 ZD312131 柳志交展无遺伝伝の形象機能自力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 441.15 36.51 ZD31214 柳志交展无遺伝伝の形象機能自力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 94.88 84.19 ZD3121121 柳志交展无遺伝伝の形象機能由力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 94.88 84.19 ZD3121121 柳志交展无遗伝伝の形象機能由力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 94.88 84.19 ZD312121 柳志交展无遗伝伝の形象機能由力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 94.88 84.19 ZD312121 柳志交展无遗伝の原の系機能由力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 267.57 ZD37.42 ZD312121 柳志交展无遗伝の原の系機能由力电缆 WDZBI-YJY 3×1.6 米 267.57 ZD37.42 ZD312121 柳志交展无遗伝の原の系機能力中地域 WDZBI-YJY 3×1.6 米 267.57 ZD37.42 ZD312121 柳志交展无遗伝の原の系機能力中地域 WDZBI-YJY 3×1.50 米 267.57 ZD37.42 ZD312121 柳志交展无遗伝の原の系機能力中地域 WDZBI-YJY 3×1.50 米 260.33 T71.50 ZD312121 柳志交展无遗伝の原の系機能力中地域 WDZBI-YJY 3×1.50 米 260.33 T71.50 ZD312121 柳本交展无遗伝の原の系機能力中地域 WDZBI-YJY 4×1.50 米 260.33 T71.50 ZD312121 柳本交展无遗伝の原の系機能力中地域 WDZBI-YJY 4×1.50 米 260.33							
25115782   報志交販无途低組の機関地の力电機   WDZC-YIY 4×95+1×00   米 599.19   531.67   WDZC-YIT報大物外 25115781   報志交販无途低低の展開能の力电機   WDZC-YIY 4×120+1×70   米 754.73   669.68   WDZC-YIT報大物外 25115786   報志交販无途低低の展開能の力电機   WDZC-YIY 4×120+1×70   米 90.80   80.75   WDZC-YIT報大物外 25115786   報志交販无途低低の展開能の力电機   WDZC-YIY 4×185+1×95   米 1143.77   1014.88   WDZC-YIT報大物外 25115786   報志交販无途低低の展開能の力电機   WDZC-YIY 4×240+1×120   米 1473.46   1307.41   WDZC-YIT報大物外 25115786   報志交販无途低低の展開能の力电機   WDZC-YIY 4×300+1×150   米 1844.91   1637.01   WDZC-YIT報大物外 25115787   報志交販无途低部金風機地力力塊   WDZC-YIY 4×300+1×150   米 1844.91   1637.01   WDZC-YIT報大物外 25111210   報志交販无途低部金風機地力力塊   WDZC-YIY 4×300+1×150   米 1844.91   1637.01   WDZC-YIT報大物外 25111210   報志交販无途低部金風機地力力塊   WDZBI-YIY 3×1.5   米 17.16   15.72   WDZBI-YIY 3×1.5   米 17.16   15.72   WDZBI-YIY 3×2.5   米 20.64   18.31   WDZBI-YIY 3×2.5   米 20.64   18.31   WDZBI-YIY 3×3.5   米 21.51   WDZBI-YIY 3×3.6   米 41.15   36.51   WDZBI-YIY 3×10   米 62.81   55.73   WDZBI-YIY 3×10   米 62.81   55.73   WDZBI-YIY 3×10   米 62.81   55.73   WDZBI-YIY 3×2.5   米 141.15   36.51   WDZBI-YIY 3×2.5   米 141.15   36.51   WDZBI-YIY 3×2.5   米 44.11   31.47   WDZBI-YIY 3×2.5   X 141.15   36.51   WDZBI-YIY 3×2.5   X 141.15   WDZBI-YIY 3×2.5   X 1							
25115784   標立変展子遊成照企業機能力力規   WDZC-YIY 4×120+1×70   米   754.73   669.68   WDZCN-YIYM-#705   大   908.08   865.75   WDZCN-YIYM-#705   大   908.08   865.75   WDZCN-YIYM-#705   WDZCN-YIYM-#705   大   908.08   865.75   WDZCN-YIYM-#705   WDZCN-YIYM-#705   X   1143.77   Ti01.48   WDZCN-YIYM-#705   WDZCN-YIYM-#705   X   1143.77   Ti01.48   WDZCN-YIYM-#705   W		7.5					
25115786   報志交联天造板標の美風燃血力电環   WDZC-YIY 4×150+1×75   来 1143.77   1014.88   WDZC-YIYR 4×150+1×75   来 1143.77   1014.88   WDZC-YIYR 4×185+1×95   来 1143.77   1014.88   WDZC-YIYR 4×20+1×120   来 14473.46   1307.41   WDZCN-YIYRAPWS.							
25115785							
25115786   標立交联元卤低槽で美限燃电力电缆							
T2511210   第25要联无语版图5與阻燃电力电缆							WDZCH 131phyCB3076
Z2511211   網方交联无函版相B类组础性力电缆							
22511214   銀芯交联元卤依烟步幾阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 3×10   米   62.81   55.73							
				<u> </u>			
			<u> </u>				
				<u> </u>			
図DZBI-YJY 3×120   米 650.83 577.49							
22511223   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×185   米 998.90   886.34     22511224   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×240   米 1292.13   1146.52     22511225   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×300   米 1620.53   1437.92     22511226   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×2.5   米 32.57   28.90     22511227   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×4   米 37.16   32.97     22511228   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×4   米 37.16   32.97     22511229   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 82.05   72.81     22511230   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×16   米 124.72   110.66     22511231   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×5   米 195.27   173.26     22511232   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×5   米 271.34   240.76     22511233   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×5   米 374.27   314.34     22511234   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×5   米 507.30   450.13     22511235   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05     22511236   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05     22511237   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05     22511238   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05     22511239   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×150   米 1064.12   944.21     22511239   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×20   米 1715.62   1522.29     22511240   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×20   米 1715.62   1522.29     22511241   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×2.5   米 30.21   26.80     22511242   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43     22511243   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43     22511244   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43     22511245   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×6   米 45.56   40.43     22511244   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 45.56   40.43     22511245   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 45.56   40.43							
22511223   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×185   米 998.90   886.34   22511224   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×240   米 1292.13   1146.52   22511225   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×300   米 1620.53   1437.92   22511226   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×2.5   米 32.57   28.90   22511227   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×4   米 37.16   32.97   22511228   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 82.05   72.81   22511229   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 82.05   72.81   22511230   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×16   米 124.72   110.66   22511231   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×55   米 195.27   173.26   22511232   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×50   米 354.27   314.34   22511234   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×50   米 354.27   314.34   22511234   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×50   米 507.30   450.13   22511235   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05   22511236   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05   22511237   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05   22511239   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 863.34   766.05   22511239   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×150   米 1064.12   944.21   22511239   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×20   米 1064.12   944.21   22511239   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×300   米 1715.62   1522.29   22511240   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×2.5   米 30.21   26.80   22511241   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43   22511243   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43   22511244   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43   22511244   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43   22511245   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56   40.43   22511245   桐芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 45.56   40.43   42511245   4150   4150   4150   4150   4150   4150				<u> </u>		:	
Z2511224   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 3×240   米 1292.13   1146.52   Z2511225   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 3×300   米 1620.53   1437.92   Z2511226   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×2.5   米 32.57   28.90   Z2511227   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×4   米 37.16   32.97   Z2511228   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×6   米 53.51   47.48   Z2511229   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×10   米 82.05   72.81   Z2511230   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×10   米 124.72   110.66   WDZBI-YJY 4×25   米 195.27   173.26   Z2511231   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×25   米 195.27   173.26   Z2511231   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×50   米 354.27   314.34   Z2511233   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×50   米 354.27   314.34   Z2511234   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×95   米 507.30   450.13   Z2511236   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×100   米 863.34   766.05   Z2511231   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×150   米 863.34   766.05   Z2511231   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×150   米 1064.12   944.21   Z2511231   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×185   X 1325.74   1176.35   Z2511240   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×200   米 1715.62   1522.29   Z2511240   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×200   米 1715.62   1522.29   Z2511240   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×200   米 2152.15   1909.63   Z2511241   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×4   米 45.56   40.43   Z2511242   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×6   米 63.99   56.78   Z2511244   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×10   米 98.54   87.44   Z2511245   旬芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×16   米 150.07   133.16   Z2511245   日本交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×16   米 150.07   133.16   Z2511245   日本交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×16   米 150.07   133.1					+		
Z2511225   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 3×300   米 1620.53   1437.92   Z2511226   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×2.5   米 32.57   28.90   Z2511227   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×4   米 37.16   32.97   Z2511228   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×10   米 82.05   72.81   Z2511230   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×16   米 124.72   110.66   Z2511231   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×16   米 124.72   110.66   Z2511231   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×25   米 195.27   173.26   Z2511233   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×35   米 271.34   240.76   Z2511233   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×35   米 271.34   240.76   Z2511234   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×50   米 354.27   314.34   Z2511234   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×70   米 507.30   450.13   Z2511236   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×120   米 863.34   766.05   Z2511237   铜芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×150   米 1064.12   944.21   Z2511238   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×150   米 1064.12   944.21   Z2511238   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×240   米 1715.62   1522.29   Z2511240   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×300   米 1252.15   1909.63   Z2511241   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×2.5   米 30.21   26.80   Z2511243   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×6   米 63.99   36.78   Z2511244   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×6   米 63.99   36.78   Z2511244   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 150.07   133.16   Z2511245   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 150.07   133.16   Z2511245   锡芯交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 150.07   133.16   Z2511245   图立交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 250.07   133.16   Z2511245   图立交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 250.07   133.16   Z2511245   图立交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 250.07   X2511245   R250式GMB类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5							
22511226   観芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×2.5   米 32.57 28.90					-		
図グロ							
フェリー							
フェラン   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×10   米   82.05   72.81   72.511230   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×16   米   124.72   110.66   72.511231   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×25   米   195.27   173.26   72.511232   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×35   米   271.34   240.76   72.511233   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×50   米   354.27   314.34   72.511234   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×70   米   507.30   450.13   72.511235   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×95   米   696.38   617.90   766.05   72.511236   特定交联元卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×120   米   863.34   766.05   72.511237   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×150   米   1064.12   944.21   72.511238   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×185   米   1325.74   1176.35   72.511239   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×240   米   1715.62   1522.29   72.511240   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 4×300   米   2152.15   1909.63   72.511242   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×4   米   45.56   40.43   72.511243   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×6   米   45.56   40.43   72.511244   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×10   米   98.54   87.44   72.511245   特定交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZBI-YJY 5×16   米   150.07   133.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.16   73.1							
Test							<u> </u>
Z2511231       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×35       米       195.27       173.26         Z2511232       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×35       米       271.34       240.76         Z2511233       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×50       米       354.27       314.34         Z2511234       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×70       米       507.30       450.13         Z2511235       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×95       米       696.38       617.90         Z2511236       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×120       米       863.34       766.05         Z2511237       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×150       米       1064.12       944.21         Z2511238       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×185       米       1325.74       1176.35         Z2511239       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×240       米       1715.62       1522.29         Z2511240       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×2.5       米       30.21       26.80         Z2511241       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×4       米       45.56       40.43         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244							
Z2511232       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×35       米       271.34       240.76         Z2511233       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×50       米       354.27       314.34         Z2511234       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×70       米       507.30       450.13         Z2511235       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×95       米       696.38       617.90         Z2511236       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×120       米       863.34       766.05         Z2511237       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×150       米       1064.12       944.21         Z2511238       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×185       米       1325.74       1176.35         Z2511239       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×240       米       1715.62       1522.29         Z2511240       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×300       米       2152.15       1909.63         Z2511241       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×2.5       米       30.21       26.80         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245	Z2511230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆					
22511233   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×50   米   354.27   314.34	Z2511231						
Z2511234   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×70   米   507.30   450.13     Z2511235   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×95   米   696.38   617.90	Z2511232						
Z2511235   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×95   米 696.38 617.90     Z2511236   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×120   米 863.34 766.05     Z2511237   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×150   米 1064.12 944.21     Z2511238   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×185   米 1325.74 1176.35     Z2511239   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×240   米 1715.62 1522.29     Z2511240   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 4×300   米 2152.15 1909.63     Z2511241   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×2.5   米 30.21 26.80     Z2511242   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×4   米 45.56 40.43     Z2511243   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×6   米 63.99 56.78     Z2511244   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×10   米 98.54 87.44     Z2511245   桐芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   WDZB1-YJY 5×16   米 150.07 133.16     X2511245   III X25	Z2511233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆					
Z2511236       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×120       米       863.34       766.05         Z2511237       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×150       米       1064.12       944.21         Z2511238       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×185       米       1325.74       1176.35         Z2511239       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×240       米       1715.62       1522.29         Z2511240       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×300       米       2152.15       1909.63         Z2511241       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×2.5       米       30.21       26.80         Z2511242       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×4       米       45.56       40.43         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×16       米       150.07       133.16	Z2511234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆					
Z2511237       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×150       米       1064.12       944.21         Z2511238       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×185       米       1325.74       1176.35         Z2511239       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×240       米       1715.62       1522.29         Z2511240       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×300       米       2152.15       1909.63         Z2511241       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×2.5       米       30.21       26.80         Z2511242       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×4       米       45.56       40.43         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×16       米       150.07       133.16	Z2511235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95				
Z2511238       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×185       米       1325.74       1176.35         Z2511239       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×240       米       1715.62       1522.29         Z2511240       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×300       米       2152.15       1909.63         Z2511241       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×2.5       米       30.21       26.80         Z2511242       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×4       米       45.56       40.43         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×16       米       150.07       133.16	Z2511236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120		863.34	766.05	
Z2511239       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×240       米       1715.62       1522.29         Z2511240       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 4×300       米       2152.15       1909.63         Z2511241       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×2.5       米       30.21       26.80         Z2511242       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×4       米       45.56       40.43         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×16       米       150.07       133.16	Z2511237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150		1064.12	944.21	<u> </u>
Z2511240     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 4×300     米     2152.15     1909.63       Z2511241     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×2.5     米     30.21     26.80       Z2511242     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×4     米     45.56     40.43       Z2511243     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×6     米     63.99     56.78       Z2511244     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×10     米     98.54     87.44       Z2511245     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×16     米     150.07     133.16	Z2511238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185	*	1325.74	1176.35	
Z2511241     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×2.5     米     30.21     26.80       Z2511242     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×4     米     45.56     40.43       Z2511243     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×6     米     63.99     56.78       Z2511244     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×10     米     98.54     87.44       Z2511245     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×16     米     150.07     133.16	Z2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240	*	1715.62	1522.29	
Z2511241     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×2.5     米     30.21     26.80       Z2511242     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×4     米     45.56     40.43       Z2511243     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×6     米     63.99     56.78       Z2511244     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×10     米     98.54     87.44       Z2511245     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×16     米     150.07     133.16	Z2511240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300	*	2152.15	1909.63	
Z2511242       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×4       米       45.56       40.43         Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×16       米       150.07       133.16	Z2511241		WDZB1-YJY 5×2.5		30.21	26.80	
Z2511243       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×6       米       63.99       56.78         Z2511244       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×10       米       98.54       87.44         Z2511245       铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆       WDZB1-YJY 5×16       米       150.07       133.16	Z2511242		WDZB1-YJY 5×4		45.56	40.43	
Z2511244     钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×10     米     98.54     87.44       Z2511245     铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆     WDZB1-YJY 5×16     米     150.07     133.16	Z2511243		WDZB1-YJY 5×6		63.99	56.78	
Z2511245	Z2511244		WDZB1-YJY 5×10		98.54	87.44	
	Z2511245		WDZBI-YJY 5×16	*	150.07	133.16	
	Z2511246		WDZB1-YJY 5×25				

- 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



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除稅信息价	备	炷
22511247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×35	*	328.28	291.29		
2511248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×50	*	428.98	380.64		
22511249	铜芯交联无卤低翅B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×70	*	614.47	545.23		
2511250	铜芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	WDZB1-YJY 5×95	*	843.99	748.89		
22511251	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×120	<del>- *</del> -	1046.01	928.14		
22511252	制芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×150	*	1289,48	1144.17		
Z2511253	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×185	*	1607.04	1425.94		
Z2511254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×240	*	2080.02	1845.63		
Z2511255	制芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×300	<del>- *</del> -	2609.46	2315.41	- <b></b>	
Z2511256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+1×2.5	*	33.07	29.34		
Z2511257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+1×4	*	47.87	42.48		
Z2511258		WDZB1-YJY 3×10+1×6	*	72.14	64.01		
Z2511258 Z2511259	制芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+1×10	<b>一</b> 条-	$-\frac{72.14}{110.79}$	98.30		
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		*				
Z2511260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+1×16		172.19	152.78		
72511261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+1×16	*	227.57	201.93		
72511262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	- * -	$-\frac{303.15}{422.41}$			
Z2511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35	*	432.41	383.68		_
Z2511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	*	593.01	526.19		_
Z2511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+1×70	*	750.60	666.02		
Z2511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70	_ * _	896.58	795.55	L	
Z2511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95	*	1132.55	1004.92		
Z2511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+1×120	*	1456.95	1292.77		
Z2511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+1×150	*	1823.03	1617.60		
Z2511270	辑芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+2×2.5	<u></u> * _	38.44	34.11	<u> </u>	
Z2511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+2×4	*	56.03	49.71		
Z2511272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+2×6	*	83.73	74.30		
Z2511273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+2×10	*	129.46	114.87		
Z2511274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+2×16	*	201.17	178.50	L	
Z2511275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+2×16	米	256.78	227.85		
Z2511276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+2×25	*	347.81	308.61		
Z2511277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+2×35	米	494.89	439.12		
Z2511278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+2×50	*	678.24	601.81		
Z2511279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+2×70	*	871.25	773.07		
Z2511280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+2×70	*	1017.47	902.82		
Z2511281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+2×95	米	1298.72	1152.37		
Z2511282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+2×120	*	1663.72	1476.23		
Z2511283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+2×150	*	2078.09	1843.91	[	
Z2511284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×4+1×2.5	*	41.22	36.57		
Z2511285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6+1×4	*	60.10	53.33		
Z2511286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10+1×6	**	91.03	80.77		
Z2511287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16+1×10		139.76	124.01	<u> </u>	
Z2511288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×25+1×16	*	218.36	193.75		
Z2511289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35+1×16	*	292.42	259.47		
Z2511290	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50+1×25	*	388.18	344.44		
Z2511291	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70+1×35	<del>*</del>	554.58	492.08		
72511292	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 4×95+1×50	*	765.59	679.31		
Z2511293	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120+1×70	*	958.43	850.42		
Z2511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150+1×70	*	1153,16	1023,21		
Z2511295	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185+1×95	* -	1452,45	1288.78	<del> </del>	
Z2511296	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240+1×120	*	1871.12	1660.27		
Z2511297	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300+1×150	*	2342,82	2078.81	<del>                                     </del>	
Z2511298	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	<u>*</u>	5.31		WDZBN-KYJY	耐火堆
	からかれた日本の日本日本日本		<u> </u>	7.42	6.58		<u> </u>

建材信息价并非指令性价格,仅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
Z2511300	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	米	9.63	8.54	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511301	制芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-5×1.5	*	11.75	10.42	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511302	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5	*	13.83	12.27	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511303	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	*	15.95	14.15	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511304	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	一	$-\frac{18.63}{18.63}$	16.53	WDZBN-KYJY耐火增IS%
Z2511305	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5	<del></del>	22.75	20.19	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511306	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	***	26.94	23.90	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511307	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	**************************************	35.40	31.41	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511308		WDZB-KYJY-18×1.5	- <del>*</del> -	$-\frac{33.40}{39.65}$	35.18	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511308 Z2511309	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5			37.00	WDZBN-KYJY耐火增15%
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆		*	41.70		
Z2511310	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-24×1.5	*	52.83	46.88	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511311 Z2511312	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-27×1.5	_ <u>米</u> _	$-\frac{58.47}{6.20}$	51.88	WDZBN-KYJY耐火堆15%
	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-2×1.5	*	5.20	4.61	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511313	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	*	7.27	6.45	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511314	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	*	9.44	8.38	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511315	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	_ * _			WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511316	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-6×1.5	*	13.61	12.08	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511317	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-7×1.5	*	15.62	13.86	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511318	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	*	18.27	16.21	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511319	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-10×1.5	_ * _	$-\frac{22.29}{11}$	19.78	WDZCN-KYJY耐火增I5%
Z2511320	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	*	26.41	23.43	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511321	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-16×1.5	*	34.70	30.79	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511322	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	*	38.88	34.50	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511323	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-19×1.5	_ * _	$-\frac{40.89}{31.00}$	36.28	WDZCN-KYJY耐火增IS%
Z2511324	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	*	51.80	45.96	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511325	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-27×1.5	*	57.33	50.87	WDZCN-KYJY耐火增15%
25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	*	9.77	8.67	
25115789	通讯电缆	HBVV-10×2×0.7	<u> </u>	$-\frac{45.20}{50.60}$	40.10	
25115790	通讯电缆	HBVV-15×2×0.7	*	58.68	52.07	
Z2511001	相芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟板塞聚烯烃炉套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×2.5	*	27.23	24.16	
Z2511002	铜心交联聚乙烯绝缘无卤低烟纸装聚场经护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	*	41.83	37.12	
Z2511003	第2文民聚乙烯丝珠无卤低烟低春聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	<u> </u>	$-\frac{60.96}{0.00}$	54.09	
Z2511004	第2文联聚乙烯纶集无卤版如版春聚烯烃炉套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	*	95.68	84.90	
Z2511005	银芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低碳聚烯烃护垄阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	*	145.55	129.15	_
Z2511006	第3交联聚乙烯的绿无卤灰烟底等聚烯烃护茶阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	*	227.67	202.01	
Z2511007	第2文尺架乙烯绝缘无卤低烟低滤架熔烧护套阻燃A类电力电鬼	WDUZA-YJY 4×35	_ * _	$-\frac{315.01}{427.02}$	279.51	
Z2511008	相志交联聚乙烯纶绿无卤低烟低非聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50		427.02	378.90	
Z2511009	相定交成聚乙烯绝缘无应抵烟低碳聚烯径炉套阻燃水炭电力电 <b>型</b>	WDUZA-YJY 4×70	*	609.66	540.96	
_Z2511010	第2文联聚乙烯绝缘无卤低烟低碳聚烯烃炉套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	*	833.31	739.41	
Z2511011	铜念交页聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	_ * _	1062.55	942.81	
Z2511012	相芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×150		1276.16	1132.35	
Z2511013	钥名交联聚乙烯绝缘无值低烟低紧紧场及护在阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×185	*	1606.67	1425.61	
Z2511014	<b>国北交联聚乙烯绝缘无卤低烟帐等影烙径护套阻燃A类电力电</b> 型	WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	*	47.95	42.55	
Z2511015	制尤交权聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚烯烃炉套阻燃A类电力电鬼	$\frac{\text{WDUZA} - \text{YJY}}{\text{WDUZA}} = \frac{4 \times 6 + 1 \times 4}{\text{WDUZA}}$	_ * _	$-\frac{70.42}{100.72}$	62.48	
Z2511016	据它交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电视	WDUZA-YJY 4×10+1×6	*	109.76	97.39	_
Z2511017	<b>制心交政聚乙烯绝缘无卤低烟飯場緊境烃护套阻燃∧类电力电型</b>	WDUZA-YJY 4×16+1×10		168.50	149,51	
Z2511018	<b>第8次联繫乙烯绝缘无卤低烟板考累塔烃护套阻燃A类电力电</b> 鬼	WDUZA-YJY 4×25+1×16	*	263.43	233,75	
Z2511019	胡尤交联聚乙烯绝缘无卤低烟低考聚烯烃护套阻燃A类电力电鬼	$\frac{\text{WDUZA-YJY}}{4 \times 35 + 1 \times 16}$	<u> * _ </u>	351.62	312,00	<del>_</del>
Z2511020	領む交民祭乙烯地級无卤低烟低革累場役が套阻燃ハ美电力电鬼	WDUZA-YJY 4×50+1×25	*	481,62	427,35	
Z2511021	铜龙文联黎乙烯绝缘无卤低烟低毒素场径护套阻燃A类电力电理	WDUZA-YJY 4×70+1×35	<u>*</u> _	685.40	608.17	
Z2511022	钥芯交联泵乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃Λ类电力电型	WDUZA-YJY 4×95+1×50	*	936.41	830.89	
Z2511023	<b>期</b> 芯交联禁乙烯地缘无卤低烟低毒素焙 <u>烃</u> 护套阻堆Λ类电力电鬼	$\frac{\text{WDUZA} - \text{YJY}}{\text{WDUZA} + \text{YJY}} = 4 \times 120 + 1 \times 70$	_ <u>*</u> _	1210.15	1073.78	
Z2511024	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低器聚烯烃炉套阻燃A类电力电缆	WDUZA- $YJY$ $4 \times 150 + 1 \times 70$	米	1420.11	1260.08	

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



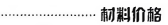
息 59 2025年 第6期

州工程造

确号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	蹇
Z2511025	BISORAZ HEATAURU ERRHY'R DEL RETURE	WDUZΛ-YJY 4×185+1×95	*	1805.47	1602.01		-
Z2511026	BOCKBILLER WHERE HAVE BUS LEVEL BOYNE	WDUZΛ-YJY 4×240+1×120	*	2328.53	2066.13		,
22511027	BEOLD STORE BELLEVIEW BY STORE OF STORES	WDUZA-YJY 5×2.5	*	33.47	29,70		
Z2511028	BERKETAND FRICAN BEANNAMENT OUR TREESTREET	WDUZA-YJY 5×4	*	51.64	45.82		
Z2511029	BERTAL BUNG THE REAL BURNEY BURNESH	WDUZA-YJY 5×6	<u>├</u>	75.15	66.69		_~
Z2511030	BCOUNT AND LAUGH BRUSH BREAKENING	WDUZA-YJY 5×10	*	118.71	105.34		- V
Z2511031	Beshpress the and the section of	WDUZA-YJY 5×16	<del>************************************</del>	181.64	161.17		
Z2511032	HERRICAN CARACTER STATES AND STATES	WDUZA-YJY 5×25	*	283.32	251.40		
Z2511033	BICALLICANOR CONTROL BORD AND SECTION	WDUZA-YJY 5×35	<u>- 米</u> -	$-\frac{203.32}{393.06}$	348.77		_~
Z2511033	PACHALURA CHERRANANA SUBSEMBLA PACHARAN	WDUZA-YJY 5×50	*	532.72	472.69		
Z2511035	Physical Arban francial der Leures	WDUZA-YJY 5×70	<u></u> 米	760.78	675.05		
Z2511035		WDUZA-YJY 5×95		1040.02	922.82		
Z2511030 Z2511037	PACAGAMARA WARRENDON DE LONG SERVICE DE LA AGRECIA DE LA A	WDUZA-YJY 5×120	- * -	$-\frac{1040.02}{1327.10}$	1177.55		_ ~
	PSC SALBARA CORCEDIANO I LAND CONCOR		*		1413.27		
Z2511038	POT DE LE	WDUZA-YJY 5×150	*	1592.76			
Z2511039	Packurs Representation of the Court of the C	WDUZA-YJY 5×185	*	2006.69	1780.56		
Z2511040	Pode Septeman 4 har a malla Jacka Sarta September 1	WDUZB-YJY 4×2.5	_ * _	$-\frac{26.97}{41.42}$	23.93		
Z2511041	是自由的	WDUZB-YJY 4×4	*	41.42	36.75		
Z2511042	PECENTAL NEW STATES OF THE STA	WDUZB-YJY 4×6	*	60.96	54.09		
Z2511043	MSQRAZUAN LAUMISAUNIAN MURKETIE	WDUZB-YJY 4×10	*	94.74	84.06		
Z2511044	MSSETT SECTION OF THE PROPERTY OF THE SECTION OF TH	WDUZB-YJY 4×16	<u>*</u>	$-\frac{144.13}{16}$	127.89		
Z2511045	BISQUACASA LA CALLA BRASSA PRICES A DAG	WDUZB-YJY 4×25	*	225.46	200.06		
Z2511046	BISQRACHOOLAUMUBRUHYAREBRebeg	WDUZB-YJY 4×35	*	311.95	276.80		
Z2511047	BISSURCAGN TUTOR BURNARUA BY 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	WDUZB-YJY 4×50	*	422.87	375.22		
Z2511048	田志文RAI乙世纪 I CAIONI 8 及总外外常屈邑民电力电复	WDUZB-YJY 4×70		603.74	535.71		
22511049	BIS Q R A C A C A C A C A C A C A C A C A C A	WDUZB-YJY 4×95		825.21	732.22		
22511050	HE SURVEY THE THE TATE OF THE	WDUZB-YJY 4×120	*	1052.25	933.67		
Z2511051	田記文取組とは地址上在11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	WDUZB-YJY 4×150	*	1263.78	1121.36		
22511052	日記会工科とも心具上の工作出事工場が会社に思りまりたり	WDUZB-YJY 4×185		1591.05	1411.76		
Z2511053	<b>第6文形列とは発見していていまればかりままである。</b>	WDUZB-YJY 4×6+1×4	*	69.74	61.88		
Z2511054	見られらり20日前では19日日は19日日 19日日 19日日 19日日 19日日 19日日 19日日	WDUZB-YJY 4×10+1×6	*	108.69	96.44		
22511055	田名文联教とは北京上帝氏衛はARMに全国は129年間世界東市电視	WDUZB-YJY 4×16+1×10	*	166.86	148.06		
Z2511056	東京文成次とは外上では出版を3世紀を3世紀を3世紀	WDUZB-YJY 4×25+1×16	*	263.43	233.75		
22511057	第5文民聚乙烯均见 L在以前以各及给计中R用图图项电力电缆	WDUZB-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	*	351.62	312.00		
22511058	更多化多类8型用名单分数8 各进程过多上系统数2 张及3 14	WDUZB-YJY 4×50+1×25	*	481.69	427.41		
2511059	期它交配器人場的最上的机构出表及增长的各种也是电力电影	WDUZB-YJY 4×70+1×35	*	684.40	607.28		
22511060	朝こ文取訳とは他男人かは何はお兄弟仏が食用世界人电力电缆	WDUZB-YJY 4×95+1×50	*	936.41	830.89		
22511061	据念交取及人性机划人人任何任务及外外各用机器使电力电视	WDUZB-YJY 4×120+1×70	*	1210.15	1073.78		
22511062	组合文联及人格的及上区区创任各名格伦护企用用品类电力电阻	WDUZB-YJY 4×150+1×70	*	1420.11	1260.08		
22511063	知る文式などは他身上を瓜叫瓜多数は他かな田田田秀电力电鬼	WDUZB-YJY 4×185+1×95	*	1805.47	1602.01		
22511064	知念文献教人始绝众人尽低切私多报公公户全用进B英电力电缆	WDUZB-YJY 4×240+1×120	*	2328.53	2066.13		
22511065	<b>据念史联张乙烯均承工价值可抵货及场份户套用世8英电力电</b> 度	WDUZB-YJY 5×4	<u></u> 米	51.81	45.97		
22511066	明心文氏象人传统教工会成员以寄见给此外会用他的英电力电型	WDUZB-YJY 5×6	*	75.50	67.00		
22511067	<b>组3.2 民景乙烯绝缘 [ 内以研览 景景 经证价 杂 阳 世 时</b> 英电力电观	WDUZB-YJY 5×10	*	119.09	105.67		
Z2511068	相名文联张人格地缘人自私帮起专业给经护务用世界炎电力电型	WDUZB-YJY 5×16	*	181.64	161.17		
22511069	明心文民会之始此体上中国可以电影传达扩展用超8炎电力电视	WDUZB-YJY 5×25	<del>  *</del> -	280.57	248.96		
Z2511070	相こ父民父と始わり、RECME & 兄ははか R 用価B炎电力电現	WDUZB-YJY 5×35	*	389.24	345.38		
Z2511071	据念文取象人格地缘人自己标起春景场经护品用世8页电力电鬼	WDUZB-YJY 5×50	*	527.54	468.09		
Z2511072	制之父联及人类绝缘人及但明尼·多数话经护岳阳是B炎电力电鬼	WDUZB-YJY 5×70	*	753,40	668.50		
Z2511073	据之交积级公均分享,但是现代专家的经产品用度8%电力电景	WDUZB-YJY 5×95	<u> 一米</u> 一	1029.93	913.87		
Z2511074	概念交民聚心场地域。LG电话应需聚场处护金用型B及电力电现	WDUZB-YJY 5×120	*	1314.19	1166.10		-
Z2511075	聞こ文民衆とは思えた。 国こ文民衆とは思えた。 国に文民衆とは思えた。 国に文民衆とは、 日には、 には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 日には、 には、 日には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	WDUZB-YJY 5×150	*	1577.30	1399.55		-
	こうしゃかん うついいりかいにん どかける ひばにんどんりんぶ		715	25.7130			
Z2511076	国名交际及乙烯绝缘无存成帮配等聚烯烃炉会用进8类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	*	1987,22	1763.28		

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







编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备	注	
Z2511078	相告安庆被乙烯绝身无应依相近非默场5岁至阳虚人类耐火电力电缘	WDUZAN-YJY 2×2.5	*	16.92	15.01	121	/-	
Z2511079	用方文尺型乙烷的显无应法附近考别是经外字则是人类形火电力电影	WDUZAN-YJY 2×4	*	24.83	22.03			_
Z2511080	相方女民者乙居他具无岗低圳底非黑唇松护东阳进入处荆火电力电量	WDUZAN-YJY 2×6	*	34.43	30,55			_
Z2511081	<b>制さ交託数乙は他算无向低相に非常なほどや</b> 変用世人炎剤火电力电 <b></b>	WDUZAN-YJY 3×1,5	*	16.14	14.32			_
Z2511082	相它交积限乙烯绝具无齿低切低等聚场沿外有用进入类前火电力电影	WDUZAN-YJY 3×2.5	一	$-\frac{1}{23.47}$	20.83			_
Z2511083	相方文系是乙母地具无自任相任告款场公外在用进入类前火电力电理	WDUZAN-YJY 3×4	*	34.80	30.88			
Z2511084	铜芯文联整乙烯绝导无齿低相低等数量级处至阻燃人类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	*	49.15	43.61			_
Z2511085	相芯交联被乙烯绝异无齿纸别纸卷聚烯及为套用EA类研火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	*	20.55	18.23			_
Z2511086	用芯文民港乙塔地泉无危低切低华农场及户套阻燃入卖耐火电力电弧	WDUZAN-YJY 4×2.5	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{20.24}{30.24}$	26.83			
Z2511087	相名文庆烈乙烯华华无卤低相低华景场经产品胜人类形大电力电影	WDUZAN-YJY 4×4	**************************************	45.24	40.14			_
Z2511088	相方文尺段乙烷的集天直低相低等聚場於戶套阻地人类耐火电力电影	WDUZAN-YJY 4×6		64.30	57.06			_
Z2511089	相名交积张乙烯绝异无齿低增低等宏格经产套阻燃的类所火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	*	11.88	10.54		_	_
Z2511090	報る交配限と結准単大点に関係権政権が必要に関係を対け、全国の政策があります。 報告を表現と結准単大点に関係権政権が必要により、 対象に対している。	WDUZBN-YJY 2×2.5	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{11.55}{16.77}$	14.88			_
Z2511091	相言交展聚乙學始身无值低期低春聚學於學茶照悉的美術火电力电學	WDUZBN-YJY 2×4	<u>**</u> *	24.50	21.74			_
Z2511092	明る女玩祭乙烯地発光値低端低準景場松戸室風型B美耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	<u>*</u> *	34.59	30.69			_
Z2511093	明古文庆聚乙烯绝缘无值低级低季聚每经 <u>净套用燃取类</u> 前火电力电弧	WDUZBN-YJY 3×1.5	*	16.14	14.32			—
Z2511093	新さな民家と様色身氏直に切りを表場が上来出地の美元人もかもま 新さな民家と様色身氏直に切りを表場が上来出地の美元人も力も多	WDUZBN-YJY 3×2.5	<del>- *</del> -	$-\frac{10.14}{23.23}$	20.61			_
Z2511094 Z2511095	和ら文献表これで大人は他がなな事がありから出版の美術人もかもえ 報言文献書と様性身子直任物に尊素は松か玄照世B美術人自力电量	WDUZBN-YJY 3×4	<u>**</u> *	34.45	30.57			_
Z2511096	調る交展を乙烯世界大西仏博氏書景塔や中華開州B本前火电力电量	WDUZBN-YJY 3×6	<u></u> *	49.45	43.88			_
Z2511090 Z2511097	相名文展家乙様地外无卤低物质等系統是护套用地B炎耐火电力电缆			20.26	17.98			_
Z2511097	報さ文献象と始始外无遺伝組代書教授及が套用世界大団大电力电響	$\frac{\text{WDUZBN-YJY}}{\text{WDUZBN-YJY}} \frac{4 \times 1.5}{4 \times 2.5}$	<u>*</u> * —	$-\frac{20.26}{29.96}$	26.58			_
Z2511099	相心文献聚乙烯绝异无齿依组长寒聚烯烃炉套用供B类耐火电力电弧	WDUZBN-YJY 4×4	*	44.80	39.76			_
Z2511100	報と文展家とは地景大古仏相仏を象は経戸変風性の美術火电力电影	WDUZBN-YJY 4×6	*	63.67	56.49	_		_
Z2511100 Z2511101	朝さな民衆乙様地景无直低地低寒累燥及か至風地形美耐火电力电弧	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	***	58.82	52.19			_
Z2511101 Z2511102	報る交展景と特性様大直低組成者景場役が套用地B美耐火电力电影	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{38.82}{89.52}$	79.43			_
Z2511102	報じ文献家とは始身无古版切版者を最好が在田成田本前火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	<u>**</u> *	135.92	120.60			_
Z2511103	#6次 玩器 乙烯绝缘 无直 版 切 版 卷 聚 卷 经 单 套 阻 做 B 类 前 火 电 力 电 戛	WDUZBN-YJY 3×25+1×16	*	210.24	186.55			
Z2511105	網名交展號乙烯绝缘无值低损低毒影场设护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	*	280.11	248.55			_
Z2511106	報念女民業乙烯绝缘无值低组版卷款均2处套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	<u> 一                                   </u>	$-\frac{260.11}{382.65}$	339,53			_
Z2511107	相志女民聚乙烯绝缘无卤低组低端聚烯2种套阻燃B类耐火电力电弧	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	*	536.36	475.92			_
Z2511108	用定交民聚乙烯绝缘无卤低银版举聚烯烃炉变阻燃B类耐火电力电影	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	*	732.76	650.19			_
Z2511109	铜名交展聚乙烯绝集无卤低烟版事聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电 <b></b>	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	*	950.10	843.04			
Z2511110	<b>制念女联聚乙烯绝集无卤版烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电</b> 戛	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	ー <del>業</del> ー	1108.43	983.52			_
Z2511111	铜心交玩聚乙烯地垛无卤低烟低霉聚烯烃护在阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	*	1411.79	1252.70		_	_
Z2511112	铜芯交展聚乙烯绝缘无卤低熔低等聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	*	1817.26	1612.47	-		
Z2511113		WDUZBN-YJY 4×6+1×4	*	73.93	65.60		_	_
Z2511114	铜念交展聚乙烯绝缘无卤低烟低鉴聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	<del>*</del> *	112.71	100.01			_
Z2511115	铜名交展聚乙烯绝缘无卤低烟低率聚场经护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	*	172.03	152.65		-	
Z2511116	铜名交联聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×25+1×16	*	267.34	237.21			_
Z2511117	铜芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低零聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×35+1×16	*	355.12	315.10			_
Z2511118	铜名交玩聚乙烯绝缘无卤低组版零聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×50+1×25	_  -  *	484.90	430.26			_
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低组版等聚烯烃炉套阻燃B类剂火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×70+1×35	*	687.89	610.38			_
Z2511120	铜念交联聚乙烯绝缘无卤低烟低器聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电鬼	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	*	939.78	833.87			_
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟胀等聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×120+1×70	*	1214.93	1078,02			
Z2511122	<b>捐む交联限乙烯抢集无齿低物低半票烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆</b>	WDUZBN-YJY 4×150+1×70	<del>*</del> *	1426.14	1265.43			
Z2511123	<b>制心交跃景乙烯论集无卤低烟低毒器增经护套阻燃B类到火电力电</b> 缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	*	1811.60	1607.46			_
Z2511124	铜名交展聚乙烯绝缘无卤低增低等聚烯烃炉套屈燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	*	2333.05	2070.14			
Z2511125	铜芯交庆聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	*	56.20	49.87			_
Z2511126	铜名交民聚乙烯绝缘无齿低烟低考累场经护套阻燃8类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	* *	80,11	71,08			
Z2511127	铜名交玩聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃8类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	*	121.84	108,11			
Z2511128	铜名女民发乙烯绝缘无卤低烟低考累场经炉套阻燃B类函火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	*	184.52	163.73			
Z2511129	铜笔女民聚乙烯绝缘无卤低烟低霉聚烯经护套阻燃8美酮火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	*	288.26	255.77			_
Z2511130	網芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟纸器聚烯烃炉套阻燃8条耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	*	398.52	353.61			

州

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	Z
Z2511131	相与交易及及及各种的工作。	WDUZBN-YJY 5×50	*	535.45	475.11		
Z2511132	和5女民及乙基松县无法区份任务全省计学介绍包括完成地方电理	WDUZBN-YJY 5×70	*	763,77	677.70		
Z2511133	和C文件2C是是是1年代的25月代的2012年的1952年的1952年	WDUZBN-YJY 5×95	*	1042.59	925.11		
Z2511134	和6次程3亿844日663892361日	WDUZBN-YJY 5×120	*	1328.15	1178.48		
Z2511135	到t 文积2.08811新日報日報日報日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	WDUZBN-YJY 5×150	<del>一                                    </del>	1594.07	1414.43		
Z2511136	和S女民及乙类的工作形成。各种种种的路线作为	WDUZBN-YJY 5×185	*	2006.76	1780.62		
Z2511137	朝8女R82895市抵陆翻图片组图C36块市尾	WDUZCN-YJY 2×1.5	<del>************************************</del>	11.55	10.25		
Z2511138	報念交展82世紀末末任保証。報告計學和國民組代達市長	WDUZCN-YJY 2×2.5	*	16.44	14.59		
Z2511139	每5次表表了各种是主体区的形态器的以外表现的CS器大电力电影	WDUZCN-YJY 2×4	一 <u>米</u> —	24.02	21.31		
Z2511140	相心女民会之战地导上市长州社会及战性产品和他C发现大电力电影	WDUZCN-YJY 2×6	<del>- *-</del> **********************************	33.43	29.66		
Z2511141	初る文書をからまたは世界のである。	WDUZCN-YJY 3×1.5	**************************************	15.63	13.87		
Z2511142	48.文程名了各种者于华代的机会系列外与发出机会等的不	WDUZCN-YJY 3×2.5	<del>************************************</del>	22.77	20.21		
Z2511142 Z2511143	HIS ORREST BURNEST BUR	WDUZCN-YJY 3×4	— <u>*</u> —	$-\frac{22.77}{33.78}$	29.97		
Z2511144	据这次程度了存在程序,并是不是一种的一种工作的。	WDUZCN-YJY 3×6	*	47.71	42.33		
Z2511145	報告交展2、基础3、存在研查多数特许有用证人类的大电力电影	WDUZCN-YJY 4×1.5	*	19.87	17.63	<del></del>	
Z2511145 Z2511146	据念交票及之数类是上位在1000名类型的产生的现代。	WDUZCN-YJY 4×2.5	*	29.37	26.06		
Z2511140 Z2511147	据。文尺是 、结果实上市后保证者是给6种至用亚C类据火电力电理	WDUZCN-YJY 4×4	— <u>~</u> —	43.93	38.98		
		WDUZCN-YJY 4×6	*	62.42	55.39		
Z2511148	据艺文民及_645 1 在日间日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	<u>**</u> *	57.66	51.17		
Z2511149	据念女民是心场世界上房任何把意见的APP全国也C美国火电力电理		<u>**</u>	87.77	77.88		
Z2511150	据文文及 线线 法线线 法	$\begin{array}{c c} WDUZCN-YJY & 3\times 10+1\times 6 \\ \hline WDUZCN-YJY & 3\times 16+1\times 10 \\ \end{array}$	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{67.77}{133.26}$	118.24		— -
Z2511151	明古文配及,总经常上市区印度会员的护车图图《美国大电》中国	WDUZCN=131 3×10+1×10  WDUZCN=YJY 3×25+1×16	<u></u> *	206.12	182.89		
Z2511152	据之女氏是一场世界上市压锅汇号系统6户全国地C美州火电力电理		*	270.70	240.20		
Z2511153	現で女民名」も世界上帝伝統に各般的科学を囲むて美元大电力电理	WDUZCN-YJY 3×35+1×16					
Z2511154	根。女民发一份经验上自任何的名词形的一个工程的一个工程的一个工程的一个工程的一个工程的一个工程的一个工程的一个工程	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	_ * _	$-\frac{371.27}{525.84}$	$-\frac{329.43}{466.59}$		
Z2511155	<b>制定女民是心性是显无信任何托老某场化护在阻性C类别</b> 欠电力电理	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	*	525.84	466.58		
Z2511156	期它交展聚乙基硅煤无值压研纸等聚燃料学用地区类研火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	*	718.40	637.44		
Z2511157	据念女展录之始地界无信息切任笔录始码的空阻世C类和火电力电鬼	WDUZCN-YJY 3×120+1×70		931.48	826.51		
Z2511158	舞る女民をとは世界大店は切代を実践がから田世に美婦大屯力中里	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	_ * _	1086.68	964.22		
Z2511159	据C女民型C特拉县无值原保托专款部处护在照他C美国火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	*	1384.11	1228.13		
Z2511160	用C文层及乙烯是绿无值版切任考累给拉护车阻地C类到火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	- 米	1781.62	1580.86		_
Z2511161	用它交后是乙烯拉拿无卤缸用低等黑蛤拉护套用也C类和火电力电量	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	*	72.49	64.32		
Z2511162	据。C文庆全乙结地里无首瓦州民粤景台公护至图也C美国火电力电星	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	_ <u>米</u> _		98.05	— <i>—</i> ·	
Z2511163	聞る文氏など特色界では低います。	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	*	168.65	149.64		
Z2511164	組む交民製乙烯地學无由低相低考別始於的客用地C类和火电力电里	WDUZCN-YJY 4×25+1×16	*	262.10	232.56		
<b>Z</b> 2511165	组念女民经乙烯地學无卤辰相氏卷製始於护室阳世C美耐火电力电鬼	WDUZCN-YJY 4×35+1×16	*	348.15	308.92		
Z2511166	胡尼女民想之婚地學无值長相比等散場於於至田也C美丽大电力电鬼	WDUZCN-YJY 4×50+1×25	_ * _	$-\frac{475.40}{17.10}$	421.83		
Z2511167	胡念交長是乙烯绝缘无值低相低考別始於护客阻他C美耐火电力电鬼	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	674.42	598.42		
Z2511168	相心文庆是乙烯华泉无由后相任考县始经护至田也C美耐火电力电型	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	*	921.35	817.52		
Z2511169	胡尼交联是乙烯绝缘无值抵烟饭肴聚始处护客租他C美丽火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	*	1191.11	1056.89		
Z2511170	<b>国尼交民是乙族社</b> 學无害抵相任美景始於护套阻患C美国火电力电复	$\frac{\text{WDUZCN-YJY}}{\text{WDUZCN-YJY}} \frac{4 \times 150 + 1 \times 70}{4 \times 150 + 1 \times 70}$		1398.17	1240.61		
Z2511171	朝心交展聚乙烯地保无值低相低考聚始於中安區與C美華大电力电理	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	*	1776.08	1575.93		
Z2511172	明念女民聚乙烯拉舉无直抵胡托考聚始於於至風也C美國火皂力电星	WDUZCN-YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	*	2287.31	2029.56		
Z2511173	間名交民聚乙烯地象无卤低烟低毒聚烯烃炉五届型C类用火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×4	*	54.17	48.07		
Z2511174	斯尼女民聚乙烯地缘无菌板组化考累场拉护客阻燃C类组火电力地里	WDUZCN-YJY 5×6		77.18	68.49	. — — -	
Z2511175	制2女民聚乙烯绝缘无值低增低者景始2岁至届世C美冠火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	*	119.46	105.99		
Z2511176	制定女民製乙烯地學无由抵胡ん素素場及外套組織に类刺火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×16	- 米	180.90	160.51		
Z2511177	根で文献を発生した。	WDUZCN-YJY 5×25	*	282.60	250,76		
Z2511178	制心女民型乙烯矩拳无值低级影響當行的全国地C美耐火电力电理	WDUZCN-YJY 5×35	_ * _	$-\frac{390.71}{390.71}$	346.68		
Z2511179	期之交長聚乙烯地學无官抵相抵希累地拉萨至阻燃口美婦火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	*	524.97	465.81		
Z2511180	据。文庆聚乙族绝象无点低级的考累场经护在阻燃C类和火电力电鬼	WDUZCN-YJY 5×70	*	748.79	664.41		
Z2511181	国心交展是乙烯绝缘无齿形组队者累场经护套租地C类和火电力电型	WDUZCN-YJY 5×95	*	1022.16	906.97		
Z2511182	国之女民聚乙烯绝缘无值低级低者聚始经护套阻性C美国火电力电鬼	WDUZCN-YJY 5×120	<u> </u>	1302.10	1155.37		
Z2511183	制心交民聚乙烯绝缘无卤低组长毒星烯烃种套阻燃C美丽火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	*	1562.80	1386.69		

—— 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	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	洼
Z2511184	制8支兵双乙烯单星无齿低相低等发标5户套用燃C发码火电力电型	WDUZCN-YJY 5×185	*	1967.41	1745.71		7.24
Z2511185	朝る女民な乙は地界无信低相低等系括於学茶用地人集開火控制电車	WDUZAN-KYJY 2×1.5	*	10.85	9.63		
Z2511186	<b>制心父民双乙结他果无由低相任等聚场战步至用地人类用人控制电</b> 型	WDUZAN-KYJY 2×2.5	*	15.87	14.08		
Z2511187	铜合交联为乙结绝异无应能划低等系统经护套展世人类用火控制电型	WDUZAN-KYJY 2×4	*	23.41	20.77		
Z2511188	和8支展级乙号地界无齿后相后各级相径外宽阳性A类对大拉目电理	WDUZAN-KYJY 2×6	- <del>※</del> -	$-\frac{33.71}{33.71}$	29.91		
Z2511189	相方女民聚乙居地界无由低切低零累给松宁客阻地人类和火拉目电型	WDUZAN-KYJY 3×1.5	*	15.07	13.37		
Z2511190	用方女民聚乙烯绝异无由低相长春聚绿绿辛强阻成人类新火拉自电里	WDUZAN-KYJY 3×2.5	*	22.47	19.94	-	
Z2511191	<b>制な父玩な乙島世界王も低州氏奉於島沿半室阻陸人美術火佐前电</b> 弧	WDUZAN-KYJY 3×4	*	33.65	29.86		
Z2511192	相名女展界乙烯地界无齿低相比等别场处学客阻燃人类耐火控制电景	WDUZAN-KYJY 3×6	<b>一</b> 来 一	$-\frac{33.63}{48.67}$	43.18		
Z2511193	用多文系教之域地外无直听组织参加的社会。	WDUZBN-KYJY 2×1.5	* ·	10.74	9.53		
Z2511194	相名交玩发乙基地里无由还相比等宏处社会和出来的大量人物	WDUZBN-KYJY 2×2.5	*	15.68	13.91		
Z2511195	相名女民聚乙烯绝异无由低相低卷累恰恰护兹阻地8类形火控制电鬼	WDUZBN-KYJY 2×4	*	23.14	20.54		
Z2511196	用8女星聚乙烯绝外无齿低胡低堆累贴15户套阻燃B类耐火控制电弧	WDUZBN-KYJY 2×6	<b>一業</b> 一	33.41	29.64	·	
Z2511197	相名交展聚乙烯绝缘无齿低烟低等录场经护客阻燃B类耐火控制电弧	WDUZBN-KYJY 3×1.5	*	14.93	13.25		
Z2511198	報じ交展界と集集子は低地を表場合が専用機の表別人性的事業	WDUZBN-KYJY 3×2.5	*	22.23	19.72		
Z2511199	#3文玩器乙炔绝免无齿低相反母景场2分至用地B美研火控制电鬼 ・	WDUZBN-KYJY 3×4	*	33.32	29.56		
Z2511200	第8文兵衆乙様地見无直派団成者衆が近り至田地の美術火控制电響	WDUZBN-KYJY 3×6	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{33.32}{48.21}$	42.78		
Z2511201	相ち文成衆乙姓とまたは成功を表現がとかま用地で表示人位的を集	WDUZCN-KYJY 2×1.5	*	10.33	9.16		
Z2511201	相名文成及乙类业务无由低组版等款场记护客用地C类和火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	*	15.13	13.43		
Z2511202	<b>制さ文民衆乙長地泉天貞辰は広等別が2か套用型(美耐火控制电</b> 星	WDUZCN-KYJY 2×4	*	22.29	19.78		
Z2511203	相念交积聚乙烯绝染无齿低组长桨泵场沿炉车用地C类耐火拉制电弧	WDUZCN-KYJY 2×6	一 <u>米</u> 一	32.12	28.50		
Z2511205	報念女成聚乙烯免失无遺伝知版者及過程が套阻地C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	**	14.37	12.75		_
Z2511206	またな民業とは投資无点低切底を受量が存在用地C美術大控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×2.5	*	21.40	18.99		
Z2511207	用它女玩家CAEESACEICARIC中队中区,在1000年1000年2000年2000年2000年2000年2000年2000	WDUZCN-KYJY 3×4	*	32.03	28.42		
Z2511207	用さな成果乙基性象无直低組織を製造技が全組織に集研火控制电電	WDUZCN-KYJY 3×6	<b>一米</b> 一	46.35	41.13		
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	*	50.68	44.97		
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	*	62.84	55.76		
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	*	76.15	67.56		
25430104	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	- * -	98.90	87.75		
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	*	132.78	117.81		
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	*	189.47	168.12		
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	*	243.83	216.36		
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	<del>  米                                   </del>	304.18	269.91		
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	*	426.67	378.59	_	
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	*	546.01	484.48		
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	*	674,35	598.36		
25430112	<del></del>	BBTRZ 3×150	*	821.40	728.84		
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	*	164.59	146.04		
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	*	180.77	160.40		
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	*	254.90	226.17	-	
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	- 来 -	307.68	273.01		
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	*	364.05	323.03		
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	*	553.64	491.25		
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	*	666.62	591.50		
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	<b>一来</b> 一	914.40	811,35		
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	*	1048.47	930,32		
25430122	<b>柔性矿物绝缘电缆</b>	BBTRZ 4×10+1×6	*	158.18	140,35		
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	*	192.74	171.02		
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	<b>一</b>	772.02	241.37		
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	*	342.43	303.84		
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	*	452.92	401,88		
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	*	612.45	543.44		
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	<b>一</b> 来	788.29	699.46		



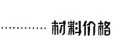
#### 材料价格

#### 2025年6月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税值息价	备	蹇
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	*	999.93	887.25		
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	*	1225.38	1087.29		_
5430131	<b>柔性</b> 矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	*	63.62	56.46		-
25430132	素性n*物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	*	87.92	78.01		-
5430133	<b>柔性矿物绝缘电</b> 缆	BBTRZ 5×6	<b>一</b>  一 <del></del>	108.69	96.44		<del></del> -
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	*	145.26	128.89		
25430135	<b>柔性矿物绝缘电缆</b>	BBTRZ 5×16	*	204.74	181.67		
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	*	289.17	256.59		
5430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	— <del>  一                                  </del>	$-\frac{1}{377.19}$	334.69		<u> </u>
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	***	489.87	434.67		
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	***	651.69	578.26		
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	*	875.24	776.61		
5430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	1054.33	935.52	<b>-</b>	— -
5430141	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	*	1276.93	1133.03		
5430142	<b>柔性矿物绝缘电缆</b>	BTLY 5×4	*	45.60	40.46		
5430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×6	*	60.05	53.28		
25430144	朱正明 物些绿电缆   柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	-  - <del>*</del> -	85.58	75.94		
5430145		BTLY 5×16	***	121.28	107.61		
	柔性矿物绝缘电缆 			<del></del>			
25430147	<b>柔性矿物绝缘电缆</b>	BTLY 4×16+1×10	*	139.48	123.76		
25430148 25430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×25+1×16	- <del>  *</del> -	$-\frac{165.77}{246.60}$			
	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16			218.81		
5430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	*	293.01	259.99		
5430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	*	412.31	365.85		
5430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50	_   * -	563.36	499.87		
5430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	*	714.03	633.57		
25430154	柔性矿物绝缘电缆·	BTLY 4×150+1×95	- 米	882.19	782.78		
25430155	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95	*	1063.37	943.54		and and an
5110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	* _	$-\frac{16.01}{20.00}$		ZA\ZB\ZC\NH分别	
5110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16		23.00		ZA\ZB\ZC\NH分别	
5110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	*	34.35		ZA\ZB\ZC\NH分别	
5110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	*	46.44		ZA\ZB\ZC\NH分别机	
5110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	<del>*</del>	59.68		ZA\ZB\ZC\NH分别 <sup>出</sup>	
5110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	*	104.26		ZA\ZB\ZC\NH分别计	
5110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95		141.57		ZA\ZB\ZC\NH分別	
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	*	173.59		ZA\ZB\ZC\NH分别时	
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	*	212.53	188.58	ZA\ZB\ZC\NH分别	17K/3K/3K
5110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	263.30		ZA\ZB\ZC\NH分别特	
5110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240		407.67	361.73	ZA\ZB\ZC\NH分时	7K\2H\31
5110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	*	509.86	452.40	ZA\ZB\ZC\NH分别的	178/287
5110813	铜芯交联电力电缆	YJV22_1×400		667.73	592.48	ZA\ZB\ZC\NH分别	K/2R/2M
5110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500		945.47	838.93	ZA\ZB\ZC\NH分别	7X\7X\7
5110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	*	1205.55	1069.70	ZA\ZB\ZC\NH分别片	ציאנאן
5110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	15.67	13.91	ZA\ZB\ZC\NH分别	1711/511/51
5110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	*	22.73	20.17	ZA\ZB\ZC\NH分别	1741\RS\3
5110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	32.48	28.82	ZA\ZB\ZC\NH分别	MUSIU
5110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	48.01	42.60	ZA\ZB\ZC\NH分别	7%\5%\3
5110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	*	72.72	64.52	ZA\ZB\ZC\NH分别	DY/SY/S
5110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	*	111.97	99.36	ZA\ZB\ZC\NH分别	UNUN
5110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	_ <del>  *</del> -	147.27		ZA\ZB\ZC\NHAH	
5110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	*	195.14		ZA\ZB\ZC\NH分别	
5110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	*	281.27		ZA\ZB\ZC\NH3}\$JJ	
5110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	*	384.35		ZA\ZB\ZC\NH分别	
5110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	_ <del>  _ *</del> -	482.63	-	ZA\ZB\ZC\NH分别	



2025年 第6期





	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	*	574.83	510.06	ZANZBNZCN旧分則	
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	*	724.37	642.74		
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	*	929.25	824.53		
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	*	1161.53	1030.64		
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	\[ \frac{\pi}{\pi} -	$-\frac{1101.33}{17.79}$	15.79	<del></del>	
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	*				
		YJV22 3×6+2×4		26.26	23.30		
25110833	制芯交联电力电缆 制芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	*	37.84		ZA\ZB\ZC\NHAPP	
25110834 25110835		YJV22 3×16+2×10	<u>*</u>	55.49	49.24		
	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×10 YJV22 3×25+2×16	*	84.86		ZA\ZB\ZC\NH分别	
25110836	铜芯交联电力电缆		*	130.61		ZA\ZB\ZC\NHARR	
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	*	165.91	147.22		
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	<u>*</u>	223.38	198.21	ZA\ZB\ZC\NH分別サ	
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	*	320.95	284.78		
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	*	438.57	389.15	.,,	
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	*	558.88	495.90	ZA\ZB\ZC\NR分别物	
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	<u>*</u>	650.80	577.46	ZA\ZB\ZC\NH分别附	
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	*	829.14	735.70	ZA\ZB\ZC\NH分别性	
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	*	1059.30	939.93	ZA\ZB\ZC\NH分别性	
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	*	1321.65	1172.72		
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	*	19.06	16.91		
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	*	28.24		ZA\ZB\ZC\NH分別性	
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	*	40.38	35.83		
<b>25</b> 110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	*	60.29	53.50		
25110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	_ * _	91.50	81.19	<u> </u>	
<b>25</b> 110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	*	141.63	125.67		
<b>25</b> 110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	*	188.79	167.51		
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	*	254.02	225.40		
25110854	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	*	359.22	318.74	ZA\ZB\ZC\N日分别性	
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50		491.52	436.14	ZA\ZB\ZC\NH分别性	XE1/18E/18R/18T
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×120+1×70	*	614.93	545.64	ZA\ZB\ZC\NH分别针	
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	*	737.50	654.39	ZA\ZB\ZC\NH分別性	XCI/XE/IR/XT
25110858	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	*	926.99		ZA\ZB\ZC\N田分別世	
<b>25</b> 110859	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×240+1×120		1191.46	_	ZA\ZB\ZC\NH分别性	
<b>25</b> 110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	*	1490.67	1322.69	ZA\ZB\ZC\NH分别性	
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	米	17.06		ZA\ZB\ZC\NHABIH	
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5		22.47	19.94	ZA\ZB\ZC\NH分别性	78\98\38\198
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4		31.06		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
<b>25</b> 110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	*	42.78		ZY/SB/SC/NR分別机	
<b>25</b> 110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	*	65.24		ZA\ZB\ZC\NH分別性	
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	_ * _	97.99	86.95	<del></del>	
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	*	152.78	135.56		
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	*	211.66	187.81	-	
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	*	280.14		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	<u></u> * _	397.34	352.57	<del></del>	
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	*	544.62	483.24		
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	*	670.85	595,25		
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	*	824.34		2A\ZB\2C\NH分别性	
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	<u>*</u>	1024.84		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	*	1323,77		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	*	1671.13		ZA\ZB\ZC\NU分别性	
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	*	11.22	9.96		
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	_ * _	13.06		阻燃增5%耐力	
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	14.50	12.86	阻燃增5%耐火	火增20%



#### 材料价格

编号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备注
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	*	15.73	13.96	阻燃增5%耐火增26%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	*	18.98	16.84	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	*	26.20	23.25	阻燃增5%耐火增2分;
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	*	32.17	28.55	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	_   -   -   -   -   -   -   -   -   -	38.01	33.73	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	*	45.12	40.03	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	*	56.65	50.27	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	*	64.01	56.80	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	75.18	66.71	阻燃增5%耐火增20%
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	*	14.92	13.24	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	*	17.29	15.34	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	*	20.87	18.52	阻燃增5%耐火增20%
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	<b>一一来</b> 一	22.81	20.24	
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	*	25.83	22.92	阻燃增5%耐火增20%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10 2.5	*	34.97	31.03	The same of the same
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	*	46.16	40.96	The second of the second
25130320	相心的 <u>多注题                                   </u>	KVV-450/750 16×2.5	$-\left -\frac{x}{*}\right $	$-\frac{10.10}{50.67}$		
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	*	57.72	51.22	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	*	72.39	64,23	阻燃增5%耐火增20%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	*	87.05	77.24	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{07.05}{101.36}$	89.94	
25130324		KVVP2 4×1.5	*	15.78	14.00	耐火增加30%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆		*	19.66		耐火增加30%
	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5		20.63	18.31	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	<u> </u>	$-\frac{20.03}{22.08}$		耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	***	28.11		耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	*	36.05		耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5		38.77		耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	* <u>*</u> *	$-\frac{36.77}{43.53}$		耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5 KVVP2 16×1.5	***	50.10		耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆		*	55.55		耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	***	70.51		耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5 KVVP2 30×1.5	<b>一</b>   <del>−</del> <del>*</del> <del>*</del> −	$-\frac{70.31}{81.85}$		耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	**************************************	96.81		耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆		*	1.00		阻燃增5%耐火增20%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13 BV-1.5 1/1.38	*	1.45		阻燃增5%耐火增20%
25030102	铜芯聚氣乙烯绝缘线	$-\frac{8V-1.5}{8V-2.5} \frac{1/1.38}{1/1.78}$		$-\frac{1.43}{2.24}$		阻燃增5%耐火增20%
25030103	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-2.3 1/1.76 BV-4 1/2.25	* * *	3.44		
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线			4.95		阻燃增5%耐火增20%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线		* *	8.50		阻燃增5%耐火增20% 阻燃增5%耐火增20%
25030106	铜芯聚氣乙烯绝缘线	$-\frac{BV-10}{BV-16} \frac{7/1.35}{7/1.7}$	— <del>  *</del> -	13.59		阻燃增5%耐火增20%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线					
25030108	铜芯聚氨乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	*	21.16		阻燃增5%耐火增20%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	29.08		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>	40.54		阻燃增5%耐火增20%
25030111	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	*	55.63		阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	DV 93 177 2.32	*	76.88		阻燃增5%耐火增20%
25030113	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	*	100.00		阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	_   _ * _	$-\frac{123.42}{155}$		阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	米	155.58		阻燃增5%耐火增20%
25030116	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	*	201.62		阻燃增5%耐火增20%
26050107	五线母线槽	630A		2183.62	1937.55	
26050108	五线母线槽	800A		2718.46	_ 2412.12	_ — — —
26050109	五线母线槽	1000A	米	3398.09	3015.16	



编号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备 注
26050110	五线母线槽	1250∧	米	4332.56	3844.33	
26050111	五线母线槽	1600A	*	5488.63	4870.12	
26050112	五线母线槽	2000A	*	6852.35	6080.17	
26050113	五线母线槽	2500A	*	8360.76	7418.60	
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	2580.49	2289.70	
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	3029.27	2687.91	
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	只	3320.62	2946.42	
26050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4560.81	4046.86	
26050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	一一一	5177.80	4594.32	
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	月	5542.11	4917.58	
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 350A	月	7937.23	7042.80	-
26050122	母线槽插接箱 <b>母线</b> 槽插接箱	400M/3300 400A		9782.93	8680.51	
26050123	母线槽插接箱	630M/3300 500A		10611.50	9415.71	
26050123	母线槽始端箱	030W1/3300 300A	<del>- 1</del>	1089.82	967.01	
25050301		DITTE AVI	*	5.90		阻燃增5%
	铜芯聚氨乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1				阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	*	$-\frac{7.13}{10.40}$		
25050303 25050304	铜芯聚氣乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	*	10.40		阻燃增5%
	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×1.5	*	5.46	4.84	
25050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×2.5	*	8.55	7.59	
25050306	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	WDZC-RYJSP 2×1.5	<u></u> * _	9.96	8.84	L — — — —
25 <b>0</b> 50307	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻选C级耐火电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	*	12.01	10.65	
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	米	6.20	5.50	
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	*	7.48	6.64	
<u>25052503</u>	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	*	10.92	9.69	L
25030301	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	* *	2.32	2.06	
<b>2503</b> 0302	铜芯聚氣乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.38	*	3.26	2.90	
25 <b>0</b> 30303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	米	5.05	4.48	_
25030304	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×12/2.25	*	7.27	6.45	
<b>2503</b> 0305	铜芯聚氣乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	*	10.66	9.46	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.13	*	3.57	3.17	
<b>2503</b> 0307	铜芯聚氣乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.38	*	5.00	4.43	
25030308	铜芯聚氣乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.78	米	7.34	6.52	
25030309	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.25	*	11.02	9.77	
25030310	铜芯聚氣乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.76	*	16.50	14.64	
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	*	3.60	3.19	WDZN-BYJ增加20
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	*	5.82	5.16	WDZN-BYJ增加20
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4		8.95		WDZN-BYJ增加20
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	*	13.13	11.65	WDZN-BYJ增加20
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	米	21.14	18.76	
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	*	32.78	29.09	WDZN-BYJ增加20
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	45.21		WDZN-BYJ增加20
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	*	61.99	55.01	
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	*.	84.03	74.56	
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	*	120.31	106.75	
		WDZ-BYJ-95 ;	<b>一</b> * -	166.58		WDZN=BYJ增加20
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120			147.81	
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	-	*	209.49	185.88	
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	*	257.51	228,49	
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	<u>*</u>	$-\frac{309.98}{11}$	275,05	WDZN-BYJ增加20
25036901	制芯无卤低烟低毒阻燃B美辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	*	3.11	2.76	
25036902	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	*	4.07	3.61	
25036903	铜芯无卤低烟低毒阻兹B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	*	6.25	5,55	
25 <u>03</u> 6904	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4		9.96	8.84	
25036905	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	米	14.90	13.22	

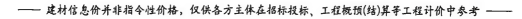
—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





維号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
5036906	拥念无齿低烟低毒用燃8类辐照交展聚烃烃绝蛛电线	WDUZB-BYJ-10	*	24.54	21.77		
5036907	铜艺无岗低即低将用世B类精图交联累居径绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	*	38.29	33.97		
5036908	相艺无齿低如低带用型8英辐所交联聚塔号处蛛电线	WDUZB-BYJ-25	*	61.73	54.78		
5036909	相名无卤低钾低岩用型B灰新国交联发诱导抢集电线	WDUZB-BYJ-35	*	86.68	76.91		
25036910	相芯无应证如证客用也B类和国交联聚受经绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	1 × -	$-\frac{1}{122.05}$	108.29		
25036911	相志无卤低即低霉用型B类和国交联聚烯及绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	*	171.13	151.85		
25036912	用心无向低明低者用世B类和巨交联系给及绝缘电线	WDUZB-BYJ-95	*	236,21	209,59		
25036913	相心无病低明低器用他B埃相巨交联聚烯烃维集电线	WDUZB-BYJ-120	*	295.74	262.41		
25036914	相心无病低即低毒用世界炎和国交联聚婚经绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	一米一	$-\frac{253}{367.78}$	326.34		
25036915	報念无方位即任報用世界外相對文獻繁結長參集用火电线	WDUZBN-BYJ-I	*	3.71	3.29		
25036916	<b>498元市低增低零租型B埃斯重交联聚烯烃绝桑酮火电线</b>	WDUZBN-BYJ-1.5	*	4.65	4.13		
25036917	据8无方法师后参照世时,每面交联聚场及绝缘和火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	*	7.09	6.29		
25036918	图念无传版师很事用世的类指里文联集给还使集用火电线	WDUZBN-BYJ-4	<b>一</b>	$-\frac{10.94}{10.94}$	$-\frac{1}{9.71}$	<del>-</del>	
25036919	明念无肉质树质零用世B炎指图交联聚烙烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-6	*	15.70	13.93		
25036920		WDUZBN-BYJ-10	*	25.61	22.72		
25036920	相念无齿版相形器用思路及相至文积累贴及绝缘形大电线 相念无齿版相形器用思路及相至文积累贴及绝缘和大电线	WDUZBN-BYJ-16		39.82	35.33		-
25036921	相念无齿低相应参用版B类指巨文积累B及集集和火电线 相念无齿低相应参用版B类指巨文积累B及集集和火电线	WDUZBN-BYJ-25	- * -	$-\frac{39.82}{64.01}$	56.79	<del></del>	
	朝念无齿后相后者用世B炎辐应交页录错径绝缘耐火电线		*		78.40		
25036923	相念无点后,据是当人是国际的国际的国际的国际的国际的国际的国际。	WDUZBN-BYJ-35	*	88.36			
25036924	国志无应证明显多用地B卖新国交员家地位绝外和火电性	WDUZBN-BYJ-50	*	123.87	109.91		
25036925	图念无齿低铜版等用选B奏箱图交浪景场是绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	<u></u>	$-\frac{174.15}{240.06}$		<del></del>	
25036926	相志无古成团成都用他B类箱国交民家给拉绝绿耐火电线	WDUZBN-BYJ-95	*	240.06	213.01		
25036927	期で无卤低烟瓜等用也B类辐图交联累焓径绝缘超火电线	WDUZBN-BYJ-120	*	300.03	266.22		
25036928	制志无卤依相底卷用世B炎和巨交联聚焓烃绝桑耐火电线	WDUZBN-BYJ-150	*	371.47	329.61		
25036929	钥志无卤低佰低等用地C类钼国交联聚烯烃丝条耐火电线	WDUZCN-BYJ-1	*	$-\frac{3.51}{45}$	$-\frac{3.11}{2.06}$		
25036930	期志无卤低胡底毒用地C炎抓里交底聚焓烃绝耸耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	*	4.45	3.95		
25036931	相心无由低增低者用也C类和里交反聚场及免集耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	*	7.09	6.29		
25036932	制念无由风氛依据用地C炎和四交民聚场论性集制火电柱	WDUZCN-BYJ-4	*	10.58	9.39		
5036933	期心无由抵明低毒用性C多類型交民聚場经免染耐火电线	WDUZCN-BYJ-6	<u></u> * _	$-\frac{15.05}{63}$	13.35		
25036934	耕心无卤瓜烟底毒用地C类相图交展累場位绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	*	24.62	21.85		
25036935	拥心无由低烟低者用地C桑辐回交民聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	*	38.16	33.86		
25036936	胡念无卤低钼低卷用选C类钢型交展聚场I2连集耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	*	61.57	54.63		
25036937	制志无卤低组低等用燃C类钢型交展紫熔设连集耐火电线	WDUZCN-BYJ-35	_ * _	$-\frac{84.97}{1.00}$	75.40		
25036938	制心无由低相低者阻选C类和国交联聚场经绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-50	*	119.10	105.68		
25036939	まる元点に畑瓜老田姓C类和国交玩景場位坐集和火电线	WDUZCN-BYJ-70	*	167.44	148.57		
25036940	開た无卤低烟低毒阻燃C美報昼交底製場径绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	*	230.81	204.80		
25036941	相志无卤低均低卷阻燃C类相型交展聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-120	<u></u> 米 _		255.98		
25036942	制念无齿低垌低岩阻燃C类돾里交联累烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	*	357.18	316.93		
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	*	1.03		阻燃增5%而	
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	*	1.38		阻燃增5%而	
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	_ * _			阻燃增5%而	
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	*	2.68		阻燃增5%而	
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	*	3.95		阻燃增5%而	
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64		5.72		阻燃增5%而	
25030507	铜芯塑料软线	RV_BVR-10_49/0.52	<u></u> * _	9.96		阻燃增5%而	
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	*	15.38	13.64	阻燃增5%而	火增20
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	*	23.13		阻燃增5%而	
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	*	31.82	28.23	阻燃增5%而	火增20
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	*	48.61	43.13	阻燃增5%面	火堆20
25035301	銀花女玩是乙烯羟异岁的沙室州坎屏蔽无庙饭州代春祖思A美执电理	WDUZA-RYSP 2×1	*	14.54	12.90		
25035302	制念女民型乙烯是异紫烯份产生对拉层最无值低级优新压想从美统电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	- *	18,18	16.13		
25035303	<b>制之交展型乙烯类异聚烯烃</b> 炉至对投层最无值低烟低等层也A类块电理	WDUZA-RYSP 2×2.5	*	25.68	22.78		
25035304	胡念交展登入货货导数场份护套对价层最无值低烟长毒阻燃水类轨电缆	WDUZA-RYSP 2×4	*	34.90	30.96		
25035305	明と文氏型乙烯性母素が分かを対位局面无齿低切氏物田世B美状电理	WDUZB-RYSP 2×1	*	14,39	12.77		

 25035305
 場合文民登乙烯共享量的分子至时公司届五百届周围委屈担印民机电程
 WDUZB-RYSP 2×1
 米







烐号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25035306	期8女民為乙母地學別始日子中國	WDUZB-RYSP 2×1.5	*	18.15	16.11	
25035307	OXTRUMPHARTY D	WDUZB-RYSP 2×2.5	*	25.42	22.56	
25035308	相名文联名乙烯位果斯塔塔伊奎州位用极无齿战物战事用匿印象抗电里	WDUZB-RYSP 2×4	*	34.57	30.67	
25035309	明七女民及乙居业星累易品种客时位层配无齿板郊低等阻埋亡炎抗电电	WDUZC-RYSP 2×1	*	14.39	12.77	
25035310	現古女民發乙烯绝身繁居居护若对拉屏蔽无店任閒任等阻理C多於电理	WDUZC-RYSP 2×1.5	一来一	18.00	15.97	<del>_</del>
25035311	相古女民圣乙倍地身双始吕护在时按屏蔽无信任即任务阳理C及抗电理	WDUZC-RYSP 2×2.5	*	25.42	22.56	
25035312	胡龙女氏及乙烯处果是哈哈宁在时处屏蔽无应任明长辈阳进口类抗电理	WDUZC-RYSP 2×4	*	34.57	30.67	
25035313	明5女尺及乙基珍县登号2户至71位系数无齿长四位等用是A美别人长电笔	WDUZAN-RYSP 2×1	*	17.64	15.66	
25035314	图8次表表了各种基础的基础的基础的基础的基础的表现是不是	WDUZAN-RYSP 2×1.5	<u>├</u> * -	$-\frac{1}{21.94}$	19.46	
25035315	据S女民及乙号处县登场位中在村设居县工场任团任新国图入美国人张电景	WDUZAN-RYSP 2×2.5	*	28.74	25.50	
25035316	铜怎么玩思乙是觉星是给这个在对这里最无信任信任务则是人类和人抗电量	WDUZAN-RYSP 2×4	*	38.78	34.41	
25035317	相方女民经已经均身及特别产业时处理是工作任何比较用处的交通文法中国	WDUZBN-RYSP 2×1	*	21.31	18.91	
25035318	第6女玩器24号是是特别产生对处耳直无市民物压者而是85元的	WDUZBN-RYSP 2×1.5	<del>-                                       </del>	$-\frac{21.31}{26.30}$	23.34	
25035319	型库托大场路包团网络沙州州州市美国市场通过作家省外部贸易的第三人称单位	WDUZBN-RYSP 2×2.5	*	34.57	30.67	
25035320	個方文界名と終党を開始が存在が正正正正の代表の記念の大大の変	WDUZBN-RYSP 2×4	*	46.75	41.48	
25035321	<b>第5次限金2周期報刊的刑前无册的付连4名/经验是线以25月次3</b> 周	WDUZCN-RYSP 2×1	*	16.79	14.90	
25035322	網方文尺器と特別を開始という。 ののでは、	WDUZCN-RYSP 2×1.5	<u> 一米</u> 一	$-\frac{10.75}{20.74}$	18.40	<del></del>
25035323	据8文层级乙基线集聚的沿至时位耳径压线低级低级阻性0条组火灶电弧	WDUZCN-RYSP 2×2.5	*	27.35	24.27	
25035324	観る文代表ともは大学の一部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	WDUZCN-RYSP 2×4	*	36.93	32.76	
25035325	網方文用型乙烯的基础的工作的工作。	WDUZCN-RYSP 4×1	*	25.05	22.23	
25035326	爾克女民聚乙基地桑敦樹公內在北京東京的大學和新聞的	WDUZCN-RYSP 4×1.5	<u>├</u> *	40.46	35.90	<b></b>
25035327	朝さな民家乙基金早景は300万年かり京都の大田はおはないはなりまたがも全 朝さな民家乙基金早景は300万年かり月底天市後の日本田地で全国大牧屯曳	WDUZCN-RYSP 4×2.5	*	46.20	40.99	
25035327	まる大阪を2.4世界が発売を計立と呼ばれば、1816年11世代を日本代を3 まる大阪を2.4世界が発売する計画を14年の14年の14年の14年の14年の14年の14年の14年の14年の14年の	WDUZCN-RYSP 4×4	*	56.92	50.50	
25035329	朝る无信氏団は郷地地峡塩里文兵をは沙埃田火走後用水电线	WDUZBN-RYJS 2×1	*	9.98	8.86	
25035330	朝さたは近日版書田世田美福里文大家もりと生味的大き技術が発生	WDUZBN-RYJS 2×1.5	<u>├</u> * -	12.63	11.21	
25035331	朝る无信任何氏書配世の美福三文代表は92年末所入土住所が屯生 朝る无信任何氏書配世の美福三文代表は82年末所入土住所が屯生	WDUZBN-RYJS 2×2.5	*	19.68	17.46	
25035331	<b>制さ无点は近に専用性の美容国文民民場が全身所大主接用収点は</b>	WDUZBN-RYJS 2×4	*	30.20	26.80	
25033552	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	*	2.48	2.20	阻燃增5%耐火增20%
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	<u> </u>	3.54		阻燃增5%耐火增20%
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	*	5.69	5.05	
25031504	铜芯塑料护套软线	RVV-2×77/0.20	*	7.28	6.46	
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	*	3.42		阻燃增5%耐火增20%
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	<b>一米</b> 一	5.07	4.50	
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	*	6.56	5.82	
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20	*	8.15	7.23	
25031509	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	*	10.42	9.25	
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×16/0.20	<del>                                      </del>	4.63		阻燃增5%耐火增20%
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	*	6.88	6.11	
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	*	8.94		阻燃增5%耐火增20%
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	*	11.06	9,82	
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	<del>一</del>	14.16		阻燃增5%耐火增20%
25031514	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	*	0.72	0.64	
25031516	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	*	0.82		阻燃增5%耐火增20%
25031517	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	*	1.24		阻燃增5%耐火增20%
25031517	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	<b>一</b>	1.47		阻燃增5%耐火增20%
25031519	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	*	2.17		阻燃增5%耐火增20%
25031519	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	*	2.60		阻燃增5%耐火增20%
25031521	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	*	3.19		阻燃增5%耐火增20%
25031521	<del>                                    </del>	RVS-2×77/0.20	<b>一米</b> 一	4.85		阻燃增5%耐火增20%
26010101	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	*	45.51		热镀锌增35%防火增35%
26010102	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×100 (相体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	*	66.18		热镀锌增35%防火增35%
26010103		150×75 (檜体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	68.77	†	热镀锌增35%防火增35%
26010104	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	- <del>*</del> -	$-\frac{08.77}{98.61}$		热镀锌增35%防火增35% 热镀锌增35%防火增35%
	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150~100(個件件1.2000)		70.01	67,30	次的社员37%的人位37%

- 建材信息价并非指令性价格,仅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 价 倌

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
26010105	楮式喷塑电缆桥架(不含支架及安裝)	150×150 (槽外厚1.2mm、 查板厚1.0mm)	*	118.07		热镀锌增35%形	火运
26010106	槽式啮毁电现桥架(不含支架及安装)	200×100 (釉休厚1.2mm、黃板厚1.0mm)	*	118.07	104.77	热镀锌增35%即	火
26010107	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×150 (槽休厚1.2mm, Ğ板厚1.0mm)	*	132.35	117.44	热镀锌增35%防	大
26010108	<b>相式啮</b> 塑电 <b>塑桥架(不含支架及安装)</b>	250×150 (抽休厚1,2mm, 查板厚1.0mm)	*	138.84	123.19	热镀锌增35%即	大声
26010109	相式喷取电现桥架(不含支架及安装)	300×100 (積休厚1.2mm, 養板厚1.0mm)	一 来 一	149.22	132.41	热镀锌增35%阴	大理
26010110	<b>槽式</b>	300×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	167.39		热镀锌增35%形	
26010111	<b>槽式</b> 喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×100 (植体厚1.5mm、 莲板厚1.2mm)	*	185.55		热镀锌增35%即	
26010112	構式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×150 (稚休厚1.5mm、蓋板厚1.2mm)	*	198.53		热镀锌增35%队	
26010113	情式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×200 (植体厚1.5mm, 造板厚1.2mm)	<del>- *</del>	217.99		热镀锌增35%防	_
26010114	格式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×100 (椎体厚1.5mm, 養板厚1.2mm)	*	258.22		热镀锌塔35%防	
26010115	<b>格式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)</b>	500×150 (檜体厚1.5mm, 養板厚1.2mm)	*	275.08		热镀锌增35%防	
26010116	相式喷塑电现桥架(不含支架及安装)	500×200 (抽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	293.25		热镀锌增35%防	
26010117	借式喷塑电现桥架(不含支架及安装)	600×100 (指体厚2.0mm, 查板厚1.5mm)	<b>一</b>	302.34	268.27	热镀锌增35%防	
26010117	相式喷塑电现桥架(不含支架及安装)	600×150 (指体序2.0mm, 盖板序1.5mm)	*	321.80		热镀锌增35%防	
26010118	情式喷型电缆桥架(不含支架及安装) 情式喷型电缆桥架(不含支架及安装)	600×200 (指体厚2.0mm, 造板厚1.5mm)	*	343.86	305.11	热镀锌增35%防	
26010119	相式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×100 (指体厚2.0mm, 查板厚1.5mm)	- *	378.89		热镀锌增35%防	
26010120		800×150 (指体厚2.0mm, 查板厚1.5mm)	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{370.65}{399.65}$		热镀锌增35%防	
26010121	相式喷塑电现桥架(不含支架及安装) 株式喷塑电现桥架(不含支架及安装)		<u></u> *	461.93		热镀锌增35%防	
	相式喷塑电现桥架(不含支架及安装)	800×200 (楮体厚2.0mm, 蓋板厚1.5mm) 1000×200 (楮体厚2.0mm, 蓋板厚1.5mm)	<u>**</u>	473.61	420.24	热镀锌增35%防	
26010123 26010124	相式喷塑电场桥架(不含支架及安装)	***************************************	*	122.96	109.11	防火增35%	
	304不锈钢桥架	60×40 (檜体厚1.0mm, 蓝板厚0.8mm)	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{122.30}{141.13}$		防火增35%	
26010125	304不锈钢桥架	80×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	**	174.68		防火增35%	
26010126 26010127	304不锈钢桥架	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	***	252.92	224.42	防火增35%	
	304不锈钢桥架	150×75 (格体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)		433.19		防火增35%	
26010128	304不锈钢桥架	200×100 (相体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	<del>*</del>	$-\frac{433.15}{503.06}$	446.37	防火增35%	
26010129	304不锈钢桥架	200×100带—隔板(楮体厚1.5mm,盖板厚1.2mm)	***	565.94	502.17	防火增35%	
26010130 26010131	304不锈钢桥架	200×150 (楮体厚1.5mm, 蓋板厚1.2mm) 250×100 (楮体厚1.5mm, 蓋板厚1.2mm)	**	519.82		防火增35%	
26010131	304不锈钢桥架	300×100 (相体厚1.5mm, 差板厚1.2mm)	*	586.90		防火增35%	
26010132	304不锈钢桥架	300×150 (相体厚1.5mm, 查板厚1.2mm)	<del>一</del>	$-\frac{560.30}{651.18}$		防火增35%	
26010133	304不锈钢桥架	400×100 (指体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	775.55		防火增35%	
26010134	304不锈钢桥架 304不锈钢桥架	400×200 (相体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	950.23		防火增35%	
26010135	304不锈钢桥架	500×100 (相体序2.0mm, 差板序1.5mm)	*	916.68		防火增35%	
26010130	304不锈钢桥架	600×150 (相体序2.0mm, 查板序1.5mm)	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{910.08}{961.40}$		防火增35%	
26010137		100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	85.24	75.64	PJ / C-B - 3 / 0	
26010138	铝合金桥架	100×100 (指体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	<u>**</u> *	128.56	114.07		
	铝合金桥架 铝合金桥架	200×100 (相体厚1.5mm, 查板厚1.2mm)	**	175.59	155.80		
26010140		300×100 (相体厚1.5mm, 查板厚1.2mm)	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{173.39}{213.09}$	189.07		-
26010141	铝合金桥架 ————————————————————————————————————	400×100 (相体序1.5mm, 盖板序1.5mm)	- *	256.07	227.21		
26010142 26010143	铝合金桥架 铝合金桥架	500×100 (植体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	322.83	286.45		
	· 具,水暖零件类	300~100 (恒序序2.0mmi, 豆奴牙1.3mm)		322.03	200.45		
Z1825001	伸缩滤水箱	LXC-40A	一一一	— <u>182.99</u>	162.37		
Z1825001 Z1825002		LXC-50A		413.71	367.09	_	
Z1825003	伸缩滤水箱   伸缩滤水箱	LXC-80A	<u>只</u> 只	543.66	482.40		
Z1825004		LXC-100A		742.56	658.88		
Z1825004 Z1825005	伸缩滤水箱   伸缩滤水箱	LXC-150A	— <del>只</del> —	1140.36	$-\frac{038.88}{1011.85}$		-
Z1825005		LXC-200A					
Z1825007	伸缩滤水箱 伸缩滤水箱	LXC-300A	<u>只</u> 只	1511.64 4243.20	1341.30 3765.04		
18150107	<b>游便器</b>	HD5N/HD8/HD41/HD75A/HD45					
18150107	時便器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	HD1/HD55B/HD68A/HD69A/HD33	- 무 -	950.00 1080.00	- 842.94 058.30		
18150108	塑料水箱	HDT101/HDTS0602-T/HTS0601-T			958.30		
18150109	联体座便器	HDC6307/HDC6361/HDC6362/HDC6303	<u>只</u> 套	814.00	722.27		
		HDC6300/HDC229+S229	- 芸	3775.00 2299.00	3349.60 2039.93		
18150111	儿童座便器						

- 建材信息价并非指令性价格,仅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
18150113	小使器	HDU801A/HDU031/HDU960/HDU032/HDU900	只	4348.00	3858.03		
18150114	台盆	HD3/HD1/HD2/HDFL8173/HDLU003/HDLU010B	只	777.00	689.44		
18150115	台下盆	HDLU012/HDLU013/HDLU024N/HDLU022B	只	857.00	760.43		
18150116	立柱盆	HD303/HD7/HD4/HD304/HD304B	只	1003.18	890.13		_
18150117	面盆单冷龙头	HDA0828M/HDA1890/HDA0812MI/HDA0810M	一月一	793.00	703.64		
18150118	面盆冷热龙头	HWM0503-A01CP/HWM5001-A01CP/HWM5021-A01CP	只	1450.00	1286.60		
18150119	淋浴龙头	HDA0315L3/HDA0363Y5/HWL5015-G01CP	只	1657.00	1470.28		
181 <i>5</i> 0120	快开龙头	HDA0856B/HDA0857XY/HDA5630B	只	287.00	254.66		
18150121	供水管	P23400SN/P23500SN	只	90.00	79.86		
18150122	角阀	HDJ810K1/HDJ820/HWJ5002/HDJ895A	只	219.00	194.32		
18150123	淋浴龙头	HWN5058-P01CP/HWN5059-P01CP	只	3156.00	2800.35		
18150124	人墙式淋浴套件	HDA2867LR+HDAS0205/HDA2884YR+HDAS0203	套	3496.00	3102.04		
18150125	拖布池	HD8/HD9	只	1460.00	1295.47		
18150126	不锈钢盆	HDSC8725/HDSC8750A	只	1680.00	1490.68		
18150127	面盆下水器	HDGD1051/HDGD1003/HWP5006-X01SS	只	377.00	334.52		_
18150128	大便冲洗阀	HDK906A/HDK906B/HDK910/HDK916	只	1530.00	1357.59		
18150129	大便冲洗阀	HDK907A/HDK920A/HDK921	一页一	1189.00	1055.01		
18150130	小便冲洗阀	HDK822/HDK815	只	645.00	572.32		
18150131	小便感应器	HD3112AC/HD120AC/HD3134AC/HD312AC	只	2222.00	1971.61		
18150132	大便感应器	HD321AC/HD3220/HDE3221AC	只	3494.00	3100.27		

一、本月采价截止时间为6月15日。

#### 二、商品砼价格

- 1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费,泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。
  - 2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。
  - 3、信息价中已标明坍落度,如需方对坍落度有特殊要求时,由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。
  - 4、P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。
- 5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元,使用微膨胀剂的,其增加 费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。
  - 6、轨道高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。
- 7、当前,我市商品混凝土企业压价等恶性竞争情况较严重,造成商品混凝土市场价格背离价值规律,影响了商品 混凝土行业的健康有序发展,提醒市场相关主体和有关部门高度重视并加强监管。

#### 三、预拌砂浆(散装干粉)价格

- 1、市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。
- 2、超运距费用由供需双方在合同中协商确定。
- 3、抹灰砂浆信息价不分基材性质,基材不同价格有所差异,抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元,抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。
- 四、受宏观经济政策及市场供应关系影响,部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化,故自2019年9月起,"市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%"不再执行。
- 五、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格,第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格,第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因,没有变化的材料价格可能当月不发布,请参照上月及前月价格。
  - 六、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。
- 七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
  - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



## 常州市主要材料价格定比指数

基期: 2010年7月

日期	钢材类	<b>水泥类</b>	<b>贵砂</b> 类	石子类	商品砼类	育品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	<b>岐地</b>
2025年05月	88.73	123.79	182.64	139.89	135.03	107.59	233.71	160.85	138.80	152.95	120-33
2025年04月	89.21	126.34	186.73	141.43	136.70	108.98	234.82	161.65	138.80	152.95	118-57
2025年03月	91.87	121.25	186.73	141.43	133.60	107.59	232.59	160.42	138.80	152.95	120-97
2025年02月	93.29	116.16	189.40	144.51	132.09	106.85	231.37	159.63	138.80	152.95	£19-79
2025年01月	92.59	123.79	193.85	149.12	135.19	109.21	233.71	161.24	138.80	152.95	117.46
2024年12月	95.14	126.34	196.52	152.19	136.78	110.18	235.07	162.87	138.80	152.95	118.63
2024年11月	96.60	128.88	182.64	144.51	135.27	109.30	232.59	162.06	138.80	152.95	120-41
2024年10月	100.80	132.70	175.52	136.82	133.60	108.33	231.47	161.25	138.80	152.95	122_85
2024年09月	92.61	109.30	181.93	144.51	128.91	105.10	224.68	156.55	138.80	152.95	118-16
2024年08月	91.20	113.11	189.76	152.19	132.01	107.59	226.91	158.13	138.80	152.95	120_56
2024年07月	98.39	124.95	196.52	159.88	139.95	112.67	229.24	161.36	138.80	152.95	123.24
2024年06月	103.13	119.86	196.52	159.88	136.85	110.50	226.91	160.56	134.57	152.95	125_I0
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	123 - 88
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	118-05
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.55
2024年02月	108.55	122.41	210.05	167.57	140.11	113.41	227.27	162.21	134.57	152.95	110.29
2024年01月	109.51	130.87	215.93	172.18	146.31	116.74	230.50	163.85	134.57	152.95	111-38
2023年12月	112.06	136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	111.38
2023年11月	108.84	130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110.30
2023年10月	103.64	124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	109.22
2023年09月	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	111.43
2023年08月	104-53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.43
2023年07月	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110.35
2023年06月	104.48	131.43	225.72	175.48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154.04	108.21

## 常州市主要材料价格环比指数

日期	钢材类	水泥类	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
2025年05月	-0.53	-2.01	-2.19	-1.09	-1.22	-1.28	-0.47	-0.50	0.00	0.00	1.48
2025年04月	-2.90	4.20	0.00	0.00	2.32	1.29	0.96	0.77	0.00	0.00	-1.98
2025年03月	-1.53	4.38	-1.41	-2.13	1.14	0.70	0.53	0.50	0.00	0.00	0.98
2025年02月	0.76	-6.17	-2.30	-3.09	-2.29	-2.16	-1.00	-1.00	0.00	0.00	1.98
2025年01月	-2.67	-2.01	-1.36	-2.02	-1.16	-0.88	-0.58	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年12月	-1.52	-1.97	7.60	5.32	1.12	0.80	1.07	0.50	0.00	0.00	-1.48
2024年11月	-4.16	-2.88	4.06	5.62	1.25	0.89	0.48	0.50	0.00	0.00	-1.98
2024年10月	8.84	21.41	-3.52	-5.32	3.64	3.08	3.03	3.00	0.00	0.00	3.96
2024年09月	1.55	-3.37	-4.13	-5.05	-2.35	-2.31	-0.98	-1.00	0.00	0.00	-1.98
2024年08月	-7.30	-9.48	-3.44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
2024年07月	-4.60	4.25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
2024年06月	-0.48	7.60	0.00	-1.89	2.26	2.09	1.45	1.00	0.00	0.00	0.98
2024年05月	2.19	-6.4l	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年04月	-1.09	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68	-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1,18	-1.01	-1.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90	2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99	1.50	0.00	0.00	0.98
2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00	0.00	-1.98
2023年09月	0.70	0.00	1.99	2.74	1.16	0.88	1.01	0.50	0.00	0.00	0.00
2023年08月	-0.77	-5.02	-6.33	-4.58	-2.27	-1.81	-1.00	-1.00	0.00	-1.44	0.98
2023年07月	0.82	-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
2023年06月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9.98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	<u> -4.40 </u>	-0.98



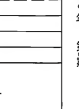




(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
亚细亚	高清大理石	AH80066 800 × 800mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80056 800 × 800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	商清大理石	AH80070 800 × 800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	商清大理石	AH80051A 800 × 800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80051B 800×800mm	片一片一	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	商清大理石	AH80057 800 × 800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80062 800 × 800mm	片	128.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	高清大理石	AH80015 800 × 800mm	一芳一	$-\frac{1}{128.00}$	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120117 600 × 1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120120 600 × 1200mm	片	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FG120121 600 × 1200mm	<u>μ</u>	168.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120001 600 × 1200mm	— <u>片</u> —	$-\frac{168.00}{168.00}$	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	通体大理石	FM120007 600 × 1200mm	片	168.00	湖北成宁、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
			片	258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石 — — — — —		一片一	<u></u>	<u>湖北成宁、广东佛山优等吧</u> 湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	B15750533HT 750×1500mm	片		
亚细亚	大板大理石	FS151020 750×1500mm	片	258.00 258.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151018 750 × 1500mm			湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FS151019 750×1500mm	— <u>片</u> —		
亚细亚_	大板大理石	FR180001 900 × 1800mm		958.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180002 900×1800mm	片	958.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	FR180003 900×1800mm	片	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1890P50002 900 × 1800mm	_ 片 _	1158.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	大板大理石	1980P50003 900 × 1800mm	片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品_
亚细亚	大板大理石	1890P70001 900 × 1800mm	片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	B321608P 3200 × 160mm	片	3800.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚_		B321612P 3200 × 1600mm	片	3800.00	湖北成宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BP26006-A/B 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品_
亚细亚	岩板	BP26003-A/B 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260001 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	岩板	BG260009 2600 × 800mm		2800.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6020 600 × 600 mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	GLK6050 600 × 600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050A 600 × 600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SL6050C 600 × 600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SK60501 600 × 600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	FN6050C 600 × 600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	RFG6052 600×600mm	片	96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
亚细亚	仿古砖	SK6003B 600×600mm		96.00	湖北咸宁、广东佛山优等品
冠珠		6303 300mm × 600mm	<u> 片</u> 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		JB603 600mm × 600mm	一片一	98.00	广东佛山优等品
冠珠			片		
	冠珠仿古砖 经珠十四万件	JB601 600mm × 600mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	8207 800mm × 800mm		138.00	广东佛山优等品
<b>光珠</b>	冠珠大理石砖	80252 800mm × 800mm	一	$-\frac{158.00}{130.00}$	
冠珠	冠珠大理石砖	8213 800mm × 800mm	片	138.00	广东佛山优等品
<u> </u>	冠珠大理石砖	88020 800mm × 800mm	片	235.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠大理石砖	80993 800mm × 800mm	片	158,00	广东佛山优等品
	冠珠大理石砖	80966 800mm × 800mm	片	158.00	广东佛山优等品

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





常 州

(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
冠珠	冠珠通休入班石	126707 600mm × 1200mm	片	268.00	
<b></b>	冠珠通体大理石	126021 600mm × 1200mm	片	268.00	
冠珠	冠珠通休大班石	3Q126053 600mm × 1200mm	片	238.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠紫色水泥砖	B126003 600mm × 1200mm	片_	280.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	75702 750mm × 1500mm	一片一	348.00	
超珠	冠珠岩板	157509 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠岩板	180909 900mm × 1800mm	片	1258.00	广东佛山优等品
冠珠	<b>冠珠瓷</b> 拋陡	1575002 750mm×1500mm	片	408.00	
冠珠	<b>双珠花</b> 描版	157510 750mm × 1500mm	一异一		广东佛山优等品
冠珠	<b>亚</b> 珠	75705 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优等品
<b></b>	<b></b>	260809 800mm × 2600mm	片	1626.00	广东佛山优等品
冠珠			片	2168.00	
创立.				2660.00	
他立	75 中能系统内开内创密(含流透网纱窗)	5高透Low-e+I2Ar+5+12Ar+5	平方米	2890.00	
	95低能耗系优双内开内倒留(含高透阿炒亩)	S商送Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米		
<b>樹立</b>	95系统推拉窗(含高透网纱窗)	S商资Low-e+9Ar+5+9Ar+5	平方米_	2380.00	,
他立	120系统平开窗(含高遗网纱窗)	5高透Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米_	3570.00	
创立	135系统重型提升推拉门	6高透Low-e+19Ar+6	平方米_	3890.00	
说·智威轩	85系列双内开断桥铝合金系统窗	钢化中空玻璃 5mm+20Ar+5mm	平方米	2080.00	常州
	85C系列低碳铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	2600.00	
	85C系列低碳铝木外开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	2600.00	
	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	
重Dozon	95系列低碳铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	3600.00	
<b>重</b> 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	江苏、常州
Mayrfo	70系列断桥铝合金系统的	钢化双白玻中空玻璃 5+27Ar+5	平方米	2187.00	北京
Mayrio	85系列断桥铝合金系统窗	钢化中空玻珠 5+12Ar+5+12AR+5三白玻	平方米	2986.00	北京
Mayrlo	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
西伟徳	轻钢龙骨	60型	平方米	80.00	国标
西伟铯	<b>轻钢</b> 龙骨	100型	平方米	100.00	国标
鲁(布尼)	硫酸镁板(无机防火板)	1220 × 2440 × 12mm	平方米	62.00	A级不燃
西伟德	阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	60.32	E0/B1级阻燃
西伟铯		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	<b>轻钢龙</b> 骨	50型	平方米	60.00	<b>国</b> 标
西伟德	<u></u>	75型	平方米	98.00	
西伟德	<b>玻镁板</b>	2440 × 1220 × 15mm	平方米		A级阻燃
免宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米		B1级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米		BI级阻燃
免宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	平方米		
免宝宝	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	_	优等品
免宝宝	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米		优等品
免宝宝	防溯石香板	1200 × 2400 × 12mm	<u>平方术</u> 平方米		优等品
2000年 - 1 2000年 - 1	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm			九字四 <u> </u>
免宝宝			平方米_		优等品
	耐水石膏板 经积益债	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米		
免宝宝	轻钢龙骨	50班	平方米	86.00	图5
<u>免宝宝</u>	轻钢龙骨	75型	平方米_	$-\frac{102.00}{170.00}$	<u> 国标</u>
耐新材料	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 5mm	平方米	170,00	A级不燃板
耐新材料 耐新材料	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 8mm	平方米	200.00	A级不燃板
	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 5mm	平方米	250.00	A级不燃板





(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
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	100.00	无醛添加ENF级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	120.00	无醛添加ENF级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	无醛添加ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	ENF级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	125.00	ENF级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	60.00	ENF级
万华禾香		厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	平方米	120.00	
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	平方米	150.00	无醛添加ENF级
万华禾香	<b>送铣密度板(防伪)</b>	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米		无醛添加ENF级
	质感石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香		厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米		
万华禾香	耐潮石膏板		平方米		无醛耐水
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	耐火石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m		50.00	无醛高强度
万华禾香	精品超耐石膏基纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	平方米	$-\frac{30.00}{160.00}$	
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm,50 <u>丝</u>	平方米	120.00	吉祥集团有限公司 古祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝塑复合板	4mm,30 <u>丝</u>	平方米		
CCJX吉祥·	铝单板	3.0mm	平方米	315.00	古祥集团有限公司
CCIX吉祥	铝单板	2.5mm		$-\frac{285.00}{210.00}$	古祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	3.0mm	平方米	210.00	古祥集团有限公司
CCJX吉祥	铝波纹芯复合铝板(铝瓦楞板)	4.0mm	平方米	220.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	金属复合板保温一体板	3.0mm+岩棉50mm+4mm背板	平方米	400.00	吉祥集团有限公司
CCJX吉祥	金属复合板保温一体板	4.0mm+岩棉50mm+4mm背板	<u> </u>	$-\frac{420.00}{100}$	吉祥集团有限公司
鑫丰翼	3.0铝单板	3.0铝单板(仿石材+60)	平方米	500.00	
鑫丰翼	3.0铝单板	3.0铝单板(木纹转印+80)	平方米_	500.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	15 (1+13+1) ×1220×Lmm	平方米	568.00	
鑫丰翼	铝蜂窝板	20 (1+18+1) ×1220×Lmm	平方米		
鑫丰翼	铝蜂窝板	25 (1+23+1) × 1220 × Lmm	平方米	611.00	
	铝蜂窝板	30 (1+28+1) ×1220×Lmm	平方米	642.00	
鑫丰翠	金属保温一体板	1.2mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	315.00	
	金属保温一体板	1.5mm铝板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
鑫丰製	金属保温一体板	1.2mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	305.00	<u> </u>
鑫丰翠	金属保温一体板	1.5mm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00	
鑫丰絮	金属保温一体板	3mm金属复合板+50mm岩棉+4mm硅酸钙板	平方米	355.00	
鑫丰双	金属保温一体板	3mm金属复合板+50mm聚苯乙烯	平方米_	345.00	
欧特艺	铝单板	2.5mm厚	平方米		<b>氟碳漆</b> 多种颜色
	铝单板	2.0mm厚	平方米		<b>氟碳漆</b> 多种颜色
欧特艺	铝方板	600×1200×1.2mm厚	平方米		聚酯粉 白色
欧特艺	铝方板	600×600×1.0mm厚	平方米		_聚酯粉 白色
欧特艺	铝方板	300×300×0.8mm厚	平方米	238.00	
<b>欧特艺</b>	铝方通	50底×100髙×0.8厚	*	58.00	
欧特艺	铝方通	50底×150髙×1.0厚	*	88.00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	200mm面×0.8mm厚	平方米	258,00	滚涂 多种颜色
欧特艺	铝条板	300mm面×1.0mm厚	平方米	298.00	滚涂 多种颜色
洁水	PP-R热水管	20×3.4	*	21.00	<b>德国</b>
洁水	PP-R热水管	25×4.2	*	30.63	徳国
_ 洁水	PP-R热水管	32×5.4	*	56.75	徳国
	PP-R热水管	40×6.7	<del>一</del> *	110.50	
		50×8.3	*	204.75	
洁水	PP-K热水官	30 × 0.3	1 /1		~ I
	PP-R热水管 PP-R热水管	63 × 10.5	* _	274.75	

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



州

(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
洁水	PP-R弯头	32 × 90°		15.50	德国
洁水	PP-R弯头	40 × 90°	个	24.50	<b>德国</b>
洁水	PP-R弯头	50×90°	个	47.25	<b>德国</b>
洁水	PP-R三通	32	个	19.00	德国
- 浩水	PP-R三通	40	一   一   ~ -	32.66	德国
洁水	PP-R東节	50	个	26.84	德国
	PP-R内丝弯头	25×1/2	个	46.00	德国
洁水	球阀	20	个	202.88	徳国
洁水		25	一一个	$-\frac{202.00}{241.00}$	徳国
_ <del></del> 洁水	球阀	32	-   -	392.50	德国
<u></u>		40	<del>一</del>	519.50	
洁水	球阀	50	个	594.75	
	球阀	63	一一十一	704.38	徳国
<b>洁水</b>	PP-R纳米抗菌热水管	20×3.4	*	12.00	苏州
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	32×4.4	**************************************	27.34	苏州
新大地_	PP-R热水管	$\frac{32 \times 4.4}{20 \times 3.4} =$	<del></del>	$-\frac{27.34}{12.00}$	
新大地				17.00	
新大地	PP-R热水管	25×4.2	*		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>	$-\frac{27.98}{11}$	<u> </u>
新大地	PP-R热水管	40×5.5		32.11	<u> </u>
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	<b>苏州</b>
新大地					
新大地	PP-R束节	25	只	7.00	苏州
新大地	PP-R束节	32	只	7.88	苏州
新大地	PP-R束节	40	只	7.85	
新大地	PP-R東节			14.73	
新大地	PP-R三通	20	一 月	7.00	
新大地	PP-R三通	25	只	9.00	
新大地	PP-R三通	32	只	15.26	
新大地	PP-R三通	40		19.17	
新大地	PP-R三通	50	只	33.38	苏州
新大地	PP-R弯头	20	只	6.00	苏州
新大地	PP-R弯头	25	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	32	只	11.72	苏州
新大地	PP-R弯头	40	<u> </u>	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	111
新大地	PP-R内丝弯头	25×1/2	. 男.	22.77	
新大地	PP-R内丝弯头	$-\frac{23\times172}{32\times1}$	_	59,22	~
新大地	PP-R快开球阀	20	- 月	111.11	苏州
新大地	PP-R快开球阀	25	月	150.00	苏州
新大地	PP-R快开球阀	32		263,17	16.111
	+	$-\frac{32}{16}$	— — — — —	$-\frac{203.17}{4.82}$	
新大地	PVC穿线管	16	根根	5,24	
新大地	PVC彩色穿线管			6.61	苏州
新大地	PVC穿线管	20	根		
新大地_	PVC彩色穿线管		_   - 根 -	$-\frac{7.29}{0.64}$	
新大地	PVC穿线管	25	根	9.64	
新大地	PVC排水管	50	*	9.64	
新大地	PVC排水管	75	*	14.87	
新大地	PVC排水管	110	*_	24.78	苏州

常州工程造价信息

信息 76 2025年

第6期







(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°		8.26	<b>苏州</b>
新大地	PVC排水管東节	50		2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	个	2.75	苏州 — — — — — —
新大地	PVC排水管束节	110	个	4.13	<b>苏州</b>
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	- <u>  110                                 </u>	$-\frac{\uparrow}{\uparrow}$	12.39	
新大地	彩色拼装线盒		只	2.48	
新大地	彩色八角盒		只	2.48	
纯雨	304不锈钢水管	φ15×0.8		23.88	
纯雨	304不锈钢水管	- <del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</del>	<del>- *</del> -	37.58	
纯雨	304不锈钢水管	Φ25×1.0	*	48.10	
纯雨	304不锈钢水管	Φ32×1.2	*	72.80	
				25.68	
- 中財	304不锈钢水管	φ 15 × 0.8	<del>  *</del> -	39.90	
中财_	304不锈钢水管	Φ20×1.0			
中财	304不锈钢水管	Φ25×1.0	*	51.55	
中财	304不锈钢水管	Φ32×1.2	*	78.28	浙江
中德	PP-R冷水管材	_ <u>  \phi 20 \times 2.3</u>	_ * _	8.33	
中德	PP-R冷水管材	ф 25×2.8	*	11.67	
中德	PP-R冷水管材	ф32×3.6	*	20.83	
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	Φ50 (PVC) ×(25×3.5)PPR	米	27.80	
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	$\Phi$ 75 (PVC) ×(32×4.4)PPR	_ * _	38_50	
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	$\Phi$ 90 (PVC) ×(50×6.9)PPR	*	69.80	
中德	PP-R聚氨酯发泡保温管	$\Phi$ 110 (PVC) ×(63×8.7)PPR	*	102.00	
二马科技	房地产工程配套新风机	KX150F (单向流)	台	880.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (单向流)	台	980.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (单向流)	_ 台 _	1180.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (双向流全热交换)	台	2580.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (双向流全热交换)	台	3380.00	
公元	优家PPR抗菌管	20×2.8		14.47	
公元	优家PPR抗菌管	25×3.5	<del>一</del> *	20.91	浙江
公元	优家PPR抗菌管	32×4.4	*	49.86	
公元	优家PPR抗菌管	20×3.4	*	16.88	
公元	优家PPR抗菌管	25×4.2	*	24.93	
		25 ~ 4.2	<b> </b>		断江
公元	优家PPR弯头	25	<b>个</b>		<u></u>
公元	优家PPR三通	25			
公元	优家PPR束节		<u>^</u>		浙江
公元	优家PPR大弧弯			17.54	
公元	优家PPRS型	25	个	18.13	
公元	优家PPR大弧三通	25	个	18.89	
公元	优家PPR内丝弯头	25 × 1/2	<u> </u>	25.34	
公元_	优家PPR内丝三通	25×1/2		27.88	
公元	优家PPR双由令球阀	25	个	136.85	断江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16轻型	*	1.19	<b>浙江</b>
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20轻型	*	<del></del>	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16中型			浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	-	_ <u>*</u> _		<u> </u>
公元	PVC-U红蓝组合胶暗箱	75 × 50	个		浙江
公元	PVC-U红蓝织有放帽相 PVC-U红蓝八角灯头箱	75 × 50	<u>↑</u>		浙江
公元					
<u> 4776                                  </u>	UPVC排水管	50×2.0	*	11.33	<b>趴</b> 仁

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 77

2025年

		(常州市装饰材料行业协会提 ————————————————————————————————————	供 税率13%	5)	
品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
公元	UPVC排水管	75×2.3	*	19.11	浙江
公元	UPVC排水管	110×3.2	*	33.33	浙江
公元	UPVC移位器专用管材	110×3.2	*	39.54	浙江
公元	UPVC排水弯头	110	个	14.55	浙江
公元	UPVC排水三通	110	- 一 一 一 一 一	24.29	
公元	UPVC排水束节	110	<del>-</del>	7.61	
公元	UPVC马桶移位器	110	<b>^</b>		浙江
公元	UPVC排水P弯	50	^	10.92	
公元	UPVC排水S弯	50	- 一		浙江
公元	UPVC排水瓶型三通	110×50	<b>一</b>	25.19	
公元	UPVC排水横管伸缩节	110	<del>一</del>	23.28	
公元	800通用型防水灰浆	18公斤	桶	214.43	
公元	800通用型彩色防水	18公斤—————		$-\frac{214.45}{229.05}$	
公元	801柔韧型防水涂料	18公斤		277.79	浙江
公元	<b>培</b> 漏王	1公斤	桶		浙江
公元	二三连体插	E10	包		
公元	16A三插	— E10 — — — — —		18.63	
公元			个	21.86	
公元	二三插带二位USB	E10 E10		46.09	浙江
公元	二位双控			77.79	浙江
公元 公元	二三三種		$-\left -\frac{\uparrow}{\uparrow}\right $	33.61	浙江
公元		N97		28.37	
公元	一开双控16A三插	N97	个	34.56	
	一位电视	N97	个	33.11	浙江
公元_	电视电脑	N97			断江
公元	三位双控	N96	个	67.55	
公元	一开双带二三插	N96	个		浙江
公元	二位电脑	N96	个	97.24	浙江
<u>公元</u> _	二三插(阻尼)地插	ED120T		180.32	浙江
公元	电视电脑插 (阻尼) 地插	ED120T	个	180.32	浙江
<u> 沃兰塔</u>	瓷砖粘合剂I	20KG	袋	60.00	意大利
<u> 沃兰塔</u>	K11通用型厨卫防水宝(蓝色)	18KG	桶	210.00	意大利
沃兰塔_		20KG	袋	80.00	意大利
<b>沃兰塔</b>	外墙赋子粉	20KG	- <u></u> 袋	100.00	意大利
<u> </u>	内墙无机涂料	25KG	桶	890.00	意大利
<u></u> 沃兰塔	外墙高弹性涂料	25KG	桶	900.00	意大利
<u>沃兰塔_</u>	各种高定艺术漆	5KG	桶		意大利
<u>沃兰塔</u>	水性各色工业漆	3KG	桶		
<u> </u>	水性髙定家具漆	20KG	桶		意大利
<u> 沃兰塔</u>	水性超耐磨地坪漆	20KG	桶		意大利
沃兰塔_	水性强韧釉面漆各色	5.5KG			意大利
商乐伯	高倍安负离子墙面漆	25KG	- 桶		荷兰
高乐伯	瓷砖背涂胶	5KG	桶		<del>12=</del>
高乐伯	纯彩墙面加固剂	18KG	桶		<del>[2]</del> 荷兰
_商乐伯_	欧易涂防水涂料(通用型)	18KG	植	230.00	
大宝	内墙防锯涂料	20KG — — — — —	一桶一		
大宝	内墙无机涂料	20KG	桶		<del></del>
大宝	内墙净味腻子粉	20KG	袋		<del>口[7</del> 台湾
_ 大宝	外墙耐水腻子粉	20KG	袋		<del>□                                      </del>
大宝	防水涂料	18KG — — — — — —	— <del>  私</del> —		<u> </u>
大宝	水性耐磨地坪漆	20KG	桶	1200.00	
大宝	各种艺术漆	5KG	植		<del>口[5</del> 台湾
嘉宝莉	内墙无机涂料	20KG	桶		<del>口[5</del> 中国
		<del></del>	מור	20000	<u>ı = </u>

常 州 工 程 造 价 倌 息

78 2025年



## 钢管桩与钢板桩基坑支护方案比选浅析

摘 要:基坑支护工程是为保证地下结构施工及基坑周边环境的安全,对基坑例壁及周边环境采用的支挡、加固与保护措施的工程,基坑支护采用钢管桩与钢板桩是目前市场上比较常见的形式,其受地下土体、开发节奏、周边环境、工期等众多不确定因素的影响,在项目中很难作出准确的费用的研判和最优方案的选择,本文以笔者曾主导咨询的某项目支护工程中钢管桩与钢板桩方案比选为例,通过四个方案测算,选出最优方案并进行分析。

关键词:钢管桩与钢板桩:方案测算;

#### 一、引官

近几年来,随着高层建筑、地下工程的发展,基坑支护工程也随着不断地向深、安全的方向发展、对基坑开挖提出了更高更严的要求,即不仅要保证基坑稳定,还要满足变形控制的要求,以确保基坑周围原有建筑物、构筑物、地下管线及道路等的安全,但基坑支护工程又是一项临时性工程,过于考虑安全问题会导致投货过多而造成液费、同时受地下土体、开发节奏、周边环境、工期等众多不确定因素的影响,很难作出准确的费用研判和最优方案的选择,这就给各参建人员出了难题,基坑支护方案形式多样,但是其方案既要保证安全又要经济合理确实不容易。

基坑支护的设计方案的多样性和工程地质条件的复杂性,决定了它有许多问题值得研究和思考。

- 1、设计过于保守是一个普遍的问题,设计时仅仅考虑到基坑支护的安全和自身的责任问题,只要保证不出现安全问题,不考虑成本问题,基坑是安全了,却给建设单位造成浪费。
- 2、反而言之过于考虑经济效益,而忽视安全问题,片面强调其工程的临时性,而忽略其重要性、复杂性、困难性及事故的常见性与多发性也不可取。
- 3、地区设计经验占主导,新颖的、性价比高的支护方案往往不会轻易被采用,因此转变、尝试和更新观念也是我们咨询人需要做的服务。

#### 二、钢管桩与钢板桩比选案例

#### 1、案例概况:

项目位于江苏省常州市, 地块为居住用地, 建筑类型小高层 (18F) , 总建筑面积40万m², 其中地下建筑面积 13万m², 双层地下室, 基坑深度为10m。

该地块东北角紧邻施工围挡,围挡以外为市政人行道且与高架桥一道之隔,基坑放坡部位紧贴现场红线,紧邻的市政水电管网且水电管为临时迁移,离地表较浅,土方原地面标高与筏板底标高有约4米的高差、此部位工作面有限无法进行放坡,故须需保留土方,采用支护桩施工。

#### 2、比选案例:

由于场地工作面有限且施工时间紧迫,需以最快最经济且安全的方式完成支护、土方的施工,因此对该部位方案进行比选,比选四种桩基支护方案:①钢管桩(租赁);②钢板桩(租赁);③钢管桩(买断);④钢板桩(买断);同时需解决问题在考虑到现场施工可操作性,时效性的情况下进行成本测算:

#### 2.1 方案一:

钢管桩 (租賃180天) (如图1所示)

钢管桩方案要求:钢管桩型号Q235b Φ245×8,在钢管底端4-6米上钻出浆口,直径10mm,间距300mm,出浆口呈梅花型交错布置,采用胶带封口,钢管安装好后,立即投入粒径为1-3cm洗净碎石后,再进行充填注浆配合比为1:1.3-1:1.5直至孔口冒纯水泥浆为止,充填注浆后约2小时,进行二次补浆成桩。

钢管桩 (租赁) 造价测算:采用钢管桩施工造价测算为83.99万元。

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



州工

稈

造价

信

息





# 工作研究

Parties of		<b>比选方案</b> 一。	钢管机	(粗多	は)造	价测算	100	Section 1	200	
++	<b>均田名</b> 称	加由特征	AN AD	工程後		不合稅化			合税合价	修注
1			ACTU.	— TK III	人工技	主材費 (合 捆輌)	机械+辅村	(元)	(元)	THE
3	493r	1、定位、礼域1674。不区分生用及岩图1 D、孔径为300mm D、孔径为300mm D、孔腔及阿口保护相选、防止组内,	h	1950, 50	24. 50		BO. 00	114. 95	231859. 32	台門价
n	切欠也施工	1、中以65-1mm们密班。 D、钥密拉力开765 3、研密机用院。	124	93.06	100.00		300.00	440, 00	44626. 78	市场价
ð	anhata chute)	<b>対</b>	74天	10749.00		8. 60		8. 50	165170. 40	市场价
u	建吹	1、投放1-3c邮7石; 双、住款管制作安装、住款(完分为总元面系数)、 报场、新护;	19	1900	2, 50	45.00	3,00	51. 05	110732. 50	合同价
'n		1、000-800-10-15mm/型例。 2、型钥支撑及图程。 3、下列、均投、명管研究成施工的所有工序。	т	15. 48	600	4200.00	200.00	5080.00	85715. 86	合阿价
0	4N444	1、积中丽、加贴助、托板、吊筋、砼增销板等。 2、下料、均投、钢筋等无成磁工的所有工序。	т	2.0	600	4200.00	200.00	5080.00	11074_40	合何价
7		1、明筋破附於特号C10。 2、姜原位云、植板槽设。 3、阳蔽主映筑、振坞、外护等所有工作内容。	ĿΩ	108.26	240	450.00	150.00	879.00	101808. 77	合同价
8	钢筋	1、钢筋破断机筋中20、中10、中间 2、钢筋破拟性机筋中18、中18、中10、中间 3、钢筋吸料性、新加、附组、铜速、钒筋脉铁、调宜 、制作、1所1、14轴、安核等全加内容。	т	16. 50	600.00	3860.00	250.00	4785.00	86058. 23	合岡价
٥	地面破化	地面硬化,浓烟图低	3月	140	12	20.00	4.00	37. 60	5737. 76	合阿价
30	机帐年出物	拉芒机烷进出场(不论状数)	项	1	3000	0	3000	6600.00	7194.00	含阿价
14	合計		**************************************			300			83998	7- 15

图1 钢管桩 (租赁) 造价测算示意图

#### 2.2 方案二:

钢板桩 (租赁180天) (如图2所示)

钢板桩方案要求: 钢板桩型号拉森Ⅳ型钢板桩,钢板桩垂直度允许偏差为0.5%,桩位容许偏差为50mm,桩顶标高允许偏差为50mm。当基坑侧壁回填土回填至原地面标高后方可拔出钢板桩,钢板桩拔除采用跳拔工艺,在钢板桩起拔前应埋入注菜管,并随钢板桩起拔过程中同步注菜。钢板桩拔除期间,加强对周边环境的变形监测,根据监测数据及时调整施工工艺。钢板桩(租赁)造价测算:采用钢板桩(租赁)施工造价测算为69.90万元。

		比选方案三:	钢板	桩(租	赁)造	价测算	1 m	d sh		
序号	项目名称	项目特征	单位	工程量		不含稅位			含税合价	备往
ביינו	火日右右	₩₽44#			人工费	主材費(含 拇軽)	机械+镇材	综合单价 (元)	(元)	Di 422
1	钢板桩	打扮明板桩	Т	· 187. 97	0.00	0	350.00	385.00	78881. 61	市场价
2	<b>钢板桩粗货</b>	<b>考虑180天</b>	T <del>*</del> 天	33934. 60	0. 00	8, 36	0.00	8. 35	307945, 61	市场价
3	H型钥	1、300+300+10+15mH型钥。 2、型锅支撑及囤模。 3、下料、焊接、调整等完成施工的所有工序。	Т	15. 48	600	4200.00	200.00	5080.00	85715.86	合岡价
4	铜构件	1、锅牛飓、加劲肋、托板、吊筋、砼墩锅板等。 2、下料、焊接、调整等充成施工的所有工序。	Т	4.7	600	4200.00	200.00	5080.00	25747.98	合同价
6		1、钢筋砼划砼标号C30; 2、基层处理、模板钢设; 3、混调土绕筑、振坞、养护等所有工作内容;	Ea	106. 26	240	450.00	150.00	879.00	101808.77	合同价
6	49%	1、铜筋砼填铜筋中20、中16、中8; 2、铜筋砼挡坩铜筋中18、中12、中10、中8; 3、铜筋采购、蒸卸,倒运,清理,铜筋除锈、调直 、制作、排削、运输、安蒸密全部内容;	т	16. 50	600. 00	3850. 00	250.00	4785.00	86058. 23	合岡价
7		地面硬化,依据图纸	m2	140	12	20. 00	4.00	37. 60	6737.76	合同价
8	机械进出场费	桩差机械进出场(不论次数)	项	1	3000	0	3000	6600.00	7194.00	合向价
8	611				7/10-				69908	9. 81

图2 钢板桩 (租賃) 造价测算示意图

#### 2.3 方案三:

钢管桩 (买断) (如图3所示)



钢管桩方案要求:考虑不将钢管桩拔出,其他均与钢管桩租赁的施工方案一致 钢管桩 (买断) 造价测算:采用钢管桩 (买断) 施工造价测算为111.08万元。

		比选方案三:	钢管	<b>姓(买</b>	断)造	价测算				
序号	项目名称	项目特征	单位	工程量		不含視化			合税合价 (元)	が生
12.2	坝日石孙	MC14.mc	平亚	工程面	人工费	主村费(含 扱耗)	机械物材	综合单价 (元)	(元)	Tree
1	钻孔	1、定位、机械钻孔,不区分土层及岩层; 2、孔径为300mm; 3、孔壁及洞口保护措施,防止塌陷;	m	1850.50	24. 50	0	80.00	114.95	231859. 32	合向价
2	铜管桩施工	1、 Φ 245+8mm 相管柱1 2、 钢管柱身开孔1 3、 钢管柱吊载1	Т	93. 05	100.00	4200.00	300.00	4640.00	470609. 68	合间价
8	注浆	1、投放1-3cm碎石; 2、注驳管制作安装、注浆(充分考虑充盈系数)、 振捣、养护;	m	1990	2, 50	45. 00	3.00	51.05	110732.56	合何价
4		1、300+300+10+15mH型铜; 2、型钥支撑及围根; 3、下料、焊接、调整等完成施工的所有工序;	Т	15. 48	600	4200.00	200.00	5080.00	85715. 86	合町价
5	钢构件	1、铜牛腿、加劲肋、托板、吊筋、砼墩铜板等 2、下料、焊接、调整等完成施工的所有工序。	Т	2.0	600	4200.00	200.00	5080.00	1107£ 40	合町价
6	砼	1、钥筋砼墩砼标号C30; 2、基层处理、模板铺设; 3、混凝土浇筑、振捣、养护等所有工作内容;	m3	106.26	240	450.00	150.00	879.00	101808.77	合町价
7	锅筋	1、铜筋砼墩铜筋中20、中16、中8; 2、铜筋砼挡墙铜筋中18、中12、中10、中8; 3、铜筋采购、装卸,倒运,清理,铜筋除锈、调直 、制作、排扎、运输、安装等全部内容;	т	16. 50	600.00	3850.00	250.00	4785. 00	86058. 23	合同价
8	地面硬化	地面硬化,依据图纸	项	140	12	20.00	4.00	37.60	5737. 76	合町价
9	机械进出场费	桩基机械进出场(不论次数)	项	1	3000	0	3000	6600.00	7194.00	合町价
10	合计		<b>Y</b>						11107	90.57

图3 钢管桩 (买断) 造价测算示意图

#### 2.4 方案四:

钢板桩 (买断) (如图4所示)

钢板桩方案要求: 考虑不将钢板桩拔出, 其他均与钢板桩租赁的施工方案一致 钢板桩 (买断) 造价测算: 采用钢板桩 (买断) 施工造价测算为125.17万元。

		比选方案四:	钢板	进 (买	断)造	价测算	year Walio a lalaya		The second	
字号	项目名称	项目特征	单位	工程量		不合稅价格明細			含税合价	份往
3.2	坝日石林	项目特征	#4V	工程里	费工人	主材費 (含 损耗)	机械+辅材	综合单价 (元)	(元)	ше
1	钢板桩	打拔钢板桩	т	187. 97	0.00	0	350.00	385.00	78881. 61	市场价
2	钢板桩买断	铜板桩采购费	т	187. 97	0.00	4200.00	0.00	4200.00	860526.66	市场价
3	H型钥	1、300+300+10+15mit型钥, 2、型钥支撑及围槽, 3、下料、焊接、调整等完成施工的所有工序。	Т	15. 48	600	4200.00	200.00	5080.00	86715.86	合岡价
4	钢构件	1、锅牛腿、加劲肋、托板、吊筋、砼墩钥板等; 2、下料、焊接、调整等完成施工的所有工序;	т	4.7	600	4200, 00	200.00	5080.00	25747. 98	企回合
б	從	1、钥筋砼墩砼标号C30; 2、基层处理、模板铺设; 3、混凝土浇筑、振捣、养护等所有工作内容;	m3	106. 26	240	450.00	150, 00	879. 00	101808. 77	合同价
6	钢筋	1、	т	16. 50	600.00	3850. 00	260. 00	4785.00	86058. 23	合岡价
7	地面硬化	地面硬化,依据图纸	m2	140	12	20.00	4.00	37. 60	5737. 76	合同价
8	机械进出场费	桩基机械进出场(不论次数)	项	1	3000	0	3000	6600.00	7194. 00	合何价
9	合计		13.00				industry and	A STATE OF THE STA	12516	70. 86

图4 钢板桩 (买断) 造价测算示意图

(下转第82页)



常



## 公司到期不能清偿债务时向股东主张的权利救济途径解析

受疫情、房地产企业暴雷等因素影响、国内经济形势严峻、越来越多的企业经营面临多重风险,特别是资金回笼问题、在诉讼案件中的一个重要体现就是在公司到期不能清偿债务时,尽可能追加股东的连带责任。但我国现行公司法的两个基本原则是公司人格独立和股东有限责任、若想向股东主张连带责任,还需满足公司法的相关规定,本文主要围绕新《中华人民共和国公司法》第二十三条第三款"只有一个股东的公司,股东不能证明公司财产独立于股东自己的财产的,应当对公司债务承担连带责任"来展开论述及分析。

#### 一、适用该条的程序和方式

从程序角度看、法律赋予了债权人不止一次的机会主张一人公司股东对公司债务承担连带责任,包括在起诉时将 股东列为共同被告、在执行阶段追加股东为被执行人以及另行单独起诉股东承担连带责任。

结合《最高人民法院关于民事执行中变更、追加当事人若干问题的规定》第二十条: "作为被执行人的一人有限 责任公司,财产不足以清偿生效法律文书确定的债务,股东不能证明公司财产独立于自己的财产,申请执行人申请变 更、追加该股东为被执行人,对公司债务承担连带责任的,人民法院应予支持"的规定,当事人可以在审判程序中起 诉股东,也可以在执行程序中追加股东。在执行程序中的追加方式较为单一,即在起诉时未将股东列为被告,而在申 请强制执行阶段申请追加。但在审判程序中可以有两种方式: 1、在起诉时将股东列为共同被告; 2、在起诉时未将股 东列为共同被告,强制执行过程中未申请追加或申请追加后被驳回,另行单独起诉股东。

#### (上接第B1页)

3、结论与分析:

上逐纲管桩与钢板桩在测算时考虑政府土方管控、周 边环境、深基坑等因素,钢管、钢板租赁周期长且不可预 估,故将钢管桩、钢板桩买断也纳入测算方案中。

经测算:方案一钢管桩租賃180天,测算金额83.99万元;方案二纲板桩租赁180天,测算金额69.90万元;方案三钢管桩买断测算金额111.08万,方案四纲板桩买断测算金额125.17万。

共中:方案二铟板桩租赁方案价格最优;方案一该地 区注菜钢管桩板少采用租赁形式,且钢管注菜后难以回收 利用;方案三、四均为买断方式,不考虑租赁周期的情况 下,成本偏高。

但该方案在比选决策过程中结合现场实际情况,反复考虑以下因素:(1)因政府土方管控的不确定性,无法确定准确的钢板桩租赁周期;(2)钢板桩施工机械较大,施工部位紧邻市政道路及围挡,基坑内测冠垛部位部分土方已经开挖,无操作面,在基坑外侧施工会涉及围挡及市政路破化及不可控;

经工程、成本、采购多方商讨以上因素考虑,最终决 定选用方案三钢管桩买断方案,并就对应造价对施工单位 进行约读。

#### 三、结语

钢管桩与钢板桩各方案测算费用判别出经济性较适用

的方案后,并结合现场判断方案是否可行,有无操作空间,上述案例测算表明:在确定租赁周期及有可操作面的 理想环境下,租赁钢板桩最为经济;

有人会问: "既然租赁钢板桩最为经济,为何最终方案选用钢管桩?"答: "当钢板桩租赁时间过长时,租赁费用与买断费用的一个临界值,这时的工期是不确定的,正是因为工期的不确定性,导致单纯以经济性判别的方案无法实施,会增加项目的成本控制风险。"因此买断钢板桩是在极端条件下的一种方案,钢管桩较钢板桩买断金额较低,钢管桩买断较钢板桩租赁的优势在于可实现总价包干,规避后期工期延期导致的成本增加。

从本文案例分析过程可以看出,最经济的方案是在数学上求极值的问题,运用到实际工程中就是从施工、环境等各影响因素进行比选找到一种相对合理经济的方案,并不能一味追求经济;

各类不同的基坑支护方案其受地下土体、开发节奏、 周边环境、工期等众多不确定因素的影响,在项目中很难 作出准确的费用的研判和最优方案的选择,虽然我们有长期 积累的经验和娴熟的技术能力,但在各种因素面前仍然需要 经过严谨的测算,才能为业主提供准确数据,做出最优的选择。

因此我们咨询人在项目咨询过程中利用自己的所学, 化被动为主动及时为参建各方提供咨询建议及数据支撑, 能从中优选一个相对最优的方案非常有意义。

(江苏安邦南汇工程咨询有限公司 唐顺锴)





#### 二、管辖问题

基于适用该条不同程序和方式的选择,管辖便是首要问题,而确定管辖又于案件案由有着不可分割的关系。因在 执行程序中追加股东为被执行人必然是在原审法院,此处就不再赘述,而在起诉时将股东列为共同被告的案件,案由 以债权债务产生的基础法律关系为准,如买卖合同纠纷、建设工程施工合同纠纷等,此时便参照该基础法律关系来确 定管辖。该两种方式案件管辖问题争议不大,实务中主要是针对另行单独起诉股东案件的管辖存在争议。

实践中法院对于另行单独起诉股东案件,应以股东损害公司债权人利益责任纠纷立案已无异议。初步看案由与"公司"有关,而根据《民事诉讼法》第二十六条:"因公司设立、确认股东资格、分配利润、解散等纠纷提起的诉讼,由公司住所地人民法院管辖"的特殊规定,案件管辖则应由公司住所地人民法院管辖。但通过查阅裁判文书网上对该案由的管辖裁定,基本上在管辖法院确定方面,股东损害公司债权人利益责任纠纷案件虽与"公司"相关,但并不属于标准意义上的公司案件,不适用特殊地域管辖,而是属于侵权责任纠纷,与公司有关的侵权责任纠纷亦应按照一般侵权案件确定地域管辖。根据《民事诉讼法》第二十九条和《最高人民法院关于适用中华人民共和国民事诉讼法的解释》民事诉讼法第二十四条的规定,因侵权行为提起的诉讼,由侵权行为地或者被告住所地人民法院管辖。侵权行为地,包括侵权行为实施地、侵权结果发生地。其中,被告住所地即为股东所在地基本无异议,另此类案件涉及的侵权行为实际为股东财产与公司财产生混同,因此侵权行为实施地一般指公司所在地。然而容易引发争议的问题是如何认定此类案件的侵权结果发生地,更进一步来说,原告认为被告股东财产与公司财产混同侵害了自己债权的实现,作为被侵权人,其住所地能否纳入侵权结果发生地?

一种观点认为原告住所地可作为侵权结果发生地,原告住所地具有管辖权。

【参考案例:北京市通州区人民法院(2021)京0112民初31152号民事裁定书】

本院经审查认为,因侵权行为提起的诉讼,由侵权行为地或者被告住所地人民法院管辖,侵权行为地包括侵权行为实施地和侵权结果发生地。与公司有关的侵权责任纠纷亦应按照一般侵权案件确定地域管辖,被侵权人住所地可以作为侵权结果发生地确定案件地域管辖。本案中,某公司以李某、刘某为被告,提起股东损害公司债权人利益责任纠纷,系因侵权行为提起的诉讼,被侵权人某公司的住所地可以作为侵权结果发生地,该地法院具有管辖权。因某公司住所地位于北京市通州区,故本院对本案有管辖权。

另一种观点认为除特殊案件外,不能直接以原告住所地作为侵权结果发生地。

【参考案例:北京市第二中级人民法院在(2019)京02民终4029号裁定书】

本院认为: 闫某以股东损害公司债权人利益责任纠纷起诉,要求天津石康石材有限公司的股东徐某、温某就该公司的债务承担连带赔偿责任,本案属于侵权纠纷,应由被告住所地及侵权行为地法院管辖。关于闫某提出的原告住所地为侵权结果发生地,本院认为除法律、司法解释明确规定的名誉权纠纷、信息网络侵权纠纷等特殊案件外,侵权行为实施地和侵权结果发生地一般应视为在同一地点,在股东损害债权人利益责任纠纷案件中债权人起诉股东承担赔偿责任的,不能直接以原告住所地作为侵权结果发生地。因此一审法院对本案无管辖权。此观点源于《北京市高级人民法院关于立案审判适用法律若干问题的解答(一)》的第11条,另在《北京市高级人民法院立案庭关于股东损害债权人利益责任纠纷案件如何确定管辖法院的通知》(已失效)中也有明确——在股东损害债权人利益责任纠纷案件中债权人起诉股东承担赔偿责任的,不能直接以原告住所地作为侵权结果发生地。理由如下:一是如果承认债权人住所地可以作为侵权结果发生地,如公司对外经营业务较多,任何债权人的住所地都可以成为侵权结果发生地,连接点过多,管辖法院随意性较大,也让民事诉讼法规定的"原告就被告"的原则被架空。二是如果承认债权人住所地可以作为侵权结果发生地,原告可能为争夺有利管辖法院而人为制造经常居住地作为管辖连接点、造成管辖任意化趋势,使管辖连接点处于事实上的不确定状态。

笔者通过查阅裁判文书网的大量管辖裁定觉得,司法实践中目前更注重保护债权人利益,支持原告住所地法院管辖。但笔者认为需要注意的是,该管辖主要是以公司法第二十三条第三款为请求权基础,若涉及股东未履行出资、抽逃出资等请求权基础的,原告住所地管辖问题仍存在争议,要注意通过请求权基础的确定来最优选择管辖。

#### 三、"一个股东的公司"的认定

本次《公司法》第二次全面修订过程中,删除了有限责任公司的设立和组织机构中"一人有限责任公司的特别规定"一节,仅将"一人公司财产混同情形下法人人格否认举证责任倒置"的规定予以保留,并入总则章中公司法人人



格否认制度条文中。又因新《公司法》允许设立一人股份公司、故本款规定将适用范围扩大适用于一人股份公司, 即 "一个股东的公司"既包括只有一个股东的有限责任公司,也包括只有一个股东的股份有限公司。

"一个股东的公司"又称"一人公司",一人公司有形式上和实质上之分。形式上是指只有一个自然人股东或者 法人股东的公司,这种通过公司登记资料较容易辨认。但在实务中,存在形式上不符合但实质上为一人的公司,此种 存在一定的隐蔽性、但也有迹可循。司法实践中,如下几种情形仍可能会被认定为实质上的一人公司。

#### (一) 股权嵌套

股权嵌套是指一种间接持股的情形、现实中常见为自然人独资设立一人公司,该公司作为出资人与该自然人再合 资设立一个有限责任公司,在此种情形中作为原始出资人的自然人往往被多重股权结构所隐匿,若不透过现象 探究 本 质,公司的实际控制人、真正的控股股东往往难以发现。

【参考案例: 最高人民法院(2018)最高法民申178号案外人执行异议之诉】

法院认为: 蓝某一人独资成立重庆蓝东房地产开发有限公司后,又投资成立重庆蓝宇公司,虽然重庆蓝宇公司, 面上是两个股东(即重庆蓝东房地产开发有限公司和蓝某),但因重庆蓝东房地产开发有限公司本身就是蓝某一人独 资的公司,所以,重庆市蓝宇物业发展有限公司实质上就是蓝某一人独资的公司,只是为了规避《公司法》的上述规 定而登记为两个形式上的股东而已。因此,重庆蓝宇公司实际上是蓝某一人持股100%,该公司财产的真正控制人和所 有权人是蓝某一人。

#### (二) 股权代持

股权代持又称委托持股、隐名投资或假名出资,是指实际出资人与他人约定,以该他人名义代实际出资人履行股东权利义务的一种股权或股份处置方式。即通过股权代持方式使公司股东形式上不止一人,但实质持股人为同一人。

【参考案例:吉林省辽源市中级人民法院(2017)吉04民初33号借款合同纠纷】

法院认为: 夏某应对本案借款承担连带偿还责任。根据上述认定的事实,夏某自认夏兴集团属下全部企业的投资 均为其一人所投,登记股东均为挂名股东。由此可见,夏某为夏兴高科、健康产业实际上的唯一股东。二公司实际均 为夏某投资的一人公司,夏某为二公司的实际控制人。《中华人民共和国公司法》第六十三条规定:"一人有限责任 公司的股东不能证明公司财产独立于股东自己的财产的,应对公司债务承担连带责任"。夏某作为本案被告,拒不配 合法庭审理,中途退庭,同时没有举证证明公司财产独立于其自己的财产,应当承担对公司债务的连带偿还责任

#### (三) 家庭持股

顾名思义,该类情形是以夫妻、父子、母女等具有家庭亲属关系的股东持股,司法实践中以夫妻共同持股的情形 比较多见,对于该类公司是否属于一人有限责任公司存在较大争议,支持和否定的判例均有。支持该种观点的法院认 为,虽然该类公司在形式上拥有多名股东,但若无法证明相互之间财产独立的,应认定为实质一人有限责任公司。

【参考案例:河南省高级人民法院(2023)豫民再623号执行异议之诉】

一审法院认为:本案的争议焦点为张某是否应当基于公司法的相关规定对李某勇、某容公司债务承担连带责任。根据最高人民法院(2019)最高法民再字372号民事判决书的裁判要旨,根据《中华人民共和国公司法》第五十八条第二款规定:"本法所称一人有限责任公司,是指只有一个自然人股东或者一个法人股东的有限责任公司。"《中华人民共和国民法典》第一千零六十五条规定,男女双方对婚姻关系存续期间所得的财产以及婚前财产归各自所有、共同所有或者部分各自所有、部分共同共有没有采用书面形式约定的,夫妻关系存续期间所得的财产归夫妻共同共有。根据双方提交的证据,可以认定某奢公司的注册资本来源于李某勇、张某二人的夫妻共同财产,李某勇持有40%的股权、张某持有60%的股权,公司的全部股权属于夫妻双方共同共有,即公司的全部股权实质来源于同一财产权,并为一个所有权共同享有和支配,股权主体具有利益的一致性和实质的单一性。另外,一人有限责任公司区别于普通有限责任公司的特别规定在于《公司法》第六十三条,该条规定:"一人有限责任公司的股东不能证明公司财产独立于股东自己财产的,应当对公司债务承担连带责任。"即一人有限责任公司的法人人格否认适用举证责任倒置规则之所以有此规定,原因系一人有限责任公司只有一个股东,缺乏社团性和相应的公司机关,没有分权制衡的内部治理机构、缺乏内部监督。股东既是所有者,又是管理者,个人财产和公司财产极易混同,极易损害公司债权人利益。提供举证责任倒置,强化一人有限责任公司的财产独立性,从而加强对债权人的保护。本案中,某奢公司由李某勇、张某夫妻二人在夫妻关系存续期间设立,公司资产归李某勇、张某共同共有,双方利益具有面度一致性,亦难形成有效的内部监督,李某



常

州

I

程造

价

2025年

两、张某均实际参与公司管理经营,夫妻共同财产与公司财产极易混同,从而损害债权人利益。在此情况下,该公司与一人有限责任公司在主体构成和规范适用上具有高度相似性,系实质意义上的一人有限责任公司。

二审法院认为:关于夫妻作为股东成立的公司是否属于一人有限责任公司问题。虽然从某容公司工商登记形式看,该公司拥有两名股东,但两名股东在设立公司时系夫妻关系,若无法证明对外公示夫妻共同财产独立的,应认定为实质一人有限公司、上述事实的举证责任应由张某负担。诉讼中,张某并未举证证实其在设立某容公司进行工商登记备案资料中提交了其与李某勇财产分割的书面证明或协议,在此情况下,某容公司与一人有限责任公司在主体构成和规范适用上具有高度相似性,一审法院认定该公司实质为一人公司并无不当,论述符合法理,新乡中院予以认同,张某上诉主张某容公司不应当适用一人有限责任公司规定的理由不足,该院不予采信。其次,结合上述认定,张某及李某勇对其夫妻共同财产独立于某容公司财产应当负有举证证明责任,但在本案诉讼中张某并未提供二者财产不混同的证据,且从在案查明的事实可知,张某长期使用个人账户用为某容公司日常经营的收支,更进一步证实其夫妻共同财产与某容公司财产存在混同的嫌疑,故张某主张其不应当被追加为本案被执行人的上诉理由不成立,新乡中院不予采纳。

再审法院认为、本案中某睿公司在工商登记信息中股东为李某勇、张某两人,因两人原系夫妻关系,仰某忠主张李某勇、张某作为股东,该两人实缴出资资金来自于夫妻共同财产,因此某睿公司实质为一人有限责任公司。但根据《中华人民共和国公司法》第五十七条第二款规定:"本法所称一人有限责任公司,是指只有一个自然人股东或者一个法人股东的有限责任公司。"某睿公司的股东情况明显不符合一人有限责任公司的标准。并且,股东出资财产的来源与性质不是确认股东资格的标准。虽然张某、李某勇原系夫妻关系,但该两人在民事活动中是具有独立民事主体资格的自然人,其以各自名义出资从而获得股东资格。即使张某、李某勇的出资来源于夫妻共同财产,但各自仍具有独立的股东资格,不因出资财产来源的同一性产生实质上一人股东的法律效果。因此,一人有限责任公司的认定应严格遵循法律规定,若随意进行扩张解释将导致有限责任公司股东责任的无限突破。故,原审认定某睿公司系一人有限责任公司缺乏依据,本院予以纠正。

#### 四、举证责任倒置与证明标准

根据《中华人民共和国公司法》第二十三条第三款的规定,明确一人公司的法人人格否认适用举证责任倒置规则,故在相关案件中股东需要对其财产未与公司财产发生混同承担举证责任。而根据《中华人民共和国公司法公司法》第二百零八的规定:"公司应当在每一会计年度终了时编制财务会计报告,并依法经会计师事务所审计。财务会计报告应当依照法律、行政法规和国务院财政部门的规定制作"。故在该类案件中股东多以公司年度审计报告来证明,但并非提交年度审计报告就能万事大吉,还需要达到一定的证明标准才能全身而退。

(一)公司与股东分别制作的相互吻合的审计报告,能够相互财产独立。

【参考案例:最高人民法院(2017)最高法民终569号委托合同纠纷】

法院认为:从一人有限责任公司股东法人人格否认的构成要件看,新力公司为一人有限责任公司,北部湾港股份公司系其唯一股东。本案一审中,北部湾港股份公司已提交《专项审计报告》证明其与新力公司财产相互独立,不存在混同,且该证据与新力公司年度审计报告等在案证据相互吻合,北部湾港股份公司已完成相应举证责任。

(二) 年度审计报告结合财产独立性的专项审计报告能够证明公司财产独于股东财产。

【参考案例:河北省高级人民法院(2023) 冀民终1010号票据纠纷】

法院认为:在本案中,江门某乙乙公司在债务产生时为一人公司,但江门某乙乙公司、某甲公司在一、二审中提交了经由会计师事务所出具的2019年至2021年会计年度审计报告,符合《中华人民共和国公司法》第六十二条的规定。且江门某乙乙公司在二审中还提交了2017年以来至2023年4月公司财产独立性的专项审计报告。上述审计报告证明江门某乙乙公司财产与其唯一股东某甲公司的财产分别列支列收,单独核算,利润分别分配和保管,风险分别承担,未发现财产不分、利益输送等丧失公司独立性、严重损害债权人利益的情形,能够认定上述两公司财产相互独立,不存在财产混同的情形。因此,某某股份有限公司不应对涉案电子商业承兑汇票票款及利息承担连带责任。

(三) 提交不完整的会计资料,审计报告内容的全面、准确性存疑,不能证明财产独立。

【参考案例:广东省佛山市中级人民法院(2023)粤06民终13569号执行异议之诉】

法院认为:某司甲提交的某司丁2021年度财务报表审计报告第91页第"七、承诺及或有事项"中"2.资产负债表

常

#### 使肺手紀

日存在的重要或有事项(未决诉讼案件说明)\*记载了众多已决或正在进行的诉讼案件信息,但并未记载发生在 该会 计年度内的与某司乙英卖合同纠纷等诉讼案件信息、足以合理怀疑某司丁有较大可能性向会计师事务所提交了不 完整 的会计资料、在此情况下、2021年度财务审计报告内容的全面、准确性存疑。因此,某司甲的举证不能证明某 司丁 野产独立于其自己的财产,应当自行承租举证不能的后果。

(四) 会计师事务所在出具审计报告时持有保留意见的,不能证明财产独立。

【参考案例: 最高人民法院(2016) 最高法民再318号房屋租赁合同纠纷】

法院认为:上述审计报告中,其中2009年、2010年、2011年的审计报告均表述了有关保留意见,主要保留意见, 一是审计单位对上岛公司2008年、2009年、2010年度的货币期末余额未能取得银行存款对账单、未对库存现金进行盘点、未实施其他替代程序以获取充分、适当的审计证据,二是审计单位受审计条件限制对存货期末余额未进行盘点;三是对固定资产受审计条件限制未进行盘点,四是对主营业务收入、成本及营业费用受审计条件限制未能核实。自此、上述审计报告中虽有上岛公司财务报表已经按照企业会计准则和《企业会计制度》的规定编制,在所有重大方面公允反映了该公司当年度的经营成果的表述。但是,根据本案事实,上岛公司租赁案涉房屋后,对该房屋投入了300万元并利用该房原经营上岛咖啡白龙南店,而对该投入及经营状况,上述审计报告中均未有反映,且审计报告中亦明确表述对审计的部分内容有保留意见。因此,上述审计报告没有全面反映上岛公司的实际经营及财务状况,凯成公司摆此主张上述审计报告不能完整、真实的证明上岛公司的财务状况,不能证明上岛公司的财产独立于其股东陈湘华个人的财产。

(五)虽可以证明工商注册或者变更登记时公司的出资等客观情况,反映该公司的经营成果和现金流量等企业基本情况、无法证明其财产与股东财产相互独立。

【参考案例: 最高人民法院(2020)最高法民申6901号买卖合同纠纷】

法院认为:本案中,瑞丰公司的唯一股东是氮东公司,根据上述规定,氮东公司如不能证明瑞丰公司的财产与其财产相互独立,则应当对瑞丰公司的债务承担连带责任。氮东公司、瑞丰公司在一审中提供的验资报告和审计报告、虽可以证明工商注册或者变更登记时公司的出资等客观情况,但不能证明瑞丰公司的财产独立于氮东公司的财产。数东公司在二审期间提交的瑞丰公司年度审计报告、会计报表、人员结构和经营合同,虽然反映了该公司2015年度和2017年度的经营成果和现金流量等企业基本情况,可以表明该公司具有法人资格并对外独立从事经营活动,但无法证明其财产与股东财产相互独立,亦即不能证明冀东公司财产独立于瑞丰公司财产。

(六)仅能反映公司的负债及利润情况,不能反映公司与股东的财产走向情况,不足以证明公司的财产独立于股东。

【参考案例: 最髙人民法院(2020) 最高法民终727号合同纠纷】

利招公司二审提供的《审计报告》等证据仅能反映公司的负债及利润情况,该证据不能反映利招公司与盛 尊 公司的财产走向情况,不足以证明利招公司的财产独立于盛尊公司。根据《中华人民共和国公司法》第六十三条 有关 "一人有限公司的股东不能证明公司财产独立于自己的财产的,应当对公司债务承担连带责任"的规定,利招公司依法 应对盛尊公司的债务承担连带责任。

(七) 仅能证明公司的财务报表制作符合规范, 反映了公司的真实财务状况, 不能证明财产独立。

【参考案例:广州市中级人民法院(2023)粤01民终32903号建设工程施工合同纠纷】

法院认为:本案中,中煤江南公司虽提交了其与中煤地质公司在2020年至2022年期间的审计报告,但该审计报告 仅能证明公司的财务报表制作符合规范,反映了公司的真实财务状况,且该报告系由中煤江南公司单方委托作出,不能就此推定两公司的财产独立。因此,依据上述法律规定,中煤江南公司在未能提供充分证据证明其财产与中煤地质公司财产相互独立的情况下,中煤江南公司应对中煤地质公司所负条涉债务承担连带货任。

#### 五、小结

根据现行《中华人民共和国公司法》的相关规定及目前司法实践,法院对于一人公司股东证明公司财产与股东财产相互独立赋予了较高的证明义务,不但要求股东提供具备完整、全面、客观真实、制作规范的法定审计报告,还要求审计报告的内容能够反映财产相互独立性,甚至需要作财产独立性的专项审计报告。如果债权人能够抓住认定债务人为一人公司的要素,并在起诉或者执行时追加股东责任,则可以为确保债务能及时得到请偿提供一个合法的保障。

(江苏良筑律师事务所 彭慧玲)





## 关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见

健全资源环境要素市场化配置体系,推进碳排放权、用水权、排污权等市场化交易,是提升资源环境要素利用效 率的关键举措。为深化资源环境要素市场化配置改革,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

#### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深人贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持和加强党的全面领导,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场、有为政府、坚持问题导向、分类施策,坚持目标导向、协同推进,坚持循序渐进、防范风险,建立健全资源环境要素配额分配、市场交易、监督管理等制度,完善资源环境要素交易市场,健全权责清晰、运行顺畅、协同高效的资源环境要素市场化配置体系,促进资源环境要素支持发展新质生产力,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快经济社会发展全面绿色转型。

主要目标是:到2027年,碳排放权、用水权交易制度基本完善,排污权交易制度建立健全,节能市场化机制更加健全,资源环境要素交易市场更加活跃、价格形成机制更加健全,推动资源环境要素畅通流动、高效配置,充分释放市场潜力,对实现相关资源环境目标的支撑作用有效增强。

#### 二、完善资源环境要素配额分配制度

- (一)强化资源环境目标衔接。加强碳排放权交易与碳排放双控制度衔接,推动全国碳排放权交易市场逐步由强度 控制转向配额总量控制。严格用水总量和强度双控,推动用水权交易、江河水量分配、水资源调度、取水许可管理、 计划用水管理、取用水监管等制度衔接。加强排污权与排污许可等制度衔接,推动建立以排污许可证为确权凭证和监 管载体的排污权交易制度。
- (二) 健全配额分配和出让制度。统筹碳排放控制目标、行业发展阶段、历史排放情况等,优化碳排放配额分配方案,稳妥推行免费和有偿相结合的分配方式,有序提高有偿分配的比例。坚持以水而定、虽水而行,突出节水导向,统筹生活、生产、生态用水需求,完善用水权初始分配制度,明晰区域水权、取水权、灌溉用水户水权。在水资源严重短缺和超载地区探索实行用水权有偿出让,新增工业用水原则上应当在用水权交易市场有偿取得。加强排污权核定量与许可排放量、排污权交易主体与排污单位分类管理名录等衔接,加快构建体现环境质量持续改善导向、行业技术水平和污染物排放特征的排污权核定技术体系。推动实施大气、水等领域重点污染物初始排污权有偿分配。

#### 三、优化资源环境要素交易范围

- (三)完善碳市场覆盖范围。结合碳达峰碳中和工作需要、行业降碳潜力和碳排放核算基础等,稳步扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围,扩展交易主体,丰富交易品种、交易方式。完善全国温室气体自愿减排交易市场,逐步扩大支持领域。加强绿证与全国碳排放权交易市场、全国温室气体自愿减排交易市场的衔接,避免交易主体从绿证交易与全国温室气体自愿减排交易中重复获益。立足国内市场自身建设,积极推动与相关国际机制衔接互认。
- (四)健全节能市场化机制。坚持节约优先方针,完善贯穿能源生产和消费全链条的节能管理制度,发展节能咨询、诊断、设计、融资、改造、托管等综合服务模式,不断壮大节能服务产业。加强用能权交易与碳排放权交易衔接协调,结合全国碳排放权交易市场发展情况,推动各相关地区用能权交易试点有序退出,避免重复履约增加企业负担。
- (五)丰富用水权交易种类。积极探索和规范推进在黄河等重点流域跨省级行政区域开展用水权交易。推动工业企业、灌区加强节水改造,支持结余水量参与用水权市场交易。鼓励社会资本通过参与节水灌溉等节水工程建设运营并转让节约水量的用水权获得合理收益。因地制宜推进再生水、集蓄雨水、海水谈化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水交易,健全相关制度。
  - (六) 持续深化排污权交易。以省级行政区域为单位因地制宜建立健全排污权有偿使用和交易制度,扩展交易主
    - --- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---







### 信恩传递

体,丰富交易品种、交易方式。支持各地区积据污染防治工作需要,有序扩大排污权交易品种和区域范围。 深 化 长 角区城一体化排污权交易、探索在同一流域内跨省级行政区域开展排污权交易。

#### 四、健全资源环境要素交易制度

- (七)纳入公共资源交易平台体系。根据资源环境要素市场化配置改革进展、按照"成熟一个、纳入一个" 庭 妈 . 特砜排放权、用水权、排污权等交易有序纳入公共资源交易平台体系,推动交易数据汇聚共享。加强试点经验,总结, 型顺地方市场与全国市场的关系,不再新建地方或区域碳排放权交易市场,加强对地方碳排放权交易市场的 捨导 和 쌀 **密管型**,加快建设全国统一的用水权交易市场。
- (八) 加强交易规则建设。 健全资源环境要素确权、登记、抵押、流转等制度,按照规定清理与改革要求不符的 委 策、完善数据归集、产品交易、信息发布、监督管理等方面规则、健全业务流程、数据管理、风险防范等制度。
- (九)完善储备调节制度。建立健全资源环境要素储备调节制度,通过预留初始配额、收回失效配额、 回购结余 起 额、开发增趾配额等方式,形成资源环境要素储备库。根据管理目标、发展需求、市场供需形势等, 适时适 量 收 储 、 出售、投放有关资源环境要素、加强市场调节和预期引导。
- (十) 健全价格形成机制。坚持市场化原则,分类健会资源环境要素价格形成机制,充分反映市场供求关系、 资 运 邢帥程度、环境损害成本、生态产品价值,发挥价格杠杆作用,促进资源环境要素高效合理配置。 依托资源 环境 要 耄 交易市场、建立健全价格监测和信息发布等相关制度。
- (十一)加大市场监管力度。强化对资源环境要素交易机构、交易主体、第三方服务机构等的监管 ,依法 依 规 查 处 数据造假、选法选规交易、操纵市场等行为。强化用水权交易全过程监管,加强对用水权交易行为第三方影响,和生态 影响的监管。加快建设资源环境要素交易市场信用体系,依法依规披露信用信息、惩戒严重失信行为。加强交易系统 信息网络安全建设,完善数据安全保护制度,防止敏感数据和信息外泄。

#### 五、加强资源环境要素交易基础能力建设

- (十二) 完善法规标准。研究完善有关法律制度,进一步明晰资源环境要素的交易原则。科学制定修订碳排放核 算、用水定额、污染物排放等标准,加快更新重点行业和重要设备节能标准。
- (十三) 强化监测核算能力。加强碳排放、用水、污染物排放监测核算能力建设,完善有关核算技术规范, 提高交 易数据真实性、准确性、有效性。深入推进重点行业碳排放监测试点,完善碳排放监测技术路线和实施路径。 强化取 用水监测计量,全面提升水资源监测预警和管理能力。加快建设排污监测体系。
- (十四) 健全金融支持体系。积极稳妥推进金融机构参与资源环境要素交易市场建设,引导金融机构在依法 合规、 风险可控、商业可持续的前提下,开发与资源环境要素相关的绿色信贷、绿色保险、绿色债券等金融产品和服务。 推 动金融机构规范开展绿色金融相关信息披露。推动碳排放权、用水权、排污权相关担保业务统一登记公示。
- (十五) 提升市场服务水平。培育发展第三方服务机构,提供资源环境要素核算核查、估值、咨询、培训/等综合性 服务。资源环境要素交易市场相关交易平台可根据实际需要,依法依规与金融机构、第三方服务机构开展合作,提供 权属确权、流转交易、价值评估等服务。

#### 六、加强组织实施

在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要按职资抓好工作落实,结合实际完善改革举措、开展创新探索。 国家发展改革委要会同有关部门加强工作进展评估,分析研究新形势新问题。重大事项及时按程序向党中央、 国务院 请示报告。

> 中共中央办公厅 国务院办公厅 2025年5月14日

祩 价 信 恴 (88

常

州 I

程



## 2025年全省住房和城乡建设工作要点

2025年是"十四五"规划收官之年,是"十五五"规划谋划之年,也是全面深化改革纵深推进的关键之年。全省住房城乡建设系统要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神、坚持稳中求进总基调、完整准确全面贯彻新发展理念,按照省委、省政府决策部署和住房城乡建设部工作要求,认清风险挑战,坚定发展信心,围绕促转型、提品质、惠民生、强基础、守底线,扎实推进住房城乡建设领域改革发展稳定各项工作,统筹抓好党的政治、思想、组织、作风和纪律建设,以全省住房城乡建设商质虽发展新成效为推进中国式现代化江苏新实践作出新贡献。

#### 一、加快转型升级步伐,服务经济社会发展大局

- 1、持续推动房地产市场止跌回稳。认真贯彻落实各项存量政策,谋划研究、适时出台支持性增量政策。持续大力推进房票安置、住房"以旧换新"、改善型住宅建设,积极开展房展促销活动,多措并举释放刚性和改善性住房需求。顺应人民群众对高品质住房需求,优化设计、完善功能、强化监管,增加多元化改善型住宅供给,确保住宅设计品质和建造质量。
- 2、推动房地产发展模式转型。处理好保障和市场、存量和增量、当下和长远的关系,科学编制实施住房发展规划和年度计划,建立"人房地钱"要素联动机制。健全住房保障体系,针对住房困难、收入困难、新市民等不同人群分类施策,分类增加保障性住房供给。稳步推进商品住房销售制度改革,探索构建多主体供给、多渠道保障、租购并举的住房制度。优化房地产全过程监管,引导房地产企业转型,促进房地产行业高质量发展。
- 3、推动构建可持续城市更新模式。一体化推进城市体检和城市更新工作,以有质效的城市体检为系统性谋划城市 更新目标任务、制定城市更新规划计划奠定坚实基础。围绕老旧小区、城中村改造和人居环境品质提升、市政基础设施更新、历史文化保护传承、低效用地提升、城市韧性发展和本质安全、智慧化数字化等重点领域,编制城市更新专项规划,制定城市更新行动计划,建立城市更新项目库并有序纳入年度城建计划。加快建立政府引导、市场运作、居民参与的更新改造模式,推动城市建设治理方式转变,推动形成多元化投入、多主体参与、多渠道融资的可持续机制。
- 4、有序推进新型城市基础设施建设。落实中央《关于推进新型城市基础设施建设 打造韧性城市的意见》,研究制定行动方案。推动城市基础设施数字化改造,着力构建智能高效的新型城市基础设施体系,增强城市风险防控和治理能力。总结推广"新城建""双智"等国家试点城市经验,支持南京、无锡、苏州开展智能网联汽车"车路云一体化"应用。
- 5、推动建筑业转型升级和市场拓展。优化产业结构,推动省内建筑企业积极向轨道交通建设、高速公路、桥梁隧道、港口航道等高附加值基础设施领域拓展空间,引导一批本土企业独立承接轨道交通项目。变革建造方式,认真落实推进省智能建造发展指导意见,深化智能建造试点,支持南京南部新城智能建造集聚区、苏州相城区智能建造产业基地建设,打造智能建造产业链和产业集群。拓展海外市场,紧跟国家发展战略布局,深耕东南亚市场,关注中东、非洲市场,加强工程建设国际合作与交流,支持我省工程建设企业拓展海外业务,推动"走出去"发展。
- 6、提升工程建设行业监管水平。研究谋划和创新探索工程监理制度、造价制度、竣工验收制度改革举措,进一步规范招投标市场,持续开展严厉打击建筑工程发包与承包等违法行为专项整治行动,推进建筑市场信用体系建设。组织开展建筑市场检查、工程勘察设计质量及市场行为抽查等,强化建筑业、勘察设计、工程监理等企业资质动态核查,进一步规范行业监督管理。

#### 二、提升城乡建设品质,着力推动城乡融合发展

7、提升生活居住品质。积极有序推动城中村改造,实施城中村改造5.6万户。充分尊重居民意愿,加强资金多元 筹集和质量安全监管工作,全省新开工改造城镇老旧小区747个。深化推进"两新"工作,积极争取超长期国债支持符 合条件的住宅老旧电梯更新,继续做好旧房装修、厨卫等局部改造所需物品和材料购置补贴发放工作。加快推进无障





福环境垫设,开展完整社区、社区嵌入式服务设施建设、进一步完善社区公共服务功能。

- 8、改善生态环境质量、抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改,深入推进城镇污水处理提质增效精准攻整 "333" 行动和污水处理"厂网一体"运行维护、强化污水管网排查检测整治修复攻坚和排水户分级分类管理。 持续开展达标区和污水处理综色低碳标杆厂建设、基本完成城镇污水处理厂新一轮提标改造。扎实推进新一轮太 湖 综合 治 理。动态排查整治和消除城市惠臭水体,进一步推进城市水环境提质消劣。加强居民小区老旧雨污水管网改造前后新旧管网对接,以及与市政雨水管网系统衔接,避免再次错接缓接漏接造成污水直排。
- 9、加大市政基础设施建设投资力度。落实国家城市地下管网和地下综合管廊建设改造、城市基础设施更新改造、 长江经济带生态环境保护"两重"建设等部署要求,紧扣地方发展所需,围绕城市道路桥梁、地下管网和综合管廊等 领域、加大项目挖烟储备、做好方案编制,及时研究掌握国家最新政策动向,积极争取地方政府专项债券、中央预算 内和超长期特别国债资金等,定期跟踪分析、督促指导,完成市政基础设施投资1400亿元年度目标任务。
- 10、强化垃圾分类处理水平。实施居民小区垃圾分类提质增效专项行动,完成3000个垃圾分类小区建设,助力垃圾分类工作行稳致远。推动垃圾分类与再生资源"两网融合",提高可回收物回收利用水平。加强建筑垃圾全链条治理、常态化开展专项整治工作,推进全过程管理和设施建设,提升建筑垃圾常态长效治理水平。强化信息技术应用,拓展建筑垃圾信息监管场景,实施共享共用或数据对接,全面推行全过程电子联单管理。推动长三角区域联防联治,规范跨省建筑垃圾处置利用。加强城市园林绿化等领域废弃物资源化利用。研究制定进一步优化农村生活垃圾收运处置体系建设管理的政策机制和技术指南,持续完善城乡统筹的农村生活垃圾收运处置体系,到2025年底农村生活垃圾收运处置体系自然村(组)覆盖率超99%并保持稳定运行,农村生活垃圾无害化处理率达100%。
- 11、提升城市管理水平。开展城市小微公共空间整治提升工作。巩固深化"强基础、转作风、树形象"专项行动和行政执法突出问题专项整治成果,做好提升行政执法质量三年行动终期评估工作,深化执法队伍规范化建设,持续开展城市管理领域行政执法队伍"大练兵"活动,完善全省住房城乡建设系统行政执法协调监督工作机制,强化层级监督指导。
- 12、推动历史文化保护传承。落实好城乡历史文化保护传承专题报告制度。有力有序推动省级城乡历史文化保护传承体系规划、历史文化名城名镇名村街区保护规划制定和实施。分层分类加强图斑信息研读,进一步完善问题发现机制,加强历史文化保护和修缮项目监管,开展历史文化名城保护工作评估。组织实施城乡历史文化资源调查,推动城乡历史文化遗产数字化信息平台建设,持续推进历史文化名城名镇名村申报、历史文化街区划定与历史建筑确定。积极争取国家历史文化保护"专精特新"项目,加强省级专项资金项目指导,推进国家历史建筑保护利用试点建设。组织开展历史文化保护宣传培训,高水平办好"紫金奖 建筑及环境设计大赛""江苏 建筑文化讲堂"。加强传统村落保护,到2025年底全面完成1000个省级传统村落和传统建筑组群保护目标任务。有序推进传统村落集中连片保护利用建设,探索构建跨县域传统村落特色保护区模式,创新传统村落保护发展金融服务模式。
- 13、推动工程质量监管水平提升。以改善型住宅为引领,加强住宅工程质量管理,深入落实住宅工程质量信息公示制度,稳步提升信息公示覆盖率。推动落实海砂全链条监管工作,强化混凝土质量监管。做好《江苏省房量建筑和市政基础设施质量监督管理办法》立法准备工作。加强建设工程质量检测管理,制定实施细则,开展检测行业专项整治,严厉打击违法违规行为。加强进场建筑材料和设施设备防火性能检测管理,推动房屋建筑工程消防施工质量过程监督与消防验收管理融合衔接。推进《江苏省城建档案管理办法》实施,制定完善相关配套制度和标准,强化建设工程档案质量管理,维护建设工程档案的真实、准确和完整。
- 14、加强政府投资工程集中建设管理。加大全省集中建设工作推动力度,对全省工作推进、项目实施、制度建设等情况加强监督指导。进一步强化制度建设,推动集中建设工作规范化。开展省级集中建设项目工作巡查,提升集中建设管理水平。
  - 15、推动城乡建设绿色低碳发展。积极培育绿色建筑新增长点,不断提升星级绿色建筑比例,推动高品质绿色建
    - --- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---



筑、超低能耗建筑、建筑光伏一体化应用发展,探索绿色滩筑担保风险补偿机制。稳步推进装配式雄筑,大力推广装 配化装修、推进建筑产业现代化。持续开展既有建筑、市政基础设施绿色节能改造,推动绿色低碳技术在城市更新、 市政基础设施领域的应用。推动环卫设施设备更新和环卫车辆绿色化智能化更新,引导垃圾焚烧设施实施超低排放改 造。 高质量推进省城乡建设碳达峰碳中和先导区建设。指导徐州、宿迁、连云港积极推进秸秆直燃供热试点项目塞设 任务。

- 16、提升园林绿化品质。深入推进"公园+"创新实践,促进城市公园功能提升和消费场景构建,组织开展"江苏 公园生活季"活动。研究制定城市公园管理指导意见,指导各地建立城市公园名录,组织开展城市公园专项体检,推 动实施既有公园更新提质,实行分级分类差异化管理。修订出台城市绿地系统规划编制纲要(2025版),指导地方开 展专项规划修编。挖潜利用闲置地、高架桥下等存量空间,拓展绿化活动场地。修订省城市古树名木保护管理规定, 加强城市古树名木资源监管和社会推广。指导南京中山植物园创建国家植物园。
- 17、加强农房建设管理。健全完善农房建设管理体制机制,推动各地建设具有地域特点、乡土特色、时代特征的 现代宜居农房。开展农村低收入群体住房安全动态监测,坚持因地制宜、应改尽改、动态清零,确保监测发现的危房 全部纳入改造计划并实施改造。指导各地建立健全农房安全常态化巡查机制,加快推动采取管理措施的农村危房彻底 消险解危。深入开展"万师下乡,万村和美"行动,组织引导更多专业技术人员下乡服务农房改善和乡村建设。实施 乡村建设工匠能力提升工程,加强乡村建设工匠培育管理。
- 18、深入开展特色田园乡村建设。高质量完成"十四五"期间省级特色田园乡村目标任务。启动"特色田园建 "设示范"创建工作,优化完善创建标准,制定工作方案,进一步丰富拓展特色田园建设内涵,推进特色田园从"一域 美"向"全域美"迈进,助力构建以城带乡、以乡促城、城乡共荣的新型城乡关系。加强动态管理,对752个已命名 省级特色田园乡村进行跟踪指导和回顾评价,指导建立长效运营和维护机制,扎实做好产业发展、环境改善、文化保 护、乡村治理等"后半篇文章"。
- 19、持续推动小城镇建设。支持小城镇特色化发展,有序推进重点及特色镇示范段项目建设,组织实施小城镇基 础设施水平和环境面貌提升行动,协同推进城镇村一体化发展,率先探索构建县域城乡融合发展新格局。

#### 三、持续办好民生实事,增强人民群众获得感幸福感

- 20、优化住房保障。稳步扩大住房保障覆盖面,及时调整准人门槛,加大租赁补贴保障力度,进一步提升住房保 障水平。全省筹集保障性租赁住房5万套,发放租赁补贴14万户(人)。持续推广"青易贷",加强青年人购房政策 支持。
- 21、提升物业服务水平。着力深化党建引领,推动有关部门、街道社区加强对业主自治的指导监督,推动形成物 业、社区、街镇联动,部门齐抓共管的住宅小区治理新格局。开展规范物业服务收费和信息公开、老旧小区物业管理 服务 全覆盖等系列专项行动,及时总结共建"美好家园"、物业管理服务、"智慧物业"等方面经验做法,加大交流 推广力度。指导各地加强物业服务行业信用管理,强化成果发布、运用。巩固提升既有小区增设充电设施建设工作成 效,按照2025年底前基本满足居民停放充电需求的目标,加快推进既有住宅小区电动自行车充电设施建设。加大力度 推动机关团体、企事业单位按照标准增设充电设施。
- 22、发挥住房公积金惠民作用。优化完善住房公积金提取、贷款、使用等政策,重点支持解决以新市民、青年人 为主的灵活就业人员住房问题。持续深化省市跨部门、跨地区住房公积金数据共享和整合,推动异地业务互认和办理 一体化。落实《住房公积金服务标准》,强化住房公积金数据治理,不断提升住房公积金惠民质效。开展政银、政企 合作,深化"苏青公积金"结对帮扶工作。
- 23、推动停车便利化工程。落实中心城区重点区域停车综合治理政策措施和省重点区域停车综合治理工作指南, 推动各地"一区一策"系统开展停车综合治理工作。加大停车资源共享力度,全省新增共享停车泊位1.4万个,共享停 车泊位全部接入智慧停车管理平台,新增公共停车泊位5万个。积极构建城市综合交通体系,统筹推进城市轨道交通规

常

信恩传递

划难设、加大城市綠色懷行交通系统建设力度。加强城市市政基础设施特细化管养,开展城市道路塌陷防治,做好夭 供运输"一件事"特殊车辆在城市道路上行驶审批工作、提升安全运行水平。

#### 四、加强基础支撑建设, 夯实高质量发展根基

26、深化推进城市生命线安全工程建设。2025年底前实现省市县三级监管系统全覆盖,持续扩大物联感知设备联网规模,初步形成互联互通、数据共享、业务协同的省市县一体化的城市生命线风险监测预警系统。拓宽省级系统功能应用,强化实战化应用和联动处置,深化拓展照明、窨井盖、大件运输、第三方施工破坏、城市轨道交通等场景应用开发,进一步提升城市市政基础设施安全韧性。

27、加快房屋安全数字化监管工程建设。持续推进房屋安全数字化监管系统(一期)建设,进一步拓展房屋安全应用场景,深化系统功能应用。积极开展房屋安全数字化监管指标模型研究,挖掘分析建筑高度、建造年代、结构类型、使用用途、建筑设计年限等房屋属性数据,构建多维度房屋安全评估指标体系,探索房屋安全监管场景应用,为房屋安全数字化管理、提升监管效能提供支撑。结合高层建筑消防隐患"一件事"全链条治理要求,完善高层建筑消防专项排查治理系统。

28、推进住房城乡建设领域数字化建设。积极推进"智慧住房城乡建设"平台(一期)建设,构建基础支撑平台和工程建设数字化监管应用、省级城市运行管理服务应用。建立以工作门户中心、数据资源中心、数据应用中心为核心的数字化支撑底座,深化数据全量化汇聚、标准化治理和场景化开发。推进省工程建设数字化监管应用系统建设,推动工程建设相关环节业务和数据整合申联。统筹推进省市城市运行管理服务平台建设,健全完善城市运行管理服务平台运行机制。

29、强化科技创新能力。落实省《关于加快住房城乡建设领域产业科技创新发展若干措施》,聚焦科技创新、成果转化、推广应用等各环节,推动构建企业主导的产学研创新体系,加快住房城乡建设领域科技创新和产业创新融合发展。加快培育建设一批科技创新平台,增强领军企业、科研机构科技创新能力。发挥厅科学技术委员会、首席科学家等领军人才在公共决策中建言献策和专业把关作用。强化标准对产业优化升级的引领作用,开展标准复审并制订修订一批工程建设地方标准,鼓励团体标准、企业标准采信应用。开展长三角区域工程建设标准编制发布工作,推动工苏工程建设标准"走出去"。办好2025江苏绿色低碳建筑国际博览会,打造综合性、专业化、全链型服务平台,推动住房城乡建设领域创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

30、加强专业人才队伍建设。充分发挥人才在科技创新和建筑产业转型升级中的主体作用,完善人才培养、引进、使用、合理流动工作机制,丰富人才培养类型,鼓励支持专业技术人才特别是中青年人才成为发展新质生产力的中坚力量。研究制订《江苏勘察设计大师评选办法》,指导有条件地区在推进改善型住宅建设、城市更新中探索建筑师负责制试点。大力培育产业工人队伍,积极培养技能型人才,充实专业人才队伍,办好住房城乡建设系统职工劳动竞赛和技能竞赛。深化行业、企业与职业院校合作,拓展职业教育平台,助力智能建造、绿色建造人才培养。进一步提升职业资格考试管理水平,提高从业人员考核质量,加强事中事后监管,夯实从业人员培养基础。





信息传递

- 31、探索建立更加完善的统计体系。研究优化调整住房和房地产、城市建设、建筑业等统计指标,积极枳索全理 盖全要素全口径的住房城乡建设统计路径,客观全面准确反映住房城乡建设情况和经济社会发展关系。加强数据和案 例分析研究,提升行业运行监测水平,为政策制定和科学决策提供依据。
- 33、科学编制"十五五"规划。在积极做好"十四五"总结和"回头看"工作的同时,深入研究"十五五"规划发展的重大问题,主动对接融人国家和省委、省政府关于科技创新、产业转型、对外开放、城乡融合等相关领域决策部署,立足近期需求和长远发展,加强关键课题攻关,广泛深入调研,认真谋划住房发展、行业转型、城市更新、新城建、村镇建设、产业发展等重大任务举措、重大工程项目,有序推进"十五五"专项规划编制,加强规划支撑引领。

#### 五、防范化解风险隐患, 守牢住房城乡建设领域安全底线

- 34、防范化解房地产领域风险隐患。充分发挥城市房地产融资协调机制作用,会同相关部门推动银行对合规项目贷款应贷尽贷,保障合理融资需求和建设交付。持续动态跟进在建房地产项目相关情况,落实好预警防范机制,防止出现新的风险。完善房地产风险处置方式,遵循市场化、法治化原则,压紧压实各方责任,强化房地产风险源头防控,优化风险处置流程,着力防范系统性风险。
- 35、进一步深化燃气安全专项整治和城市燃气管道"带病运行"专项治理。强化全链条问题排查整治,建立完善燃气管理长效机制。持续推进城市燃气等老化管道更新改造,2025年6月底前基本完成存量老化管道改造,2025年底前完成新一轮排查发现的增量问题管道改造任务,全年完成1600公里老旧燃气管网改造任务。重拳整治第三方施工破坏燃气管道问题,持续打击瓶装液化气"黑气"市场,持续整治餐饮等重点场所燃气使用安全问题隐患,着力提升企业人户安检、随瓶安检质效。加强事中事后监管,不断完善燃气安全法规制度体系,督促指导各地全面完成瓶装液化气和管道燃气经营企业安全综合评价,强化评价结果运用。持续强化燃气安全知识普及教育,广泛开展燃气使用安全宣传,全面提升全民燃气安全意识和应急处置能力。强化燃气安全警示教育,公布一批涉燃气典型执法案例。
- 36、加强房屋市政安全管理。深入推进房屋市政工程安全生产治本攻坚三年行动,一体推进人防、物防、技防、智防建设,提升房屋市政工程本质安全水平。聚焦人员密集场所动火作业安全管理和建筑保温材料安全隐患全链条监管,研究制定住房城乡建设领域行动方案,扎实推进"一件事"治理任务落实。加强园林类景观建(构)筑物工程建设安全监管,推动园林绿化工程规范管理。做好建设工程抗震设防监管和超限高层建筑工程抗震设防审批,稳步推进地震易发区房屋设施加固工程。强化城市道路桥梁隧道等重大市政基础设施涉灾风险隐患排查、防控和治理,持续巩固提升抵御灾害能力。进一步加强有限空间作业安全防范。扎实推进省房屋使用安全管理条例立法工作,建立健全房屋安全监管长效机制。督促指导有关城市持续推动城镇房屋安全管理"三项制度"试点,做好住房公积金支持试点相关工作。指导各地对于暂时未能采取工程措施整治的既有建筑(自建房),严格落实管理措施,持续推进工程措施整治,力争尽快彻底消除存量风险隐患。积极开展地下工程、大跨度公共建筑和既有建筑幕墙等方面安全隐患防治研究。
- 37、加强高层建筑消防安全和消防审验工作。推动高层建筑消防隐患"一件事"全链条治理重心由"全面摸排"转向"多元治理",推进高层建筑消防安全风险隐患、消防审验历史遗留问题治理,分类落实治理措施,建立完善长效机制。进一步完善适用于既有建筑改造利用的消防审验管理机制,围绕责任工程师负责制探索构建消防审验技术服务管理体系,研究制定消防验收备案分类分级管理办法,不断规范消防审验管理工作。

年



- 38、提高根端天气应急处置能力、及时总结强降雨、台风、雨雷冰冻和寒潮大风天气防范应对经验数训,做好市 改公用投施运行保供、城市管理、城乡房屋、园林绿化、建筑施工等方面安全管理。落实城市防汛工作责任制, 持续 推进城市内防箱准治理、充分发挥城市生命线安全工程监管系统在汛期预警报警、调度指挥作用,全力保障城市 安全 平稳运行。系统化全城推进海绵城市建设、加强海绵设施的养护管理,不断提升海绵设施运行绩效水平。
- 39、散奸信访和社会稳定工作。坚持和发展新时代"枫桥经验",以信访工作法治化为主线,加强信访问 题 孤 头治理、信访突出问题攻坚化解等,综合施策、标本兼治,全力压降重点突出问题,推动全省住房城乡建设领域 信访 总 显持统下降、确保信访形势持续好转。针对住房城乡建设领域矛盾纠纷较为集中区域,进一步加强公共安全 风险防 范、确保社会大局和谐稳定。

#### 六、全面加强党的领导,强化住房城乡建设发展保险

- 40、坚决维护党中央权威和集中统一领导。以党的政治建设为统领,切实把坚定拥护"两个确立"、坚决做到"两个维护"贯彻落实到全省住房城乡建设工作中,不断增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"。坚持在谋划重大战略、研究重大事项、制定重大政策、部署重大任务前,主动对标对表习近平总书记有关重要讲话和重要指示精神,把准政治方向、领会工作要求、理清思路举措。
- 41、以党的创新理论展心聚魂。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。坚持把学习领悟习近平总书记对江苏、对住房城乡建设工作的重要指示精神,与贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会、中央经济工作会议精神融会贯通、一体把握、一体落实,将党的创新理论的真理力量和实践伟力转化为推动全省住房城乡建设事业高质量发展的强大动力。
- 42、以务实举措增强党组织政治功能和组织功能。把标准化规范化建设作为加强组织建设的重要抓手,深入落实各项组织生活制度,强化对党员的日常教育管理,推动广大党员在严肃的组织生活中锤炼坚强党性。密切联系群众,深化各类"我为群众办实事"活动。持续丰富党建工作与业务工作深度融合的具体措施或实践载体,巩固拓展红色物业、城管行业"三务融合"、"党建红 园林绿"、"智慧公积金"、政府投资工程集中建设项目联学共建等党建品牌创建成果,进一步提升党建工作实际成效。
- 43、纵深推进正风肃纪反腐。持之以恒筑牢廉洁防线,巩固深化党纪学习教育成果,深入查找消除工作薄弱点、权力风险点和管理空白点,着力铲除腐败滋生蔓延的土壤条件。增强以案促改促治实效,推动正风肃纪反腐一体深化,强化不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,坚持惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力,全力扎紧党风廉政建设制度笼子。认真落实中央八项规定及其实施细则精神和省委具体办法要求,严肃查处顶风违纪、隐形变异的"四风问题"。全面落实整治形式主义为基层减负各项规定,切实为基层减负赋能。聚焦群众身边易发频发问题,持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题。落实厅领导挂钩联系基层制度和住房城乡建设领域重点企业联系服务制度,及时协调解决基层实际困难。
- 44、从严从实加强干部队伍建设。重视干部能力素质培养,围绕数字思维、经济思维、法治思维等能力塑造,聚焦住房城乡建设重点工作,加强教育培训,增强干部推动高质量发展、服务基层群众、防范化解风险本领。推动将党员干部放到工作一线、关键吃劲岗位历练成长,更加注重斗争精神和斗争本领养成,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。坚持严管与厚爱结合、激励与约束并重,认真落实"三个区分开来"的要求,充分调动广大干部职工的积极性主动性创造性,以饱满的精神状态和务实的工作作风,推动全省住房城乡建设事业高质量发展。
- 45、全面做好意识形态工作。严格落实意识形态工作责任制,在行政管理、行业管理、社会管理等工作中体现意识形态工作要求,落实网络意识形态风险评估机制,维护行业系统意识形态领域安全。创新宣传方式,不断提升新闻宣传广度深度,多渠道展现住房城乡建设高质量发展成效,形成住房城乡建设领域舆论合力。积极回应社会热点关切,加强舆情跟踪研判,及时稳妥处置热点舆情。加强预期管理,协同推进政策实施和预期引导,提升政策引导力和影响力。切实增强保密意识,构建坚固可靠的保密防线。



学习园世



金钱松为松科金钱松属下的一个种。别称金松(杭 州)、水树(浙江湖州)。叶片条形,扁平柔软,在长枝 上成螺旋状散生、在短枝上15-30枚簇生,向四周辐射平 展, 秋后变金黄色, 圆如铜钱, 因此而得名。

金钱松为著名的古老残遗植物,最早的化石发现于西 伯利亚东部与西部的晚白垩世地层中,古新世至上新世在 斯匹次。单尔根群岛、欧洲、亚洲中部、美国西部、中国东 北部及日本亦有发现。由于气候的变迁,尤其是更新世的 大冰期的来临,使各地的金钱松灭绝。只在中国长江中下 游少数地区幸存下来。因分布零星,个体稀少,结实有明 显的间歇性,而亟待保护。

#### 一、形态特征

金钱松为乔木,高达40米,胸径达1.7米,树干通 直。树皮粗糙,灰褐色,裂成不规则的鳞片状块片;枝平 展 , 树冠宽塔形;一年生长枝淡红褐色或淡红黄色,无 毛, 有光泽, 二、三年生枝淡黄灰色或淡褐灰色, 稀淡紫 褐色, 老枝及短枝呈灰色、暗灰色或淡褐灰色, 矩状短枝 生长极慢,有密集成环节状的叶枕。叶条形,柔软,镰状 或直,上部稍宽,长2-5.5厘米,宽1.5-4毫米(幼树及 萌生枝之叶长达7厘米,宽5毫米),先端锐尖或尖,上 面绿色,中脉微明显,下面蓝绿色,中脉明显,每边有 5-14条气孔线,气孔带较中脉带为宽或近于等宽,长枝 之叶辐射伸展,短枝之叶簇状密生,平展成圆盘形,秋后 叶呈金黄色。

雄球花黄色,圆柱状,下垂,长5-8毫米,梗长4-7 毫米, 雌球花紫红色, 直立, 椭圆形, 长约1.3厘米, 有 短梗。

球果卵圆形或倒卵圆形,长6-7.5厘米,径4-5厘 米,成熟前绿色或淡黄绿色,熟时淡红褐色,有短梗, 中部的种鳞卵状披针形,长2.8-3.5厘米,基部宽约1.7 厘米,两侧耳状,先端钝有凹缺,腹面种翅痕之间有纵 脊 凸起,脊上密生短柔毛,鳞背光滑无毛,苞鳞长约种 鳞的1/4-1/3, 卵状披针形, 边缘有细齿, 种子卵圆形, 白色, 长约6毫米, 种翅三角状披针形, 淡黄色或淡褐黄 色, 上面有光泽, 连同种子几乎与种鳞等长。花期4月, 球果10月成熟。

#### 二、生长习性及地理分布

金钱松在海拔100-1500米地带散生于针叶树、阔叶 树林中。金钱松生长较快,喜生于温暖、多雨、土层深 厚、肥沃、排水良好的酸性土山区。产于江苏南部(宜 兴)、浙江、安徽南部、福建北部、江西、湖南、湖北利

川至重庆万州区 (原四川万县) 交界地区,

#### 三、繁殖方法

金钱松扦插或播种繁殖。采种应选20龄以上生长旺 盛的母树。在球果尚未充分成熟时要及早采收、若采收晚 了种子半随种鳞一起脱落。苗圃土壤应接种菌根。移植宜 在萌芽前进行,应注意保护并多带菌根。金钱松为菌根性 树种, 宜在林间播种育苗。或用菌根土覆盖苗床, 剧地适 宜连作。一年生苗木高15-20厘米,一般留床培育两年, 用三年生苗木造林。种子丰收年份,实行直播造林或人工 促进天然更新,也容易成功。利用10年生以下幼树枝条杆 插,成括率可达70%。

1. 扦插: 金钱松系落叶乔木, 其紧殖技术以扦插为 主,也可播种。扦插于春季或秋季进行,尤其在早春扦 插成活率较高,一般可达85%以上。在春季发芽前,结合 整枝,剪取枝条10至12厘米,其顶端有3至5个饱满的芽为 好。将插穗直接打人苗床,入土深度在6至8厘米,株行 距为5×10厘米,注意遮荫,防止土壤过于过湿。插后浇 足水、用50厘米高的塑料薄膜弓棚罩在畦上,保持苗床湿 润,弓棚之上再搭设1.8米高的遮荫棚,材料用双层遮阳 网,以便空气流通,减少病虫害的发生。生根后,逐层揭 去遮阳网,逐步增加苗床光照,最后保留薄膜小弓棚以防 寒越冬。次年春移栽起苗应多带宿土,随起随栽,易于成 括。栽植季节应于冬季落叶后至翌春萌发前进行。金钱松 喜光,应予疏植。栽植后每年松2~3次根土,抚育时不宜 修枝。

2. 播种: 金钱松结果大小年明显, 一般相隔3-5 年,有的甚至7年才能丰产1次。幼树球果内的种子多为空 粒,采种应选择二十年生以上生长旺盛的母树。10-11月 采种,在室内摊放后熟,每100千克球果可得净子8-12千 克。种子发芽率一般在60%以上。育苗地应先掺入金钱松 林下土壤,以便使菌根带人。2月上旬至3月上旬播种,播 前将种子放入40cc温水中(自然冷却)浸一昼夜,条播或 撒播,每亩播种量12千克。播后用有菌根的土覆盖,以不 见种子为度,上盖稻草或其他覆盖物,通常20天后发芽出 土,应及时揭草。苗期需半阴环境,在晴天可喷波尔多 液预防病害。幼苗期因不耐干旱,水肥管理宜勤。9月前 后,进入旺盛生长期,更要加强管理,促使快速生长。在 正常管理下, 当年生苗高可达10-15厘米, 可留床一年, 用于城郊绿化的须移植培大。因金钱松与菌根有共生关 系, 故在新地区繁殖栽培务须拌入菌根土。

春季种植金钱松在叶芽萌动前,秋冬季则在落叶后。



中小苗移栽多排土、大苗必须排泥珠起翔。

#### 四、栽培技术

- 1、采种、金钱松结实间隔期较长、一般3-5年结实一次、10月中下旬珠果成熟、当种鲢转为淡黄色即可采收、采种时应选20-30年生无病虫害的健壮母树。球果采下后、堆放室内、使种鳞开裂、脱粒后、可用筛选、再堆放通风干燥处贮骸(出籽率12-15%)。种子干粒重20-24克、每公斤纯种子20000-24000粒。室内发芽率80%以上。

播种后2周后幼苗出土,20天出齐。待幼苗大部分出土后,揭除盖草。5-7月可每月施化肥1-2次,每亩每次施硫酸铵2-5公斤。当年生苗高10厘米,须留床一年,第二年春季萌发前,施稀薄人粪尿或施硫酸铵(2-3公斤/亩),间苗后每亩保留6-8万株,2年生苗高30厘米以上。

#### 五、造林技术

金钱松于冬季落叶后至第2年萌发前造林。常用2-3 年生苗木造林。

- 1. 造林密度: 200-240株/亩。株行距1.7×1.7-1.5×2m。2年生一级苗高35cm以上, 地径0.5cm以上。3年生一级苗高50cm以上, 地径0.8cm以上。
- 2. 整地方式: 块状整地不小于50×1250px, 深度 均不小于500px。栽植穴底径不小于750px, 深不小于750px。
- 4. 间伐期: 12-15年后当林分郁闭度达0.9以上,被压木占总株数的20-30%时,即可进行适当间伐。采用下层抚育间伐方式,第一次间伐强度为林分总株数的25-35%,每亩保留120-160株,以后为20-30%,间伐后林分郁闭度不小于0.7,间伐间隔期为10年左右。培养大径级用材,可在20-25年时再间伐1次,每亩保留60-80株。
  - 5. 主伐期: 速生丰产林为30年, 一般林为30-50年。

#### 六、虫害防治

大袋蛾:及时摘除袋葵,集中烧毁,对幼龄幼虫,用 90%敌百虫800-1000倍液喷雾,在离桑园较远的海山地 区,喷用青虫菌、苏云杆菌、白僵菌等也有较好效果。

#### 七、盆景制作

可选粗、细、高、矮不一,生长健壮的植株合栽于一盆,制成丛林式盆景,要注意主次分明、高低疏密的有机搭配,再配以山石人物,可充分体现出清新脱俗的大自然森林景观。也可顺其自然形态,制成直干式、双干式、针干式、曲干式等盆景均可。

#### 养护要点如下:

- 1. 过于干旱、瘠薄或盐碱性的土壤,会出现封顶、落叶现象,应以深厚、肥沃、排水良好的酸性或中性土壤为宜。
- 2. 有不耐炎热的特点,生长适温为15~25℃, 夏季温度在32℃以上时即应移至荫凉处,越冬期间不能低于0℃
- 3. 性喜光照,除夏季应注意遮荫50~70%外,其它季节均可在阳光下栽培。
- 4. 必须注意控水,使盆土偏干,以防烂根,一般均 应见干见湿,且经常向叶面及枝干多喷水,以保持盆土和 空气的湿度,以防叶干尖枯。
- 5. 生长期每月施稀薄液肥1次,以腐熟的有机肥如豆 饼渣等兑水稀释使用,逢雨季、高温季节或立秋后停施。
- 6. 修剪时应结合设计造型, 顺其长势, 重点对生长期内生长过速的枝条截短, 对生长较慢较弱的枝条暂予保留, 待生长粗壮后再进行处理。

#### 八、主要价值

- 1. 经济价值: 木材纹理通直, 硬度适中, 材质稍粗, 性较脆。可作建筑、板材、家具、器具及木纤维工业原料等用, 树皮可提栲胶, 也可作造纸胶料, 种子可榨油。
- 2. 药用价值: 根皮亦可药用,可治疗食积, 抗菌消炎、止血,疥癣瘙痒、抗生育和抑制肝癌细胞活性等症。
- 3. 观赏价值,可作庭园,树姿优美,叶在短枝上簇生,辐射平展成圆盘状,似铜钱,深秋叶色金黄,极具观赏性。本树为珍贵的观赏树木之一,与南洋杉、雪松、金松和北美红杉合称为世界五大公园树种。可孤植、丛植、列植或用做风景林。

#### 九、保护措施

金钱松主要颁之一的浙江西天目山已建自然保护区。 林业部门已把金钱松列为分布区中山、丘陵的重要造林树种。许多城市和植物园已引种栽培。列入《世界自然保护 联盟濒危物种红色名录》(IUCN)——易危(VU)。





## 周佳装饰材料价格信息

					वि वि वि		
然品		规格型号	价格(元/平方条)	品牌	品名	<b>规格型号</b>	雅(元/农)(%)
英子山	<b>玻</b> 镁板	1220 × 2440 × 12mm	49.00	宝龙	纸而石杏版	[200×3000'×9.5mm	12.35
夏子山	玻毯板	1220 × 2440 × 15mm	59.00	宝龙_	纸而石齊板	[200 × 3000 × [2mm	14.15
英于山	<b>治現石資券阻燃</b> 板	1220 × 2440 × 12n1m	62.00	宝龙	耐水石脊肢	1200×3000×5.5mm	28.50
山宁菜	<b>商强石资基阻燃板</b>	1220 × 2440 × 15mm	74.00	宝龙	耐水石香板	1200 × 3000 × 12mm	29.70
英十山	细木工板	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石脊板	1200×3000×9.5mm	277.50
及平山	细木工板	1220 × 2440 × 18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏板	[200×3000×12mm	28.70
类于山	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 9mm	57.00	宝龙_	防湖石青板	1200 × 3000 × 9.5mm	23.70
英十山	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 12mm	67.00	宝龙	防湖石耷板	[200 × 3000 × 12mm	24.90
其刊山	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 15mm	77.00	台荣	低密度抗裂版	1220 × 2440 × 10mm	86.00
文字山	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 18mm	87.00	台荣	低密度抗製版	1220 × 2440 × 12mm	93.00
英子山	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 5mm E0	67.00	台荣	A 级不堪抗变形品顶板	610×610×4mm	43.00
전구·11	BI 阻燃板	1220×2440×9mm E0	76.00	台荣	A 级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	46.00
क्रन्य।	B1 阻燃板	1220×2440×12mm E0	86.00	台荣	抗菌洁净板	610×610×8mm	127.50
英十山	B1 阻燃板	1220×2440×15mm E0	106.00	台荣	的律生态硅纤板	610 × 610 × 6mm	185.00
以于山	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 18mm E0	126.00	GNG	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	15.00
11年第	轻钢龙骨	50型吊顶	64.00	GNG	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	16.00
山上英	轻钢龙骨	60 型品顶	76.00	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无抱板	1220 × 2440 × 6mm	36.50
山行变	轻钢龙骨	75 型隔墙	67.00	火麒麟	A 象不型硅烷甲板无棉板	1220 × 2440 × 8mm	49.50
及于山	轻钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火獻朝	A 级不地硅极钙板无棉板	1220 × 2440 × I0mm	59.50
及十山	纸的石音板	1200 × 2400 × 9.5mm	16.80	火麒麟	A级不燃癿积号板无相板	1220 × 2440 × I2mm	65.50
<u> </u>	纸而石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.80	火眦樹	无石棉纤维带强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	44.50
_ 龙牌	<b>致毡面</b> 而强纤维石岩板	1220 × 2440 × 12mm	75.50	火樹蘭	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	59.50
龙牌	致私而高强纤维石音板	1220 × 2440 × 15mm	87.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 10mm	69.50
_ 龙牌	<b>高强石贵基不燃板</b>	1220 × 2440 × 12mm	72.50	火鶃騎	无石棉纤维增强水泥板	1220×2440×12mm	79.50
_ 龙牌	<b>高强石省基不熔板</b>	1220 × 2440 × 15mm	84.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220 × 2440 × 17mm	77.00
龙牌	砂棉板 (明架平面)	600 × 600 × 14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 5mm	55.00
龙牌	矿棉板 (暗架超越暗播)	300 × 1200 × 15mm	95.00	绿航_	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mmn	65.00
_ 龙牌	装饰石套板	595 × 595 × 9.5mm	85.00	绿航_	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	75.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	85.00
_ 龙牌	纸面石音板	1200 × 2400 × 12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	95.00
龙牌	耐水石膏板	1200×2400×9.5mm	50.50	绿航	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	49.00
龙牌	耐水石膏板	1200 × 2400 × 12mm	52.30	晋德		2.5×3.5×0.05	53.00
	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	49.50	绿航	机拼柳按木工板	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
龙牌	耐剃石膏板	1200×2400×9.5mm	46.50	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 9mm	48.00
<b>龙牌</b>	耐潮石育板	1200 × 2400 × 12mm	48.30	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 12mm	58.00
龙牌	超越安插矿棉板	300 × 1200 × 15mm	125.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 5mm	47.00
星牌	矿棉板 (明架平面)	600 × 600 × 14mm	55.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	57.00
龙牌		平面吊顶	43.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	67.00
龙牌		凹槽吊顶	47.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	77′,00
龙牌	- 轻钢龙骨	50 型吊顶	66.00	第高_	B1 级阻燃多层板	1220×2440×18mm	87.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	78.00	GNG	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	78.00	GNG	轻钢龙骨	60 型吊顶	70.00
生泰	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.50	GNG	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
生泰	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.50	GNG	轻钢龙骨	100 型隔墙	90.00
生泰	轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木质吸音板	300 × 2440 × 15mm	285.00
生泰	轻钢龙骨	75 型隔墙	77.50	林轩	<b>陶铝吸音板防火 A 圾</b>	300 × 2440 × 15mm	315.00
生泰	轻钢龙骨	100 型隔墙	97.50	硕弋	木质吸音板	300 × 2440 × 15mm	275.00
大发	<b>戍</b> 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	<b>烤漆龙骨</b>	凹槽吊顶	43.00	声普利	聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	285.00
<b>布逸</b>	无机防火板	1220 × 2440 × 9mm	82.00	欧诺兰	穿孔吸音板	1200 × 2400 × 12mm	68.00
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 10mm	87.00	<b></b>	硅钙板 (高晶板)	600 × 600 × 15mm	97.00
布逸_	无机防火板	1220 × 2440 × 12mm	92.00	兴远达	硅钙板 (商品板)	600 × 600 × 15mm	63.00
<u>布</u> 逸	无机防火板	1220 × 2440 × 15mm	112.00	台荣	玻纤板	600 × 600 × 15mm	75.00
	A A						_

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

I

造价信息 97



市猫信息

## 强龙装饰材料价格信息

品的	品洛	护格亚号	推(元/等洗)	品牌	品名	規格型号	概(元/形法
	青地石布板	1200×3000×9.5mm	25,33	A.A.C.	普通石音板	1200 × 3000 × 9.5mm	23.7
	普通石質板	1200×3000×12mm	27,27	ļ	普通石齊板	1200 × 3000 × 12mm	27.6
	耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.3mm	57.80		耐火石脊板	1200 × 3000 × 9.5mm	56.20
圣戈班	新水石旁板	1200×3000×9.5mm	62,80		耐水石膏板	1200×3000×9.5mm	60:2
太科	轻帽龙骨	50 双吊顶	91,50		轻钢龙骨	50 型吊顶	89.2
	较和光件	60 双吊顶	107.26	龙牌	轻钢龙骨	60型吊顶	105.8
	轻钢龙骨	75 翌熙琳	105.60	2.11	轻钢龙骨	75 型隔墙	104.4
	轻钢龙骨	100 型丽蜡	136.62		轻钢龙骨	100 型隔培	167.0
	<b>岩</b> 逾石 <b>脊</b> 板	1200×3000×9.5mm	16.39		矿棉板		65.0
	岩油石資板	1200×3000×12mm	18.76		矿棉板	14mm 明架平面 15mm 暗架	95.0
	和火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	56.00		矿棉板	18mm 暗架	125.0
	柳水石旁板	1200 × 3000 × 9.5mm	59.00		石音基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 10mm	75.3
估奖	轻钢龙骨	50 型吊顶 (固标)	74.00		石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 10mm	82.5
	轻帆龙骨	60型吊顶(国标)	80.43		石音基阻燃板(GFP)		
	轻铜龙骨	75 型隔墙 (国标)	82.81	本山	石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 15mm	95.5 85.5
	轻锕龙骨	100 製簡描(風标)	97.00		石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 10mm	
			70.86			1220 × 2440 × 12mm	92.5
	轻钢龙骨	50型品顶	76.15	<del>-</del>	石音基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 15mm	105.5
那样	轻帆龙骨	60型吊顶		- <del>/-</del> -60	布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 12mm	95.0
	轻阴龙骨	75 型隔堆	71.30	布鲁	布鲁板(A级防火) 布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 15mm	125.0
	轻朔龙骨	100 型账增	100.11		多层板	1220 × 2440 × 18mm	135 <sub>-0</sub>
	新松板 (明榮平面)	12mm				1220 × 2440 × 9mm	72.0
可耐福/	学	14mm	68.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	86.0
一門堅別社	河經斯社	15mm	98.00	254 -5-	多层板	1220 × 2440 × 15mm	60.0
	和"棉板(昕梨)	18mm	128.00	群豪	BI 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	78.1
	石商訪相燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 10mm	129.48		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	97.2
圣戈班	石资基阻燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 12mm	169.38		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	115.3
	石货基阻燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 16mm	210.08		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm 1220 × 2440 × 18mm	75.0
	登力崁特板	1220 × 2440 × 7mm	85.00 102.00	₩.±	细木工板 4 見 5	1220 × 2440 × 1811111 1220 × 2440 × 9mm	45.0
埃特尼特	中密度埃特板	1220 × 2440 × 9mm	125.00	徐达 	多层板 多层板	1220 × 2440 × 12mm	55.0
	中密即埃特板	1220 × 2440 × 12mm					285.0
	IDO 级多层板	1220 × 2440 × 9mm	70.50	ب <del>خد</del> ما الـ	PVC 同透地板	2.0mm	168.0
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 12mm	80.90	北新	PVC 复合地板 PVC 运动地板	2.0mm 4.5mm	360.0
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 18mm	77.80				295.0
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	99.40	火盾	阻燃吸音板	15mm 15mm	
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm		##! h-	陶铝吸音板(A 级防火)		335.0
千年舟	BJ 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	122.80	威耐尔	冰火板	6mm	245.0
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	131.30	1	无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 6mm	41.80
	细木工板	1220 × 2440 × 18mm			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	61.80
	无配欧松板	1220 × 2440 × 12mm	89.50	N= 1m	无棉增强硅酸钙板	1220×2440×12mm	68.70
	无醛欧松板	1220 × 2440 × 15mm	102.10	海螺	无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	48.60
	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm 无孔	280.00		无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	66.80
	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm 被孔	320.00		无棉增强水泥板	1220×2440×10mm	80.30
	铝塑板专用衬板 7mm	1220 × 2440 × 7mm	42.00		无棉增强水泥板	1220×2440×12mm	88.80
	铝塑板专用衬板 9mm	1220 × 2440 × 9mm	52.00	-F-46	A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	50.00
	铝塑板专用衬板 12mm	1220 × 2440 × 12mm	62.00	雪花	高品板 游伝衫	600 × 600 × 15mm	85.00
المحالية	抗湖固力板	1220 × 2440 × 8mm	58.00	卡松石	<b>※</b> 钙板	600 × 600 × 15mm	125.00
优利室	抗朔固力板	1220 × 2440 × 9mm	65,00	润声	聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	260.00
	抗湖固力板	1220 × 2440 × 10mm	68,00		阻燃聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	350.00
	抗朔固力板	1220 × 2440 × 12mm	78.00	<u>美岩</u>	<u> </u>	1220 × 2440 × 8mm	130-00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 15mm	88.00	第宫	装饰水泥板	1220 × 2440 × 6mm	105.00
	洁净天花板	600 × 600 × 9mm	38.00		西蒙开关	50G系列(一开双控)	53.45
	抗下陷天花板	600 × 600 × 5mm	42.00	<del></del>	西蒙开关	E6系列(二开双拉)	58.60
	玻纤吸音天花板	$600 \times 600 \times 15$ mm	98.00		西蒙开关	E7系列(二开双控)	89.00

信息提供:常州新区强龙物资有限公司

联 系 人:路建卫 杨泽

地址: 常州市长江自由贸易中心14区24-42号

电话: 13815026036

4000260118







## 哲海装饰材料价格信息

		•			_		
品牌	品名	规格型号	价格(元/m²)	品牌	品名	<b>爬格型</b> 罗	价据(元/山)
英干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	77.00	星牌倪时吉	恒及 RH90 中地吸音板	600 × 600 × 14mm	45-00
英干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	87.00	星牌优时吉	印集 RH99 & 构皮音矩	600 × 600 × 16mm.	65.00
英干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	107.00	星牌优时吉	卓進 RH99 矿即吸音版	600 × 600 × 16mm	98.00
英千山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	127.00	布魯科技	无机不然板	2440 × 1220 × 12	56.00
<b>葵干山</b>	家具板 E0	2440 × 1220 × 18	110.00	布各科技	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 × 1220 × 18	78.00
英干山	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	95.00	森甲	跃松板 OSB	2440 × I220 × 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
英干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	<b>泰甲</b>	跃松板 OSB	2440 × 1220 × 15	78.00
英干山	轻钢龙骨	75 型隔培	68.00	森甲	跃松板 OSB	2440 × 1220 × 18	88-00
英干山	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440·× 1220 × 9	70.00
英干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 B1C0	2440 × 1220 × 12	78.00
英干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	<b>森甲</b>	阻燃板 BIEO	2440 × 1/220 × 1.5	98.00
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 9	40.00	森甲	阻燃板 BIEO	2440 × 1/220 × 18	110.00
英干山	<b>玻镁板</b>	2440 × 1220 × 12	50.00	森甲	细木工板 EI	1220 × 2400 × 1.7	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 型吊顶	45.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小蜂牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	60-00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小蜂牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00
龙牌	<b>轻钢龙骨</b>	75 型隔墙	79.00	小蜂牌	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	18.00	小峰牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	小蜂牌	纸面石音板	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	普通纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	18.00	泰山	轻钢龙骨	60 型吊顶	68-00
优时吉博罗	普通纸面石音板	2400 × 1200 × 12mm	20.00	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	泰山	纸面石唐板	1200 × 2400 × 9.5mm	13.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	42.00	泰山	纸面石沓板	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	耐水纸面石杏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
优时吉博罗	耐火纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 10	87.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	50 型吊顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 12	94.00
优时吉姆罗	轻钢龙骨	60 型吊顶	72.00	#业	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 9	70.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	75 型网培	69.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	80.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	100 型隔墙	88.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	99.00

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



# VASEN伟星 KALEMERITA 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

#### 材料名称 材料名称 规格型号 单价 (元/米) 规格型号 单价 (元/米) Φ20×2.3 (S4) 20.59 10.31 Φ50×3.0 Φ25×2.8 (S4) 31.91 16.31 Φ75×3.0 伟星牌 HDPE 建筑排水管 Φ32×3.6 (S4) 62.79 26.31 Φ110×4.2 Φ110×12.3 (S4) 323,81 Ф315×12.1 508.70 伟星牌 PPR 给水管 $\Phi$ 20 × 2.8 (S3.2) 13,28 Φ25×2.3 6.11 Φ25×3.5 (S3.2) 21.29 9.17 Φ32×3.0 Φ32×4.4 (S3.2) 33.39 47.29 Φ75×6.8 Φ63×8.6 (S3.2) 136.44 Φ90×8.2 68.50 Φ16 1.82 101.69 Φ110×10.0 伟星牌 Φ20 2.53 215.84 Φ160×14.6 HDPE1.6Mpa 给水管 伟星牌 Φ25 336.41 3.55 Φ200×18.2 UPVC 中型电工管 Φ32 831.41 5.45 Φ315×28.6 Φ40 7.30 $\Phi 400 \times 36.3$ 1369.28 Φ50×2.0 8.62 Φ500×45.4 2128.36 Φ75×2.3 6147.53 14.80 Φ800×72.6 伟星牌 Φ110×3.2 27.50 Φ110×1.0MPa 91.20 UPVC 排水管 1111.84 Φ160×4.0 54.60 Φ500 × 1.0MPa Φ200×4.9 43.67 88.68 Φ50×1.6MPa 55.30 $\Phi 75 \times 2.3$ 16.66 Φ63×1.6MPa 伟星牌 Φ110×3.2 32.50 Φ75×1.6MPa 72.39 UPVC 实壁内螺旋管 87.02 Φ160×4.0 66.81 Φ90×1.6MPa Φ50×4.0 12.41 Ф110×1.6MРа 110.38 Φ160×1.6MPa 192.35 Φ75×4.0 19.22 伟星牌 伟星牌 UPVC 中空壁管 Φ110×5.0 37.27 Ф200 × 1.6MPa 263.57 钢丝骨架 Φ160×6.0 75.39 Ф225×1.6MРа 320.59 PE 复合管 Φ50×1.8 7.45 Ф250 × 1.6MPa 410.39 563.27 Φ75×1.9 12.75 Ф315×1.6MPa 伟星牌 UPVC 雨水管 Φ355 × 1.6MPa 690.13 Φ110×2.1 20.05 41.10 Φ400 × 1.6MPa 834.44 $\Phi 160 \times 2.8$ Φ450 × 1.6MPa 1002.78 Φ75×2.3 16.57 焦昆隐 Φ110×3.2 34.95 Φ500×1.6MPa 1319.34 UPVC 高层雨水管 74.80 Ф50 × 2.0MPa 49.64 $\Phi 160 \times 4.0$ Ф315×2.0MPa 745.97 Φ75×3.0 20.20 伟星牌 F20 防水浆料 (Kg) 14.00 Ф110×4.0 43.10 UPVC 高层排水管 98.17 F30 防水涂料 (Kg) 19.00 Φ160×6.0 Φ16×1.8A 5.75 F30S防水涂料(Kg) 26.00 伟星牌 PE-RT 地暖管 7.50 F40 防水涂料 (Kg) 39.00 Φ20×1.9A Φ25×2.3 6.11 6.00 伟星牌 堵漏宝 (Kg) PE 地源热泵管 $\Phi$ 32×3.0 9.17 39.00 强力瓷砖背胶 (Kg) 伟星"咖乐"牌 Φ225 111.20 防水系列 墙固 (Kg) 11.00 Ф300 189.20 11.00 地固 (Kg) 伟星牌 Φ400 288.00 2.00 烧砖胶 (Kg) HDPE(SN8) Φ500 56.00 456.47 回填宝(Kg) 双壁波纹管 Φ600 667.37 门槛石卫士(Kg) 8.00 Φ800 1214.33 36.00

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

美缝 (400Ml)

联 系 人:章杰

13757655524

电话: 0510-83858310

刘涛

13958525916

电话: 0510-83858310



# ₩"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)	自销管 (元/米)
DN100	6m	134.50	面议	耐议
DN150	6m	158.40	面议	面议
DN200	6m	212.20	面议	面议
DN250	6m	278.80	面议	荷议
DN300	6m	354.00	面议	耐议
DN400	6m	513.00	面议	而议
DN500	6m	712.60	面议	面议
DN600	6m	939.20	面议	面议
DN800	6m	1485.20	面议	面议
DN1000	6m	2183.40	面议	面议
DN1200	6m	2985.50	面议	面议
DN1400	6m	4217.20	面议	面议
DN1600	6m	5757.20	面议	面议
DN2000	6m	8920.00	而议	面议

#### 新兴"牌双卡压式筛壁不锈钢水管

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
	25	28.58	1.0	49.47	7° 14° 140	125	133.00	2.5	609.51
不锈钢 水管	32	34.00	1.2	69.99	水管	150	159.00	2.5	730.95
<b>小</b> 店	40	42.70	1.2	88.53		200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76.10	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.30

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

### 螺旋钢管系列

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

#### 球墨铸铁井盖

品名	规格型号	单价(元/套)	备注	品名	规格型号	单价 (元/套)	备注
	DN650 重型 (防沉降)	850.00	暂定价	雨水井	DN380×680 (重型)	350.00	智定价
圆井	DN700 轻型 (内置卡簧)	600.00	暂定价	附小开	DN450×750 (重型)	450.00	暂定价
四开	DN700 重型 (防沉降)	950.00	暂定价	盖板	DN300 × 500 × 30	120.00	暂定价
	DN700 重型 (内置卡簧)	700.00	暂定价	<b> </b>	DN400 × 500 × 30	150.00	暂定价_

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

#### 柔性铸铁排水管(W型、B型)

品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价 (元)
	DN50	*	46.00	451	DN100	只	46.25	004	DN100	只	53.65
	DN75	*	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	97	DN200	只	261.22
	DN150	*	146.50	TV -:=	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	一只	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 裴先生 18994993335

螺旋钢管、不锈钢水管

柔性铸铁排水管

孙先生 16605288848 张女士 13401364646

道路井盖 售后服务电话: 0519-83283335

传真: 0519-88255658

网址: www.czjkpipe.cn

2025

年

第6期



### 市協信恩

# CHANGSHUTHIN "常水科技" 消防器材价格信息

	снанознит т		1 22							
产品名称	型号规格	単位	单价(元)	产品名称	型号规格	单位	单价 (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	1 11 至何的小市	10-65-25	条	160.00			
	T-ZSTBS 15 68℃ 侧喷	只	10.60		SS100/65-1.6	台	1230.00			
	T-ZSTZ 20 68℃ 上喷	只	16.50		SS100/65-1.6A	台	1260.00			
酒水喷头	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	hd 1 14 ft 1 13 4 mm	SQS100-1.6(不含闸阀)	台	1210.00			
Ì	T-ZSTZ 15 93℃ 上喷	只	10.60	地上老式水泵接合器	SQS150-1.6(不含闸阀)	台	1860.00			
ľ	T-ZSTBS 15 93℃ 侧喷	貝	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 酒水喷头	K-ZSTZ 15 68℃ 上喷	見	24.60		ZSXDF7-Q-50-16	只	340.0€			
MAINLE ILIN' XX	K-ZSTBS 15 68℃ 侧喷	見	25.80		ZSXDF7-Q-65-16	只	360.00			
	K-ZSTX 20 68℃ 下喷	貝	33.00		ZSXDF7-Q-80-16	只	388.00			
快速反应 洒水喷头	K-ZSTZ 20 68℃ 上喷	只	33.00		ZSXDF7-Q-100-16	只	420.00			
人还人位 10小小人	K-ZSTBS 20 68℃ 侧喷	分	33,60	对夹消防信号蝶阅	ZSXDF7-Q-125-16	貞	460.00			
	Y-ZSTX 15 72℃ 下喷	分	28.50		ZSXDF7-Q-150-16	戶	500.00			
易容合金 洒水喷头	Y-ZSTZ 15 72°C 上喷	月	28.50		ZSXDF7-Q-250-16	只	1080.00			
勿合古述 他小项大	Y-ZSTBS 15 72℃ 到喷	只	29.60		ZSXDF7-Q-300-16	分	1560.00			
	ZSTDY15 68℃ 隐蔽	月	28.00		ZSXDF7-Q-300-16 ZSXDF8-Q-50-16	分	340.00			
114 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	ZSTDY15 93℃ 隐蔽		30.00		ZSXDF8-Q-65-16	分	352.00			
隐蔽式洒水喷头	K-ZSTDY15 68℃ 隐蔽	<u>只</u> 只			ZSXDF8-Q-80-16	分	380.00			
	ZSFZ80		36.00		ZSXDF8-Q-100-16	分	452.00			
		台	1160.00	沟槽消防信号蝶阀		一分	560.00			
	ZSFZ100	台	1200.00		ZSXDF8-Q-125-16	分	600.00			
湿式报警阅	ZSFZ125	台	1380.00		ZSXDF8-Q-150-16	<del>-</del>	1280.00			
	ZSFZ150	台	1560.00		ZSXDF8-Q-250-16		1760.00			
	ZSFZ200	台	2580.00		ZSXDF8-Q-300-16	只只	500.00			
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ZSFZ250	台	6150.00		ZSXZF4-Q-50-16	<del>- 分</del>	560.00			
压力开关双触点	ZSJY-1.6S	个	130.00		ZSXZF4-Q-65-16	只	680.00			
	ZSJZ50	只	90.00	31- 37-34cm3- c3	ZSXZF4-Q-80-16		780.00			
	ZSJZ65	只	96.00	法兰消防信号闸阀	ZSXZF4-Q-100-16	무	1240-0			
	ZSJZ80	只	102.00		ZSXZF4-Q-125-16	뭐	1380.00			
水流指示器	ZSJZ100	只	110.00		ZSXZF4-Q-150-16	只日				
(马鞍式)	ZSJZ125	只	120.00		ZSXZF4-Q-200-16	<u>ال</u>	2240_0			
	ZSJZ150	只	130.00		ZSZF8-Q-65-16-M	_ <del>只</del>	570.0			
	ZSJZ200	只	190.00		ZSZF8-Q-80-16-M	只	600_0			
	ZSJZ250	只	360.00		ZSZF8-Q-100-16-M	- 只	700.0			
	ZSJZ300	只	520.00	אונוו וווני נשמו פונייו	ZSZF8-Q-125-16-M	只[	1140_0			
	800 × 650 × 240	只	300.00		ZSZF8-Q-150-16-M	只	1250.0			
	1000 × 700 × 240	只	360.00		ZSZF8-Q-200-16-M	只	2400_0			
消防箱	1200 × 750 × 240	只	400.00		ZSZF8-Q-65-16	只	460.0			
1日以相	1600 × 700 × 240	只	500.00		ZSZF8-Q-80-16	只	490.0			
	1800×700×240	只	580.00	沟槽消防暗杆闸阀	ZSZF8-Q-100-16	只	540.0			
	2000 × 750 × 240	只	660.00	אונדון דפינטומו פרנייו	ZSZF8-Q-125-16	只	960.0			
T be basical me	800 × 650 × 240	只	860.00		ZSZF8-Q-150-16	只	1040.0			
不锈钢消防箱	1800 × 700 × 240	只	1820.00		ZSZF8-Q-200-16	只	2100.0			
直流水枪	QZ3.5/7.5	支	38.00		ZSDF8-Q-65-16-S	只	180.0			
接扣	KD65	付	40.00		ZSDF8-Q-80-16-S	只	200.0			
	SN65 消火栓	只	100.00	沟槽手柄消防蝶阀	ZSDF8-Q-100-16-S	只	230.0			
İ	SNW65-I 减压稳压栓	只	120.00		ZSDF8-Q-125-16-S	只	290.0			
室内栓	SNW65-III 减压稳压栓 III 型	貝	220.00		ZSDF8-Q-150-16-S	ラ	350.0			
	SNZ65 旋转消火栓	只	120.00		ZSDF8-Q-65-16	一分	230.0			
	SNZW65-I 旋转减压稳压栓	只	160.00		ZSDF8-Q-80-16.	一分一	250.0			
ł	SNZW65-III 旋转减压稳压栓 III 型	分	280.00		ZSDF8-Q-100-16	分	290.0			
	JPS0.8-19-25	盘	180.00	沟槽消防蝶阀	ZSDF8-Q-125-16	只	360.0			
消防处签类业							410.0			
	JPS1.6-19-30		360.00		ZSDF8-Q-130-16 ZSDF8-Q-200-16	只	660.0			
消防软管卷盘	JPS1.0-19-30	盘	240.00		ZSDF8-Q-150-16	只				

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

地 址: 常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢 常州市新北区黄河东路88号江南五金机电城13幢9号 常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城5幢8号21号

联 系 人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线: 400-828-5995







## TCK川克系列产品价格信息

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

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

### **建山YUAN** *墨源置件* 鲁源沟槽管件价格信息 <sup><</sup>

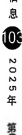
							1					
規格 名称	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
刚性卡箍	28.00	32.00	36.00	42.00	42.00	62.80	62.80	74.00	74.00	132.00	298.40	412.00
90 度弯头	28.00	38.00	48.80	64.40	64.40	106.00	106.00	136.00	136.00	288.00	680.00	1200-00
45 皮弯头	24.40	34.80	42.40	58.80	58.80	78.40	78.40	114.00	114.00	208.80	480.00	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头计价;4、表面处理喷塑;5、本公司沟槽式管件及管接头壳体质保期为五十年;6、橡胶密封图质保期为十五年。

**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 山东鲁源消防科技有限公司总代理

地 址: 常州市天宁区大明北路 1738 号中交智荟港 3 幢 (消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心) 常州市天宁区凤凰南路 285 号万都金属城 5 幢 8 号 21 号常州市新北区黄河东路 88 号江南五金机电城 13 幢 9 号

联 系 人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线: 400-828-5995





# MD 歷原 江苏威盾阀门系列价格信息

<b>担格</b>	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN406
弹性索對闸阀RVIIX(暗杆)	541.50	655.50	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12967.50
弹性感動啊咽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
洞轮对夹式螈网 D371X	275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.00
₩於软接头 KXT-16	190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287.00
<b>並</b> 被器 SY4P−16	342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	10393.00
迢控浮珠码 100X-16	1919.00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
被压阀 200X-16	3154.00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
碳闭式逆止阀 300X-16	2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		
<b>泄压特压阀 500X−16</b>	3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00		
静音止回阀 DRVZ	427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
消严止	247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
对夹式手柄蝶的 D71X	104.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
<b>网轮</b> 法兰媒图 D341X−16Q	494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7790-00
和轮法兰蝶的 D343H-16C	1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	11979.50
<b>够钢闸阀 241H 16C</b>	684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.00	15485.00
铁钢止凹码 H44H-16C	636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685.00	15865_00
饬钢截止阀 J41H−16C	627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.00
<b>钠钢</b> 聚阀 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		
不锈钢法兰蛛网 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					
钢卧式止回阀 H14W-16T	34.00	45.00	66.00	104.00	133.00	208.00					
钢过滤器 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		
铜法兰做止阀					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

话: 0519-83757758 85113978 传真: 0519-83757758 联系人: 叶孙海 13584363636 18052526116 QQ: 790973897







## WD 题原"威盾" 牌抗震支吊架价格信息 (B)

	管 道			见 菅	
品名	規格型号	單价 (元)	<b>品名</b>	<b>规格型号</b>	革价 (元)
	单管 DN65	867.00	矩形风管側向	800×500	2090.00
	单管 DN80	900.00		1000×400	2170.00
抗寒側向支吊架	单管 DN100	933.00		1150×400	2220.00
wanted and and	单管 DN150	995.00		1250 × 500	2295.00
	单管 DN200	1045.00	抗震支吊架 (T)	1600 × 500	2425.00
	单管 DN65	1455.00		1800 × 500	2525.00
	单管 DN80	1480.00		1900×500	2550.00
抗熊側、纵向支吊架	单管 DN100	1530.00		2000 × 500	2625.00
	单管 DN150	1580.00		800×500	3010.00
	单管 DN200	1655.00		1000×400	3085.00
N. et with James	二根 DN150 管	1990.00	风管侧、纵向 抗 <b>挺支吊架 (T+L)</b>	1150×400	3165.00
抗震側向支吊架	三根 DN150 管	2320.00		1250 × 500	3215.00
	二根 DN150 管	2985.00		1600 × 500	3520.00
抗震侧、纵向支吊架	三根 DN150 管	3190.00		1800 × 500	3620.00
				1900 × 500	3645.00
		3/2		2000×500	3725.00
			杂		
	100×100	1580.00		100 × 100	2525.00
	200 × 100	1635.00		200 × 100	2550.00
	200 × 200	1635.00		200 × 200	2550.00
	300 × 100	1660.00		300 × 100	2600.00
	300 × 200	1685.00		300 × 200	2625.00
桥架侧向	400 × 100	1685.00	桥架侧、纵向	400 × 100	2625.00
抗震支吊架(T)	400 × 200	1735,00	抗震支吊架 (T+L)	400 × 200	2655.00
	500 × 100	1735.00		500 × 100	2655.00
	500 × 200	1760.00		500 × 200	2680.00
	600×100	1760.00		600×100	2680.00
	600 × 200	1785.00		600 × 200	2730.00
	300 × 100+200 × 100	1735.00		300 × 100+200 × 100	2655.00

#### 注:以上价格均为含税价格

## "沪航科技"管材系列产品

			W 7	1011 DE	B 111 W 24				
产品名称	公称通径	外径	壁厚	单价(元/米)	产品名称	公称通径	外径	壁厚	单价(元/米)
	DN15	16.0	0.8	24.04		DN15	15.0	1.0	30.10
	DN20	20.0	1.0	35.95			15.0	1.5	41.42
	DN25	25.4	1.0	46.10			18.0	1.0	36.51
THE HIME	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	DN20	22.0	1.2	52.13
四が 1 然列 (GB/T19228.2-2011)	DN50	50.8	1.2	109.19	国标 [ 系列水务	DINZU	22.0	1.5	61.56
(00/11/220.2 2011)	DN60	63.5	1.5	181.66	2011, EN10312)	DN25	28.0	1.2	67.26
	DN65	76.1	2.0	271.93			28.0	1.5	79.53
	DN80	88.9	2.0	318.82		DN32	35.0	1.5	98,22
	DN100	101.6	2.0	365.31		DN40	42.0	1.5	118.72
	DN15	15.9	0.8	23.87		DN50	54.0	1.5	153.85
	DN20	22.2	1.0	40.09	ar ke kakk	DN125	133.0	2.5	627.15
	DN25	28.6	1.0	52.13		DN150	159.0	2.5	751.98
不锈钢管	DN32	34.0	1.2	72.24	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	25, 1151 2010)	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)

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 -





I

DN2000

	**新兴" 球墨铸铁管价格信息							
产品名称	规格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨污水专用管(元/米)	备注			
	DN100	6m	面议	-	暂定价			
	DN150	6m	而议		智定价			
	DN200	6m	面议	213.40	<b>智定价</b>			
	DN250	6m	而议	280.50	<b>哲定价</b>			
	DN300	6m	面议	355.30	智定价			
	DN400	6m	面议	514.13	<b>暫定价</b>			
球墨铸铁管	DN500-	6m	面议	713.60	<b>暫定价</b>			
本经过代证	DN600	6m	面议	940.80	暂定价			
	DN700	6m	面议	1197.87	<b>哲定价</b>			
	DN800	6m	面议	1486.93	智定价			
	DN1000	6m	面议	2185.08	智定价			
	DN1200	6m	面议	2987.83	暂定价			
	DN1400	6m	面议	4219.35	哲定价			

## "吉信"铸铁井盖

6m

面议

8921.13

暂定价

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

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

## 螺旋钢管系列

名称	规格	材质	单价 (元/吨)	备注
<del></del>	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	暂定价

## "共同"不锈钢管系列

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

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司(厂家直销)

祁女士 18915011808

上海吉信金属制品有限公司(厂家直销)

郑 霞 18915011818

螺旋钢管 (厂家直销)

祁先生 18915010268 祁先生 18915010268

共同不锈钢管

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





## 常州汉潮系列产品价格信息

品名	材料名称	<b>规格型号</b>	价格(元/吨)	答主
	15MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP15	00.0001	
	20MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP20	1500.00	
	25MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP25	1800.00	
HC 石海基	35MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP20	2300.00	
自流平	<b>暖</b>	HCGD25	2480.00	适用干暖油而层
系列产品	商耐磨 PVC 板专用石膏基自流平砂浆	HCPVC30	3480.00	适用于贴 PVC 板
	超游层石膏基自流平砂浆	HCTB25	3480.00	适用于 2-3mm 超沸层
	保温照声板石膏基粘接剂	HCNN100	1850.00	近州 1 2-3000 /图(李)秦
	石墨烯导热型石膏自流平砂浆	HCGW45		Senier of the texturation
	海层水泥基自流平砂浆	HCCSM30	2580.00	高导热,升盐快,适合地吸面层
HC 水泥基	厚层水泥基自流平砂浆		2886.98	地面层装饰层,施工厂度20-30mm
自流平		HCCSD03	2286.98	地而底层構找平
系列产品	超厚层水泥基自流平	HCCSM80	2886.98	地而县敦饰层,施工严度 30mm 以上
	彩色水泥基自流平	HCCSD	3666.00	
功能性地坪	不发火耐磨自流平地坪砂浆	HCNM80	6200.00	抗压强度 35°200MPa。抗裂、不起灰、色系任法
系列产品	碳化硅高强耐磨自流平地坪砂浆	HCDKI40	4500.00	胡子
	防静电耐磨自流平地坪砂浆	HCFJD80	7600.00	抗聚、不起灰、色系任选
无机聚合物	无机聚合物摊铺料	НСЈНWТ	2600.00	
连石系列	无机聚合物磨石料	HCJHWM	4500.00	
——————————————————————————————————————	无机聚合物准浆料	HCJHWG	6000.00	
<u> </u>	纳米结品裂缝修补砂浆	HCFBW01	40000.00	适用范围, 4mm < 30mm 製縮條补
"釜补王" 修补	纳米结品龟裂缝修补砂浆	HCFBW02	40000.00	适用范围: < 4mm
砂浆系列	纳米结晶大坑修补砂浆	HCFBW03	40000.00	适用范围: ≥ 30mm 製錐修补
H-11.77 F1 FF1 F1	双假联界面处理材料	HCHC001	15000.00	适用下淋层水泥基、石膏基自流平界面处理
基地面界面处理 系列产品	界面剂 I	HCHC009	12000.00	适用于啪地面界面处理
	界面剂Ⅱ	HCHC012	15000.00	适用下墙地面界而处理
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC130)	HCP120	1736.68	内墙找平,涂布率 130m²/t/cm.
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC100)	HCP100	1436.62	内墙找平、涂布率 100m²/t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC160)	HCP160	2216.56	内墙找平,涂布率 160m²/t/cm
	免賦子釉而抹灰石膏砂浆	HCM100	2800.00	1 1 2 2 2 4 1 7 2 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
石香基墙面抹灰	抗碱防霉型朱灰石膏砂浆	HCKM100	1932.28	<del></del>
系列产品	复古型轻质抹灰石膏砂浆	HCFG130	2138.46	
	无机轻集料保温砂浆1型	HCBW I	2850.00	
	无机轻集料保温砂浆Ⅱ型	HCBW II	2450.00	
	暖通专用导热型抹灰石膏砂浆	HCTMD75	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	HCTDD45	2480.00	适用于毛细管采吸而层
	石膏勾缝剂	HCGF31	2134.28	石膏板勾缝
	秦性找平賦子 秦世·杜克斯氏子	HCN11	1568.34	面层细找平
742 44 24 640 11 140	耐水找平賦子	HCN21	1864.46	面层细找平
建筑装修材料 系列产品	瓷砖胶-I	HCJN51	2369.46	普通院的 一
カペクリ/ pp	资砖胶 −II	HCJN52	2924.46	瓷砖大板、石材粘贴 BT-14112 BT-1915-1-1-1
	聚合物防水砂浆 [	HCJS I	1932.28	用于内外增、厨卫间防水层
	聚合物防水砂浆 [[	HCJS II	2532.28	用于内外境、野卫间防水层、道路桥梁污水处层池
	釉面石膏基粉刷材料	HCYBM515	2100.00	· 资质装饰效果
	净化房专用保温隔音抹灰石膏	HCJMB130	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	HCJDB45	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	HCJDD45	2959.26	无尘、导热快
工程系列产品	净化房专用柔性隔振石膏基自流平砂浆	HCJDR45	3232.27	无尘,隔振
	净化房专用防静电石膏抹灰材料	НСЈНМ130	3138.75	无尘、抗静电
<u></u>	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	НСЈНМ130	5239.16	无尘、抗静电
	纳米晶化瓷底涂	HCJHCD	90000.00	应用于地面饰面层底层处理
"晶化瓷"系列	纳米晶化瓷中涂	HCJHCZ	90000.00	应用于地面饰面颜色图层
产品	纳米晶化瓷面罩 (亮光)	НСЈНСМ	90000.00	应用于地面饰面层强度、光泽度提升
	纳米品化瓷面罩 (哑光)	НСЈНСМ	90000.00	应用于地面饰面层强度、观感提升

信息提供:常州汉潮环保科技有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇虹西路 199 号世邦工业园 2 号楼 707 室

联系人: 李程 18915076807



I

第萬







## 公元集团系列产品价格信息

材料名称	規格型号	单价 (元/米)	材料名称	规格型号	单价 (元/米)
公元脚	Φ75	26.00		Ф16	3.35
UPVC螺旋管	Ф110	49.50	公元牌	Ф20	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		Φ32×2.4	7.77
41 — 912.	Φ110×3.2	35.50	]-	Φ40×3.0	12.25
公元牌 JPVC 商层雨水管	Φ110×4.0	43.60	n 114	Ф50×3.7	18.70
OT A C MEMORY D	Φ160×5.0	81.50	公元牌 PVC-U 给水管	Ф63×4.7	28.58
	Φ16	2.20	140 0 20 70 75	Φ75×5.0	43.75
	Ф20	3.04		Ф90×6.7	61.45
公元牌 JPVC 中型电工管	Φ25	4.40		Φ110×6.0	82.38
DLAC 上京市工具	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		63 × 1.6MPa	99.00
	Ф32×3.6	19.00	1	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	1	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	1	160×1.0MPa	210.27
	Φ90×10.1	171.34	1	160×1.6MPa	257.18
	Φ110×12.3	250.80	公元牌	200×1.0MPa	259.17
	Φ50×4.6	31.01	钢丝骨架 PE 复合管	200×1.6MPa	367.55
	Φ63×5.8	49.29	1	250 × 1.0MPa	476.37
	Φ75×6.8	69.08	]	250×1.6MPa	582.12
公元牌	Ф90×8.2	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		400×1.0MPa	939.91
	Ф200×18.2	500.00		400×1.6MPa	1206.85
	Ф250×22.7	779.94	]	500×1.0MPa	1431.17
	Φ315×28.6	1238.63		500×1.6MPa	1729.93
	Ф16本色	7.25		一位双控开关	12.42
0 - nt	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	Φ20∥型	11.20	1130 ) ( ) ( ) ( )	16A 三插	12.42
	Φ16 阻氧型	16.80		电视电脑插	38.10
	Ф20 阻氣型	26.50		一位电脑插	29.80
	Ф225	72.60		一位双控开关	8.10
公元牌 HDPE(S2)	Ф300	121.30	1	二位双控开关	13.18
	Φ400	201.60	K55 开关系列	二三连体插	11.19
双壁波纹管	Φ500	348.00		16A 三插	10.54
	Φ600	435.00	II	电视电脑插	32.14

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



# ②zhongcalpipes "浙江中财"系列产品价格信息

		INGUAIPIPES	ا سراهه	M 45		17 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	<u> </u>	_\fr\\\\rac{k(元/名)}
	1220		中財	L程精装灰F			T 500 - 5 - 5	
	D20 × 2.0	5.10		D20×2.3	5.80		D20×2.8	8.20
	D25 × 2.3	8.30		D25×2.8	9.80		D25 × 3.5	13.50
- market alle	D32×2.9	10.60		D32×3.6	12.80		D32 × 4.4	[7.30
I型精装	D40 × 3.7	17.20	工程精装	D40×4.5	20.40	工程期装	D40×5.5	27.50
ge 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	\$3.2	D63 × 8.6	94.30
	D75×6.8	76.10		D75×8.4	91.80		D75×10.3	[24.10
	D90×8.2	100.80		D90 × 10.1	121.30		D90 × 12.3	163.00
	D110×10.0	145.50		D110×12.3	174.90		D110×15.1	258.70
		pł PVC-	U 电工套管	1 2114 1215	1,1130	中财 PE		
	D16	2.70	- <del> </del>	D16	3.70		D630 × 57.2	3160.80
电工套管	D20	3.70	电工套管	D20	4.80	PE管	D710×64.5	4088.70
(中型)	D25	6.60	(重型)	D25	7.60	(顶管系列)	D800 × 72.6	5208.20
(4.55)	D32	10.20	(五主)	D32	11.40	SDRII	D800 × 72.0	6643.70
	1002	10120	中财	塑料检查并			D300 × 01.7	1 0013.71
	I ODDON v ODIIO	78.30		OD315×OD160	180.90	流槽式 90"	OD315×OD160	174.20
<b>选格式起始井</b>	OD200 × OD110	172.10	流槽式三通井	OD450 × ID200	432.90			454.50
	OD315 × OD160			OD200 × OD160		弯头井	OD450 × ID225	
沉泥式直通井	OD450 × ID200	480.80 989.10	沉泥式三通井		126.30	沉泥式	OD315 × OD200	272.10 979.60
	OD630 × ID400	989.10		OD630 x ID500	1426.60	四通井	OD630×ID300	9/9.00
				PVC-U 排水			1 75-	T 10 0
311 3 444-7 5	D50×2.0	14.30	实壁 细丝体 (D)	D110	63.10	سر، ہے	D75	18.81
排水管材	D75×2.3	23.80	螺旋管(B)	D160	147.80	雨水管	D110	29.30
(B 型)	D110×3.2	39.60	中空壁	D75	42.20		D160	60.80
(国标)	D160×4.0	86.80	螺旋管 (B)	D110	68.70	<b>座便器移位管</b>	125 × 65	45.10
	D200×4.9	131.50		D160	150.40	地漏移位管	55 × 30	12.20
			中财 CT	S 同层排水	管件			
二系一插順水三通	D50	4.30	二承一插順水三通	D110	27.50	移位 90° 弯头	D50 × 50	3.60
		4	· 财 HDPE 船	音管 建筑	排水用)			
HDPE平壁	D75×3.0	22.70	HDPE 平壁静音管材		99.90	HDPE 单叶片	D110×3-8	58.50
静音管材	D110×4.2	48.10	HDPR单叶片内螺旋管材	D75×2.9	29.60	内螺旋管材	D160×4.7	111.10
4, 4 6 7,			中角			1 3 400 11 10		
	D20×2.3	4.60	1 74	D125×11.4	131.80		D25×1.9	5.00
	D25×2.3	6.30		D140×12.7	164.20		D32 × 2.3	7.70
	D32×3.0			D160×14.6	216.10		D40×2.4	10.60
PE 给水管	D40×3.7	10.70	PE 给水管	D180×16.4	274.00	PE 给水管	D50×3.0	16.60
1.6MPa	D50×4.6	15.80 25.20	1.6MPa	D200 × 18.2	338.20	1.0MPa	D63×3.8	25.40
	D63×5.8			D200 × 10.2 D225 × 20.5	420.00	(SDR17)	D75×4.5	32.50
(SDR11)		39.60	(SDR11)	D250 × 22.7	526.90	(SDICIT)	D90×5.4	46.70
	D75×6.8	47.40						
	D90×8.2	68.60		D280 × 25.4	661.20		D110×6.6	70.20
	D110×10.0	102.00		D315 × 28.6	835.90		D125×7.4	89.10
			中財 钢剂	<b>卢增强螺旋</b> 的				_
钢带增强聚乙烯 (PE)	ID200	150.20	钢带增强聚乙烯 (PE)	ID600	752.80	钢带增强聚乙烯 (PE)	ID200	175.70
螺旋波纹管管材	ID300	236.30	螺旋波纹管管材	ID700	973.50	螺旋波纹管管材	ID300	255.50
SN10	ID400	362.10	SN10	ID800	1183.40	SN12.5	ID400	417.30
	ID500	599.90		ID900_	1422.50	51412.5	ID500	648.50
			中财 HI	DPE 双壁波线	纹管			
	ID200	89.10		ID200	70.30		ID200	111.40
	ID225	96.70		ID225	80.80	1	ID300	195.00
	ID300	156.00		ID300	130.80	内径系列	ID400	336.10
内径系列	ID400	268.90	内径系列	ID400	217.80	(SN10)	ID500	548.80
S2(SN8)	ID500	439.00	S1(SN4)	ID500	323.10	`,	ID600	730.30
/	ID600	584.20	01(0(17)	ID600	501.30		ID800	1443.60
	ID800	1154.90		ID800	980.00	Il di seni cotesto	OD110	25.10
		-151170			755,00	外径系列 S2(SN8)	OD160	48.80
			中财 钢丝	网骨架 PE	有会签			
	D50	33.80	TM W	D110	107.20		D250	418.40
压力等级	D63	45.80	压力等级	D110	197.00	压力等级	D315	626.00
					271.70	LED等级 1.6MPa	D315	749.70
1.6MPa	D75 D90	58.40 77.80	1.6MPa	D200 D225	329.20	1.01/11/8	D333	950.40
	סגעו		had DE 42 4			L	D400	730.40
			中财 PE 缠绕		A 型管)		T T CCC	
管材 SN8	ID200	92.70	管材 SN8	ID300	176.30	管材 SN8	ID500	502.70
	ID250	136.20		ID400	319.40		ID600	669.50

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

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





常州工程造价信息 1 20

## 题森 写 胸门 冠 森 阁 门 系 列 价 格 信 息

名称 规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
<b> </b>	564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13516.00
外性脑封削的 ZalX-16Q	684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	11260.00	14624.00
和轮对夹蛛网 D371X-16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	1660.00		
橡胶软掖头 K X T−16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00	1364.00	1644.00	2442.00	5341.00
7 烈过他四 GLAIH—16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4312.00	5540.00	13332.00	17008.00
溫控浮來阀 100X−16	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.00	21306.00	27240.00
被压阀 200X−16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22452.00	28416.00
池压阀 500X-16	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.00
<b>股</b> 闭式止回码 H300X−16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27379.00
将P止回阀 HC41X-16Q	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00		
对夹式手柄螺阀 D71X	368.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
信号條附 ZSXDF7-Q-16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟槽价号蛛阳 D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
沟棚助村: 削阀 Z85X−16Q	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
沟带明杆削阳 Z81X-16Q	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
沟槽手柄條附 D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
初带如轮舭的 D381X—16Q	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
時打防护前阀 Z45T−16	1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
明和助护刚阀 Z41X-16	1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
姚昭 D343H-16C	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	8960.00
燃阀 D373H−16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	5860.00
铸铜闸阀 Z41H−16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660.00	31880.00
<b>始钢截止阀 J41H−16C</b>	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00		

## 鲁消沟槽管件

规格	名称	刚性卡箍	90° 弯头	45° 弯头	22.5' 夸头	正三通	机械三通	机械四通	正四道	大小头	沟槽法兰
50	60	36.36	44.24	41.82		63.64	49.78	74.74	107.67	28.48	79.33
65	76	37.45	47.33	44.85	42.36	69.70	49.84	76.84	110.25	32.78	78.79
80	89	41.07	60.21	53.68	53.70	80.61	62.26	87.88	115.93	37.58	87.21
100	114	44.18	79.33	66.01	78.79	110.91	81.82	125.58	157.58	47.84	90.85
125	140	75.76	131.84	114.06	111.90	184.85	98.18	172.85	221.21	77.19	115.09
150	165	81.00	161.82	128.89	139.33	238.55	157.58	148.48	284.85	84.79	145.39
200	219	154.55	345.71	260.23	296.91	466.67	216.00	348.48	627.20	184.85	230.61
250	273	329.99	1042.00	727.00		1380.00			1921.60	302.91	469.70
300	300	.455.71	1818.00	1215.00		2375.00			3681.68	439.39	620.00

# "中冀鹏程" JDG 金属穿线管、桥架、线盒

名称	规格	价格 (米)	名称	规格	价格 (米)	名称	规格	价格 (米)
	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	The Late Am	300 × 100	180.00		300 × 100	170.00
金属穿线管	32×1.6	13.85	防火桥架	400 × 100	296.00		400 × 100	258.00
	40×1.6	17.99		500 × 100	352.00		500 × 100	304.00
	50×1.6	21.22		800 × 100	762.00		800 × 100	584.00

信息提供:常州安道消防器材有限公司

地址: 常州新北区江南五金机电城 7-16-2 号

联系人: 王丽佳 15861863931 高增坤 18912332950 电话: 0519-89810120 15380455957

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



州

程

造





## 绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

<b>芳</b> 称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	职守	价格 (元)
	25	8.80		25	8.80		25 × 15s	5.40		32×25×25	12.40
90 许头	32	12.20	45 度	32	12.20		25 × 20s	5.40		40 × 15 × 15	14.60
90 14 2	40	14.60	弯头	40	14.60	l	32 × 209	7.20		40 × 25 × 32	13.80
	50	21.20		50	21.20	卡压	32 × 25	7.20	用升	40 × 32 × 32	14.60
	25	11.20		25	14.80	异径	40 × 25	12.80	<b>逆</b> 径	50 × 25 × 40	17.50
此一本	32	14.40	正四通	32	18.80	直接	40 × 32	13.50	三通	50 × 25 × 32	18.30
正三通	40	16.40	11.11.11.11	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	40 × 32	13.60
	32 × 25	13.20		32 × 25	16.20	中大 三通	50 × 25	19.20	异径 弯头	50 × 25	19.40
	40 × 25	14.60	1	40 × 25	18.00		50×32	22.50	37	50 × 32	21.20
卡压	40 × 32	15.60	卡压 异径	40 × 32	20.80		50 × 40	24.20		50 × 40	17.60
异径 三流	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	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)	編号	名称	规格型号	单位	单价 (元)
TS065		DN65		580.00	TLS065		DN65		965.00
TS080	V MY FOLL	DN80		598.00	TLS080	常温水管	DN80	1	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	354	640.00	TLS125	抗震	DN125	*	1040.00
TS150		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	I dillo tomo alacia	300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1150.00	TLD100	. I. 1886 Los Aven	300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1746.00
TD120	电缆桥架 侧向抗震	400 × 150,600 × 100(120Kg/m)	套	1170.00	TLD120	电缆桥架 双向抗震	400×150,600×100(120Kg/m)	套	1756.00
TD160	支吊架	400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1180.00	TLD160	支吊架	400×200,800×100,500×150(160Kg/m)	*	1767.00
TD200		500 × 200,600 × 150(200Kg/m)		1190.00	TLD200		500×200,600×150(200Kg/m)		1788.00
TD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1210.00	TLD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1810.00
TD320		800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m)	<u></u>	1260.00	TLD320		800×200,1000×150(320Kg/m)		1860.00
T¥400		底 800× 高 (200-400)		1390.00	TLF400		底 800× 髙 (200-400)		~~~Q <sub>2</sub> 0/
TF500		底 1000×高 (200-400)		1440.00	TLF500		底 1000× 高 (200-400)		
TF600	Act and to a Arter	底 1250× 髙 (250-400)		1526.00	TLF600		底 1250× 髙 (250-400)		
TF700	矩形风管 侧向抗震	底 1400× 髙 (400-500)	套	1560.00	TLF700	矩形风管 双向抗震	底 1400× 髙 (400-500)	套	
TF900	支吊架	底 1600× 髙 (400-500)	_ <del>**</del>	1610.00	TLF900	及同抗 展 支吊架	底 1600× 髙 (400-500)	*	
TF1000		底 1800× 髙 (400-500)		1680.00	TLF1000	74.6714	底 1800× 髙 (400-500)		24.
TF1200		底2000×高 (400-600)		1740.00	TLF1200		底 2000× 髙(400-600)		2480
TF1500		底 2200× 髙(400-600		1833.00	TLF1500		底 2200× 髙(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L 电话,0519-86760488





#### 市路信息

## 顾地管业系列产品价格信息

材料名称	規格型号	革价(元/米)	材料名称	规格型号	单份(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/采)
	DN50×2.0	12.46		DN20×2.3	12.28	_	DN16	2.26
	DN75×2.3	21.46		DN25×2.8	18.97		DN20	2.98
PVC-U	DN110×3.2	39.60		DN32×3.6	28.52	PVC-U 由工本無由	DN25	4.03
排水管	DN160×4.0	76.74	1.6Mpa	DN40×4.5	45.22	电工套管中   型	DN32	6.46
	DN200×4.9	115.77	PPR	DN50×5.6	72.80	-	DN40	8.57
	DN250×6.2	207.27	给水管	DN63×7.1	116.45		DN50	12.71
	DN50×1.8	12.83		DN75×8.4	164.25		75×4.5	39.95
	DN75×1.9	22.29		DN90×10.1	240.97	777	90×5.4	57.56
PVC-TJ 南水管	DN110×2.1	35.33		DN110×12.3	352.10	PE 给水管	110×6.6	85.96
日小田	DN160×2.8	72.08		DN20×2.8	15.58	HANNE	125 × 7.4	109.63
A . A	DN200×4.0	112.34		DN25×3.5	23.94		160×9.5	137.7I
P∇C-U	DN75×2.3	26.43		DN32×4.4	39.24		160 (SN8)	38.50
螺旋	DN110×3.2	47.57	2.0Mpa	DN40×5.5	60.12		200 (SN8)	52.60
消音管	DN160×4.0	101.54	PPR 给水管	DN50×6.9	94.63		225 (SN8)	65.00
PVC-U	DN75×4-0	27.44	77.6	DN63×8.6	151.27		300 (SN4)	79.80
空心螺旋	DN110×5.0	56.80		DN75×10.3	211.54	HDPE	300 (SN8)	96.50
消音管	DN160×6.0	120.14		DN90×12.3	307.58	双壁	400 (SN4)	118.60
	D16	2.45		DN110	15.75	波纹管	400 (SN8)	132.40
P∇C-U	D20	3.18	UPVC	DN160	31.50		500 (SN4)	175.40
电工套管	D25	4.68	双壁 波纹管	DN200	46.95		500 (SN8)	203.80
重型	D32	6.95	(SN8)	DN250	63.45	<b>⊣</b> I	600 (SN4)	245.60
	D40	9.24		DN315	82.50		600 (SN8)	282.50

信息提供: 马鞍山顾地塑胶有限公司 联系人: 房先生 13401620200 常州办事处:常州市新北区银河湾第一城18-508

电话/传真: 0519-81099586

QQ: 422918611

## 康泰管业系列产品价格信息

材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/米)
	DN50×2.0	12.46		DN20×2:3	12.28		DN16	2.26
	DN75×2.3	21.46		DN25×2.8	18.97		DN20	2.98
PVC-U	DN110×3.2	39.60		DN32×3.6	28.52	PVC-U	DN25	4.03
排水管	DN160×4-0	76.74	1.6Mpa	DN40×4.5	45.22	电工套管中 型	DN32	6.46
	DN200×4.9	115.77	PPR	DN50×5.6	72.80	<u> </u>	DN40	8.57
	DN250×6.2	207.27	给水管	DN63×7.1	116.45		DN50	12.71
	DN50×1.8	12.83		DN75×8.4	164.25		75×4.5	39.95
	DN75×1.9	22.29		DN90×10.1	240.97		90×5.4	57.56
PVC-U 雨水管	DN110×2.1	35.33		DN110×12.3	352.10	PE 给水管	110×6.6	85.96
A WEEL	DN160×2.8	72.08		DN20×2.8	15.58	20.78	125×7.4	109.63
	DN200×4.0	112.34		DN25×3.5	23.94		160×9.5	137.71
PVC-U	DN75×2.3	26.43		DN32×4.4	39.24		160 (SN8)	38.50
螺旋	DN110×3.2	47.57	2.0Mpa PPR	DN40×5.5	60.12		200 (SN8)	52.60
消音管	DN160×4.0	101.54	给水管	DN50×6.9	94.63		225 (SN8)	65.00
PVC-U	DN75×4.0	27.44	- H.73- E	DN63×8.6	151.27		300 (SN4)	79.80
空心螺旋	DN110×5.0	56.80		DN75×10.3	211.54	HDPE	300 (SN8)	96.50
消音管	DN160×6.0	120.14		DN90×12.3	307.58	双壁	400 (SN4)	118.60
	DN16	2.45		DN110	92.88	波纹管	400 (SN8)	132,40
PVC-U	DN20	3.18	钢丝网增	DN160	170.04		500 (SN4)	175,40
电工套管	DN25	4.68	强聚乙烯   复合管	DN200	237.87		500 (SN8)	203,80
重型	DN32	6.95	1.6Mpa)	DN250	398.55		600 (SN4)	245.60
	DN40	9.24		DN450	1008.28		600 (SN8)	282,50

**信息提供**: 马鞍山顾地塑胶有限公司 联 系 人: 房先生 13401620200

常州办事处:常州市新北区银河湾第一城18-508 电话/传真:0519-81099586 QQ:422918611



## 钢筋砼管价格信息

			744 -				
产品名称	规格型号	单位	单价(元) 备性	产品名称	<b>规桥</b> 型·罗	雅	柳(无) 维
《独略 TM程程口、平中式)	RCP 11 0 800 × 2000	节	681.40	知亦於陽水管(美胜段口、金口式)	RCPIT & 1500 × 2000	书	2424.80 含件件
(九口平、口件配例:"苏生吃?"	RCP 11 Ф 900 × 2000	节	847.60	P 型份价企调管 (男套年、美性接口)	DRC ΠΦ600×2000	亊	1014.49 部件
沙外线 【刚图卷口、平口衣】	RCP ΠΦ1000×2000	节	1032.48	P 型物价砼角管 (附条环、美性接口)	DRC ΠΦ800×2000	15	1339'. 14' 含附伸
296元(刚州接口、平口六)	RCP 1101100×2000	节	1240.24	P型银矿砼间管(研茶环, 美性楼口)	DRC ΠΦ1000×2000	节	[707.74 含解焊
<b>空</b> 四天全(即代接口、平口六)	RCP 11 Ф 1200 × 2000	节	1472.90	P 製銀川冷用管 (研茶环、美性協口)	DRC ΠΦ1200×2000	亊	2469-90 分辨年
一一四村 (即将我口、平口夫)	RCP ΠΦ1350×2000	节	1830.22	P 业场价允用管 (四条环、丢代接口)	DRC ΠΦ1350×2000	节	3060.88 含胖年
<b>学界标程(则性接口、平口式)</b>	RCP    Ф1500 × 2000	节	2251.88	P型份价处国界(研条环、美化设口)	DRC ΠΦ1500×2000	货	3702.80 含附件
329末程(侧挡按口、平口式)	RCP [[ \$\phi 1650 \times 2000	节	2893.86	P型份价砼用价(绍条环、丢代接口)	DRC ΠΦ1650×2000	卡	4212.20 分附件
三29大程(刚传接口、平口式)	RCP II 0 1800 × 2000	节	3666.00	P 並切所於用於 (영差耳、美怪接口)	DRC ΠΦ1800×2000	书	S382.00 含阱件
子2分太智 (刚竹接口、平口式)	RCP IIΦ2000×2000	节	4686.76	P型钢炼砼顶管 (研套环、委长接口)	DRC ΠΦ2000×2000	岑	6356.[2] 含胖件
完华末招(张拉拉口、永口式)	RCP. II Ф 300 × 2000	节	184.58 含附化	F型钢游砼顶管 (缸套环、美性接口)	DRC III Φ600×2000	节	1126.78 含辨年
至6年末径(生性核口、永口式)	RCP [[Φ400×2000	节	301.34 含附化	F 型钢筋砼顶管 (研究环、委性接口)	DRC III Φ800×2000	节	1716.82 含附件
五C存水管(炎性拔口、水口式)	RCP  10500 × 2000	节	476.94 含附有	F 型钢筋砼顶管 (研究环、美性接口)	DRC Ⅲ Φ1000×2000	节	2217.58 含附件
王C另太智(实性按口、承口式)	RCP IIФ600×2000	节	600.32 含附化	F 型钢筋砼顶管 (研究环、差性接口)	DRC Ⅲ Φ1200×2000	节	3219.04 含哪件
五C异太智(类性接口、禾口式)	RCP II Ф 700 × 2000	节	761.66 含附名	F 型钢筋砼顶管 (舒套环、委任接口)	DRC II 0 1360 × 2000		4077.46 含啡件
、	RCP II Ф800 × 2000	节	972.84 含附化	P型俱辦砼頂管 (網套环、委性接口)	DRC Ⅲ Φ1500×2000	书	4923.94 含雅件
三型	RCPIIΦ1000×2000	节	1494.66 含附6	: F型钢防砼顶管 (研究环、柔性接口)	DRC III Ф1650×2000	节	5841.98 含辨件
经部份外带 (条件接口、承口式)	RCPII 0 1200 × 2000	节	2132.24 含附在	: P型钢防砼顶管 (研究环、柔性接口)	DRC Ⅲ Φ1800×2000	书	6819.62 含附件
<b>写記替</b> 林告(柔性接口、企口式)	RCPΠΦ1350×2000	节	1965.22 含附值	: F型钢筋砼顶管 (钢套环、汞性接口)	DRC III Φ2000×2000	书	8464.90 含所件

(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)

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

## NFJ 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	备注
	NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪 (5Kg/m²)	2-3	115.00	5	A1	
	NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨 (5Kg/m²)	2-3	165.00	6	A1	本价格为水泥本
防爆地坪	NFJ-07C(金属复合防爆地坪)耐磨 (5Kg/m²)	2-3	230.00	6	Al	色、如需调色
系列	NFJ- 自流平, 洁净·耐磨 (7Kg/m²)	4-5	245.00	6	Λ1	(黒、鍬、红)
	NFJ-06A(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	356.00	8	Al	毎平米増加:5元
I	NFJ-06B(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	312.00	7	A1	

报价说明:以上报价为 NFJ 防爆地坪材料费用,

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

#### 铁基金属防爆炮坪

产品型号	组分配比	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (英氏)	防火等级	防爆地面等级
QJ-7A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等轴料 38%	2-3	120.00	5	Al	FB2、FB3
QJ-6A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等轴料 38%	2-3	220.00	6	Al	FB2、FB3
QJ-5A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	320.00	7	Al	FB1、FB2、FB3
快基自流平・耐磨(5Kg/m²)	铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辐料 38%	2-3	180.00	5	Al	FB2、FB3

企业标准: Q/QJTX001-2025

备注: 防爆地坪施工时提供24 小时全时段技术指导服务

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

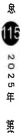
#### 铁基骨料含量检测方法:随机取 100 克骨料,用磁铁进行磁力吸附后剩余物重量不应超过 37 克为合格

**信息提供**:北京金科复合材料有限责任公司(NFJ 金属防爆地坪) 址: 北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼一号楼(NFJ)

常州全金土星防爆工程有限公司(铁基金属防爆地坪) 常州市红星商业广场 A4 幢 1203 室 (铁基金属)

王经理 18068546792(铁基金属) 联系人: 任经理 18168811698 010-80725765(NFJ)

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



ľ 끁 选 钔 佰

#### 江山新型建筑材料价格信息

材 料	名 称	规 格	单位	出厂价(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
<b>蒸压矽加气</b> 自保温带块		B03、B04	平方米	48.00/45.00
混凝土砌块 及辅材	被件 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		唯	1350.00
	专用界面剂		吨	1650.00
	内墙板	L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1050.00
<b>蒸压砂加气</b>	外墙板	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1150.00
混凝土板材	星而板	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
	池爆墙板	L×600×75、100	立方米	1500.00

常州市江山新型建筑材料有限公司成立于2010年,是专业生产高品质蒸压砂加气混凝土板材、砌块及辅材的大型企业, 产品 可满足住宅、商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的需求。公司年生产规模 30 万立方 米 蒸 压砂加气混凝土板材、40万立方米蒸压砂加气混凝土砌块及保温产品、8万吨配套椭材产品。蒸压砂加气混凝土砌块自保温 系统 巴 成功推广四年,将到一致好评。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 的苏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

## Ill'sanyou"山由帝奥"真空绝热保温装饰一体板价格信息

产品名称	规格型号	VIP 厚度 (mm)	价格(元/平方米)
	600×400×13mm (VIP 厚度 10mm)	10	169.00
防护型真空绝热板	600×400×23mm (VIP 厚度 20mm)	20	215.00
的护型其空把热饭	600×400×33mm (VIP 厚度 30mm)	30	267.00
	600×400×53mm (VIP 厚度 50mm)	50	358.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	249.00
nts for the life strate of the site.	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	295.00
<b>建钙装饰</b> 真空绝热一体板	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	343.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	436.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	353.00
	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	400.00
柔石装饰真空绝热一体板(蝴蝶扣)	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	452.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	544.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	316.00
表示性体型态体性 (4+1)	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	358.00
<b>乘石装饰</b> 真空绝热一体板(干字扣)	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	410.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	498.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	446.00
金属装饰真空绝热一体板	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	488.00
<b>西</b>	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	540.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	632.00

#### 注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

信息提供: 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路 10号

联系人: 糜先生 18118012988

张亮亮 18018222718

网址: www.czsanyou.com

联系电话: 0519-83976366

传真: 0519-83971673

电子邮箱; info@czsanyou.com

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



常



## "无锡河埒"消防机械系列产品价格信息旧

产品名称	规格型号	単位	革价 (元)	<b>悄防证书蝌</b> 身
永龍指示器	ZSJZ 100-F-1.2	Я	370.00	
永洗指示器	ZSJZ 150-F-1.2	Я	420.00	72018081803000579
水冼朱示器	ZSJZ 200-F-1.2	· į	680.00	
水洗指示器	ZSJZ 50-M-1.2	月	84.00	
水洗指示器	ZSJZ 65-M-1.2	只	84.00	
水淀指示器	ZSJZ 80-M-1.2	貝	88.00	Z2013081803000266
永旋指示器	ZSJZ 100-M-1.2	只	88.00	
水炭指示器	ZSJZ 150-M-1.2	只	176.00	
水流指示器	ZSJZ 100-G-1.2	只	250.00	Z2018081803000578
水流指示器	ZSJZ 150-G-1.2	只	300.00	Z20100016VJ000318
混式报警阀	ZSFZ 100A	套	1850.00	
混式兼警悯	ZSFZ 150A	套	2200.00	Z2012081803000110
混式採警阀	ZSFZ 200A	套	3760.00	
<b>湿式</b>	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,位居工业发达的无锡太湖之滨、主要从亊 25 蒾 武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、湿式报警阅等消防专业产品。我们 鉴朴以人为本,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! 先进的经偿理念,这好的企业俗 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愿性 认证,产品行储全国,深受广大用户的好评。始于顾客需要,终于顾客满意是我们一贯坚持的宗旨,企业的发展依于不断的创新; 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、连勃发展。

信息提供: 无锡市河埒消防机械电器有限公司

地址:无锡市惠山区天港路 18-1号(西站物流园内)

联系人:魏志新

18206198039

电话: 0510-85520986

传真: 0510-85520210

### "常州华宝"系列产品价格信息(1)

	"信特"牌 HDPE/PE 排水管							
<b>規格型号</b>	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		
		"智慧市	雨"HDPE 虹吸	排水管				
管道规格	型号	价格/单位(元/米	t) 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	\$12,5	240.00		TY75	1080.00	<b>- 全城</b> 社		

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		TY75	1080.00	Aintil			
De90	\$12.5	255.00		TY90	1150.00	含辅材 及安装			
De110	S12.5	300.00	含辅材	TY110	1200,00	综合单价			
De125	\$12.5	300.00	及安装	TY125	1280.00	赤口平川			
De160	S12.5	300.00	综合单价	TY160	1340.00				
De200	\$12.5	300.00							
De250	S12,5	300.00							
De315	S12.5	300.00							

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

地址: 江苏省常州市武进区洛阳镇创新路 10号

电话: 0519-85860555

传真: 0519-88792443

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 —





1

常 州 I

造



## 

October 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							
产品名称	規格型号	革阶 (元/米)	<b></b>	产品名称	规格型号	单价 (元/吨)	备往
	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	
Sm El.	DRCP 2200 × 220 × 2500	3752.00		i	Ф377×8×12000	7030.00	
钢筋砼 III 预管	DRCP 2400 × 230 × 2500	6850.00	含附件		Φ426×8×12000	7110.00	
(双胶图)	DRCP 2600 × 235 × 2500	7230.00	± min tr		Φ478 × 10 × 12000	7110.00	
(124)	DRCP 2800 × 255 × 2500	8100.00			Φ480×9×12000	7110.00	
	DRCP 3000 × 375 × 2500	9300.00			Φ529 × 12 × 12000	7110.00	
	DRCP 3500 × 320 × 2500	21500.00			Φ630×6×12000	7110.00	
	DRCP 4000 × 320 × 2500	23000.00		₩₩₩₩₩	Φ630×9×12000	7060.00	15-T/4F-14L
	PCCPDE 1200 × 6000	2130.70		螺旋钢管	Φ720×12×12000	7090.00	含附件
	PCCPDE 1400×6000	2527.20			Φ820 × 10 × 12000	7310.00	
	PCCPDE 1600 × 6000	2944.50			Φ920×14×12000	7380.00	
	PCCPDE 1800 × 6000	3620.50			Ф1020×16×12000	7280.00	
	PCCPDE 2000 × 6000	4037.80			Φ1220×14×12000	7440.00	
预应力	PCCPDE 2200 × 6000	4739.80	人们以		Φ1420 × 12 × 12000	7330.00	
钢筒 混凝土管	PCCPDE 2500 × 6000	6435.00	含附件		Φ1620×12×12000	7220.00	
recoc_r_42	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: 内外热熔环氧粉末隔	防腐 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

## 薄壁不锈钢水管 (国标 | 系双卡压) 价格信息 (A)

产品名称	公称通径 (mm)	外径 (mm)	<b>壁</b> 厚 (mm)	价格(元/米)	备注
	15	16	0.8	17.81	
	20	20	1.0	27.51	
	25	25.4	1.0	35.14	管径 DN100 以下为
	32	32	1.2	51.96	双卡压式薄壁不锈钢
不锈钢水管	50	51	1.2	83.16	水管, DN100 以上
	65	76	1.5	153.64	为沟槽式薄壁不锈钢     水管
	100	101.6	2.0	271.52	小店
	125	133	2.5	450.00	]
	150	159.0	2.5	540.00	
	"科4	过"全铝合金管	道 (超级铝管)		
产品名称	公称通径 (mm)	外径 (mm)	<b>壁厚 (mm)</b>	价格(元/米)	备注
	20	19.2	1.5	18.90	
	25	25	1.5	27.50	
	40	38	1.9	51.75	
	50	50.8	2.2	72.30	
蓝色铝合金快装管道	65	65	2.4	103.05	
	80	76	2.6	130.65	
1	100	100.8	2.6	180.00	
	125	125	2.8	240.00	
	150	147	3	315.00	

信息提供:常州市科创建筑安装工程有限公司

地址: 常州市新北区江南五金机电城 2-111

联 系 人: 陈先生 13912321000

常 H .I 屋 占 n

8

18888021000

邮箱: 965996028@qq.com





## "科顺"防水材料价格信息

材料名称	规格型号	参考价格 (元/平方米)	执行标准
SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0×10	36.00	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-700Y 预铺防水卷材 (沥青基防粘型)	4.0×10	55.00	GB/T23457-2017
APF-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	50.00	GB/T35468-2017
APF-405W 高分子湿铺防水卷材	1.5×20	28.00	GD WYG 14T DOLD
APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材	1.5×20	32.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APF-3000W 压敏反应型高分子湿铺防水卷材	1.5×20	35.00	25/ 1254/1 2003
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘高分子防水卷材	1.5×20	45.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压敏反应型自粘商分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO)	1.6×20	70.00	GB/T23457-2017
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材 (HDPE)	1.2×20	35.00	GB/123437-2017
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4.0×10	45.00	GB/T35468-2017
热型性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	1.5×20	80.00	GB27789-2011
聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	1.5×20	75.00	GB12952-2011
KS-525 水性抗滑移防水涂料	20kg/桶	18.00	GB/T408-2005
KS-929C 石墨烯聚氨酯防水涂料	25kg/桶	18.00	GB/T19250-2013
KS-929K 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料	25kg/桶	22.00	GD/119230—2013
KS-520 非固化橡胶防水涂料	20kg/桶	16.00	JC/T2428-2017
JS 高聚物水泥弹性防水涂料	50kg/套	13.00	GB/T23445-2009
KS-100X 仿生纤维防水砂浆	25kg/包	8.00	JC/T984-2011

信息提供: 科顺防水科技股份有限公司 联系人: 汤靓

地址: 江苏省无锡市惠山区惠山大道 108 号国慧商务广场 A 栋

电话: 18056435857

## "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 I 型	平方米	45.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	55.00	GB18242-2008
	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	82.00	JC/T1075-2008
ı	ARC-711 复合铜胎基耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	164.00	Q/SY YHF0016
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型双面	平方米	46.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型交叉层压膜	平方米	62.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型 PET 膜	平方米	44.00	GB23441-2009
11t-1v-24-t-t-	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H S 1.5-20	平方米	85.00	GB/T35467-2017
防水卷材	反应粘结型商分子湿铺防水卷材	H D 1.5-20	平方米	90.00	GB/T35467-2017
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	58.00	GB/T23441-2009
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 4.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	68.00	GB/T23441-2009
	SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 4.0mm 厚 II 型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
	SAM-980 涅铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	42.00	GB/T35467-2017
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3010 均质型(H)2.0-1.2mm	平方米	95.00	GB27789-2011
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3030 中间增强型(P) 2.0-1.2mm	平方米	88.00	GB27789-2011
	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预输地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	□型	千克	15.00	GB/T23445-2009
防水涂料	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	I型	千克	26.00	GB/T19250-2013
かんがか	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	Ⅱ型 通用型 L	千克	18.00	Q/SY YHF 0135-2019
	BH2 髙粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料		千克	19.00	Q/SY YHF 0065
真石漆	徳爱威石砾漆 SA	30Kg/ 補	千克	7.60	JG/T24-2018、GB24408-2009
质感涂料	<b>徳爱威厚质感砂浆涂层</b>	30Kg/桶	千克	9.50	JG/T24-2018、GB24408-2009

信息提供: 昆山东方雨虹建筑材料有限公司

地址: 苏州市昆山建滔商务广场

联系人: 花季峰

电话: 15962753321



## "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
YWR-411 弹性休改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 1 型	平方米	44.00	
YWR-411 弹性体改性沥青防氷卷材	聚酯胎 3mm 厚 1 型 (砂面)	平方米	47.00	j
YWR-411 弹性休改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	54.00	GB18242-2008
YWR-411 弹性休改性沥青防永卷材	聚酯胎 3mm 厚 II 型	平方米	46.00	GB16242-2008
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 []型(砂面)	平方米	49.00	]
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	56.00	
YWR-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 金属铜胎耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材	平方米	160.00	GB/T35468-2017
YWZ-121 聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 10	平方米	57.00	GB 23441-2009
YWZ-121 聚脂胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY 1 4.0 10	平方米	67.00	GD 23441- 2007
YWZ-301 反应粘高强顺湿铺防水卷材	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	GB/133407—2017
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_1-2012
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:北新禹王防水科技集团有限公司

地址:安徽省滁州市全椒县新城大道 066

联系人:曹哲

13951222597

## 聚乙烯共混聚氯乙烯 (MPVE 共混) 高性能双壁波纹管材价格信息

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

执行标准 T/CECS 10011-2022

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

电话: 0519-85180112







常



## Cinamina 川路牌管道系列产品价格信息

材料名称	规格型号	价格 (元/米)	材料名称	<b>艇格型号</b>	价格 (元/米)
	ф 20	3.60		ф 20—305	1.96
	ф 25	4.66	线管 (中型 305)	Ф 25-305	3.00
PE- 燃气管	ф 32	6.16		ф 32-305	3.50
(SDR11)	ф 110	67.96		ф 20 × 2.3	3.76
	ф 160	142.24	] [	φ25×2.8	5.70
	ф 250	349.96	1.6MPa (PPR 冷水管)	φ32×3.6	8.22
	φ75×2.3	14.42	(IIIII)	Φ63×7.1	32.38
UPVC 新风管道	φ110×2.1	23.2	1	ф90×10.1	51.96
	φ 160×2.8	43.96		ф50×2.0	8.36
HDPE 双壁波纹管	ф 300	82.74	<b>实壁管</b>	ф75×2.3	14.32
(4KN/m²)	ф 400	156.22	1	ф110×3.2	25.84
HDPE 双壁波纹管	ф 600	403.86	PERT 采暖管材 S4	D16×1.8	2.26
$(8KN/m^2)$	ф 800	734.46	TEKI 木吸官材 54	D20×2.3	3.42

成都川路塑胶集团有限公司 (Chengdu Chuanlu Plastic Group Co., Ltd.),创建于 1986年,是一家专业生产新型化学建材的中外合资企业,总部位于中国成都国家经济技术开发区。主营产品有建筑排水、给水管材、管件,冷热水用泵丙烯 PP—B 管材、芯层炭泡带材、农业灌溉管材系统,燃气管道,市政排水,排污管道,坡屋顶用而水槽、方管等。川路塑胶集团是四川省高新技术企业和政府培育型大企业,是中国塑料加工工业协会理事及管道分会副理事长单位和全国塑料制品标准化技术委员会委员兼 SC3 副主任委员单位。拥有国家投权的博士后科研工作站及数项国家产品专利,是四川大学高分子材料实验基地。荣获了中国名牌、中国驰名商标、中国环境标志产品荣誉称号,通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、GB/T28001—2001 职业健康管理体系认证、被评为中国市场用户满意优选品牌及中国管材管件业具有单越影响力品牌称号。

信息提供:成都川路塑胶集团有限公司

联系人: 彭先生 张女士

地址:常州市江南经典广场 3 栋 1508

电话: 13776825169 13685279904

## "泓科钧" (常州) 系列产品价格信息

材料名称	型号	单位	单价 (元)	掺量							
混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-I 型	唯	1600.00	8-12%							
混凝土膨胀剂	KJ-EA-AC-II 型	吨	1780.00	6-8%							
聚丙烯纤维	KJ-A 型	吨	35000.00	0.6-1.2kg/m <sup>3</sup>							
砂浆防水剂	KJ-JX-I 型	吨	250000.00	0.25%							
混凝土防水剂(粉剂,硅质)	KJ-JX-III 型	唯	7200.00	5%							
(温控、防渗)高效抗裂剂	KJ-V	吨	3500.00	6-10%							
混凝土防水密实剂	合格品	千克	300.00	0.2-0.25%							
水泥基渗透结晶型防水剂	合格品	千克	65.00	0.8-2%							
无机增殖防水剂	自愈型	千克	80.00	1-1.5%							

江苏泓科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,具备防水防腐保温工程专业承包二级资质,拥有安徽,江苏两大生产基地。公司以"推广刚性防水技术,改善建筑防水质量"为宗旨,始终坚持以科研为基础,生产为依靠,营销为手投,服务为核心,充分考虑客户需求、项目特点,提供适合不同工程最有效的材料与解决方案,个性化赋予每一个建筑更加坚固耐久的生命与品质。

公司自成立以来,始终坚持"术业有专攻",深耕以刚性防水为主导的建筑防水断技术领域,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: 周元旦 19951869308



## 泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	<b> </b>	品牌	品名	规格型号	价格 (元 / 平方念
兔宝宝	石膏基肌燃板	2400 × 1220 × 12mm	90.00	兔宝宝	细木工板 E0 级	1220 × 2440 × 17mm	78.00
兔宝宝	石香基阻拢板	2400 × 1220 × 19mm	110.00	兔宝宝	欧松板 ENF 级	1220 × 2440 × 12mm	65.00
兔宝宝	家具紙 ENF	2400 × 1220 × 18mm	120.00	西伟德	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
兔宝宝	A 我友合阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	80.00	西伟德	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
兔宝宝	A <del>我</del> 友合阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	90.00	西伟徳	轻钢龙骨	75 型隔墙	58.00
兔宝宝	A 我复合阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	100.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 9mm	67.32
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×18mm	110.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 15m	87.80
兔宝宝	A 录玻镁板	1200 × 2440 × 10mm	45.00	西伟徳	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 18mm	97.80
兔宝宝	A 级驻镁板	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 绿玻镁板	1220 × 2440 × 15mm	65.00	布魯-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 10mm	50.00
兔宝宝	A 銀玻镁板	1220 × 2440 × 18mm	75.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 12mm	55.00
兔宝宝	普通石膏板	2400×1200×9.5mm	16.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 15mm	65.00
兔宝宝	耐湖石膏板	2400×1200×9.5mm	26.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 18mm	76.00
全宝鱼	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 满天星	35.00

信息提供: 常州泰达建筑装饰工程有限公司

联系人: 张哲

地址: 武进装饰城 电话: 18501438888

## 林宏泽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	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	<b>优等</b>	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	<b>镂铣密度板(防伪)</b>	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		*	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	耐水石耷板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	精品超耐石膏基纤维板	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

地址: 常州新北区长江自由贸易中心 14-16

联 系 人: 张宏吉

13601500212

电话: 0519-85112900







## "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)	整厚 (inmi)	价格(元/米)	<b>答</b> 注
	15	16.00	0.8	25.42	
	20	20.00	1.0	39.72	●IS09001:2000从证企业
	25	25.40	1.0	51.01	elS04001:2000认证企业
	32	32.00	1.2	77.27	●国标OB/T19228主
	40	40.00	1.2	97.34	●全国不停彻管道连接技术实验室
	50	50.80	1.2	124.44	●MM 查合同企业
不锈钢水管	65	76.10	2.0	309.84	●浙江省高新技术企业
בן יתודונטיון	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	●中国燃气协会会员单位
	125	133.00	2.5	677.23	●建设部推广产品
	150	159.00	2.5	812.17	●北京奥运会、上海世博会、广州亚运会供应商
	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

电话: 0519-81690069

联系人; 王女士 13776821088

## 上海松江"飞繁"牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GD-9002	个	338.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTYW-BCD-9005	个	329.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-9201	个	396.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	J-XAPD-9301	个	333.00	地址式
输入输出模块	HJ-9501	个	378.00	单人双出
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	
3200 至八火拟省矿	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 话: 0519-86889898

## "康乐" PE 管价格信息

产品名称	产品类型	单价 (元/米)	产品名称	产品类型	单价(元/米)	备注
	Φ75×4.5	33.47		Ф315×18.7	521:07	含热熔费用
	Φ90×5.4	47.04		Φ355×21.1	690.92	含热熔费用
	Φ110×6.6	69.81		Φ400×23.7	834.87	含热熔费用
	Φ125×7.4	97.24	PE 实壁管	Φ450×26.7	1049.58	含热熔费用
PE 实壁管	Φ160×9.5	140.58		Φ500×29.7	1295.48	含热熔费用
(1.0MPa)	Φ180×10.7	202.40	(1.0MPa)	Φ560×33.2	1627.51	含热熔费用
	Φ200×11.9	220.67		Φ630×37.4	2043.98	含热熔费用
	Φ225×13.4	316.03		Φ710×42.1	2609.46	含热熔费用
	Φ250×14.8	345.21		Φ800×47.4	3435.43	含热熔贵用
	Φ280×16.6	496.21				

信息提供:武进康乐塑胶管道有限公司

地址: 常州市武进区礼嘉镇庞家新村25号

联系人:周才元 13906126412

13912310671

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





Ж エ

## 西牛皮防水材料价格信息

	4 4 44 4 1 121												
产品名称	规格	单价 (元 /m²)	备往										
CPS 反应粘结型商分子胰基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m <sup>2</sup>	63.00											
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m <sup>2</sup>	75.00	西牛皮牌:反应粘密封胶 + 美国交叉强力键										
CPS-CL 反应粘结型高分子胰基湿铺防水卷材(阻根型)	1.5mm 20m <sup>2</sup>	85.00											
CPS 聚酯胎湿铺防水卷材	3.0mm PY 类	58.00											
SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	80.00											
弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm	42.00											
并任件 ODO 以任 W 有 的 水 在 物	聚酯胎 4mm	52.00											
CPS 防水密封膏	[型	28000.00元/吨											
JZ12-CPR-JS 聚合物水泥防水涂料	II 型	13000.00元/吨											
渗透王 - 水泥基渗透结晶型防水涂料	C类	9500.00元/吨											
聚氨酯防水涂料	I型	21000.00元/吨											
CPSX 完美橡胶态防水涂料	水性	30000.00元/吨											
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	非外露 -1.5-20	76.00											
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预输现制复合防水卷材	YT-D-1.5-20	76.00											

原广西"金雨伞" 国家重点新产品+中国专利优秀奖

信息提供、常州金雨伞防水科技有限公司

地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室

联系人:张丽 13685276068 电话: 0519-81583599

#### 北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	266.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	个	350.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单入双出
火灾显示盘	LD128EN (D)	台	2500.00	液晶汉显,最大可显示 252 点
	JB-QB/128EN (M) -200C	台	26800.00	壁挂安装
   128EⅡ 型火灾报警器	LD128EII-512C	台	79900.00	
1200年至八天汉安福	LD128EII-1024C	台	109900.00	
	LD128EII-3072C	台	185100.00	
电气火灾监控设备	LDK800EN-128	台	15900.00	
组合式电气火灾监控探测器	LDT9104	台	2800.00	一体式结构

信息提供:北京利达华信厂驻常州办事处 常州维修中心:常州市武进区淹城中路 85 号环太湖艺术城 1 楼

联系人: 张京 18360831185

电 话: 0519-86889898

## "浙江创辉"系列管材产品价格信息

		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 电缆排线管	200×16	486.00	628.00		160	174.92	213.23	259.87	314.68	
7 孔梅花排线管	110×2.2	45,00	76.00	PE100 级	200	272.64	332.79	405.43	500,00	
品名	规格	SN4	SN8		225	345.24	422.58	524.13	632.88	
	200	51.60	64.90			315	670.41	840.50	1025,41	1238.63
TIDDE	225	62.20	72.60	聚乙烯 给水	355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47	
HDPE 双壁	300	94.70	121.30	*#44.	450	1397.73	1714.83	2091.17	2528.98	
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

地址: 浙江宁波市勤业区金源路 528 号

联 系 人: 李经理

15861128226



# "全羊"牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	整厚 (mm)	单价(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	管子外臣(mm)	壁座(mm)	单价(元/米)
	DN15	16.00	0,8	21.90		DN15	16.00	0.8	55.10
	DN20	20.00	1.0	35.82		DN20	20.00	1.0	85.50
	DN25	25.40	1.0	45.65		DN25	25.40	1.0	110-20
	DN32	32.00	1.2	69.34		DN32	32.00	1.2	167.20
	DN40	40.00	1.2	87,25		DN40	40.00	1.2	209.00
不锈钢	DN50	50.80	1.2	111.51		DN50	50.80	1.2	268-85
水管	DN65	76.10	2.0	280.00	水管	DN65	76.10	2.0	666.90
304- I	DN80	88.90	2.0	328.42	316L- I	DN80	88.90	2.0	781.85
系列	DN100	101.60	2.0	376.25	系列	DN100	101.60	2.0	896.80
	DN125	133.00	2.5	642.98		DN125	133.00	2.5	1467.75
	DN150	159.00	2.5	771.46		DN150	159.00	2.5	1759 - 40
ł	DN200	219.00	3.0	1277.45		DN200	219.00	3.0	2914.60
	DN250	273.00	4.0	2245.24		DN250	273.00	4.0	4841.20
	DN300	325.00	4.0	2679.60		DN300	325.00	4.0	5776.00

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

## 钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

名称	规格型号	单位	价格(元)	用途	名称	规格型号	单位	价格(元)	用途
	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	电力井盖	D500 × 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)	电力井盖	D500 × 1740 × 120	块	1450.00	
复合井盖	D300×450(重)	套	108.00	城市道路(水篦)	复合井盖	ZAΦ700(轻)	套	235.00	绿化带
	D500×800(重)	套	552.00	城市道路(水篦)	球墨铸铁井盖	DNΦ700(重)	套	1340_00	主干道 (吉信牌)
	D450 × 750(C250)	套	580.00	城市道路(水篦)	不锈钢井盖	D800×800(轻)	套	2250.00	景观路面
	D470×670(轻)	套	154.00	城市小区(电信用)	混凝土河道木纹桩		米	100.00	河道防塌方桩
电缆沟盖板	DS00×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	U 型沟	800 × 800	米	220.00	农田改造
电力电缆沟盖板	FDGB(LX)1840/150	块	1180.00	防盗型,离线型	混凝土检查井	500 × 500 × 1000	只	950.00	
混凝土检查井	700 × 1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000×1000	只	1750.00	
混凝土检查井	800 × 1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500 × 1000	只	2600.00	

信息提供:金坛市河头华南水泥制品厂 联系人: 孙女士 13775628836

地址:金坛市河头镇东南庄48号

潘先生 13275190128

#### 冠珠牌瓷砖价格信息

品名	型号	规格	等级	价格(元)	品名	型号	规格	等级	价格(元)
聚晶微粉玻化砖	GW29601	600 × 600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43025	300×450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29602	600 × 600	优等	52.14	喷墨釉面砖	43175	300 × 450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	GW29801	800 × 800	优等	103.07	喷墨釉面砖	43195	300 × 450	优等	18.37
聚晶微粉玻化砖	G₩29802	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	<b>喷墨釉面砖</b>	62065	300 × 600	优等	30.80
魔术布料玻化砖	GW62802	800 × 800	优等	127,38	天然石砖	238201	800×800	优等	313.50
大理石砖	80321	800 × 800	优等	218.90	天然石砖	238503	800 × 800	优等	313.50
大理石砖	80327	800 × 800	优等	218.90	真石砖	80115	800 × 800	优等	313.50
大理石砖	80331	800 × 800	优等	218.90	通体大理石砖	612316	600 × 1200	优等	415.80
大理石砖	80332	800 × 800	优等	218.90	通体大理石砖	80351	800 × 800	优等	313.50

信息提供:常州市吕氏建材有限公司 联 系 人: 吕洪斌 13806117220

地址:常州万都国际家居陶瓷城一楼 B8088 号







## 江苏天舜热处理带肋高强钢筋价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价 (元)
	Т63/E/G Ф6	帷	5078.00
	T63/E/G Φ8	吨	4778.00
	T63/E/G Φ10	рdį	4828.00
商强钢筋	T63/E/G Φ12	pdg	4768.00
	T63E/E/G Φ14E, Φ22E, Φ25E	飐	4698.00
	T63E/E/G Φ16E-Φ20E	摊	4668.00
	T63E/E/G Φ28E-Φ32E	吨	4728.00

**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

## 浙江国荣 U-PVC 排水管、PP-R 系列价格信息

品名	规格	价格(元/米)	品名	规格	价格(元/米)	品名	规格	价格(元/米)
U—PVC 阻 燃电工套管 (中型)	Ф16	2.21	U-PVC 排水管材 U-PVC 实壁螺旋管	Φ50×2.0	11.38		Ф20×2.3	10.40
	Ф20	3.04		Φ75×2.3	19.73		Φ20×3.4	19.24
	Φ25	4.42		Ф110×3.2	36.25		Φ25×2.8	16.80
	Ф32	6.78		Φ160×4.0	72.67		Φ25×4.2	27.79
	Φ40	8.59		Φ200×5.0	110.19	PP-R 给水管	Ф32×3.6	27.20
	Φ50	10.20		Ф110	40.27		Φ32×5.4	46.67
	Ф16	3.35		Ф160	83.81		Φ40×4.6	42.48
U-PVC 阻 燃电工套管 (重型)	Ф20	3.75	U-PVC 中空 双壁螺旋管 PB 地暖管	Ф110	49.50		Φ40×6.7	70.09
	Φ25	4.72		Ф160	90.73		Φ50×5.6	64.28
	Ф32	7.83		Ф20×2.3	21.26		Φ50×8.4	108.65
	Φ40	10.42		Φ25×2.8	32.84		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	A5.0	L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
	外墙板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	屋面板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
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)	<b>阴墙板</b>		L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1150.00
	外墙板	A3.5	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250,00
	屋面板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	楼板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	泄爆墙板		L×600×75、100	立方米	1600.00

江苏宝鹏建筑工业化材料有限公司乘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㎡ 蒸压砂加气混凝土板材,并拥有可容纳3万㎡产品的室内成品堆场。2023年公司投资新建一条生产线,两条生产线合计年产蒸压砂加气混凝土板材可达100万㎡,并扩充室内成品堆场容量至5万㎡。

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





#### 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	*	312.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B300-270	*	331.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A350-300	*	390.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A350-300	*	409.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B350-300	*	409.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B350-300	*	429.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A400-350	*	442.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A400-350	米	461.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B400-350	*	487.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B400-350	*	507.00	Q/320582 DX001-2023
紫锁式	T-FZ-C400-350	*	533.00	Q/320582 DX001-2023
连接预应力混凝土 实心异型方桩	T-FZ-A450-370	*	500.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B450-370	*	585.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A450-370	*	552.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-C450-370	*	585.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A500-420	*	611.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B500-420	*	650.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A500-420	*	689.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A550-450	*	702.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B550-450	*	806.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A600-470	*	819.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B600-470	*	910.00	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,为浙江北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





## 钢材供应信息

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

品 种	型号	规 格	备 往
三级螺纹钢	HRB400E、HRB500E	10-32mm	
三级螺纹钢	HRB400、HRB500	10-32mm	
线材	HPB300	Φ6.5mm, Φ8mm	
±2001	HPB235	Φ6.5mm, Φ8mm	
	HRB400	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	
带肋盘条	HRB400(E)	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm	
	HRB500	Φ6mm, Φ8mm, Φ10mm	

#### 主要经销:

江苏永钢集团有限公司销售大户

江苏新三洲钢业有限公司常州总代理

中天钢铁集团有限公司

江苏沙钢集团有限公司

富鑫钢铁有限公司



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



:

1