



政策信息

- 2 关于印发《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和《江 苏省工程造价执业人员职业道德准则》的通知
- 4 《江苏省工程勘察设计收费导则》已经发布
- 5 中华人民共和国环境保护法释义(续)

项目信息

25

-

-

ندية

,

6 2025 年 4 月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程 施工招标投标项目(施工部分)

计价指南

- 9 2025 年计价解释问题汇编(一)
- 10 实例工程量清单计价造价分析表 (20253501)
- 12 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

- 13 关于建设工程材料信息价的说明
- 13 2025 年 5 月建筑安装材料价格趋势简析
- 14 2023 年 6 月 -2025 年 5 月常州市主要建筑材料价格走势
- 15 关于发布 2025 年 5 月建设工程材料信息价的通知
- 15 2025年5月份建筑工程材料信息价

25 2025年5月份安装工程材料信息价

- 86 常州市主要材料价格定比指数
- 86 常州市主要材料价格环比指数

工作研究

87 关于常州市儿童医院移址新建工程幕墙主要材料调整的分析

律师手记

89 发包人明知挂靠的实务认定

信息传递

90 关于健全社会信用体系的意见

学习园地

92 绣线菊

市场信息

93 建材厂商价(含税价格)

本期封面图片由江苏城建校工程咨询有限公司张永强提供

常州工程造价信息

2025年第5期 总第305期 2025年5月22日出版 内部资料 免费交流 准印证号。S(2025)04000019 (步明:本刊却分论文仅不集作者本人观点) 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 岳建翠 蔡 煜

主 编: 胡盛富

副 主 编: 徐 杰 缪志国

执行编辑: 马 娟 刘 菁

地址:常州市勤业路188号

常州市木梳路12号

编辑: 0519-88029272

0519-86682859

发行: 0519-86617599

承印:常州市武进第三印刷有限公司

印数: 3100份

发送对象: 建设各方主体



关于印发《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和 《江苏省工程造价执业人员职业道德准则》的通知

苏建价协 [2025] 8号

各市造价协会,各会员单位;

为构建公平竞争、诚信服务的市场环境、进一步规范造价咨询行业行为,省造价协会组织制定了《江苏省工程造价咨询行业自律公约》和《江苏省工程造价执业人员职业道德准则》,经七届二次会员大会暨七届三次理事会议审议通过、现于印发。

附件: 1、江苏省工程造价咨询行业自律公约

2、江苏省工程造价执业人员职业道德准则

江苏省工程造价管理协会 2025年4月15日

江苏省工程造价咨询行业自律公约

第一章 总 则

第一条 为建立健全我省工程造价咨询行业自我约束和监督机制,规范执业行为,提升服务质量,促进工程造价 咨询行业健康发展,特制定本自律公约。

第二条 本公约依据住建部《工程造价咨询企业管理办法》《江苏省建设工程造价管理办法》《江苏省工程造价管理协会章程》等制定。

第三条 本公约适用于江苏省工程造价管理协会从事工程造价咨询服务的会员单位的自律管理。

第四条 工程造价咨询企业(以下简称企业)承诺遵循合法、独立、客观、公正和诚实信用的原则,严格履行公约条款。对违反本公约的不正当行为,企业及其相关责任人员将接受自律惩戒。

第二章 自律规定

第五条 企业及专业人员应自觉遵守法律法规和行业管理规定,诚实守信、依法执业,不得损害国家和社会公共 利益,不得损害行业和客户利益。

第六条 企业及专业人员在从事工程造价咨询活动时,应严格执行国家和本省工程造价咨询规范、规程及标准, 规范工程造价执业行为,保证工程造价咨询成果质量。

第七条 企业应按照服务项目及其内容与委托人签订工程造价咨询合同,禁止签订"黑白合同",严格按照约定 全面履行合同。

第八条 企业应自觉遵守工程造价咨询规程和咨询成果质量控制的规定,制定切实可行的质量控制和抽查制度,提高咨询成果三级审核质量,出具规范的工程造价成果文件。

第九条 企业应自觉维护委托方的合法权益,保守商业秘密,不得利用客户信息从事与合同无关的活动,不得以信息泄露为手段谋取利益。

第十条 企业应合法经营、诚信服务。不得对企业状况、人员资格、注册资金、咨询业绩与荣誉等进行不实宣传。 第十一条 企业在执业中不得有下列行为:

- (一) 超越营业执照经营范围承接工程造价咨询业务;
- (二) 同时接受招标人和投标人或者两个以上投标人对同一工程项目的造价咨询业务,
- (三)通过回扣、贿赂等方式进行不正当竞争;
- (四) 转包或将业务分包给个人或无相应造价营业范围的单位;
- (五) 使用非本项目咨询人员的执业印章或者专用章,
 - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——





- (六) 违背客观、公正和诚实信用原则出具咨询成果文件,
- (七)不合理低价恶性竞争(如收费明显低于合理成本的),
- (八) 法律、法规和规章禁止的其他行为。

第十二条 企业应依法与员工签订劳动合同、缴纳社保、并及时支付劳动报酬。企业应严格执行劳动法、不得施 意引夺员工的法定休息日和合法权益。尊重员工的择业权、不得扣押离职人员的相关证件、妨碍其正常流动。

第十三条 企业应注重人才培养、定期组织从业人员职业技能培训和职业道德教育、提高执业水平和综合素质。

第十四条 企业要讲究执业道德,维护行业声誉,不得虚构事实或在证据不充分的情况下,采取不当投诉、举报 等方式证毁、排挤其他工程造价咨询企业,损害同行名誉和利益。

第十五条 企业应加强信息化建设,注重收集、整理、分析工程造价数据,挖掘数据价值、提升企业核心竞争力、 并按照行政主管部门和行业协会的要求提供相关信息。

第十六条 企业及专业人员应自觉接受行业自律管理,主动配合协会开展的自律检查、调查取证等工作,如实提供所需的相关资料。

第三章 自律奖惩

第十七条 企业及专业人员自觉遵守本公约和《工程造价从业人员行为准则》,文明从业的,其信用评价予以加分;表现突出的省造价协会给予通报表扬,并增加信用加分。

第十八条 企业及专业人员违反本公约规定和《工程造价从业人员行为准则》,存在以下行为的,协会将视情节 **\$2 重**给予自律惩戒:

- (一) 在工程造价咨询活动中弄虚作假的;
- (二) 工程造价咨询成果文件质量不符合行业标准要求的;
- (三) 以异常低价承接业务影响合同履行的;
- (四) 未与员工签订劳动合同,未购买社会保险的;
- (五) 扣留专业人员执业证章的;
- (六) 法律、法规和规章禁止性行为的。

第十九条 自律惩戒的种类:

- (一) 提醒谈话;
- (二) 责令整改;
- (三) 通报批评:
- (四) 信用评价扣分;
- (五)暂停行使会员权利;
- (六) 中止会员资格。

第四章 监督管理

第二十条 省造价协会自律委员会负责会员单位和专业人员的自律管理,组织开展行业自律监督检查。具体工作 由 秘书处信用管理部负责。

第二十一条 任何单位或者个人对工程造价咨询企业、专业人员违反本办法的行为可进行投诉、举报。

第二十二条 各市造价协会负责本地区投诉、举报的受理、调查、核实和处理工作,并将处理结果报省造价协会 备案。

第二十三条 当事人对处理结果有异议的,可向省造价协会提出申诉,由省价协组织复议和处理。

第二十四条 省造价协会自律委员会对当事人的申诉进行复议。复议会议应有3/4以上的委员参加方为有效,会议 决议应采用无记名投票表决的方式进行,由到会全体委员2/3以上人数通过方为有效。自律委员会通过复议结果即为自律事项查处的最终结果。

第二十五条 企业及专业人员受到自律惩戒的,自惩戒决定之日起一年内限制其参与协会评奖评优等活动,对于





2025年计价解释问题汇编(一)

- 1. 仿古建筑和一般建筑的仿古部分修缮、编制最高投标限价时,执行什么定额?如何取费?如在历史文化街区时,取费是否按《省住房和城乡建设厅关于明确历史文化街区改造工程计价有关问题的公告》([2023]第22号)执行?
- 答:仿古建筑和一般建筑的仿古部分修缮、编制最高投标限价时、定额适用《江苏省房屋修缮工程计价表》(2009版)、缺项部分套用《江苏省古建筑修缮工程消耗虽定额》时,人工乘以系数0.90、其余不变、取费执行《江苏省建设工程费用定额》(2014年)修缮土建标准。属于历史文化街区改造项目的,取费执行《省住房和城乡建设厅关于明确历史文化街区改造工程计价有关问题的公告》(〔2023〕第22号)中的修缮土建标准。
- 2. 某清单招投标工程,采用固定单价合同。施工过程中建设单位书面通知方案调整,要求对已完墙面贴瓷砖工程 进行拆除。请问该部分已完工程,费用应如何计取?
- 答: 非承包人原因导致的工程拆除,已完合格工程应按经监理确认的实际工程量,以合同约定的综合单价计取费 用、另外、拆除施工建议发承包双方依据合同约定条款,结合工程实际情况协商确定,费用另计。
- 3. 《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014版)第七章金属结构工程,构件制作定额工作内容中的除锈是否为 人工除锈?设计要求构件制作完毕后进行抛丸除锈处理,是否可以另行套用抛丸除锈定额?
- 答:金属结构工程制作定额中的除锈为简单手工除锈。设计要求除锈的,按除锈工艺、等级套用相应定额子目,原定额子目不扣除。
- 4. 某建筑工程为框架-剪力墙结构,合同约定结算方式为按现行定额结算。请问,在计算垂直运输费时,是否 应按《建筑安装工程工期定额》(TY01-89-2016)中剪力墙结构对应的工期和《江苏省建筑与装饰工程计价定额》 (2014版)第二十三章建筑工程垂直运输中剪力墙(滑膜施工)对应的子目进行计算?
- 5. 某市政工程在编制招标控制价时,设计图纸明确部分构件钢筋采用机械连接方式,但《市政工程工程量计算规范》 (GB50857-2013) 未设置对应清单子目及说明,该工艺是否需单独列项?
- 答:为有效避免结算争议,建议参照《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)补充项目编码原则,将钢筋机械连接作为独立清单项设置,并在清单编制说明中明示。如招标清单未单独列项,则钢筋机械接头费用在相应钢筋清单综合单价中考虑。各市造价管理机构有特殊规定的,按相关规定执行。
- 6. 某安装工程,合同约定计价方式为按定额结算,执行《江苏省安装工程计价定额》(2014),该建筑层数为24层,高度达到100m,结算计取高层建筑增加费时,是按"高层建筑增加费表"层数对应的人工费占比计取还是按高度对应的人工费占比计取?
- 答:按建筑层数和高度二者中的高者计算。该建筑层数24层,高度100m,高层建筑增加费按"30层以下(100m)"对应的标准计取。
- 7. 某园林绿化工程,合同约定根据《江苏省仿古建筑与园林工程计价表》(2007年版)按实结算,项目绿地平整时采用人工与机械配合实施完成,执行定额时是否可以同时套用"3-267绿地平整(人工)"定额子目和"3-268绿地平整(机械)"定额子目,如不能,应该如何进行结算?
- 答:定额子目"3-267绿地平整(人工)"与"3-268绿地平整(机械)"为单独人工或单独机械进行绿地平整,不可同时套用。绿地平整时采用人工与机械配合实施,属于定额缺项,可结合施工组织方案及现场实际双方协商。
 - --- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---



实例工程量清单计价造价分析表 (20253501)

(木表原始数据由江苏晟泽工程造价咨询有限公司周金华造价师提供)

一、工程概况

工程	名称	××× 园区车间	<u> </u>	所在地	常州市武进区				
建设	单位	××× 有限公司		工程类别	建筑工程二类				
建筑	面积	6748.61 平方米		定额工期	235 天				
结构类型	型/层数	框架结构 /4 层	N	檐口高度	23.3米				
			(一) 建筑	工程分部分项工程量清单	į				
	土(石)方	· 江程	土石方工程,机械挖填土(场内短驳),余方弃置					
	砌筑工程		砖基础: MU20 砼实心砖, 拌砂浆),内墙:200 厚 A	砖基础: MU20 砼实心砖,MU10 水泥砂浆,外培: MU10 煤矸石烧结多孔砖,M5.0 混合砂浆 (7 拌砂浆),内培: 200 厚 A5.0 粉煤灰加气砼砌块,Ma5.0 混合砂浆(预拌砂浆)					
	混凝土及钼	列筋混凝土工程		C15 混凝土垫层, C30 独立基础, 局部电梯井部位 C30(P8) 砼筏板基础, C30 钢筋混凝土框架柱, C30 梁、墙、板, C25 砼构造柱、图梁等					
	金属结构工	程	栏杆						
主 要	屋面及防水	:工程	石灰砂浆隔离层, 50 厚 C3	量面防水: 1.5 厚 JS 防水, 20 厚 1:3 水泥砂浆找平, 3+3 后自粘聚合物改性沥青卷材, 10 厚 1;. 石灰砂浆隔离层, 50 厚 C30 细石砼 A4@100×100 钢丝网,油膏嵌缝,SBS 卷材盖缝,外墙: 2ℓ 享 1:3 水泥防水砂浆找平,卫生间:1.5 厚聚氨酯防水涂料					
施施	保温、隔热	、防腐工程	屋面保温:30 厚挤塑聚苯板	i					
地			(二) 装饰装	修工程分部分项工程量流	青单				
エ	门窗工程	-	甲级、乙级钢质防火门、铝合	金门联窗,6厚安全玻璃	: 铝合金窗, 6 厚安全玻璃, 电动卷帘门				
做	楼地面装饰	 f工程	车间地面:索土夯实,200厚碎石垫层,150厚C30砼垫层,其余地面:索土夯实,100厚碎石垫层 80厚C25砼垫层,面撒1:1水泥砂子随捣随抹,楼面:用户自理						
法	墙、柱面郑 墙工程	饰与隔断、幕			柔性耐水腻子,真石漆二遍,车间内墙:界面 戏平,卫生间内墙:用户自理				
说	天棚工程		5 厚抗裂砂浆,网格布一道						
明	油漆、涂料	· 、裱糊工程	车间、楼梯间内墙:成品脚板底刮平,满批2遍腻子,		除料两遍(A级),楼梯间顶棚:3厚防裂赋子				
	其他装饰工	程	玻璃栏板、铝板幕墙						
			(三)安装	走工程分部分项工程量清单	<u> </u>				
	给排水工程	E	钢塑复合管、闸阀、截止阀						
	电气工程		配电箱、防火桥架、JDG 管	、镀锌管、电线电缆、开	F关、灯具、防雷接地				
	弱电工程		JDG 管、镀锌管						
	消防工程		消火栓系统、喷淋系统、消防报警系统						
	通风工程		壁式排风机、防火风口						
计价说明	材料价格:	2024年7月份	《常州工程造价信息》除税价	格					

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

八九八五						其	中					
分部分项 工程费	土石方 工程	砌筑 工程	混凝土及钢筋 混凝土工程	金属结构 工程	屋面及 防水工程	保温、隔热、 防腐工程	门窗 工程	楼地面装 饰工程	墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程	天棚 工程	油漆、涂料、 裱糊工程	其他装 饰工程
695.35	9.08	61.28	343.99	11.56	38.87	7.25	39.32	25.95	78.68	0.37	41.03	37.97
100%	1.31%	8.81%	49.47%	1.66%	5.59%	1.04%	5.65%	3.73%	11.32%	0.05%	5.90%	5.46%

(二) 安装工程分部分项工程

分部分项			其	中	
工程费	给排水	电气	消防	通风空调	刷油、防腐蚀、绝热工程
33,57	8.17	11.06	13.69	0.48	0.17
100%	24.34%	32.95%	40.78%	1.43%	0.51%

三、措施项目清单工程费分析(万元)

(一) 建筑与装饰工程总价措施项目工程

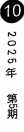
措施项目	其 中								
工程费	安全文明施工	夜间施工	冬雨季施工	已完工程及设备保护	临时设施	建筑工人实名制费用			
55.63	32.81	0.79	1.73	0.49	19,33	0.48			
100%	58.98%	1.42%	3.11%	0.88%	34,75%	0.86%			

(二) 建筑与装饰工程单价措施项目工程

(三)安装工程单价措施项目工程

措施项目		其		中		措施项目	其	中
工程费	脚手架工程	混凝土模板及支架(撑)	垂直运输	超高施工增加	大型机械设备进出场及安拆	工程费	脚手架工程	
250.85	37.37	187.55	19.83	4.11	1.99	0.35	0.35	
100%	14.90%	74.77%	7.91%	1.64%	0.79%	100%	100%	

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



常

州工程造价

信息



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	共	中	共他项目	其	中
工程费	暂列金额		工程费	哲列金额	
69.00	69.00		3.30	3.30	
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				其 中		
カー カーカーツ.	工性 灰	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
建筑与装饰工程	695.35	124.35	504.85	10.77	39.18	16.20
建巩与 农师工住	100%	17.88%	72.60%	1.55%	5.64%	2.33%
安裝工程	33.57	6.90	22.55	0.39	2.76	0.97
女叛上任	100%	20,55%	67.17%	1.16%	8.22%	2.89%

措施项目费分析表

			3477 171-94				
	措施项目费			其		中	
	有心火口女		人工费	材料费	机械费	管理费	利润
	脚手架工程	37.37	16.57	11.22	1.98	5.38	2.23
	脚于米工住 	100%	44.34%	30.02%	5.30%	14.40%	5.96%
	混凝土模板及支架(撑)	187.55	96.62	46.25	3.59	29.06	12.03
	化炭工恢恢及文架(译)	100%	51.52%	24.66%	1.91%	15.50%	6.41%
建筑与装饰工程	垂直运输	19.83	0.55	0.70	13.01	3.93	1.64
单价措施项目	華且海和	100%	2.77%	3.53%	65.61%	19.83%	8.26%
	初京地工协加	4.11	2.60	_	0.31	0.84	0.35
	超高施工增加	100%	63.26%		7.54%	20.53%	8.50%
	-L	1.99			1.41	0.41	0-17
	大型机械设备进出场及安拆	100%			70.85%	20.55%	8.60%
安装工程单价	脚毛加丁井	0.35	0.08	0.23		0.03	0.01
措施项目	脚手架工程 	100%	22.86%	65.71%		8.57%	2.86%

六、单项(单位)工程造价指标分析

				工程量	ł 清单费用		As 1955 Alti obta	
项目		单位工程 费用汇总	A 21.	1	Ķ I	1	各项规费	税金
		双爪11上版	合计	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	T 1	
*************************************	元/平方米	1791.81	1584.68	1030.36	452.08	102.24	59.13	147.99
建筑与装饰工程	%	100%	88.44%	57.50%	25.23%	5.71%	3.30%	8.26%
安装工程	元 / 平方米	63.44	56.69	49.74	2.06	4.89	1.51	5.24
女表上性	%	100%	89.36%	78.40%	3.25%	7.71%	2.38%	8.26%
单项工程费汇总	元 / 平方米	1855.25	1641.38	1080.10	454.14	107.13	60.64	153.23
单坝工性货化 总	%	100%	88.47%	58.22%	24.48%	5.77%	3.27%	8.26%

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)	工月	0.054	防水卷材	平方米	0.915	
人工(二类)	工目	2.894	复合木模板	平方米	0.545	
人工(三类)	工日	0.024	防水涂料	平方米	1.019	
机械费	元	46.039	(二) 安装工程			
水泥	千克	0.508	人工(一类)	工日	0.002	
钢材	千克	52.963	人工(二类)	IB	0.093	
中砂	吨	0.003	人工(三类)	工目	0.001	
碎石	吨	0.114	型钢	千克	0.055	
商品混凝土	立方米	0.556	JDG20	*	0.212	
标准砖 (砼砖)	块	10.852	镀锌钢管 DN20	*	0.039	
砂加气混凝土砌块	立方米	0.064	钢塑复合管 DN80	*	0.015	



工程造价信息 12

常州

2025年 第5期

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城建校工程咨询有限公司张君造价师提供)

一、工程概况

I	程名称	××× 桥梁工程	工程所在地	钟楼区					
建设单位 ×××公司 工程			工程类别	桥梁工程					
桥梁面积 1148.5 平方米 标准断面 0.5 米栏杆带 +4 米人行道 +28 米车行道 +4 米人行道 +0.				0.5 米栏杆带 +4 米人行道 +28 米车行道 +4 米人行道 +0.5 米栏杆带					
上部结构 简支板结构(预应力板梁) 下部结构 柱式桥台 + 钻孔灌注桩基础		柱式桥台 + 钻孔灌注桩基础							
基	础型式	桥台: φ1.5 米 20 米长钻孔灌注桩							
	板梁	主跨跨: 先张法预应力板梁, 梁高 1.10 米							
I	桥梁铺装	4cm 细粒式沥青砼(AC-13C、SBS 改性、玄i	武岩骨料)+6cm :	中粒式沥青砼(AC-20C、SBS 改性)+防水层+C50P6防水砼铺装					
程特	支座	板式橡胶支座							
征	防撞护栏	1.1 米髙钢制护栏							
	备注 材料价格: 2025 年 1 月信息价,人工单价: 苏建函价 [2024]348 号文								

二、造价指标

	项目名称	金額 (元)	平均指标(元/m²)	比例
	工程造价	5887036.30	5125.94	100%
	分部分项工程费	4319990.03	3761.48	73.38%
	措施项目费	515011.16	448.43	8.75%
其中	其它项目费	400000.00	348.29	6.79%
	规贵	165949.54	144.49	2.82%
	税金	486085.57	423.24	8.26%

三、分部分项工程费指标

名 称	造价			名 称	造价			
4	金额 (元)	平均指标(元/m²)	占总造价比例	名	金额 (元)	平均指标(元/四²)	占总造价比例	
桩基工程	1139240.43	991.95	19.35%	附属结构	322499.76	280.81	5.48%	
下部结构	489702.88	426.39	8.32%	桥面铺装	617574.15	537.73	10.49%	
上部结构	1750972.81	1524.60	29.74%					

四、措施项目费(一)

五、措施项目费 (二)

名 称		造 价		名 称	造 价			
45 W	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/四²)	占总造价比例	
现场安全文明施工费	101391.69	88.28	1.72%	大型机械进出场及安拆费	30602.01	26.65	0.52%	
扬尘管控	14287.01	12.44	0.24%	施工排水、降水费	13187.98	11.48	0.22%	
夜间施工费	4608.71	4.01	0.08%	脚手架费	30167.60	26.27	0.51%	
冬雨季施工费	11521.78	10.03	0.20%	目長、筑島、便道、便桥、蚁岸块石清理費	214765.76	187.00	3.65%	
已完工程及设备保护费	921.74	0.80	0.02%					
建筑工人实名制费用	1382.61	1.20	0.02%					

六、其他项目费指标

名 称	造				
	金额 (元)	平均指标 (元/m²)	占总造价比例		
暂列金额	400000.00	348.29	6.79%		

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(工目)	8.563	钢材 (kg)	236.160	木材 (m³)	0.098	中粒式沥青砼 (kg)	126.743
机械费(元)	361.260	水泥 (kg)	3.518	商品砼 (m³)	1.674	细粒式沥青砼 (kg)	92.244
橡胶支座 (cm³)	469.491						





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、涮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。

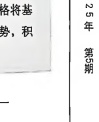
四、建材信息价使用

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5月建筑安装材料价格趋势简析

国家统计局 10 日发布的数据显示,4 月份 CPI 同比下降 0.1%,降幅与上月相同,环比由上月下降 0.4% 转为上涨 0.1%,PPI 同比下降 2.7%,降幅比上月扩大 0.2 个百分点,环比下降 0.4%,降幅与上月相同。CPI 环比由降转涨,主要是食品、出行服务回升带动。食品价格环比上涨 0.2%,高于季节性水平 1.4 个百分点,受需求回暖及假日因素共同影响,出行服务价格回升明显,飞机票、交通工具租赁费、宾馆住宿和旅游价格分别上涨 13.5%、7.3%、4.5% 和 3.1%,涨幅均高于季节性水平,合计影响 CPI 环比上涨约 0.10 个百分点,因国际金价变动,国内金饰品价格上涨 10.1%,影响 CPI 环比上涨约 0.06 个百分点。PPI 环比下降的主要原因是国际输入性因素影响。国际原油价格下行影响国内石油相关行业价格环比下降,石油和天然气开采业价格下降 3.1%,精炼石油产品制造价格下降 2.5%,化学原料和化学制品制造业价格下降 0.6%,国际铝、锌和铜等有色金属价格下行影响国内铝冶炼、锌冶炼和铜冶炼价格分别下降 2.4%、1.6% 和 0.8%。部分出口行业价格环比下降,汽车制造业价格下降 0.5%,计算机通信和其他电子设备制造业、家具制造业、金属制品业价格均下降 0.2%。受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格开始下跌。其中,建筑钢材价格继续小幅波动,黄砂、石子和水泥价格开始小幅下跌,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,本月电线电缆价格开始小幅下跌,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,本月电线电缆价格开始小幅上涨。由于正值施工高峰期,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨。请相关单位关注市场价格动向,特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势,积极采取有效措施,规避市场风险。

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



州

I

程造

价

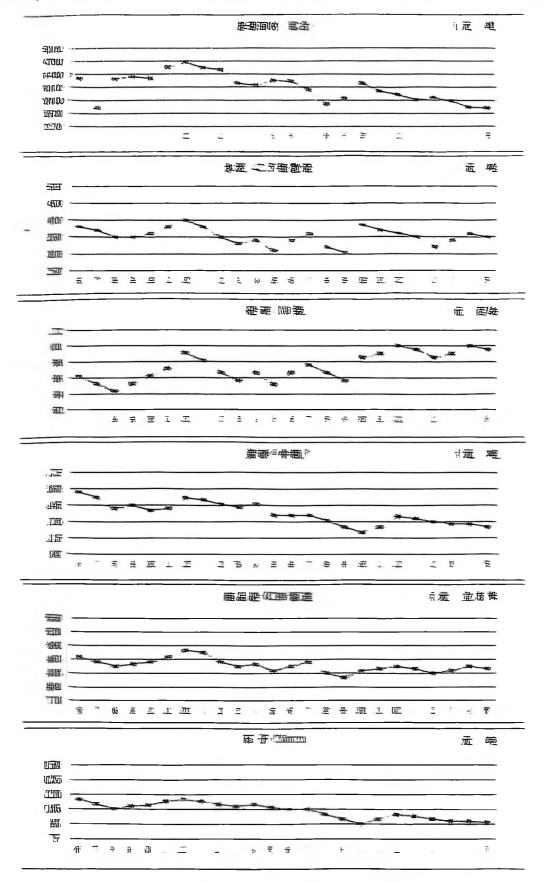
息

13)



部門百部

2023年6月-2025年5月常州高主要建筑材料价格走势圖



—— 建市市世界平非型片地址表,如服务有五体区域使国际、工程展示法 素弄工图示册中年年 ——



常州市城乡建设工程管理中心

常城建价〔2025〕5号

关于发布2025年5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繁机制,及时提示风险信息,提请相关单位及人员予以关注并合理使用。

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

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格开始下跌。其中,建筑钢材价格继续小幅 波动,黄砂、石子和水泥价格开始小幅下跌,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,本月电线电缆价格开始小幅上涨。由于正值施工高峰期,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨。请相关单位关注市场价格动向,特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势,积极采取有效措施,规避市场 风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件、2025年5月份建筑工程材料信息价 2025年5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5月18日

2025年5月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
一、地方	建材及建材制品类					
04030103	砂(黄砂)		吨	86.70	84.22	
04030104	黄砂	中粗	吨	127.50	123.86	-2.34%
04030105	细砂		吨_	74.46	72.33	
04030106	机制砂		畦	88.74	86.21	
04034101	石屑		唯	55.59	54.00	
04034102	青石屑		吨	56.61	54.99	
04050101	道	40 <u>-80mm</u>	吨	88.74	86.21_	-1.14%
04110201	毛石		吨	85.68	83.23	-1.18%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	89.76	87.20	-1.12%
04050203	碎石	5—16mm	吨	90.78	88.19	-1.11%
04050204	青石	5-16mm	吨	93.84	91.16	-1.08%
04050205	碎石	5-20mm	吨	93.84	91.16	-1.08%
04050206	青石	5-20mm	吨	95.88	93.14	-1.05%
04050207	碎石	5-40mm	吨	95.88	93.14	-1.05%
O4050208	背石 (高料)	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	啦	112.20	99.56	
04090902	粉煤灰	一级	吨	132.60	117.66	
04090101	生石灰	三级	吨	484.50	470.66	市政用
04090102	石灰育		立方米	302.94	294.29	
O4090601	青石粉		吨	56.61	54.99	
O4150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	437.58	388.27	地产

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



州

编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	446.76	396.42	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	472.26	419.04	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×π Λ5.0级	立方米	482.46	428.09	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	572.22	507.74	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	584.46	518.60	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双带孔封底干容质1000千克/立方)	块	8.33	7.39	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容值900千克/立方)	块	8.18	7.26	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双带孔封底干容重900千克/立方)	块	7.89	7.00	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(汉腓孔封底干容重1000千克/立方)	— 	6.83	6.06	地产 — — -
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390 × 90 × 190mm	块	5,20	4.62	地产
04150711	轻 集料砼小型空心砌块	290 × 190 × 190mm	块	5.35	4.75	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190 × 240 × 190mm	块	4.76	4.22	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190 × 190 × 190mm	 一	$-\frac{4.70}{4.17}$	$-\frac{4.22}{3.70}$	地产 — — -
4150713	轻集料砼小型空心砌块		块	2.68	2.38	地产
		90 × 240 × 190mm	 块		1.98	
4150715	轻集料砼小型空心砌块 ************************************	90 × 190 × 190mm		2.23		地产
4150601	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	_ 块 _	$-\frac{10.10}{3}$	8.97	10级地产
4150602	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.62	7.65	7.5级地产
4150603	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.03	7.12	5.0级地产
4150604	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	8.33	7.39	10级地产
4150605	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	_ 块 _	8.03	$-\frac{7.12}{1.12}$	7.5级地产
4150606	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	7.73	6.86	
4150611	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 90mm	块	5.20	4.62	5.0级地产
4132502	承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.66	1.47	10级地产
4132503	非承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	_	1.36	1.21	10级地产
4132702	<u> </u>	240 × 115 × 53mm	块	1.01	0.90	10级地产
4132703		240 × 115 × 53mm	块	1.20	1.06	15级地产
4132704	企 砖	240 × 115 × 53mm	块	1.43	1.27	20级地产
4132705	砼砖	190 × 90 × 53mm	块	0.75	0.66	10级地产
4150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	814.53	722.74	水泥发泡保温层
4150730	轻集料砼复合保温砌块	390×220×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	853.32	757.16	水泥发泡保温层
4150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
4150902	烧结淤泥保温砖	190 × 190 × 90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
4010701	白水泥	32.5级	千克	1.33	1.18	
4010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	372.30	330.35	-2.67%
4010102	水泥	42.5级(散装)	吨	357.00	316.77	-2.78%
4010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	341.70	303.19	-2.90%
4010104		32.5级(散装)	一吨	331.50	294.14	-2.99%
4010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	啦	402.90	357.50	-2.47%
4010106	水泥	52.5级(散装)	啦	382.50	339.40	-2.60%
3110501	側石	800 × 240 × 120mm C25	块	25.01	22.19	
3110502	侧石 — — — — — —	800 × 280 × 120mm C25	— — —	29.68	26.33	
3110503	侧石	800 × 325 × 125mm C25	块	33.66	29.87	
3110504	圆头侧石	R0.3	块	19.65	17.43	
3110505	回头侧石	R0.5	块	21.85	19.39	
3110506	圆头侧石 — — — — —	- R1	一块一	26.38	23.41	
3110507	四头侧石	R1.5	块	27.34	24,26	
3110508	圆头侧石 圆头侧石	R3	— <u>坎</u> —	29.82	26.46	
3110509	圆头侧石	R5		34.63	30.72	
3110509			- 共 -			
	<u> </u>	800 × 240 × 120mm C30	块	33.14	29.40	
3110511	<u> </u>	800 × 250 × 150mm C30	块	47.21	41.89	
3110512	<u> </u>	800 × 280 × 120mm C30	块	38.21	33.90	
3110513	<u> </u>	800 × 300 × 150mm_C30	_		44.72	
3110514	砼预制侧石	800 × 325 × 125mm C30	块	52.81	46.85	





编号	材料名称	規格塑号	单位	含稅值息价	脉 被 個 息 价	备 建
33110515	砼预制侧石	800 × 325 × 150mm C30	块	55.26	49.03	<u> </u>
33110516	砼预制侧石	800 × 350 × 150mm C30	块	57.60	51.11	
33110517	砼预制 侧石	800 × 400 × 200mm C30	块	87.29	17.46	
33110518	砼预制平石	800 × 240 × 100mm C30	块	32.16	28.53	
33110519	企15×9 掛边石	800 × 150 × 90mm C30	- 块	32.60	28.93	
33110520	砼 预制 四 头 侧 石	R0.3	块	28.28	25.10	
33110521	砼顶制圆头侧石	R0.5	块	23.10	20.50	
33110522	· 在预制回头侧石	R0.75	块		25.46	
33110523	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	R1	块	31.92	28.32	
33110524	 	R1.5	块	32.26	28.62	
33110525	 	R2	块	33.44	29.67	
33110526		R2.5	_	36.06	32.00	L
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	36.20	32.12	
33110528	 	R4	块	39.63	35.17	#1-1- F-14-44
33110529	<u> </u>	R5(780 × 280 × 120mm)	块	41.65	36.96	側石长度为外囲弦长
33110530	<u> </u>	R5(780 × 300 × 150mm)	_	$-\frac{50.30}{24.22}$	44.64	侧石长度为外圆弦长
33110591	砼预制圆头侧石	R6(523 × 280 × 120mm)	块	34.83	30.90	側石长度为外圆弦长
33110532		R6(523 × 300 × 150mm)	块	40.76	36.17	側石长度为外圓弦长
33110594	仿花岗岩側石	1000 × 300 × 120mm	*	62.96	55.87	
33110535	佐花岗岩側石	1000 × 250 × 120mm	_ * _	$-\frac{51.04}{10.04}$	45.29	
33110536	仿花岗岩侧石	1000 × 200 × 100mm	*	42.24	37.48	
33110537	仿花岗岩側石	1000 × 300 × 150mm	*	78.00	69.21	
33110538	仿花岗岩側石	1000 × 250 × 150mm	*	66.53	59.03	
33110539	仿花岗岩平石	1000 × 200 × 100mm	<u> *</u> _	40.48	<u></u>	
33110540	仿花岗岩平石	1000 × 240 × 100mm	*	51.48	45.68	
14451120	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.211方钢筋11.8kg		422.06	374.50	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.279方钢筋15.2kg		552.30	490.06	
14451122	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋25.4kg	* _	656.02	582.10	
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.419方钢筋32.1kg	*	794.83	705.26	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋39.0kg	*	953.63	846.17	
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋42.4kg	米	1151.57	1021.81	
14451126	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋51.8kg	<u></u> * _	1463.44	1298.53	
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	*	1862.10	1652.26	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.3kg	*	2354.62	2089.28	
14451129	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋93.5kg	*	3003.05	2664.64	A 11/1 (A)
	钢筋砼 Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	300×40×2500mmC40砼0.043方钢筋2.4kg	*	$-\frac{114.56}{101.01}$	101.65	
14451131	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	400×50×2500mmC40砼0.082方钢筋3.8kg	*	191.31	169.75	
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	500×50×2500mmC40砼0.116方钢筋5.5kg	*	296.97	263.50	含附件
14451133	钢筋砼 □排水管 (柔性接头承插口)	600×60×2500mmC40砼0.130方钢筋8.1kg	**	372.60 471.33	330.61	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	— <u>米</u> —	596.16	$-\frac{418.21}{528.98}$	含附件
14451135	知筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋15.9kg	*	666.12	591.05	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		908.34	805.98	含附件 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	*	1099.91	975.96	
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋43.3kg	一	1293.27	$-\frac{575.50}{1147.53}$	
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋43.9kg	<u></u> 米	1251.27	1110.27	
14451140 14451141	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.780方钢筋45.7kg 1500×150×2000mmC40砼0.84方钢筋58.4kg	*	1581.60	1403.38	含附件
14451142	钢筋砼□排水管(柔性接头企口) 钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋67.6kg	* *	2020.94	1793.20	含附件
14451143	<u> </u>	1800×180×2000mmC40近0.941万钢筋07.9kg	$-\frac{\pi}{*}$	2558.15	2269.88	含附件
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋I10.4kg	 *	3275.55	2906.43	含附件
14451145	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋238.41kg	 *	7251.80	6434.61	含附件
	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.221方钢筋20.4kg	<u>*</u>	600.03	532,41	HINII
14451147	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	一	692.83	614.75	
200		The same of the sa	- /I-	22 _ 1.00		



鵜号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	1
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	米	793.08	703.71		
14451149	钢防砼 口排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.418方钢筋45.5kg	*	1001.22	888.40		
14451150	钢防砼口排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg	*	1221.95	1084.25		
14451151	钢筋砼 口排水管 (刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋62.5kg	*	1538.73	1365.33		
14451152	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	一 来 一	1901.33	1687.07		
14451153	钢筋砼口排水管 (刚性接头平口)	1650×165×2000mmC40砼0.94方钢筋91.1kg	米	2431.42	2157.43		
14451154	钢筋砼口非水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方铅施105.1kg	*	3169.10	2811.98		
14451155	钢筋砼 田排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方部筋136.9kg	*	3951.28	3506.02		
14451156	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40论0.700方钢筋65.6kg	— ※ —	1629.43	1445.81	含附件	
14451157	钢防砼 □排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钢筋83.3kg	*	2013.15	1786.29	含附件	
14451158	初防砼 T 排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋96.2kg	*	2574.83	2284.68	含附件	
14451159			**	3378.98	2998.21	含附件	
	钢筋砼凹排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg	$-\frac{x}{*}$	4187.58	3715.69	含附件	
4451160	初防砼□排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋143.7kg	*				
14451161	钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000nmC40砼2、828方钢筋350.4kg		7897.69	7007.71	含附件	
14451162	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg	*	756.32	671.09	含附件	
4451163	钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋38.4kg	_ * _	898.69	797.42	含附件	
4451164	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头永插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋45.7kg	*	1212.34	1075.72	含附件	
4451165	钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋61.7kg	*	1488.77	1321.00	含附件	
4451166	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋60.9kg	*	1731.13	1536.05	含附件	
4451501	钢筋砼□顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢防13.1kg	<u>米</u>	830.33	736.76	含附件	
4451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	一 来	1059.73	940.31	含附件	
4451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	*	1589.60	1410.47	含附件	
4451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	米	1980.18	1757.04	含附件	
4451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	<u>*</u>	2321.32	2059.73	含附件	
4451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	- *	2583.73	2292.57	含附件	
4451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3386.09	3004.52	含附件	
4451509	钢筋砼□顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	米	3961.38	3514.97	含附件	
4451510	钢筋砼□顶管 (双胶图)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	米	862.27	765.11	含附件	
4451511	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶图)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1100.50	976.48	含附件	
4451512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	米	1650.74	1464.72	含附件	
4451513	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	米	2056.36	1824.63	含附件	
4451514	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	— <u>*</u> —	2410.61	2138.96	含附件	
4451515	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg		2683.12	2380.76	含附件	
4451516	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	米	3516.34	3120.09	含附件	
4451517	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶图)	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	*	4113.76	3650.19	含附件	
4451518	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg		1058.57	939.29	含附件	
4451519	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg		1347.85	1195.96	含附件	
4451520	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	米	1923.25	1706.52	含附件	
4451521	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	米	2468.25	2190.11	含附件	_
4451522	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	<u>米</u>	3054.14	2709.97	含附件	_
4451523	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	米	3620.11	3212.16	含附件	
4451524	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	米	4527.76	4017.53	含附件	
4451525	钢筋砼皿顶管(双胶图)	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg	米	4978.44	4417.42	含附件	
4451528	钢筋砼皿顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	*	1019.36	904.49	含附件	
4451530	钢筋砼皿顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	- *	1297.92	1151.66	含附件	—
4451531	钢筋砼皿顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	*	1852.01	1643.31	含附件	
4451532	钢筋砼皿顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	*	2376.83	2108.98	含附件	
4451533	钢筋砼皿顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	米	2941.01	2609,59	含附件	
4451534	钢筋砼皿顶管 — — — —	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	— ※ —	3486.01	3093.18	含附件	_
4451535	钢筋砼皿顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	*	4360.04	3868.71	含附件	
4451536	钢筋砼皿顶管	2000×200×2000mmC50於1.382方钢筋140.1kg	*	4794.02	4253,79	含附件	
33052101	仿花岗岩六角道板	300×300×60mm C30	平方米	80.96	71.84	шии	
	1 17 17 17 AN AM 7 N 201 AM AM	1200 V 200 V 000 UIIII O 20	ーフル	00.70	/1.04		



常州工



材料价格

2025年5月份建筑工程材料信息价

崩号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税值息价	备 注
D52103	音导板	400 × 400 × 50mm C30	平方米	77.03	68.35	
D52104	盲导板	250 × 500 × 60mm C30	平方米	75.94	67.39	
D52105	条纹砖	500 × 250 × 55mm C30	平方米	81.43	72.26	
052106	舒布洛克砖	200 × 100 × 50mm C30	平方米	76.45	67.83	
052107	舒布洛克砖	200 × 100 × 60mm C30	平方米	77.20	68.50	
052108	舒布洛克砖	200×100×80mm C30	平方米	95.47	84.71	
032109	小方板	250×250×50mm C30	平方米	65.44	58.07	
052110	草坪砖	200 × 400 × 80mm C30	平方米	69.76	61.90	
290104	管椎	PHC400A95	一 🕌 一	170.18	151.00	苏G03-2012
290105	管桩	PHC400AB95	*	180.82	160.44	苏G03-2012
290106	管桩	PHC400B95	*	228.68	202.91	苏G03-2012
290107	管柱	PHC500A100	*	223.36	198.19	苏G03-2012
290108	管椎	PHC500AB100	一 	234.00	207.63	苏G03-2012
290109	管柱	PHC500B100	*	281.86	250.10	苏G03-2012
290110	管桩	PHC500A110		239.32	212.35	苏G03-2012
290111	管桩	PHC500AB110	*	249.95	221.78	苏G03-2012
290112	管桩	PHC500B110	一 — —	303.13	268.97	苏G03-2012
290113	管桩	PHC500A125	*	260.59	231.22	苏G03-2012
290114	管桩	PHC500AB125	*	271.22	240.66	苏G03-2012
290115	管桩	PHC500B125	米	324.41	287.85	苏G03-2012
290116	管桩	PHC600A110	一	303.13	268.97	苏G03-2012
290117	管桩	PHC600AB110	*	313.77	278.41	苏G03-2012
290118	管桩	PHC600B110	米	372.27	330.32	苏G03-2012
290119	管桩	PHC600A130	*	329.72	292.57	苏G03-2012
290120	管桩	PHC600AB130	一 来 一	340.36	302.00	苏G03-2012
290121	管桩	PHC600B130	米	404.18	358.63	苏G03-2012
290122	管桩	PHC700AB110	*	510.54	453.01	苏G03-2012
290123	管桩	PHC700B110	*	584.99	519.07	苏G03-2012
290124	管桩	PHC700C110	一 — —	$\frac{-}{638.17}$	566.26	苏G03-2012
290125	管桩	PHC700AB130	*	701.99	622.88	苏G03-2012
290126	管桩	PHC700B130	*	755.17	670,07	苏G03-2012
1290127	管桩	PHC700C130	*	829.63	736.14	苏G03-2012
1290128	管桩	PHC800AB110	一	787.08	698.39	苏G03-2012
1290129	管桩	PHC800B110	*	893.44	792.76	苏G03-2012
1290130	管桩	PHC800C110	*	957.26	849.39	苏G03-2012
1290131	管桩	PHC800AB130	*	861.53	764.45	苏G03-2012
1290132	管桩	PHC800B130	一	957.26	849.39	苏G03-2012
1290133	管桩	PHC800C130	*	1021.08	906.01	苏G03-2012
1290134	管桩	PHA400A95	*	223.36		Q/321183 JH002-2020
4290135	管桩	PHA400AB95	*	244.63	217.07	Q/321183 JH002-2020
4290136	管桩 — — — — — — —	PHA400B95	- * -	$-\frac{247.03}{313.77}$	$-\frac{217.07}{278.41}$	Q/321183 JH002-2020
4290137	<u> 管桩</u>	PHA500A100	*	308.45	273.69	Q/321183 JH002-2020
4290138	管桩	PHA500AB100	*	319.09	283.13	Q/321183 JH002-2020 Q/321183 JH002-2020
4290139	管桩	PHA500B100	*			Q/321183 JH002-2020 Q/321183 JH002-2020
		PHA500A110	一 —	$-\frac{393.54}{310.00}$	$\frac{349.19}{393.13}$	
4290140	管柱	PHA500AB110		319.09	283.13	Q/321183 JH002-2020
4290141 4290142	答桩	PHA500AB110 PHA500B110	*	329.72	292.57	Q/321183 JH002-2020
	管桩	PHA500B110 PHA500A125	*	393.54	349.19	Q/321183 JH002-2020
14290143	管桩		<u> </u>	$-\frac{340.36}{356.31}$	$-\frac{302.00}{316.16}$	Q/321183 JH002-2020
14290144	管桩 经	PHA500AB125	* *	356.31	316.16	Q/321183 JH002-2020
14290145	管桩	PHA500B125	*	414.81	368.07	Q/321183 JH002-2020
14290146	管桩	PHA600A110	*	393.54	349.19	Q/321183 JH002-2020
14290147	管柱	PHA600AB110	<u> </u>	$-\frac{414.81}{470.63}$	$-\frac{368.07}{404.60}$	Q/321183 JH002-2020
)4290148	管桩	PHA600B110	*	478.63	424.69	Q/321183 JH002-2020





编号	粉料名称	栽格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备
04290149	管桩	PH A600A130	*	446.72	396.38	Q/321183 JESG
04290150	告桩	PHA600AB130	*	457.36	405.82	Q/321183 JI-FG
04290151	管柱	PHA600B130	*	521.18	462.44	Q/321183 JFFF
04290152	管柱	U17C400 TI 93	*	223.36	198.19	Q/321183 JF-fry
04290153	管柱	U17C400 H 100	—— *	244.63	217.07	Q/321183 JEG
04290154	管椎	UHC500 II 100	*	265.91	235,94	Q/321183 JFf0y
04290155	管桩	UHC500 II 110	*	276.54	245.38	Q/321183 JHG
04290156	管袖	UHC500 H 125		287.18	254.82	Q/321183 JHO
04290157	管柱	UHC600 II 110	—— <u>*</u>	340.36	302.00	Q/321183 JHM
04290158	管柱	UHC600 П 130	*	372.27	330.32	Q/321183 JHG
04290159	管桩	JFZ300AB140	*	170.18	151.00	Q/321183 JHM
04290160	管桩	JFZ350AB170	*	212.72	188.75	Q/321183 JHM
04290161	管桩	JFZ400AB220	—— — —	244.63	217.07	Q/321183 JHGQ
04290162	管柱	JFZ450AB250	*	287.18	254.82	Q/321183 JH004
04290163	答桩	JFZ500AB300	*	372.27	330.32	Q/321183 JH04
04290164	管桩	JFZ550AB350	*	493.37	437.78	Q/321183 JH004
04290165	管柱 — — — — — —	JFZB300ABI40	- * -	223.36	198.19	Q/321183 JH004
04290166	管柱	JFZB350AB170	*	265.91	235.94	Q/321183 JH004
04290167	谷柱	JFZB400AB220	*	297.81	264.25	Q/321183 JH004
04290168	管柱	JFZB450AB250	*	340.36	302.00	Q/321183 JH004
04290169	管柱 —————	JFZB500AB300	* -	$-\frac{340.30}{430.77}$	382.22	Q/321183 JH004
04290170	谷柱	JFZB550AB350	*	553.08	490.76	Q/321183 JH004
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	*	170.18	151.00	苏TZG01-202
04290401		HKFZ300AB140	*	180.82	160.44	苏TZG01-202
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩 预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{180.82}{196.77}$	174.60	苏TZG01-202
04290404		HKFZ350AB190	*	207.41	184.03	苏TZG01-202
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	*	212.72	188.75	苏TZG01-202
04290405		HKFZ400AB240	*	234.00	207.63	苏TZG01-202
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	* -	$-\frac{234.00}{276.54}$	245.38	苏TZG01 _202
	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	*	287.18		苏TZG01-202
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	*	303.80	254.82	苏TZG01-202
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩				269.57	
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	*	$-\frac{322.21}{310.00}$	285.90	苏TZG01-202
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	*	319.09	283.13	苏TZG01-202
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	*	340.36	302.00	苏TZG01-202
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	*	511.13	453.53	苏TZG01-202
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	<u>*</u>	523.28	464.31	苏TZG01-202
04290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A		223.36	198.19	Q/321183 JH001-
04290416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	244.63	217.07	Q/321183 JH001-
04290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	*	287.18	254.82	Q/321183 JH001-
04290418	顶应力混凝土实心方桩	YRS400B		308.45	273.69	Q/321183 JH001-
04290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	351.00	311.44	Q/321183 JH001-
04290420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	*	351.00	311.44	Q/321183 JH001-
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	*	372.27	330.32	Q/321183 JH001-
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A		446.72	396.38	Q/321183 JH001-
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	米	467.99	415.26	Q/321183 JH001-
04290424	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A300-270-00	*	269.65	239.26	JGJ/T405-201
04290425	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB300-270-00	* .	284.57	252.50	JGJ/T405-201
04290426	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A350-310-00	*	294.32	261.15	JGJ/T405-201
04290427	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB350-310-00	*	314.62	279.17	JGJ/T405-201
04290428	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A400-360-00	*	334.92	297.18	JGJ/T405-201
04290429	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB400-360-00	*	365.36	324.19	JGJ/T405-201
04290430	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A450-400-00	*	400.89	355.71	JGJ/T405-201
04290431	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB450-400-00	—— *	421.18	373.72	JGJ/T405-201

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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





富号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备 注
90432	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A500-450-00	*	497.30	441.26	JGJ/T405-2017
190433	预应力混碳土实心异形方桩	SPS-AB500-450-00	*	517.60	459.27	JGJ/T405-2017
90434	预应力混碳土实心异形方桩	SPS-A550-480-00	*	527.75	468.28	JGJ/T405-2017
190435	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB550-480-00	*	558.20	495.29	JGJ/T405-2017
250701	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10		$-\frac{1}{212.72}$	188.75	Q/320303 HL001-2020
250702	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10	*	228.68	202.91	Q/320303 HL001-2020
250703	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10	*	308.45	273.69	Q/320303 HL001-2020
250704	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10	*	319.09	283.13	Q/320303 HL001-2020
250705	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10	一	$-\frac{340.36}{340.36}$	302.00	Q/320303 HL001-2020
250706	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10	*	361.63	320.88	Q/320303 HL001-2020
250707	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10	*	351.00	311.44	Q/320303 HL001-2020
250708	抗接管桩	PHC(B)600 × 110B-10	*	372.27	330.32	Q/320303 HL001-2020
250709	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10	<u> </u>	$-\frac{372.27}{404.18}$	358.63	Q/320303 HL001-2020
250710	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10	*	446.72	396.38	Q/320303 HL001-2020
250711	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4)	*	221.23	196.30	Q/320303 HL001-2020
250712	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10T(2.4)	<u>**</u>	239.32	212.35	Q/320303 HL001-2020
250713	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10T(3)	- <u>*</u> -	$-\frac{239.32}{316.96}$	$-\frac{212.33}{281.24}$	Q/320303 HL001-2020
250714	抗拔管桩	PHC(B)500×110B-10T(3)	*	327.60	290.68	Q/320303 HL001-2020
250715	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10T(3)	<u>米</u>	347.80	308.61	Q/320303 HL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10T(3)	*	370.14	328.43	Q/320303 HL001-2020
250717	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10T(3.6)	- * -	$-\frac{370.14}{360.57}$	$-\frac{328.43}{319.94}$	Q/320303 HL001-2020
250717	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10T(3.6)	*	381.84	338.81	Q/320303 HL001-2020
250719	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10T(3.6)	*	413.75	367.12	Q/320303 HL001-2020
250720	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10T(3.6)	*	457.36	405.82	Q/320303 HL001-2020
290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	 	$-\frac{457.30}{755.48}$	$-\frac{403.32}{670.35}$	20303 111001 2020
290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	*	791.95	702.70	
1290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	<u>*</u> *	835.36	741.22	
	工字型预应力钢筋砼板桩	YB2700D		878.77	779.75	
1290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	— <u>米</u> —	$-\frac{678.77}{932.61}$	$-\frac{773.73}{827.51}$	
			*		878.36	<u> </u>
1290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	*	989.91	964.65	
1290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	*	1087.16		
4290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A YBZ1000B	— ※ —	$-\frac{819.73}{960.00}$	$-\frac{727.36}{755.09}$	
4290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C		850.99		
4290810	工字型预应力钢筋砼板桩		*	885.72	785.91	
4290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	*	923.92	819.81	
4290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	<u>*</u>	$-\frac{969.25}{315}$	860.02	L <i></i>
	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	*	1017.35	902.70	
4290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	*	1099.31	975.43	
0010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	唯	334.56	296.86	
0010302	<u>预拌砌筑砂浆(散装干粉)</u>	DMM7.5	<u> </u>	$-\frac{343.74}{1}$	305.00	<u> </u>
0010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	353.94	314.06	
0010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	吨	363.12	322.20	
10010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	唯	368.22	326.73	
30010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	_ 吨 _	374.34	332.16	<u> </u>
30010307	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	啦	383,52	340.30	
30010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	吨	345.78	306.81	
30010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	357.00	316.77	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	啦	373.32	331.25	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	338.64	300.48	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	啦	346.80	307.72	0.0
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	354.96	314.96	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	啦	369.24	327.63	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	一吨	381.48	338.49	
			<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 —





常州工程造价信息(



面才 割1111 前

2025年5月份建筑工程材料信息价

编号	粉料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
80010308	然压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	唯	488.58	433.52	
80010309	從小型空心砌块砌筑砂浆	MD5.0-10.0	啦	392.70	348.45	
33110704		RI	块	23.52	20.87	2.0
33110705		R1.5	块	24.31	21.57	
33110706	型头平石 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	R3	一一块一	24.84	22.04	
33110707	捌 头平石	R5	块	26.56	23.56	
3311070B	砼 预制 网 头平石	R0.75	块	24.47	21.71	
33110709	砼预制	RI	块	25.76	22.86	
33110710	松 预制	R1.5	一	26.53	23.54	
33110711	轮 预制	R2	块	26.76	23.75	
33110712	 	R2.5	块	28.40	25.20	
33170713	抢预制 例	R3	块	30.25	26.84	
93110714	砼预制圈头平石	R4	一一块一	30.59	27.14	
		R5(655 × 240 × 120mm)	块	32.73	29.04	平石长度为;
33110715	砼	R6(520 × 240 × 120mm)	块	28.22	25.04	平石长度为
33110716	砼 预制圆头平石	5-16mm C15	立方米	372.00	361.38	-1.33%
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	385.00	374.00	-1.28%
80212102	商品辊艇土(坍落度75-90mm)		立方米	397.00	385.66	-1.24%
80212103	商品混嵌土(坍落度75-90mm)		立方米	409.00	397.32	-1.21%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	3 101111	立方米	422.00	409.95	-1.17%
80212105	<u> </u>			$-\frac{422.00}{434.00}$	421.60	-1.14%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米		458.52	-1.05%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	472.00		-1.20%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	495.00	480.86	-1.32%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	$-\frac{373.00}{324.00}$	362.35	-1.54%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	384.00	373.03	
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	395.00	383.72	-1.50%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	406.00	394.40	-1.46%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	416.00	404.12	_1.42%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	430.00	417.72	-1.15%
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	470.00	456.58	-1.05%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	492.00	477.95	-1.20%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	376.00	365.26	_1.31%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	390.00	378.86	-1.27%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	402.00	390.52	-1.23%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	414.00	402.18	-1.19%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	425.00	412.86	-1.16%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	436.00	423.55	-1.36%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	478.00	464.35	-1.24%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	500.00	485.72	-1.19%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	414.00	402.18	-1.19%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	421.00	408.98	-1.17%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	434.00	421.60	-1.14%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	447.00	434.23	-1.11%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	458.00	444.92	-1.29%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	468.00	454.63	-1.27%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	508.00	493.49	-1.17%
80212124	商品混凝土(奶洛及130-150mm) 商品混凝土(奶洛皮130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	531.00	515.83	-1.30%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	406.00	394.40	-1.22%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	418.00	406.06	-1,18%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	430.00	417.72	-1.38%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	440.00	427.43	-1,12%
30212129		泵送5-20mm C35	立方米	451,00	438.12	-1.31%
20212129	」商品混凝土(坍落度130-150mm)		11/4/1		_ ===	



编号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备注
9212131	商品积积土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	502.00	487.66	-0.99%
0212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	525.00	510.01	-1.13%
0210909	商品混嵌土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	411.00	399.26	-1.20%
0210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	423.00	410.92	-1.17%
D210911	商品混假土(坍落度130-150mm)	泵送5-20nm P6 C25	立方米	436.00	423.55	-1.36%
0210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	447.00	434.23	-1.32%
0210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	458.00	444.92	-1.08%
0210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5~20mm P6 C40	立方米	466.00	452.69	-1.06%
0210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	立方米	511.00	496.41	-1.16%
0210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	532.00	516.81	-1.12%
0230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	573.00	556.63	-0.69%
0230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	586.00	569.26	-0.51%
0230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20 — — — — — —	立方米	- 600.00	582.86	-0.50%
0230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	622.00	604.24	-0.64%
:0230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	634.00	615.89	-0.63%
0230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	612.00	594.52	-0.65%
0230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15 — — — — — —	立方米	625.00	$-\frac{1}{607.15}$	-0.64%
10230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	639.00	620.75	-0.62%
10230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	662.00	643.09	-0.45%
10230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	673.00	653.78	-0.59%
二、木材及				— 		
15030601	普通成材(红松)		立方米	3631.20	3222.01	
15030602	普通成材(白松)	<u></u>	立方米	2550.00	2262.64	
15030602	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2499.00	2217.39	
:	一	<u>-级</u>	立方米	2907.00	2579.41	
)5030604	硬木成材(铁杉)	<u></u> 一级		2499.00	2217.39	
)5030605	硬木成材(柳安)	<u>一级</u> 一级	立方米	3621.00	3212.95	
)5030606	加拿大松		立方米	2346.00		PFC
)5030607			立方米		2081.63	
01130101	金鷹及有色金鷹类 │ 扁钢	Q235B 4×(25–60)mm	唯	4080.00	3620.23	-0.50%
01190101	档 钢	Q235B 5#-12#	啦	4164.03	3694.79	-0.49%
01190101	槽钢	Q235B 14#b-22#b	啦	4153.83	3685.74	-0.49%
D1190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	一世 —	4225.23	3749.09	-0.48%
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B增加150元/T	唯	4133.43	3667.64	-0.50%
01210301	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q355B增加150元/T	吨	4113.03		
	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	唯		3649.54	-0.50%
01210303		Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm		4113.03	3649.54	
01210304	等边角钢	Q235B (225×16, 232×20, 240×25)×(3,4)mm Q355B 增加50元/T	啦	4133.43	3667.64	-0.50%
01210901	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q355B增加ISO元/T	啦	4164.03	3694.79	-0.49%
01210902	不等边角钢		啦	4164.03	3694.79	-0.49%
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	吨	4164.03	3694.79	
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	- 吨	4317.03	3830.55	-0.47%
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	吨	4419.03	3921.05	-0.46%
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	啦	4521.03	4011.56	-0.45%
01230101	CZH型钢	Q235B_综合	_ 吨 _	4540.84	4029.14	-0.45%
01230102	CZH型钢	Q355B 综合	吨	4846.84	4300.65	-0.42%
01010101	钢筋	综合	吨	3729.51	3309.23	-0.55%
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨	3796.83	3368.97	-0.54%
01010103	线材	HPB300 8mm	<u> </u>	3796.83	3368.97	
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	4020.64	3567.56	-0.51% 2
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	吨	3714.64	3296.04	-0.55%
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	吨	3633.04	3223.63	-0.57%
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T	啦	3571.84	3169.33	-0.58%
01010204	AREA IN				3105.98	





維号	粉料名称	栽務型号	単位	含税佰息价	除税信息价	备	7
01010206	紫纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	咝	3469.84	3078.83	-0.59%	
01010207	紫纹铜	TRB400 78-25mm 	炖	3449.44	3060.72	-0.60%	
01010208	探纹帆	HRB400 28-30mm HRB400E用加30元/T	电	3531.04	3133.13	-0.58%	
01010209	紫纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加30元/T	电	3673.84	3259.84	-0.56%	
01070101	有粘结钢纹线		电电	5045.94	4477.32	-1.02%	
01070102	无粘结钢绞线	综合	电	5514.12	4892.74	-0.93%	
01090101	砌锅	HPB300 \$6.5-\$8mm	盹	3807.03	3378.02	-0.54%	
01090102	刑销	HPB300 φ 10-φ 12mm	吨	3817.23		-0.54%	
01090103	刊锅	HPB300 φ14-φ20mm	一吨一	3827.43	3396.12	-0.53%	_
01290101	厚 钢板	Q235B 20mm以上	吨	3664.23	3251.31		
01290102	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	吨	3868.23	3432.32		
14010301	報 管	Q235B 综合	吨	4725.03	4192.57		
32011101	组合钢模板	Q235B	一克	5.17	4.59	-0.40%	
01530101	普通铝合金型材 (幕培用)	氟碳喷涂	千克	35.65	31.63	0.4070	
01530102	普通铝合金型材 (森墙用)	粉末喷涂	千克	25.33	22.48		
01530102	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(菲培用)		一岩	$-\frac{23.33}{38.46}$	34.13	<u> </u>	
	断桥铝合金型材(幕墙用)	新碳喷涂 数 + 医 >	千克	28.14	24.97		
		粉末喷涂		28.61	25.39		
	断桥铝合金型材(蒜培用)	阳极氧化	千克	20.01	23.39		
四、金属制				- 	<u> </u>		
01291501	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	228.02	202.33		
01291507	不锈钢板	1220×3048×1.2mm	平方米	270.53	240.05		
五、油漆及			L				
	龙帛丽涂真石漆	LB-Z-2000	千克_	6.69	5.94		
1112513	龙帛雅涂真石漆	LB-Z-3000	千克_	7.88	6.99		
1112514	龙帛岩片漆	LB-Y-3000	千克	8.74	7.76		
11112515	龙帛刮砂型质感真石漆	LB-G-1000	千克	9.79	8.69		
11112516	龙帛抗污自洁真石漆	LB-ZJ-4000	千克	10.69	9.49		
七、燃料、	油料及其它						
12010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	7.93	7.03		
2010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	8.99	7.97	苏V	
2010102	汽油	92#(1公升=0.725千克)	一一一	9.53	8.45	苏V	
2010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	10.10	8.96	苏V	
八、市政村	材料类						
30250001	沥青混凝土	粗料	吨	595.00	527.95	青石料	
0250002	沥青混凝土	中料	吨	615.00	545.70	青石料	
0250003	沥青混凝土	细料	吨	665.00	590.06	青石料	
80250004	沥青混凝土	细料 AC-13	啦	770.00	683.23	玄武岩	
0250005	沥青混凝土	细料 AC-10	啦	815.00	723.16	玄武岩	
0250006	沥青混凝土	SMA	一吨	970.00	860.69	玄武岩	
30250007	沥青混凝土	橡胶沥青	吨	985.00	874.00		
30250008	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		
0250010	改性沥青混凝土	— 知 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u></u> 一吨	830.00	736.47		
	改性沥青混凝土	细料 AC-10	唯	880.00	780.83		
30250011	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1160.00	1029.28		
80250012 80250013	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	<u> </u>		984.92		
	1 No. 40 175 /15 W/ FI	LOGE C-IS(EMC-IS)	, ruu	1110.00	704.74	ム氏石	

^{——} 建材信息价并非指令性价格,仅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	
30250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	唯	990.00	878.44	玄武岩	
30250016	彩色沥青	铁红 AC-13	帧	2160.00	1916.59	玄武岩	
30250017	彩色沥青	铁贵 AC-13	啦	2310.00	2049.69	玄武岩	
30250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩	
30250019	彩色沥青	- A A C-13	- 吨	2730.00	2422.36	玄武岩	
30250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2450.00	2173.91	玄武岩	
30250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	吨	2600.00	2307.01	玄武岩	
30250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	吨	3020.00	2679.68	玄武岩	
30250023	彩色沥青 沥青砂	各黄 AC-10	- 一	3020.00	2679.68	玄武岩	
.1550101	石油沥青	70#	啦	5304.00	4706.30		
1550102	改性沥青		吨	6528.00	5792.37		
.1550103	乳化沥青		啦	4284.00	3801.24		
30330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	一	189.72	184.30		
30330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	啦	140.76	136.74		
30330703	水泥稳定碎石(再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	啦	112.20	109.00		

2025年5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	信息价	备	注
-、型材、	板材类						
)1130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	4.20	3.73		
)1130201	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	6.11	5.43		
)1190101	槽钢	Q235B 5#-12#	千克	4.25	3.78		
)1190102	槽钢	Q235B 14#b-22#b	— <u>—</u> —	4.24	3,77		
)1190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	千克	4.32	3.83		
)1190104	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	6.12	5.43		
)1210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.22	3.75		
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	— <u>—</u> —	4.20	3.73		
)1210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.20	3.73		_
1210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.22	3.75		
1210701	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	6.11	5.43		
1210901	不等边角钢	Q235B (\(\angle 25 \times 16, \(\angle 32 \times 20, \(\angle 40 \times 25 \) \(\times (3,4)\)mm	一一一	4.25	3.78		
1210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	4.25	3.78		
)1210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.25	3.78		
)1170101	工字钢	Q235B 10#-18#	千克	4.41	3.92		
)1170102		Q235B 20#-28#	— <u>—</u> —	4.52	4.01		
)1170103	工字钢	Q235B 32#-45#	千克	4.62	4.10		
)1090101	圆钢	HPB300 φ6.5-φ8mm	千克	3.89	3.45		
)1090102	圆钢	HPB300 φ10-φ12mm	千克	3.90	3.46		
)1090103	圆钢	HPB300 φ 14- φ 20mm	<u>一</u> 一一	3.91	3.47		
)1090104	冷拉光圆钢	HPB300 φ6-φ16mm	千克	4.20	3.73		
)1290301	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.74	3.32	_	
)1290302	热板	Q235B 3-4mm	千克	4.45	3.95		
01290701	冷板	SPCC 1-2mm	 千克	3.99	3.54		
D1290303	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	 千克	3.95	3.51		
01291101	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.10	3.64	扁豆型	
D1290401	镀锌钢板	Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.57	4.94		
D1290102	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	— <u>—</u> — 千克	5.46	4.85		
二、管材多	<u> </u>						
14040101	卡压式不锈钢给水管	DN15×0.8 304	*	22.44	19.91		
14040102	卡压式不锈钢给水管	DN20×1.0 304		39.45	35.00		
14040103	卡压式不锈钢给水管	DN25×1.0 304	* - * -	51.23	45.45		
14040104	卡压式不锈钢给水管	DN32×1.2 304	*	73.08	64.84		

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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

编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备
14040105	卡压式不锈钢给水管	DN40×1.2 304	*	92.54	82.11	
14040106	卡压式不锈钢给水管	DN50×1.2 304	*	105.67	93.76	
14040107	卡压式不锈钢给水管	DN65 × 2.0 304	*	292.53	259.57	
14040108	卡压式不锈钢给水管	DN80×2.0 304	*	343.00	304.35	
14040109	卡压式不锈钢给水管	DN100×2.0 304	- 来 -	418.42	371.27	
14040110	埠接式不锈钢给水管	DN125×2.5 304		694.82	616.52	
14040111	华接式不锈钢给水管	DN150×2.5 304		833.07	739.19	
14040112	华接式不锈钢给水管	DN200×3.0 304	- *	1380.38	1224.82	- 3
14040113	焊接式不锈钢给水管	DN250×4.0 304	- ※ -	2291.69	2033.44	
14040114	焊接式不锈钢给水管	DN300×4.0 304		2735.02	2426.82	
14550901	報型管	DNI5 钢厚2.75 塑厚1.5 冷水型	- *	21.05	18.68	热水型增加
14550902	新 東管	DN20 钢厚2.75 型厚1.5 冷水型	- *	27.48	24.38	热水型增加
14550903	钢塑管	DN25 钢厚3.25 型厚1.5 冷水型	- / / * -	$-\frac{27.48}{39.65}$	<u> </u>	热水型增加
14550904	钢型管	DN32 钢厚3.25 塑厚1.5 冷水型	 *	54.75	35.18	
14550904	钢型管	DN40 钢厚3.5 塑厚1.5 冷水型	 *	62.88	48.58	热水型增加
14550905	钢型管	DN50 钢厚3.5 塑厚1.5 冷水型	*		55.79	热水型增加
14550907	钢塑管		- * -	$-\frac{86.06}{115.33}$	$-\frac{76.36}{100.33}$	热水型增加
		DN65 钢厚3.75 塑厚1.5 冷水型		115.33	102.33	热水型增加2
14550908	钢塑管 450世 450世	DN80 钢厚4 塑厚2 冷水型		137.15	121.69	热水型增加
14550909	钢型管	DN100 钢厚4 塑厚2 冷水型	*	178.98	158.81	热水型增加2
14550911	钢塑管		_ * _	$-\frac{299.49}{307.64}$	265.74	热水型增加2
14550912	防腐螺旋埋地钢管	D219 × 6mm	*	307.64	272.97	供水管用
14550913	防腐螺旋埋地钢管	D325 × 8mm		591.21	524.59	供水管用
14550914	防腐螺旋埋地钢管	D530 × 10mm		1187.57	1053.74	供水管用
14550915	防腐螺旋埋地钢管	D630 × 10mm	_ * _	1434.12	1272.51	供水管用
14550916	防腐螺旋埋地钢管	D820 × 10mm	*	1877.79	1666.18	供水管用
50404430	防腐螺旋钢制桥管	D219 × 6mm		298.04	264.45	供水管用
50404431	防腐螺旋钢制桥管	D325 × 8mm	*	571.37	506.98	供水管用
50404433	防腐螺旋钢制桥管	D530 × 10mm	<u> </u>	1145.89	1016.76	供水管用
50404434	防腐螺旋钢制桥管	D630 × 10mm	*	1383.84	1227.90	供水管用
50404435	防腐螺旋钢制桥管	D820 × 10mm	米	1811.63	1607.48	供水管用
50404440	无缝钢塑管	60×3.6	米	92.21	81.82	
50404441	<u> 无缝钢塑管</u>	<u>89 × 4.0</u>	<u>米</u> _		152.26	
50404442	无缝钢塑管	108×4.0	米	210.67	186.93	
50404443	无缝钢塑管	159×5.0	米	336.61	298.68	
50404444	无缝钢塑管	219×6.0	米	557.61	494.77	
50404445	碳钢双法兰钢塑管	89 × 4.0mm 300mm		320.39	284.29	
50404446	碳钢双法兰钢塑管	89 × 4.0mm 500mm	只	338.39	300.26	
50404447	碳钢双法兰钢塑管	89 × 4.0mm 1000mm	只	383.40	340.20	
50404448	碳钢单法兰钢塑管	89 × 4.0mm 2000mm	只	326.69	289.88	
50404449	碳钢90°弯头		只	310.88	275.85	
50404450	PSP钢塑复合管	DN63 2.0Mpa	一	68.42	60.71	
50404451	PSP钢塑复合管	DN90 2.0Mpa	*	113.34	100.57	
50404452	PSP钢塑复合管	DN110 2.0Mpa	*	155.08	137.60	
50404453	PSP钢塑复合管	DN160 2.0Mpa	*	335.99	298.13	
50404454	PSP90° 弯头	DN63	— <u>- 本</u> –	186.97	165.90	
50404455	PSP90° 弯头	DN90	套	363.46	322.50	
50404456	PSP90° 弯头	DN110	套	487.97	432.98	
50404457	PSP90° 弯头	DN160	蚕	589.94	523.46	
50404458	PSP45° 弯头	DN63		$-\frac{389.94}{186.57}$	165.55	
			套	340.65	302.26	
50404459	PSP45° 弯头	DN90		467.28	414.62	
50404460	PSP45° 弯头	DN110 DN160	套 套	537.43	476.87	
50404461						





编号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除稅信息价	备	注
50404463	PSP等径直通	DN90	套	147.98	131.30		
50404464	PSP等径直通	DN110	套	194.52	172.60		
30404465	PSP等径直通	DN160	套	315.46	279.91		
0404466	PSP异径直通	DN90 × 63	套	228.47	202.72		
-i0404467	PSP异径直通	DN110×63	- 蚕	266.66	236.61		
-i0404468	PSP异径直通	DN110×90	套	367.43	326.02		
50404469	PSP异径直通	DN160 × 90	套	387.99	344.27		
50404470	PSP异径直通	DN160 × 110	套	422.07	374.51		
50404471	PSP法兰直通(整体式)	DN63 1.6MPa	一 套	264.93	235.08		
50404472	PSP法兰直通(整体式)	DN90 1.6MPa	套	357.09	316.85		
50404473	PSP法兰直通(整体式)	DN110 1.6MPa	套	445.93	395.68	-	_
50404474	PSP法兰直通(整体式)	DN160 1.6MPa		469.80	416.86		
50404475	PSP等径三通	DN90		497.38	441.33		
50404476	PSP等径三通	DN110	套	711.80	631.59		
50404477	PSP等径三通	DN160	套	860.04	763.12		
50404478	PSP异径三通	DN90×63	套	392.10	347.91	_	
50404479	PSP异径三通		—— <u>—</u>	505.87	448.86		
50404480	PSP异径三通	DN110×90	- 套	625.74	555.23		_
50404481	PSP异径三通	DN160×90	套	696.02	617.59		
50404482	PSP异径三通	DN160×110	套	755.95	670.76		
50404483	PSP外牙直通		—————————————————————————————————————	95.74	84.95		
50404484	PSP外牙三通	T-63 × 2M × 63	套	201.55	178.84		
50404485	PSP内牙三通	T-160 × 2F × 160	套	541.94	480.87		_
50404486	PSP分体压兰	1/2F 90	套	50.79	45.07		
		$-\frac{1}{1/2F}\frac{90}{110}$	一一畫一	84.60	75.07		
50404487	PSP分体压兰	1/2F 160	套	120.80	107.19		
50404488	PSP分体压兰	DN15	**************************************	7.77	6.89	·	
14030301	热镀锌钢管	DN20		10.06	8.93		
14030302	热镀锌钢管	$-\frac{DN20}{DN25}$	- <u> </u> * -	$-\frac{10.00}{14.71}$	13.05		
14030303	热镀锌钢管	DN32	*		-		
14030304	热镀锌钢管		* *	19.12	16.97		
14030305	热镀锌钢管	DN40	*	23.42	20.78		
14030306	热镀锌钢管	<u>DN50</u>	*_	$-\frac{29.77}{49.42}$	$-\frac{26.42}{}$		— — -
14030307	热镀锌钢管	DN70	*	40.42	35.86		_
14030308	热镀锌钢管	DN80	*	50.66	44.95		
14030309	热镀锌钢管	DN100	*	65.89	58.47		
14030310	热镀锌钢管	DN125	*_	81.19	72.04		
14030311	热镀锌钢管	DN150		107.72	95.59		
14030312	热镀锌钢管	综合	<u> </u>	5883.36	5220.37		
14010301	焊接钢管	综合	吨	4769.72	4232.23		
14010302	螺旋管	综合	吨	4664.66	4139.01		
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	5988.42	5313.59		
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	5673.24	5033.93		
26060334	BWFRP管道	Φ100×3.0	*	80.32	71.27		
26060335	BWFRP管道	Φ125×3.5	*	106.67	94.65		
26060336	BWFRP管道	Φ150×4.0		128.45	113.98		
26060337	BWFRP管道	Φ175×4.5	*	155.62	138.08		
26060338	BWFRP管道	Ф200×5.0	*	187.52	166.39		-
26060339	BWFRP管道	Ф225×5.5		224.38	199.09		
26060340	BWFRP管道	Φ250×7.0		276.54	245.38		
26060341	MPP电缆保护管	ф 63 × 6mm	*	32.23	28.60		
26060342	MPP电缆保护管	φ 63 × 8mm	*	38.60	34.25		
26060343	MPP电缆保护管	φ 100 × 8mm		46.47	41.23		
	MPP电缆保护管	φ 100 × 10mm		52.26	46.37		

— 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 -



常 州 I 造 价 信 27 材料们船

2025年第

2025年5月份安装工程材料信息价

编号	粉料名称	規格型号	単位	含税值息价	除税值息价	备	1
26060345	MPP电镀保护管	φ 160 × 12mm	*	112.27	99.62		
26060346	MPP电隶保护听	φ 160 × 14mm	*	129.18	114.62		
26060347	DIPP电現保护管	ф 200 × 14mm	*	147.30	130.70		
26060348	MPP电辊保护管	ф 200 × 16mm	*	182.98	162.36		_
26060349	MIPP电键保护管	ф 200 × 18mm		194.54	172.62		
26060350	MPP电键保护管	ф 110 × 8mm	*	50.01	44.37		
26060357	MPP电镀保护管	ф 150 × 12mm	*	94.28	83.66		
26060352	C-PVC电缆保护告	ф 200 × 5mm	*	99.09	87.92		
26060353	C-PVC电現保护管	φ 200 × 8.5mm	*	161,93	143.68		
26060354	格册式多孔银科管SVSY	9孔× ф 28	*	101.19	89.79		
26060355	格栅式多孔型科管SVSY	4孔× 4 48	*	92.32	81.92		
50417901	给水用钢丝冏骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN50		64.59	57.31		
50417902	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	I.6Mpa DN63	—— * —	77.86	69.09		
50417903	给水用钢丝阿骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN75	*	88.11	78.18		
50417904	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN90	*	116.94	103.77		
50417905	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN110		163.85	145.39		
50417906	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN125	—— ※ —	200.48	177.89		
50417907	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN140	*	232.47	206.27		
50417908	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN160	*	282.33	250.51		
50417909	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN200		391.27	347.18		
50417910	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN225	— * -	454.92	403.65	<u> </u>	
50417911	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN250	*	579.57	514.26		
50417912	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN280	*	828.35	735.00		
50417913	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN315		833.11	739.23		
50417914	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN355	— — * —	1023.84	908.46		
50417915	给水用钢丝网骨架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN400	*	1237.36	1097.92		
50417916	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN450	*	1553.91	1378.80		
50417917	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN500	*	1911.14	1695.78		
50417918	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN560	- * -	2877.70	2553.42		
50417919	给水用钢丝网件架聚乙烯复合管	1.6Mpa DN630	*	3795.86	3368.11		
14311109	U-PVC双壁波纹管	DE110(S2)	*	12.16	10.79		
14311109	U-PVC双壁波纹管	DE160(S2)	*	21.52			
14311111	U-PVC双壁波纹管	DE200(S1)	一一 *	34.61	$-\frac{19.09}{30.71}$		
		DE200(S1)	*	48.64	30.71		
14311112	U-PVC双壁波纹管		- - 		43.16	_	
14311113	U-PVC双壁波纹管	DE250(S1)	* *	43.03	38.18		
14311114	U-PVC双壁波纹管	DE250(S2)		$-\frac{69.22}{64.56}$	61.42		
14311115	U-PVC双壁波纹管	DE315(S1)	* *	64.55	57.27		
14311116	U-PVC双壁波纹管	DE315(S2)	*	92.61	82.17		
14311117	U-PVC双壁波纹管	DE400(S1)	*	101.03	89.65		
14311118	U-PVC双壁波纹管	DE400(S2)		$-\frac{140.32}{133.31}$	124.51		
14311119	U-PVC双壁波纹管	DE500(S1)	*	177.74	157.71		
4311120	U-PVC双壁波纹管	DE500(S2)	*	233.87	207.51		
14311210	HDPE双壁波纹管	DE225(S1)	*	59.30	52.62		
4311211	HDPE双链波纹管				60.93		
14311212	HDPE双壁波纹管	DE300(S1)	*	89.74	79.62		
14311213	HDPE双壁波纹管	DE300(S2)	*	105.34	93.47		
14311214	HDPE双壁波纹管	DE400(S1)	*	148.26	131.55		
14311215	HDPE双壁波纹管	DE400(S2)		187.27	166.17		
14311216	HDPE双壁波纹管	DE500(S1)		230.19	204.25		
14311217	HDPE双壁波纹管	DE500(S2)	*	316.03	280.41		
14311218	HDPE双壁波纹管	DE600(S1)	*	335.53	297.72		
14311219	HDPE双壁波纹管	DE600(S2)		436.97	387.73		
14310941	永插式HDPE缠绕结构壁管	ID200 SN8	- * -	101.47	90.04		





编号	材料名称	規格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备	 注
4310942	承插式HDPE纯 绕结构整管	1D250 SN8	*	160.36	142.29		<u>:</u>
4310943	承 插式ITDPE	1D300 SN8	*	196.61	174.45		
14310944	承插式HDPE 缠绕结构壁管	1D400 SN8	*	378.71	336.04		
14310945	承插式HDPE 统统结构整管	1D500 SN8		556.29	493.61		
14310946	承插式HDPE 练绕结构壁管	ID600 SN8	—— * —	832.63	738.80		
4310947	永插式HDPE缠绕结构壁管	ID700 SN8	*	1167.85	1036.25		
4310948	承插式HDPE缠绕结构壁管	ID800 SN8	*	1496.74	1328.07		
14310949	承插式HDPE缠绕结构壁管	ID800 SN12.5	*	2466.71	2188.74		
4310950	承插式HDPE缠绕结构壁管	ID1000 SN12.5	- * -	3794.23	3366.66	~ — —	
14310951	永插式HDPE缠绕结构壁管	ID1200 SN12.5	*	5266.56	4673.08		
14310952	承插式HDPE缠绕结构壁管	ID1500 SN12.5	*	8636.51	7663.27		
14311701	高密度增强聚乙烯PE管	DE16×2.0	米・	2.46	2.18		
14311702	高密度增强聚乙烯PE管	DE20×2.0	—— — —	3.15	2.79		
14311703	高密度增强聚乙烯PE管	DE25 × 2.3	*	4.61	4.09		
14311704	高密度增强聚乙烯PE管	DE32×2.9	*	7.30	6.48		
14311705	高密度增强聚乙烯PE管	DE40×3.6	*	11.32	10.04		
14311706	高密度增强聚乙烯PE管	DE50×4.5	—— — —	17.59	15.60		
14311707	高密度增强聚乙烯PE管	DE63×5.7	*	27.89	24.74		
14311708	高密度增强聚乙烯PE管	DE75×6.8	*	39.47	35.02	_	
14311709	高密度增强聚乙烯PE管	DE90×8.1	*	56.56	50.19		
Ī4311710	商密度增强聚乙烯PE管	DE110×8.5	*	69.80	61.93		
14311711	高密度增强聚乙烯PE管	DE125×9.5	*	88.66	78.67		
14311712	高密度增强聚乙烯PE管	DE140 × 10	*	105.18	93.33	_	
14311713	高密度增强聚乙烯PE管	DE160 × 10	*	121.39	107.71		
14313501	HDPE给水管	1.6Mpa DE20	—— — —	$-\frac{3.53}{3.53}$		 饮水级	
14313502	HDPE给水管	1.6Mpa DE25	*	4.68	4.15	饮水级	
14313503	HDPE给水管	1.6Mpa DE32	*	8.24	7.31	饮水级	
14313504	HDPE给水管	1.6Mpa DE40	*	12.57	11.16	饮水级	
14313505	HDPE给水管	1.6Mpa DE50	- * -	19.36	17.18	饮水级	
14313506	HDPE给水管	1.6Mpa DE63	*	30.48	27.05	饮水级	
14313507	HDPE给水管	1.6Mpa DE75	*	42.71	37.90	饮水级	
14313508	HDPE给水管	1.6Mpa DE90	*	61.79	54.82	饮水级	
14313509	HDPE给水管	1.6Mpa DE110	*	91.58		饮水级	
14313510	HDPE给水管	1.6Mpa DE160	*	194.41	172.51	饮水级	
14313511	HDPE给水管	1.6Mpa DE200	*	302.81	268.69	饮水级	
14313512	HDPE给水管	1.6Mpa DE225	*	383.37	340.17	饮水级	
14313513	HDPE给水管	1.6Mpa DE250	* -	491.17		饮水级	
14313514	HDPE给水管	1.6Mpa DE315	*	748.19	663.87		
14313515	HDPE给水管	0.8Mpa DE75	*	28.34			
14313516	HDPE给水管	0.8Mpa DE90	*	40.51		饮水级	
14313517	HDPE给水管	0.8Mpa DE110	— * -	60.56	53.73		
14313518	HDPE给水管	0.8Mpa DE160	*	126.09		饮水级	
14313519	HDPE给水管	0.8Mpa DE200	*	197.01	174.81		
14313520	HDPE给水管	0.8Mpa DE225	<u>**</u>	249.71		饮水级	-
14313521	HDPE给水管	0.8Mpa DE250	- 	$-\frac{249.71}{313.98}$		饮水级	
14313522	HDPE给水管	0.8Mpa DE315	*	487.75	432.79		
14313523	HDPE给水管	1.25Mpa DE20	*	3.56		饮水级	_
14313524	HDPE给水管	1.25Mpa DE25		4.51		饮水级	
14313525	HDPE给水管	1.25Mpa DE32	$-\mid -\frac{x}{*}\mid$	$-\frac{4.31}{7.91}$		饮水级	
14313526	HDPE给水管	1.25Mpa DE32	* *	12.08	10.72	饮水级	-
14313527	HDPE给水管	1.25Mpa DE50	**************************************	18.61		饮水级	
14313527	HDPE给水管	1.25Mpa DE63	*	29.31		饮水级	
14313528	HDPE给水管	1.25Mpa DE05	$\frac{x}{*}$	$-\frac{29.31}{41.09}$		<u></u> 饮水级	
14213329	IDFE给小官	1.2JRIPA DE/J		41.09	30.46	人/小双	

- 建材信息价并非指令性价格,仅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 エ 程 造价 倌 息

4919591 4919591 4313532 4313533 4313534 4313535 4313536	HDPE给水管 HDPE给水管 HDPE给水管	1.25Mpa DE90 1.25Mpa DE410 1.25Mpa DE160	* * *	59.41 88.02	78.10	饮水级 饮水级
4313533 4313534 4313535 4313535	HDPE给水管					
4313533 4313534 4313535		1,25Mps DE160	1	105.01		
4313534 4313535	HDPE给水管			186.94	165.87	饮水级
4313535		1.25Mpa DE200	*	291.15	258.34	饮水级
	HDPE给水管	1-25Mpa DE225	-	368.64	327.10	饮水级
4313536	HDPE给水管	1.25Mpa DE250	*	472.27	419.05	饮水级
7313330	HDPE给水管	1.25Mpa DE315	*	719.40	638.34	饮水级
4313597	HDPE给水管	1.0Mps DE63	米	24.37	21-62	饮水级
4313538	HDPE给水管	I_0Mpa DE75		34.40	30-52	
4313539	HDPE给水管	1.0Mpa DE90	米	49.48	43.90	饮水 级
4313540	HDPE给木管	4.0Mpa DE110	*	73.16	64.92	饮水级
4313541	HDPE给水管	1.0Mps DE160	*	153.91	136.57	饮水级
4313542	HDPE给水管	1.0Mpa DE200	- - - - - - - - - -	239.89		饮水级
4313543	HDPE给水管	1.0Mpa DE225	*	304.59	270.27	饮水级
4313544	HDPE给水管	1.0Mpa DE250	*	390.42	346.43	
1313545	HDPE给水管	1.0Mpa DE315	*	594.92	527.88	饮水级
4311725	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE90	- 	25.65	22.76	
1311726	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE110	*	38,75	34.39	
431.1727	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE160	*	87.45	77.59	
1311728	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE200	*	127.26	112.92	
1311729	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE225	一一 来一	164.96	146.37	
1311730	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE315	*	380.16	337.32	
311731	PE给水管	100SDR1.0Mpa DE450	*	733.19	650.57	
311732	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE50	*	10.43	9.25	
1311733	PE给水管 — — — — —	100SDR1.25Mpa DE63	- - - - - - - - - - 	16.66	14.78	
1311 <i>7</i> 34	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE90	*	32.47	28.81	
1311735	PE给水管	100SDR1.25Mpa DEI10	*	48.18	42.75	
311736	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE160	<u>*</u>	101.60	90.15	
1311737	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE200	- - 🛣 -	158.15	140.32	
311738	PC给水管	100SDR1.25Mpa DE225	*	201.10	178.44	
	PE给水管		*			
1311739		100SDR1.25Mpa DE315		416.04	369.15	
311740	PE给水管	100SDR1.25Mpa DE450	- * -	$-\frac{947.14}{3.76}$	840.41	
311741	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE20	*	2.76	2.45	
311742	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE25	*	3.61	3.21	
311743	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE32		5.91	5.25	
311744	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE40		9.13	8.10	
	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE50	*	14.20	12.60	
311746	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE110		63.09	55.98	
311747	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE160	*	133.17	118.16	
311748	PE给水管	100SDR1.6Mpa_DE200	*	263.56	233.86	
311749	PE给水管	100SDR1.6Mpa DE315	米	652.48	578.96	
091501	W型柔性铸铁排水管	DN50		119.91	106.40	
091502	W型柔性铸铁排水管	DN75	米	163.27	144.87	
091503	W型柔性铸铁排水管	DN100	* _	208.08	184.63	
091504	W型柔性铸铁排水管	DN150	- 一 米	317.21	281.47	
091505	W型柔性铸铁排水管	DN200	*	507.83	450.60	
050101	无缝钢管	20# 32×3	*	13.39	11-88	热镀锌增加30%
	无缝钢管	20# 38×3	*	15.87		热镀锌增加30%
112011117	<u>九</u> 辈	20# 42×3	- 一 	16.42		热镀锌增加30%
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			17.78		热镀锌增加30%
050102		1 20 # 45 x 3				
050103 050104	无缝钢管	20# 45×3	* *	-		
		20# 45×3 20# 57×3.5 20# 76×3.5	* *	26.23	23.28	热镀锌增加30% 热镀锌增加30%

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





号	材料名称	規格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备注
50108	无缝钢管	20# 108×4	*	58.17		热镀锌增加30%
50109	无缝钢管	20# 127×4	*	67.93		热镀锌增加30%
50110	无缝钢管	20# 133×4	*	71.64	63.57	热镀锌增加30%
50111	无缝钢管	20# 152×5.5	*	111.87	99.27	热镀锌增加30%
50112	无缝钢管 —————	20# 159×4.5	- - * -	96.36		热镀锌增加30%
50113	无缝钢管	20# 168×4	*	93.05		热镀锌增加30%
50114	无缝钢管	20# 219×6	*	181.94	161.44	
50115	无缝钢管	20# 219×10	*	295.44	262.15	
50116	无缝钢管 —————	- 20# 219 × 16	- 	$-\frac{25}{456.65}$		热镀锌增加30%
50117	无缝钢管	20# 273×6	*	233.30	207.01	热镀锌增加30%
50118	无缝钢管	20# 273×8	- - - -	309.28	274.43	
50118	无缝钢管	20# 273×10	*	383.02		热镀锌增加30%
50120	<u>/</u>	$-\frac{20\#}{20\#}\frac{275\times10}{325\times6}$	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{303.02}{276.82}$		热镀锌增加30%
50120	无缝钢管	20# 325×8	***	371.25		热镀锌增加30%
50121	无缝钢管	20# 325×10	**	459.55		热镀锌增加30%
50122	无缝钢管	20# 377×9		492.32		热镀锌增加30%
50123	<u>九</u>	$-\frac{20 + 377 \times 9}{20 + 377 \times 12}$	· _ * _	$-\frac{492.32}{599.82}$		热镀锌增加30%
	无缝钢管	20# 377×16		849.92	754.14	
50125			*	585.28	519.32	
50126	无缝钢管	20# 426×9	*	709.60	629.64	
50127	无缝钢管	- 20# 426×11 — — —	_ <u></u> _ * _	$-\frac{709.80}{890.81}$	790.42	
50128	无缝钢管	20# 426×14	*		647.22	
50129	无缝钢管	20# 480 × 10	*	729.42	770.85	
50130	无缝钢管	20# 480×12	*	868.74		T
50131	无缝钢管	20# 480 × 14		1019.04	904.21	热镀锌增加30%
50132	无缝钢管	20# 530×10	*	774.22	686.97	热镀锌增加30%
50133	无缝钢管	20# 530 × 12	*	964.65	855.95	
50134	无缝钢管	20# 530×14	*	1117.47	991.54	The same of the sa
50135	无缝钢管	20#_560×10		871.56	773.34	
50136	无缝钢管	20# 560×14	*	1207.46	1071.39	The state of the s
50137	无缝钢管	20# 630×10	*	984.05	873.15	
50138	<u> 无缝钢管</u>	20# 630×14	*	1364.38	1210.63	热镀锌增加30%
40313	无缝不锈钢管316L	DN20(国标)	*	204.77	181.69	
40314	无缝不锈钢管316L	DN40(国标)	*	349.56	310.17	
40315	无缝不锈钢管316L	DN50(国标)	*	450.40	399.65	
40316	无缝不锈钢管316L	DN80(国标)	*	783.83	695.50	
40317	无缝不锈钢管316L	DN100(国标)	*	1145.26	1016.20	L
40318	无缝不锈钢管316L	DN150(国标)	米	1171.34	1039.34	
40319	无缝不锈钢管316L	DN200(国标)		1375.03	1220.08	
40328	304L不锈钢管	DN20	米	36.76	32.62	
40329	304L不锈钢管	DN40		116.69	103.54	L
40330	304L不锈钢管	DN50	* -	159.20	141.26	
40331	304L不锈钢管	DN80	米	238.94	212.01	
40332	304L不锈钢管	DN100	*	291.72	258.85	
40333	304L不锈钢管	DN150	_ * _	504.02	447.22	
40334	304L不锈钢管	DN200	—— * —	796.45	706.70	
40335	304L不锈钢异径管	DN100 × 50	只	122,22	108.44	
40336	304L不锈钢异径管	DN100×80	只	89.85	79.73	
40337	304L不锈钢异径管	DN150×80		313.28	277.98	
40338	304L不锈钢异径管	DN150×100		314.47	279_03	<u> </u>
	304L不锈钢异径管	DN200×100	- 只	670.74	595.16	
40333						
	304L不锈钢异谷管	DN200 × 150	只	617.55	547.96	
40339 40340 91301	304L不锈钢异径管 离心球墨铸铁管	DN200×150 DN100×6m K9		617.55	547.96 158.10	

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



常

编号	材料名称	規格塑号	单位	含税信息价	除税信息价	备	1
14091303	南心球田侍侠 宁	DN200×6m K9	*	282.25	250.44		
14091304	南心珠用伟铁 皆	DN300×6m K9	*	399.40	354.39		
14091305		DN400×6m K9	*	567.42	503.48		
14091306	 高心球曲街侠	DN500×6m K9	*	827.23	734.01		
14091307	两心球哥街侠管	DN600×6m K9	- - - - - - - - - -	1090.61	967.71	<u> </u>	
14091308	离心球思铸铁管	DN700×6m K9	*	1437.48	1275.50		
14091309	离心球掛铸铁管	DN800×6m K9	*	1723.71	1529.46		
14091310	离心珠掛铸铁管	DN1000×6m K9	*	2339.67	2076.02		
14091311	 	DN1600×6m K9	- - - - - - - - - -	5339.85	4738.11		_
14091312	离心球器管配件	DN100-150	吨	15018.49	13326.08	给水用	
4091313		DN200-300	吨	15018.49	13326.08	给水用	_
14091314	离心球墨管配件	DN400-800	啦	16732.09	14846.57	给水用	_
4091315	离心珠墨管配件	DN1000以上	- <u>吨</u> -	17017.69	15099.99	给水用	-
4090501	特铁排水管	DN50 × 1830	支	105.98	94.04	离心机制	
4090502	特铁排水管	DN75 × 1830	支	150.30	133.36	离心机制	
4090503	铁铁 排水管	DN100×1830	支	196.54	174.39	离心机制	
4090504	铁排水管	DN150 × 1830	- - 全 -	$-\frac{337.21}{337.21}$	299.21	离心机制	_
15270901	沟	76×33-60mm	一	36.45	32.35	traine Delta	
5270901	沟相式机械三通	89 × 33-76mm	-	50.18	44.52		
5270902		108/114×33-89mm	只	62.19	55.18		_
	沟槽式机械三通	133/140 × 33-114mm	-누슈-	$-\frac{02.13}{70.76}$	62.79		_
5270904	沟相式机械三通	159/165/168 × 33-114mm	一	83.63	74.21		
5270905	沟槽式机械三通		八	97.96	86.92		_
5270906	沟槽式机械三通	219 × 89 – 168mm		107.29			
5270907	沟槽式机械三通	273×168-219mm		$-\frac{107.29}{145.27}$	95.20		
5270908	沟槽式机械三通	325 × 168-273mm		60.64	128.90		
5271101	沟槽式机械四通	76×33-60mm	只	85.30	53.81		_
5271102	沟槽式机械四通	89 × 33 – 76mm	只		75.69		_
5271103	沟槽式机械四通	108/114×33-89mm	무 _	$-\frac{116.62}{124.61}$	103.48		
5271104	沟槽式机械四通	133/140 × 33-114mm	只	134.61	119.44		
5271105	沟槽式机械四通	159/165/168 × 33-114mm		170.60	151.37		
5271106	沟槽式机械四通	219 × 33-114mm	- 月	236.57	209.91		
5271107	沟槽式机械四通	273 × 33-219mm			238.29		
5271108	沟槽式机械四通	325 × 33–273mm		319.20	283.23		
5270909	沟槽式正三通	60mm	只	24.56	21.80		
5270910	沟槽式正三通	76mm	只	33.77	29.97		
15270911	沟槽式正三通	89mm		43.60	38.69		
5270912	沟槽式正三通	108/114mm	只	68.62	60.89		
5270913	均槽式正三通	133/140mm	只	134.61	119.44		
5270914		165mm	只	153.52	136.22		
5270915	沟槽式正三通	219mm	_	293.21	260.17	_	
5270916	沟槽式正三通	273mm	- - - - - - - - - -	457.14	405.63		
15270917	沟槽式正三通	325mm	只	774.35	687.09		
5270918	沟槽式异径三通	76 × 57–60mm	只	42.65	37.84		
5270919	沟槽式异径三通	89 × 57-76mm		44.21	39.23	_	
5270920	沟槽式异径三通	108/114×57-76mm		62.64	55.58		_
5270921	沟槽式异径三通	133/140 × 57-114mm	只	106.62	94.61		
5270922	沟槽式异径三通	159/165/168 × 57-140mm	只	110.53	98.08		
5270923	沟槽式异径三通	219 × 57–168mm		303.21	269.04		
5270924	沟槽式异径三通 — — —	273 × 57–219mm		$-\frac{363.21}{457.81}$	406.22		_
5270925	沟槽式异径三通	325 × 57–273mm	只	774.35	687.09		
5271109	1		只	51.31	45.53	 	
	为槽式异径四通	76 × 57 – 60mm		63.97	56.76	 	
5271110	沟槽式异径四通	89 × 57 – 76mm			105.25	 -	
5271111	沟槽式异径四通	108/114×57-89mm	_ <u> </u>	118.62	103.23	I	

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





2025年 第5期



鲟	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备注
:71112	沟槽式异径四通	133/140×57-114mm	只	181.26	160.83	
.71113	沟槽式异径四通	159/165/168 × 57-114mm	只	200.58	177.98	-
71114	沟槽式异径四通	219 × 57-168mm	只	373.18	331.13	
:71115	沟槽式异径四通	273 × 57-219mm	只	461.81	409.77	
71116	沟槽式异径四通	325×57-273mm	- - 页 -	807.00	716.06	
71901	沟槽式刚性接头	57mm	只	19.65	17.44	
71902	沟槽式刚性接头	60mm	只	19.65	17.44	
!71903	沟槽式刚性接头	76mm	只	22.72	20.16	
171904	沟槽式刚性接头	89mm		23.95	21.25	
171905	沟槽式刚性接头	108mm	只	33.77	29.97	
171906	沟槽式刚性接头	114mm	只	38.07	33.78	
!71907	沟槽式刚性接头	133mm		46.67	41.41	
171908	为槽式刚性接头	140mm	一一一	53.42	47.40	
!71909	沟槽式刚性接头	159mm	只	63.25	56.12	
171910	沟槽式刚性接头	168mm	只	63.25	56.12	
171911	沟槽式刚性接头	159/165/168mm	只	64.48	57.21	
171912	为槽式刚性接头	219mm	_ 一	109.95	97.56	
171913	沟槽式刚性接头	273mm	只	129.95	115.30	
!71914	沟槽式刚性接头	325mm	只	153.94	136.59	
171915	沟槽式挠性接头	57/60mm	只	22.66	20.10	
!71916	沟槽式挠性接头	76mm	一只一	25.99	23.06	
!71917	沟槽式挠性接头	89mm	只	29.32	26.02	
171918	沟槽式挠性接头	108mm	只	38.69	34.33	
271919	沟槽式挠性接头	114mm	只	51.58	45.77	
?71920	沟槽式挠性接头	133mm	一	46.67	41.41	
271921	沟槽式挠性接头	140mm	只	53.42	47.40	
171922	沟槽式挠性接头	159mm	只	57.11	50.67	
171923	沟槽式挠性接头	165mm	_ 只	57.11	50.67	_
271924	沟槽式挠性接头	168mm	只	59.57	52.85	· – – – –
171925	沟槽式挠性接头	219mm	只	98.87	87.73	_
171926	沟槽式挠性接头	273mm	_	194.05	172.18	_
271927	沟槽式挠性接头	325mm	只	264.05	234.30	
271928	沟槽式挠性接头	377mm	只	282.48	250.64	
271929	沟槽式挠性接头	426mm	只	337.74	299.68	
271930	沟槽式挠性接头	480mm	只	420.83	373.41	
271931	沟槽式挠性接头	530mm		482.48	428.11	
271932	沟槽式挠性接头	630mm	只	537.16	476.63	110
070917	沟槽式正四通	57/60mm	只	56.91	50.50	
)70918	沟槽式正四通	76mm	只	62.02	55.03	
070919	沟槽式正四通	89mm	只	65.71	58.30	
70920	沟槽式正四通	108/114mm		104.39	92.63	
770921	沟槽式正四通	133/140mm	只	181.26	160.83	
)70922	沟槽式正四通	159/165/168mm	只	200.58	177.98	
070923	沟槽式正四通	219mm		479.80	425.73	
070924	沟槽式正四通	273mm	- 一 一 一	513.12	455.30	
070925	沟槽式正四通	325mm	只	807.00	716.06	
130701	紫铜管	16×1.0	*	51.57	45,76	
130702	紫铜管	19×1.5	*	90.13	79.97	
130703	紫铜管	22×1.5		105.60	93.70	
130704	紫铜管	28×1.5	*	136.54	121.15	
130705	紫铜管	35×1.5	*	172,75	153,28	
130706	紫铜管	44×2.0	*	288.78	256.23	
130707	紫铜管	55×2.0	_ * -	364.49	323.41	

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



程



编号	材料名称	辣格	单位	含税值息价	除税信息价	备	3
1413070B	紫铜管	70 × 2.5	*	580.36	514.96		
14130709	张 桐告	85×2.5	*	709.63	629.67		
14130710	紫桐 管	105 × 2.5	*	881.92	782.53		
14130711	柴铜管	133×2.5	*	1123.34	996.76		_
14130712	柴铜 管	159×3.0	- 	1599.40	1419.17		_
14130713	柴铜管	219×4.0	*	2925.85	2596.14		
Z1527444	B型钢型90' 弯头	DN15	只	3.05	2.71		
Z1527445	B型钢塱90°弯头	DN20	只	4.22	3.74		
Z1527446	B型钢型90° 弯头	DN25		6.60	5.86		_
Z1527447	B型钢塑90°弯头	DN32	只	10.72	9.51		_
Z1527448	B型钢型90°弯头	DN40	只	13.62	12.09		
Z1527449	B型钢宽90°弯头	DN50		20.51	18.20		
Z1527450	B型钢型90°弯头	DN65	——	34.81	30.89		_
Z1527451	B型钢型90°弯头	DN80	一一只	43.97	39.02		
Z1527452	B型钢型90°弯头	DN100		88.04	78.12		
Z1527453	B型钢塑45° 弯头	DN20	只	4.22	3.74		
Z1527454	B型钢型45° 弯头	DN40		$-\frac{13.62}{13.62}$	12.09		_
Z1527454 Z1527455	B型钢塑45°弯头	DN50	- - - - - - - - - -	20.51	18.20		
Z1527456	B型钢塑45°弯头	DN80		48.37	42.92		
		DN100		88.04			
Z1527457	B型钢塑45°弯头	DN20×15		$-\frac{68.04}{3.59}$	78.12		_
Z1527458	B型钢塑大小头	DN25 × 15			3.19		
Z1527459	B型钢塑大小头		月日	4.91	4.36		
Z1527460	B型钢塑大小头	DN25 × 20	只日	5.38	4.77		
Z1527461	B型钢塑大小头	DN40×15		$-\frac{9.84}{3.00}$	8.73		
Z1527462	B型钢塑大小头	DN40 × 20		9.36	8.31		
Z1527463	B型钢塑大小头	DN40×25		10.82	9.60		
Z1527464	B型钢塑大小头	DN50×15	<u> </u>	10.19	9.04		
Z1527465	B型钢塑大小头	DN50×20	<u> </u>	16.27	14.44		
Z1527466	B型钢塑大小头	DN50 × 25		16.44	14.59		
Z1527467	B型钢塑大小头	DN50×40	只	16.48	14.62		
Z1527468	B型钢塑大小头	DN65 × 40		27.80	24.67		
Z1527469	B型钢塑大小头	DN65 × 50		25.59	22.71		
Z1527470	B型钢塑大小头	DN80 × 25	一一一一	36.38	32.28		
Z1527471	B型钢塑大小头	DN80×40	只	36.55	32.43		
Z1527472	B型钢塑大小头	DN80×50	只	36.94	32.78		
Z1527473	B型钢塑补芯	DN20×15		3.34	2.96		
	B型钢塑补芯	DN25 × 15	一一一一一	4.95	4.39		_
Z1527475	B型钢塑补芯	DN25 × 20	只	5.03	4.46		_
Z1527476	B型钢塑补芯	DN40×20	只	8.30	7.36		_
Z1527477	B型钢塑补芯	DN40 × 25	只	10.01	8.88		
Z1527478	B型钢塑补芯	DN50×20		12.02	10.67		—
Z1527479	B型钢塑补芯	DN50×25	只	12.35			
Z1527480	B型钢塑补芯	DN50 × 40	只	12.52	10.96		
Z1527480	B型钢塑大小弯				11.11		
Z1527482		DN20 × 15	무 _	$-\frac{4.08}{50}$	3.62		
Z1527482 Z1527483	B型钢塑大小弯	DN25 × 15	- 只	6.58	5,84		
	B型钢塑大小弯	DN25 × 20		5.59	4.96		
Z1527484	B型钢塑大小弯	DN40 × 15	- 只	12,92	11.46		
Z1527485	B型钢塑大小弯		무 _	$-\frac{13.12}{0.00}$	11.64	. — — .	
Z1527486	B型钢塑大小弯	DN40 × 25	只	8.84	7.84		
Z1527487	B型钢塑大小弯	DN50 × 15	<u> </u>	19.11	16.96		
21527488	B型钢塑大小弯	DN50 × 20	只	19.46	17.27		
21527489	B型钢塑大小弯	DN50 × 25			13.90		
Z1527490	B型钢塑大小弯	DN50 × 40	只	18.90	16.77		







号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除稅信息价	备	
27491	B型钢塑大小弯	DN65 × 40	只	33.72	29.92	<u></u>	124
27492	B型钢业中小梯	DN40×15	只	19.16	17.00		
27493	B型钢业中小梯	DN40×20		19.46	17.27		
27494	B型钢业中小梯	DN40×25		17.49	15.52		
27495	B型钢塑中小梯	DN50×15	— <u>只</u> —	$-\frac{17.45}{28.32}$	25.12		
27496	B型钢塑中小梯	DN50×20	只	28.32	25.12		
27497	B型钢型中小梯	DN50×25	只	31.11	27.60		
27498	B型钢塑中小梯	DN50×40		27.84	24.70		
27499	B型钢塑中小梯	DN80×20	_	$-\frac{27.34}{71.34}$	$-\frac{24.70}{63.30}$		
27500	B型钢塑中小梯	DN80 × 25	只	80.61	71.53		
27501	B型钢型中小梯	DN80×40	只	72.07	63.95		
27502	B型钢塑中小梯	DN80×50		68.82	61.06		
27503	B型钢型抢修节	DN15	<u> 무</u> _	17.95	15.93		
27504	B型钢型抢修节	DN20	分	27.74	24.61		
27505	B型钢塑抢修节	DN25	只	32.15	28.53		
27506	B型钢塑抢修节	DN40		48.55	43.08		
27507	B型钢塑抢修节	DN50		$-\frac{40.93}{67.92}$	60.27		
27508	B型钢塑束节	DN15	分	2.51	2.23		
27509	B型钢塑束节	DN20	只	3.49	3.10		
27510	B型钢塑束节	DN25	只	5.06	4.49		
27511	ユニガニバン — — — — — B型钢型束节	DN40	一分一	10.88	$-\frac{7.77}{9.65}$		
27512	B型钢型束节	DN50	只	16.64	14.76		
27513	B型钢塑束节	DN80	只	37.11	32.93		
27514	B型钢塑束节	DN100		61.42	54.50		
27515	B型钢塑外螺丝	DN15	一分一	$-\frac{01.42}{2.81}$	2.49		
27516	B型钢塑外螺丝	DN20	只	3.59	3,19		
27517	B型钢塑外螺丝	DN25	只	4.88	4.33		
27518	B型钢塑外螺丝	DN32		9.13	8.10		
27519	B型钢塑外螺丝	DN40	- 유 -	$-\frac{9.13}{10.13}$	$-\frac{8.10}{8.99}$		
27520	B型钢塑外螺丝	DN50	月	13.43	11.92		
27521	B型钢塑外螺丝	DN65	户	25.53	22.65		
27522	B型钢塑外螺丝	DN80		38.69			
27523	B型钢塑外螺丝	DN100	— 只 —	63.16	34.33	_ — —	
27524	B型钢塑三通	DN15	月	4.19	56.04		
27525	B型钢塑三通	DN20	分	6.39	3.72		
27526	B型钢塑三通	DN25		9.60	5.67		
17527		DN40		$-\frac{9.60}{19.72}$	8.52		
27528	B型钢塑三通	DN50	<u>只</u> 只		17.50		
		DN80		29.16	25.87		_
17529	B型钢塑三通	DN100		72.14	64.01		•
27530	B型钢塑三通		_ = _	$-\frac{119.00}{200}$	105.59	_ _	
27531	B型钢塑活接 B型钢塑活接	DN15	<u> </u>	8.30	7.36		
27532		DN20		11.79	10.46		
27533	B型钢塑活接	DN25	- 只	16,53	14.67		
27534	B型钢塑活接	DN40	_ 블 _	$-\frac{29.56}{44.00}$	26.23		
27535	B型钢塑活接	DN50	只日	44.88	39.82		
27536	B型钢塑活接	DN80	<u> </u>	101.84	90.36		_
27537	B型钢塑管堵头	DN15	只	1.30	1.15	_	
27538	B型钢塑管绪头	DN20	<u> </u>	$-\frac{1.45}{1.26}$	$-\frac{1.29}{1.56}$		
27539	B型钢塑管绪头	DN25		1.76	1.56		
27540	B型钢塑管堵头	DN40	<u> </u>	6.03	5.35		
27541	B型钢塑管堵头	DN50		11.32	10.04		
27542	B型钢塑管堵头	DN80		19.16	17.00	_ .	
10306	聚丙烯(PP) 超静音排水管	50 × 3.2	*	38.72	34.35		







緞母	粉賴名称	規格型号	单位	含铁伯息价	除稅伯息价	备	考
4310307	农丙烯(PP) 划份合转水纸	75 × 3.8	*	66.68	59.16		
4310308	双丙烯(PP) 划船有铺水铁	110 × 4.5	米	116.15	103.06		
4310309	聚丙硌(PP) 划肋的节水管	160 × 5.0	米	187.12	166.04		
4310310	张丙烯(PP) 划船音带水管	200 × 6.5	*	484.80	430,17		
14311501	PP-R偕(PNI.25Mpa)冷	20 × 2.3		6.00	5,32	· — —	
4311502	PP-R祭(PN1.25Mpa)冷	25 × 2.3	米	8.52	7,56		
14311503	PP-R管(PN1.25Mpa)於	32 × 3.0	*	12.37	10.98		
14311504	PP-R管(PN1.25Mpa)冷	40×3.7		21.34	18.94		
14311505	PP-R祭(PNI.25Mpa)沙	50 × 4.6	<u> </u>	32.86	29.16		
14311506	PP-R管(PN1-25Mpa)於	63×5.8	*	51.23	45.46		
14311507	PP-R % (PN1.25Mpe)	75 × 6.9	*	60.73	53.88		
4311508	PP-R作(PNI-25Mpa)冷	90 × 8.2	*	84.20	74.72		
14311509	PP-R常(PNI .25Mpa)冷	110×10.0	$-\mid -\frac{\pi}{*}\mid$	122.58	108.76		
14311510	PP-R你(PN1-25Mpa)冷	160×14.6	*	297.38	263.87		-
14311510	PP-R幣(PNI.6Mpa)冷	20 × 2.3	*	5.86	5.20		
14311512	PP-R質(PN1-6Mpa)冷	25 × 2.8	*	10.06	8.93		
14311514	PP-R管(PN1_6Mpa)冷	32×3.6	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	16.12	14.30	- 	_
	PP-R管(PN1.6Mpa)冷	40×4.5	*	25.58	22.70		
4311515		50×5.6	*	36.84	32.69		
14311516	PP-R%(PN1.6Mpa)冷	63×7.1		56.11	49.78	<u>.</u>	
14311517	PP-R條(PN1.6Mpa)冷	75×8.4	— * -	$-\frac{30.11}{72.05}$	63.93	- — —	
4311518	PP-R管(PN1.6Mpa)冷				92.31		
4311519	PP-R腔(PN1-6Mpa)冷	90×10.1	*	104.03			
4311520	PP-R管(PNI.6Mpa)冷	110×12.3	米 **	153.32	136.04		
4311521	PP-R管(PNI -6Mpa)冷	160×17.9	*	$-\frac{357.28}{96}$	317.02		
14311553	PP-R管(PN2.0Mpa)热	20×2.8	*	8.86	7.86		
14311554	PP-R笹(PN2.0Mpa)热	25×3.5	*	13.54	12.02		
14311555	PP-R管(PN2.0Mpa)热	32×4.4	- 米	19.90	17.65		
4311556	PP-R管(PN2.0Mpa)热	40×5.5		33.02	29.30		
14311557	PP-R管(PN2.0Mpa)热	50×6.9	- 米	49.01	43.49	_	
14311558	PP-R管(PN2.0Mpa)热	63×8.6		78.25	69.43		
14311559	PP-R管(PN2.0Mpa)热	75×10.1	*	88.61	78.63		
4311560	PP-R管(PN2_0Mpa)热	90 × 12.3	* _	126.23	112.01		
14311561	PP-R管(PN2.0Mpa)热	110×15.1	*	188.93	167.64		
14311562	PP-R管(PN2.0Mpa)热	160×21.9	*	416.32	369.40		
4310601	UPVC排水管	50×2.0	米	10.70	9.50		
14310602	UPVC排水管	75 × 2.3		17.84	15.83		
4310603	UPVC排水管	110×3.2	*	33.13	29.40		
4310604	UPVC排水管	160×4.0	*	62.52	55.48		
4310605	UPVC排水管	200×5.0	*	109.02	96.73		
4310606	UPVC排水管	250×5.5	*	167.06	148.24		
4310804	U-PVC实壁螺旋管材	φ 75	_ * -	20.49	18.18		_
4310805	U-PVC实壁螺旋管材	ф 110	*	37.94	33.66		
4310806	U-PVC实些螺旋管材	ф 160	*	72.44	64.28		
4310807	U-PVC中空双壁螺旋消音管	ф 75		30.68	27.22		
4310808	U-PVC中空双壁螺旋消音管	φ ₁₁₀ — — — — —	$-\frac{\pi}{*}$	47.68	42.31		
4310809	U-PVC中空双壁螺旋消音管	ф 160	*	87.47	77.61		
4310810	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD200×5.9	*	113.69	100.88		
4310811	PVC-U无压埋地排污、排水用实售管	(SN8)OD250×7.3	<u>*</u> *	175.27	155.52		
4310812	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD315×9.2	$-\left\lfloor -\frac{x}{*} \right\rfloor$	$-\frac{173.27}{279.48}$	$-\frac{133.32}{247.99}$		
4310813	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD400×11.7	**************************************		401.29		
	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管			452.25	_		
4310814	PVC-U无压埋地排污、排水用实壁管	(SN8)OD450 × 13.2 (SN8)OD500 × 14.6	* *	577.15 770.63	512.11 683.79		
4310815							







2025年5月份安装工程材料信息价

考	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
50701	JDG套接紧定式电线管	φ16×1.2	米	5.57	4.94	
50702	JDG套接紧定式电线管	φ16×1.3	*	6.08	5.39	
50703	JDG套接紧定式电线管	φ20×1.2	*	6.94	6.16	
50704	JDG套接紧定式电线管	ф20×1.6	* *	9.15	8.12	
50705	JDG套接紧定式电线管	φ 25 × 1.2	- - - - -	8.83	7.83	
50706	JDG套接紧定式电线管	φ25×1.6	米	11.60	10.29	
50707	JDG套接紧定式电线管	φ 32×1.2	*	12.35	10.96	
50708	JDG套接紧定式电线管	ф 32×1.6	米	15.14	13.44	
50709	JDG套接紧定式电线管	φ 40×1.6	*	19.98	17.73	
50710	JDG套接紧定式电线管	φ50×1.6	米	26.28	23.32	
50711	PVC电工套管	φ16 重型増加10%	*	2.36	2.09	中型
50712	PVC电工套管	φ 20 重型増加10%	*	3.38	3.00	中型
50713	PVC电工套管	φ 25 重型增加10%		4.94	4.38	中型
50714	PVC电工套管	φ32 重型增加10%	*	7.69	6.82	中型
50715	PVC电工套管	φ40 重型増加10%	米	10.37	9.21	中型
50716	PVC电工套管	φ50 重型增加10%	*	13.36	11.86	中型
50717	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 32	- - - - -	9.68	8.59	
50718	电缆HDPE埋地螺旋管	ф 50	*	14.74	13.08	
50719	电缆HDPE埋地螺旋管	ф 80	*	21.00	18.63	-
50720	电缆HDPE埋地螺旋管	ф 100		32.17	28.54	
50721	电缆HDPE埋地螺旋管	φ 150	- - - - - - - - - -	64.78	57.48	
51101	UPVC绝缘阻燃电工套管	D16	*	2.54	2.25	重型(中型下浮12%)
51102	UPVC绝缘阻燃电工套管	D20	*	3.69	3.27	重型(中型下浮12%)
51103	UPVC绝缘阻燃电工套管	D25	*	5.19	4.60	重型(中型下浮12%)
61104	UPVC绝缘阻燃电工套管	D32	- - - - -	8.07	7.16	
61105	UPVC绝缘阻燃电工套管	D40	*	10.03	8.90	重型(中型下浮12%)
61106	U-PVC阻燃电工套管	ф 16	*	2.48	2.20	中型
61107	U-PVC阻燃电工套管	ф 20	*	3.49	3.10	中型
61108	U-PVC阻燃电工套管	φ ₂₅	* *	4.86	4.31	中型
61109	U-PVC阻燃电工套管	ф 32	*	8.00	7.10	中型
61110	U-PVC阻燃电工套管	φ 40	*	11.17	9.91	中型
61111	U-PVC阻燃电工套管	ф 50	*	15.97	14.17	中型
电线电	上	-	- -		<u> </u>	
13401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	*	16.39	14.54	阻燃增加5%
13402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	*	22.61	20.06	
13403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	*	32.23	28.60	1
	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	*	45.70		阻燃增加5%
13405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	*	69.27	61.46	
13406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	*	103.91	92.20	
13407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	*	123.66	109.72	
13408		VV0.6/1KV 3×35+2×25	- * -	136.07	120,74	
13409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	*	170.95	151.69	
		VV0.6/1KV 3×70+2×35	*	228.55	202.80	
13410 13411	铜芯护套电力电缆 铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	*	312.58	277.35	
13411		VV0.6/1KV 3×120+2×70	- 一 	$-\frac{312.38}{405.85}$	360,11	阻燃增加5%
	钢心扩展电力电缆 钢芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	*	484.59	429,98	阻燃增加5%
13413		VV0.6/1KV 3×150+2×95	*	515.24	457.17	
13414	铜芯护套电力电缆			+		阻燃增加5%
13415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	- * -	$-\frac{600.58}{774.17}$	532.90	阻燃增加5%
.13416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	*	774.17	686.93	
13417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	*	982.47	871.76	
113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	*	17.51	15.54	
113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	- _ * _			
113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	38.29	33.98	阻燃增加5%

常州工程造价信息



份額聯將科到工程交化自在主工工

- F	10年2年	衛	批想謝鄉北	情遇!他亞出	
	0	视	# (4)	47. 116	型
	市下五十一流	长	עמוב ואינ	त्य राज	平十
-	をして	#	HFM GF	कार गण	明十
-	77 7 1 77	卡	13 种 775	मताक अंग	相作
	m - 1 = -	卡	ALL ANIO	INTE TIME	握性
		快	250 40	חוד אווים	平11
	7 . 2 7 30	社	ह्मा हान	THE WHIE	班16 5
-	10 1 2 75 11	米	任的 祁思	MI GHE	相掛力
	* 5 2 5	妝	14T. 705	41万7 1177	程进力
	Tr 4 5 05	米	料 石型	IIK IIV.E	川桥河
5	4 TEL 1	*	Eth. 山地區	TPF4E1 100M	湘州
	B 1: 7 7 5	米	D.P. 44 ff	正正 准則	阳十十十
	2 - 0 His et 1	卡	[[4] _D4]	Ш77 11 ТУ	(性)州一村
	W 2 2 11	妆	4H、北区	(1) / LET	(祖)州二
	77 1 77 5 1	株	£11_502	HA CULL	四十十二
	1 th 1435 2 c Mil	恭	57.91	447 1715	相州井
	ना ०० स्था ल	惟	34TL /4th	71UIH)	41.批:计
	エッモ がいい m 1	兼	U.U.T518	DIA ID	阻地地山
	TE O E E M	排	加东口在 日	11 AM ARE II	
	The IEM TO THE	淮	III II - BAK	旧玄7.56	阳海山 IL
	ा । १५७१ ज्ञान १००	井	መመነ ለነት	IST NOD	明計劃。回
	五年11元 四年 世	*	111、花板	34(P . IV)	[H] 积6和1.D
	to LISTA SECTION	排	144사 150	43131.7631	叫燃料加
	# (HN 5+15m)	*	CNTO_00	THE RIE	们批讨打加
	到此, 是 [[祖] 祖]		T厅话 付帐	657I)_55P	四牌撒
	1、1、四 [円] 2 三山川	淋	9/7/4 9AK	SVHLET . II II	四抵制血
	WIE a R MAID ON 11 TH	凇	II)444 /4D	7 <u>1</u> 1114	阻燃排加四
医地 加皂 陶	COLOT-LECE WILL WA	淋	D#. 71K	[]#I 34D	押」然い村177 7
節性力幅階	TIOTH IN MIN TO TE	卅	14T. TEI	10.06	班 龄/神/亚
前相 四相(班	1 17 的战机场 11515 图 1 (計一工 0 4)	*	HAR REE	BUOD	但1株t井(T)
配色 力 抱 (TI IR AL CHIN BOLINET 036	妆	47.44	#LP TH	州於村田
EIL DILL版	二 正 的 [用] 田 [田] 田 [田] 田 [田]	卅	π r ππ	CH1 54	(性)粉(神)丁二
E莊甘恺選	17 工 (M 在) (147) 到 0 13 h - 王 0 146		D191. DD	945 410	祖(統)地(100
E柱世地理	TUI WA HAN DOSHITOIS	凇	174) 5D	DAM IN	型統(村)面丘
走山电塘	IVI WA UAN BOTTHE OF	柑	I'ND, 4K	1112.94	平原 持加工
- 世廿尼鄉	AN IL OF HEALT AND TO SHE OFFI	世	EUN IND	בין בין	呼[株/持/カゴ
型山風棚	THE THAT IN THE BOUTHER OF THE	 	40% 04	JULY ILD	胜!脸:井/丁尘
世地推	ALL THOOP HAM. BICKING ONLY	卅	TA NOTE	4150 .448	呼」於「持门」
世世間	MI I WA HAN BOLLUTONS	#	GJLN 412	SISIK SIZ	件!無:精!如此
三世里	WILL OF LIME OF WALL OF WILL TO WILL	神	BULT AIS	7/10.0%	班1804期加山
三加世	NATION TO MONETO FROM	- 世 -	DIGO. ON	GAK 14.000	
一切担叛	TO I CON IN A O D Into I I			Ď.	四級 起 11
	71 1 0 0 0 14 W 4 0 4 - 1 0 P 5	杜	[7] 松孙	15 8kg	- (11)特/ (11)
		# #	<u>245 (145</u>	PP 1/3	四十十十二
三三些_	00 T (10 11 14 W 4 0 3 - 11 0 44	#			山川村・州川
世 里地里	WINT COM HAND HOLDER	#	#II (191)	44 37	- 祖(統(社)力)
回世里	777. TH O HY 114.14. TO HY HO	<u>#</u>	774 715	4.5 71	
四 四世型	が二 がに 1412 年 6 田一 10 日本	妆	D1.4V 31U	44 44)	一門1億.持口出
回,相一班	M · II · IE · II · II · II · II · II	_ # _		[] TY 24	- 唯1维1年133
世里	RN III ON SK 114 IV 40 9111-11 o INS	枇	WAY TH	11731 1/15	[[[]] [[] [[]]
1 世	MM 型 图形 ILT 40 70+110 五	#	Zela Dib	ZRI ALD	[H] 對:性[110
里里	阿里岛的加州中国中国中国	私	ENDAN DAN	UK VIIE	班)地牌[1]
	AWAD 国化 HYDY HAPEOH-ロッカル	北	4110.55	#11水 在5	职性的加
増 三種	四分二 使成月降水 村。作用十日。770	淅.	541 (141)	स्था तक	班 赤沙山

别性册在 电出名对三氧压油布捆标 工国标册 辖 用哥工 置计册 中来 對 ——





毎号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
13627	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	*	699.14	620.35	阻燃增加5%
13628	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	*	934.95	829.59	阻燃增加5%
113501	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	米	15.66	13.89	阻燃增加5%
133502	铜芯全业内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	*	20.20	17.93	阻燃增加5%
133503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	- * -	27.78	24.65	阻燃增加5%
113504	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	*	39.40	34.96	阻燃增加5%
113505	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	*	55.56	49.30	阻燃增加5%
113506	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	*	84.48	74.96	阻燃增加5%
113507	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	— ※ –	123.46	109.55	阻燃增加5%
113508	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	*	158.14	140.32	阻燃增加5%
113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	*	221.95	196.94	阻燃增加5%
113510	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	**	305.18	270.79	阻燃增加5%
113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	一	$-\frac{1}{405.05}$	359.41	阻燃增加5%
113512	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	*	513.25	455.42	阻燃增加5%
113513	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	*	631.16	560.04	阻燃增加5%
113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	**	793.46	704.05	阻燃增加5%
113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	一 * -	-1023.73	908.37	阻燃增加5%
113516	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	*	1306.72	1159.46	阻燃增加5%
210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	***	12.80	11.36	FILMS: BYME TO
210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	*	17.93	15.91	
210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	— <u>~</u> –	25.61	22.72	
		HYV22 50(2×0.5)	 *	35.46	31.46	
210304	制芯护套市内电话电缆 铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	<u> </u>	55.16	48.94	
210305		YJV 1×1.5	<u>************************************</u>	2.49	2.21	TO 161-146-50/761 J. 1462-50/
110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	一条-	$-\frac{2.49}{3.69}$		阻燃增5%耐火增35%
5110302	铜芯交联电力电缆		*	5.56	3.27	阻燃增5%耐火增35%
5110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4 YJV 1×6	*	7.98	4.94	阻燃增5%耐火增35%
5110304	铜芯交联电力电缆 一	YJV 1×10	*	12.31	7.08	阻燃增5%耐火增35%
5110305	铜芯交联电力电缆				$-\frac{10.92}{16.63}$	阻燃增5%耐火增35%
5110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	*	18.74	16.63	阻燃增5%耐火增35%
5110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	*	29.40	26.09	阻燃增5%耐火增35%
5110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	*	40.93	36.32	阻燃增5%耐火增35%
5110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	*	$-\frac{53.76}{200}$	47.70	阻燃增5%耐火增35%
5110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	*	96.03	85.20	阻燃增5%耐火增35%
5110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	*	132.06	117.18	阻燃增5%耐火增35%
5110312		YJV 1×120	<u>米</u>	163.04	144.67	阻燃增5%耐火增35%
5110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	<u> </u>		178.40	阻燃增5%耐火增35%
	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	<u>*</u>	250.24	222.04	
5110315		YJV_1×240_	*	389.58	345.68	阻燃增5%耐火增35%
5110316		YJV 1×300	*	489.03	433.92	
5110317		YJV 1×400	<u>米</u> _	626.09	555.54	阻燃增5%耐火增35%
5110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	*	891.91	791.40	阻燃增5%耐火增35%
5110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	*	1144.38	1015.42	阻燃增5%耐火增35%
5110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	*	11.28	10.01	阻燃增5%耐火增35%
5110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	<u>米</u> _	14.49	12.86	阻燃增5%耐火增35%
5110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	*	20.42	18,12	阻燃增5%耐火增35%
5110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	*	26.74	23,73	阻燃增5%耐火增35%
5110324	铜芯交联电力电缆	YJV_3×10	*	40.64	36.06	阻燃增5%耐火增35%
25110325		YJV 3×16	*	61.74	54.79	阻燃增5%耐火增35%
5110326		YJV 3×25	— _	89.45	79.37	
25110327		YJV 3×35	*	114.74	101.81	阻燃增5%耐火增35%
25110328		YJV 3×50	*	162.84	144.49	阻燃增5%耐火增35%
25110329		YJV 3×70	*	225.96	200.50	阻燃增5%耐火增35%
25110330		YJV 3×95	 -	299.95	266.15	阻燃增5%耐火增35%

常



独号	材料名称	規格型等	単位	含税信息价	除税值息价	备	達
25110331	铜芯交胀电力电缆	YJV 9×120	*	381.16	338.21	阻燃增5%	耐火 野
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×190	米	472.84	419.55	阻燃增5%	耐火塔:
25110333	彻心交职电力电缆	YJV 3×185	米	591.05	524.44	阻燃增5%	研火塔
25170334		YJV 4×1.5	米 -	13.44	11.93	阻燃增5%	耐火塔
25110335	物心交供电力电缆	YJV 4×2.5	来	17.18	15.24	阻燃增5%	耐火塔
25110336	制心交胀电力电 镜	YJV 4×4	*	23.15	20.54	阻燃增5%	耐火塔
25110337	制芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	34.64	30.74	阻燃增5%i	耐火场
2511033B	相芯交联电力电缆	ΥJV 4×10	*	48.55	43.07	阻燃增5%	耐火 時
25110339	桐芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	71.70	63.62	阻燃增5%	耐火幣
25110340	钥芯交联电力电缆	YJV 4×25	*	106.80	94.76	阻燃增5%	耐火增3
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	*	144.14	127.90	阻燃增5%	耐火增5
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	*	195.68	173.63	阻燃增5%	耐火增3
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	一一来	268.87	238.57	阻燃增5%i	耐火晒
25110344	钥芯交联电力电缆	YJV 4×95	*	366.71	325.38	阻燃增5%i	
25110345	钥芯交联电力电缆	YJV 4×120	*	457.82	406.23	阻燃增5%	
25110346		YJV 4×150	*	549.68	487.74	阻燃增5%	
25110347	朝芯交联电力电缆	YJV 4×185	一 米	725.19	643.47	阻燃增5%	
25110348	報芯交联电力电缆	YJV 4×240	*	927.59	823.06	阻燃增5%	
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	*	16.31	14.47	阻燃增5%	
25110350	朝芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	*	21.20	18.81	阻燃增5%	
25110351	朝芯交联电力电缆	YJV 5×4	—— *	29.48	26.15	阻燃增5%	
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	*	40.19	35.66	阻燃增5%	
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	*	60.73	53.88	阻燃增5%	
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	*	89.40	79.33	阻燃增5%	
25110355	朝心交联电力电缆 朝芯交联电力电缆	YJV 5×25	$-\frac{x}{*}$	$-\frac{35.02}{135.02}$	119.81	阻燃增5%	
		YJV 5×35	*	181.37	160.93	阻燃增5%	
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	*	259.07	229.88	阻燃增5%	
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70		364.82	323.71	阻燃增5%	
25110358	铜芯交联电力电缆	TJV 5×95	—— * —	$-\frac{304.02}{495.24}$	439.43	阻燃增5%	
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	*	615.99	546.58	阻燃增5%	
25110360	铜芯交联电力电缆			767.75	681.24	阻燃增5%	
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	*	948.16	841.32	阻燃增5%	
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	*	$-\frac{948.10}{22.14}$	19.64		
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	*				
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	*	32.08	28.47	阻燃增5%	
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	- *	51.00	45.25	阻燃增5%	
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	*_	$-\frac{77.37}{116.00}$	68.65		
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	- *	116.82		阻燃增5%	
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	*	144.11	127.87	阻燃增5%	
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	*	208.47		阻燃增5%i	
5110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35		291.17	258.36		
5110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	*	399.72	354.68	阻燃增5%i	耐火增3
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70		515.79	457.66	阻燃增5%	
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70		606.79	538.42	阻燃增5%i	耐火增.
5110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	*	767.17	680.72	阻燃增5%i	耐火堆:
5110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	*	998.46	885.95	阻燃增5%	耐火增:
5110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	*	34.20	30.35	阻燃增5%	耐火增:
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	*	56.12	49.80	阻燃增5%i	耐火增:
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	*	83,37	73.98	阻燃增5%i	耐火增.
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	—— *	125,20	111.09	阻燃增5%i	
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	*	165.97	147.27	阻燃增5%	
5110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	*	233,62	207.30	阻燃增5%i	
5110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	*	328.05	291.08	阻燃增5%	
5110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	—— *	447.27	396.87	阻燃增5%	



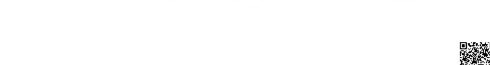
鲟	材料名称	规格型号	单位	含税值总价	除税信息价	备注
10422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	*	565.97	502.20	阻燃增5%耐火增35%
10423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	*	687.11	609.68	阻燃增5%耐火增35%
10424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	890.44	790.10	阻燃增5%耐火增35%
10425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	*	1133.33	1005.62	阻燃增5%耐火增35%
.11501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5		8.97	7.96	WDZAN-YJY耐火堆30%
111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	米	16.12	14.31	WDZAN-YJY耐火增30%
111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	*	19.40	17.21	WDZAN-YJY耐火增30%
111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	米	27.04	23.99	WDZAN-YJY耐火堆30%
111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6	*	38.69	34.33	WDZAN-YJY耐火增30%
111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	*	59.05	52.40	WDZAN-YJY耐火增30%
111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	米	89.21	79.15	WDZAN-YJY耐火增30%
111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	米	139.29	123.59	WDZAN-YJY耐火堆30%
111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35	*	193.13	171.37	WDZAN-YJY耐火堆30%
111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	*	251.56	223.21	WDZAN-YJY耐火增30%
111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	359.88	319.33	WDZAN-YJY耐火增30%
111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	<u>米</u>	493.57	437.95	WDZAN-YJY耐火增30%
111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	*	611.86	542.91	WDZAN-YJY耐火增30%
111514	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	*	753.86	668.91	WDZAN-YJY耐火增30%
111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	*	939.10	833.28	WDZAN-YJY耐火增30%
111516	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	*	1214.80	1077.90	WDZAN-YJY耐火增30%
111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300	*	1523.53	1351.85	WDZAN-YJY耐火增30%
111518	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×2.5	*	30.62	27.17	WDZAN-YJY耐火增30%
111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	米_	34.94	31.01	WDZAN-YJY耐火增30%
[11520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	<u>米</u>	50.30	44.63	WDZAN-YJY耐火增30%
111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	*	77.14	68.44	WDZAN-YJY耐火增30%
111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	*	117.26	104.04	WDZAN-YJY耐火增30%
11523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	*	183.57	162.89	WDZAN-YJY耐火增30%
[11524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	_ <u>*</u> _	$-\frac{255.10}{200}$	226.35	WDZAN-YJY耐火增30%
111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	*	333.06	295.53	WDZAN-YJY耐火增30%
111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70	*	476.93	423.19	WDZAN-YJY耐火增30%
111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	*	654.69	580.92	WDZAN-YJY耐火增30%
111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	<u></u> * _	811.66		WDZAN-YJY耐火增30%
111529	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150	*	1000.43	887.69	WDZAN-YJY耐火增30%
111530	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185	*	1246.39	1105.94	WDZAN-YJY耐火增30%
111531	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240	*	1612.93	1431.17	WDZAN-YJY耐火增30%
111532	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300	_ * _	2023.31	1795.31	WDZAN-YJY耐火增30%
111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		*	28.41		WDZAN-YJY耐火增30%
111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		米	42.85	38.02	
111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		*	60.16	53.38	
111536	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10	<u></u> * _	92.64	82.20	WDZAN-YJY耐火增30%
111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16	*	141.10	125,20	WDZAN-YJY耐火增30%
111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×25	*	221.43	196.48	WDZAN-YJY耐火增30%
111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		*	308.63	273.85	WDZAN-YJY耐火增30%
111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	<u></u> * _	403.31	357.86_	WDZAN-YJY耐火增30%
111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	<u>*</u>	577.70	512.60	WDZAN-YJY耐火增30%_
111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×95	*	793.47	704.05	WDZAN-YJY耐火增30%
111543	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120	*	983.39	872.57	WDZAN-YJY耐火增30%
111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	<u>*</u> * _	1212.29	1075.68	WDZAN-YJY耐火增30%
111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185		1510.84	1340.59	WDZAN-YJY耐火增30%
111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×240	*	1955.52	1735.15	WDZAN-YJY耐火增30%
111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		*	2453.27	2176.81	WDZAN-YJY耐火增30%
111548	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		_ * _	$-\frac{31.08}{1.08}$	27.57	WDZAN-YJY耐火增30%
111549	制芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+1×4	*	45.00	39.93	WDZAN-YJY耐火堆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 ——



網号	初 料名称		単位	含税信息价	除税值息价	备涉
25111350	制心交联无齿征拥A类阻燃电力电超	WD2A-YJY 3×10+1×6	*	67.81	60.17	WDZAN-YJY群北
25111551	制心交联无齿征拥λ 类阻燃电力电弧	WDZX-YJY 3×16+1×10	米	104.16	92.42	WDZAN-YJ了耐火:
25111552	朝心交底无齿 低	WDZA-YJY 3×25+1×16	*	161.88	143.64	WDZAN-YJY新大少
25111353	制心交联无齿低烟A类阻燃电力电 象	$WDZA-YJY 3\times35+1\times16$	*	213.95	189.84	WDZAN-YJY的大戶
25111554	朝心交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+1×25	一来一	285.00	252.89	WDZAN-YJY耐大>
25111555	铜芯交联无卤低烟A类阻选电力电缆	WDZA-YJY 3×70+1×35	*	406.52	360.71	WDZANーYJY耐大ン
25141356	铜芯交联无卤低烟A类阻选电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	*	557.50	494.68	WDZAN-YJY耐头ジ
25111557	制芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	*	705,66	626.14	WDZAN-YJY耐火ン
25111558	朝芯交联无卤低烟A类阻选电力电 	WDZA-YJY 3×150+1×70	一 ** 一	842.91	747.93	WDZAN-YJY耐火
25111559	割芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+1×95	*	1064.75	944.76	WDZAN-YJY耐火ギ
25111560	朝芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	*	1369.74	1215.39	WDZAN-YJY耐大学
25111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	*	1713.89	1520.75	WDZAN-YJY耐火박
25111562	制芯交联无卤低烟A类阻燃电力电绳	WDZA-YJY 3×4+2×2.5	一	36.14	32.07	WDZAN-YJY耐大钳
25111563	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+2×4	*	52.67	46.74	WDZAN-YJY耐火坩
25111564	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+2×6	*	78.73	69.86	WDZAN-YJY耐火带
25111565	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+2×10	米	121.72	108.00	WDZAN-YJY耐火智
25111566	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+2×16	一	$-\frac{121.72}{189.14}$	167.83	WDZAN-YJY耐火带
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	*	241.42	214.22	WDZAN-YJY耐火带
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	*	326.98	290.13	WDZAN-YJY耐火港
25111569	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	*	465.27	412.84	WDZAN-YJY耐火带
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+2×50	一	$-\frac{637.65}{637.65}$	565.79	WDZAN-YJY耐火带
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70	*	819.10	726.80	WDZAN-YJY耐火地
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	*	956.57	848.77	WDZAN-YJY耐火地区
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	*	1220.99	1083.40	WDZAN-YJY耐火壮少
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+2×120	<u> </u>	1564.12	1387.86	WDZAN-YJY耐火岩30°
25111575	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	*	1953.71	1733.55	WDZAN-YJY耐火带》
25111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	*	38.75	34.38	WDZAN-YJY耐火州河
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	*	56.49	50.13	WDZAN-YJY耐火坍30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	一	85.57	75.93	WDZAN-YJY耐火州30%
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	*	131.40	116.59	WDZAN-YJY耐火增30%
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25+1×16	*	205.29	182.16	WDZAN-YJY耐火坩30%
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	*	274.92	243.94	WDZAN-YJY耐火堆300
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	<u>一米</u> 一	364.95	323.82	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 4×70+1×35	*	521.39	462.64	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	*	719.76	638.65	WDZAN-YJY耐火坩30f
25111585 25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	*	901.06	799.52	WDZAN-YJY耐火堆30°
25111585		WDZA-YJY 4×150+1×70	一米 一	1084.13	961.96	
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 電芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	*	1365.50	1211.63	WDZAN-YJY耐火增3叶
25111587_ 25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 銅芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	*	1759.12	1560.89	WDZAN-YJY耐火堆3时
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	*	2202.58	1954.38	
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	一 * -	8.21		WDZAN-YJY耐火增301
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		*		7.29	WDZBN-YJY耐火增305
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	**************************************	14.77	13.11	WDZBN-YJY耐火增30%
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5		17.77	15.77	WDZBN-YJY耐火增30/
25111204	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	<u> </u>	$-\frac{24.75}{35.40}$	$\frac{21.96}{}$	WDZBN-YJY耐火用30%
25111205	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6	米	35.42	31.43	WDZBN-YJY耐火堆309
25111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10	*	54.08	47.98	WDZBN-YJY耐火坩309
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16	*	81.69	72.48	WDZBN-YJY耐火堆301
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25	_ * _		_ 113.19	WDZBN-YJY耐火堆30
25111209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35	*	176.87	156,93	WDZBN-YJY耐火堆30
25111210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50	*	230,37	204,41	WDZBN-YJY耐火增30
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70	*	329,57	292,43	WDZBN-YJY耐火堆30
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95	<u>米</u>	452.00	401.06	WDZBN-YJY耐火堆30
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120	*	560.33	497.19	WDZBN-YJY耐火增30

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









编号	材料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备注
111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150	*	690.37	612.57	WDZBN-YJY耐火增30%
111215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185	*	860.01	763.10	WDZBN-YJY耐火增30%
111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240	*	1112.47	987.10	WDZBN-YJY耐火坩30%
月11217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300	*	1395.21	1237.98	WDZBN-YJY耐火增30%
111218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	一 — —	28.04	24.88	WDZBN-YJY耐火堆30%
111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4	*	31.99	28.39	WDZBN-YJY耐火增30%
111220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6	米	46.07	40.88	WDZBN-YJY耐火增30%
111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	*	70.64	62.68	WDZBN-YJY耐火增30%
i111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16	一	107.37	95.27	WDZBN-YJY耐火增30%
i111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	*	168.12	149.17	WDZBN-YJY耐火坩30%
3111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35	*	233.61	207.28	WDZBN-YJY耐火增30%
₹111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50	*	305.01	270.64	WDZBN-YJY耐火堆30%
5111226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70	*	436.76	387.55	WDZBN-YJY耐火增30%
1111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95	*	599.55	531.99	WDZBN-YJY耐火堆30%
7111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	*	743.30	659.54	WDZBN-YJY耐火增30%
3111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150	_ * _	916.16	812.92	WDZBN-YJY耐火增30%
5111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	*	1141.41	1012.78	WDZBN-YJY耐火增30%
5111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240	*	1477.07	1310.62	WDZBN-YJY耐火增30%
<u>1111232</u>	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	*	1852.90	1644.10	WDZBN-YJY耐火增30%
5111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	_ *		23.08	WDZBN-YJY耐火增30%
5111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	*	39.23	34.81	WDZBN-YJY耐火增30%
3111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	*	55.09	48.88	WDZBN-YJY耐火增30%
<u>5</u> 111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×10	*	84.84	75.28	WDZBN-YJY耐火增30%
5111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16		129.21	114.65	WDZBN-YJY耐火增30%
5111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	米	202.78	179.93	WDZBN-YJY耐火增30%
5111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	*	282.64	250.79	WDZBN-YJY耐火增30%
5111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×50	*	369.34	327.72	WDZBN-YJY耐火增30%
5111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	<u> * _</u>	529.03	469.42	WDZBN-YJY耐火增30%
5111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×95	*	726.64	644.76	WDZBN-YJY耐火增30%
5111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	*	900.57	799.09	WDZBN-YJY耐火增30%
111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	*	1110.18	985.08	WDZBN-YJY耐火增30%
111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×185	<u> *</u> _	1383.59	1227.67	WDZBN-YJY耐火增30%
111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×240	*	1790.81	1589.00	WDZBN-YJY耐火增30%
111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×300	*	2246.63	1993.46	WDZBN-YJY耐火增30%
111248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	*	28.47	25.26	WDZBN-YJY耐火增30%
5111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	<u> *</u> _	41.22		WDZBN-YJY耐火增30%
5111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		*	62.11		WDZBN-YJY耐火增30%
5111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	*	95.38		7.07
5111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		<u>*</u>	148.24		
5111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	<u> </u>		173.85	WDZBN-YJY耐火增30%
5111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25		261.00		WDZBN-YJY耐火增30%
5111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	* *	372.28	330.33	WDZBN-YJY耐火增30%
5111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	*	510.56	453.02	WDZBN-YJY耐火增30%
5111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY $3 \times 120 + 1 \times 70$	_ * _	$-\frac{646.23}{22}$	573.41	WDZBN-YJY耐火增30%
5111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	*	771.92	684.93	WDZBN-YJY耐火增30%
5111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95		975.07	865.19	WDZBN-YJY耐火增30%
5111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120		1254.37	1113.01	WDZBN-YJY耐火增30%
5111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	<u> </u>	1569.55	1392.68	WDZBN-YJY耐火增30%
5111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	*	33.09		WDZBN-YJY耐火增30%
5111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	*	48.24	42.80	WDZBN-YJY耐火增30%
5111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	*	72.09	63.97	WDZBN-YJY耐火增30%
5111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	_ * _	_ 111.46	98.90	
5111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	*	173.20	153.68	WDZBN-YJY耐火地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 —





_						
雑号	粉料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备を
25111267	制芯交联无齿低切B炎阻悠电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	米	221.08	196.17	WDZBN-YJY耐大学
25111268	制芯交联无卤低机F类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	米	299.45	265.70	WDZBN-YJY韶大牙
25111269	铜芯交联无齿征 划B类阻继电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	*	426.08	378.06	WDZBN-YJY研大学
25111270	朝忠交联无齿低柳B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	米	583.93	518.13	WDZBN-YJY耐火冷
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	米	750.11	665.58	WDZBN-YJY耐火牙
25111272	制芯交联无卤低机B类阻佐电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	*	876.00	777.28	WDZBN-YJY的大步
25111273	制芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	*	1118.14	992.14	WDZBN-YJY爾大才
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	米	1432.39	1270.97	WDZBN-YJY耐火港:
25111275	制芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	米一	1789.14	1587.52	WDZBN-YJY耐火街
25111276	制芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	*	35.49	31.49	WDZBN-YJY耐火才
25111277	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	*	51.75	45.92	WDZBN-YJY耐火剂:
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	*	78.37	69.54	WDZBN-YJY耐火珩
25111279	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10		$\frac{1}{120.33}$	106.77	WDZBN-YJY耐火型
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	*	188.00	166.81	WDZBN-YJY耐火港:
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	*	251.76	223.39	WDZBN-YJY耐火炸
25111282	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	*	334.21	296.54	WDZBN-YJY耐火带
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	一米	477.47	423.66	WDZBN-YJY耐火港31:
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	*	659.14	584.86	WDZBN-YJY耐火物(F
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	*	825.16	732.18	WDZBN-YJY耐火坩Ψ
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	*	992.82	880.94	WDZBN-YJY耐火炸沙
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95		1250.50	1109.58	WDZBN-YJY耐火带水
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	*	1610.96	1429.42	WDZBN-YJY耐火带沙片
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	米	2017.06	1789.76	WDZBN-YJY耐火增沙K
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	米	7.43	6.59	WDZCN-YJY耐火岩小
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	*	16.10	14.28	WDZCN-YJY耐火增少%
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4	米	22.41	19.89	WD2CN-YJY耐火增沙以
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	*	32.07	28.46	WDZCN-YJY耐火坩30%
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	48.97	43.45	WDZCN-YJY耐火坩30%
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16		73.97	65.63	WDZCN-YJY耐火坩30%
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25	*	115.52	102.50	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	* _	160.18	142.13	WDZCN-YJY耐火堆30%
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	*	208.63	185.12	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	*	298.46	264.82	WDZCN-YJY耐火增30%
25115711	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	409.32	363.20	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	*	507.43	450.25	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	*	625.19	554.74	WDZCN-YJY耐火增30%
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185	米	778.82	691.05	WDZCN-YJY耐火增30%
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	1007.45	893.92	WDZCN-YJY配火增30%
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300		1263.49	1121.11	WDZCN-YJY耐火增30%
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4	米	28.97	25.70	WDZCN-YJY耐火增30%
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6	米	41.73	37.02	WDZCN-YJY耐火增3%
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10	*	63.97	56.76	WDZCN-YJY耐火增30%
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16	米	97.24	86.29	WDZCN-YJY耐火增30%
25115721	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25	*	152.25	135.09	WDZCN-YJY耐火坩30%
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35	*	211.56	187.72	WDZCN-YJY耐火坩30%
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50	米	276,22	245.09	WDZCN-YJY耐火增30%
25115724	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70	*	395.53	350.96	WDZCN-YJY耐火增30%
25115725	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95	_ * _	542.95	481.76	WDZCN-YJY耐火堆30%
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	米	673.12	597.27	WDZCN-YJY耐火增30%
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150	- *	829.68	736.19	WDZCN-YJY耐火增30%
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185	*	1033.65	917.17	WDZCN-YJY耐火增30%
<u>25115729</u>	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	类	1337.63	1186.89	WDZCN-YJY耐火堆30%
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	*	1677.98	1488.89	WDZCN-YJY耐火增30%

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





鵝号	材料名称	規格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备注
715731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	*	23.54	20.89	WDZCN-YJY耐火增30%
715732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×4		35.52	31.52	WDZCN-YJY耐火增30%
115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×6	*	49.88	44.26	WDZCN-YJY耐火增30%
7115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	*	76.84	68.18	WDZCN-YJY耐火增30%
7115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×16	一 	117.01	103.82	WDZCN-YJY耐火增30%
115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×25	*	183.63	162.94	WDZCN-YJY耐火增30%
115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35	*	255.95	227.11	WDZCN-YJY耐火增30%
115738	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×50	*	334.46	296.77	WDZCN-YJY耐火增30%
115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×70	*	479.09	425.10	WDZCN-YJY耐火增30%
115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	*	658.04	583.89	WDZCN-YJY耐火增30%
115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×120	*	815.56	723.66	WDZCN-YJY耐火增30%
115742	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×150	*	1005.39	892.09	WDZCN-YJY耐火增30%
115743	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×185	米	1252.97	1111.77	WDZCN-YJY耐火增30%
115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×240	*	1621.74	1438.99	WDZCN-YJY耐火增30%
115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	*	2034.55	1805.28	WDZCN-YJY耐火增30%
3115746	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+1×2.5	<u>米</u>	25.78	22.87	WDZCN-YJY耐火增30%
5115747	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	米	37.33	33.12	WDZCN-YJY耐火增30%
115748	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+1×6	*	56.25	49.91	WDZCN-YJY耐火增30%
115749	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16+1×10	*	86.38	76.64	WDZCN-YJY耐火增30%
115750	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+1×16	_ * _	134.25	119.12	WDZCN-YJY耐火地30%
115751	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+1×16	米	177.44	157.45	WDZCN-YJY耐火增30%
115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	*	236.36	209.73	WDZCN-YJY耐火增30%
115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	*	337.14	299.15	WDZCN-YJY耐火增30%
115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+1×50	*	462.35	410.25	WDZCN-YJY耐火增30%
115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	*	585.22	519.27	WDZCN-YJY耐火增30%
115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	*	699.05	620.28	WDZCN-YJY耐火增30%
115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	*	883.02	783.51	WDZCN-YJY耐火增30%
115758	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+1×120	_ * _	1135.96	1007.95	WDZCN-YJY耐火增30%
115759	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150	*	1421.37	1261.20	WDZCN-YJY耐火增30%
115760	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+2×2.5 WDZC-YJY 3×6+2×4	*	29.96	26.59	WDZCN-YJY耐火增30%
115761	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	21 SERVICE A	*	43.69	38.77	WDZCN-YJY耐火增30%
115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+2×6 WDZC-YJY 3×16+2×10	— <u>米</u> —	$-\frac{65.28}{100.94}$	57.93	WDZCN-YJY耐火增30%
115763		WDZC-YJY 3×25+2×16	*	156.85	89.57	WDZCN-YJY耐火增30%
÷115764	制芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+2×16		200.21	139.18	WDZCN-YJY耐火增30%
115766	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+2×25	**************************************	271.18		
115767	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+2×35	— <u>小</u> 一	385.85	<u>240.62</u> 342.37	WDZCN-YJY耐火增30%
115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+2×50	*	528.81	469.22	
115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+2×70	************************************	679.30	602.75	WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
-115709 -115770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+2×70		793.30	703.90	WDZCN-YJY耐火增30%
115771	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+2×95	— ※ —	1012.59	898.48	WDZCN-1J1前火焰30% WDZCN-YJY耐火堆30%
5115772	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+2×120		1297.16	1150.99	WD2CN-YJY耐火增30%
5115773	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+2×150	**	1620.24	1437.66	WDZCN-YJY耐火增30%
5115774	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4+1×2.5	***	32.14	28.52	
5115775	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6+1×4	— <u>米</u> —	46.87	41.59	
5115776	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10+1×6	*	70.98	62.98	WDZCN-YJY耐火增30%
5115777	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16+1×10	*	108.98	96.70	WDZCN-YJY耐火增30%
5115778	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×25+1×16	*	170.24	151.06	WDZCN-YJY耐火增30%
5115779	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35+1×16	一	228.00	202.30	WDZCN-YJY耐火增30%
5115780	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50+1×25	*	302.65	268.55	WDZCN-YJY耐火增30%
5115781	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70+1×35	*	432.39	383.66	
5115782	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95+1×50	<u>**</u>	593.26	526.40	
5115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120+1×70	一 	747.26	663.05	

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





網号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备 逢
25115784	倒芯交联无卤低烟C类阻燃电力电讯	WDZC-YJY 4×150+1×70	*	899.09	797.77	WDZCN-YJY耐火型
25115785	钢芯交联无齿瓜烟C炎阻燃电力电泵	WD2C-YJY 4×185+1×95	*	1132.44	1004.83	WD2CN-YJY面大車
25115786	铜芯交联无卤低如C类阻燃电力电观	WDZC-YJY 4×240+1×120	*	1458.87	1294,47	WDZCN-智利的机范
25115787	個芯交联无卤低烟C类观战电力电缆	WDZC-YJY 4×300+1×150	*	1826.64	1620.80	WD2CN-YTT面为专业
Z2511209	網芯交联无由低如B炎阻齿电力电便	WDZBI-YJY 2×1.5	一 来	9.44	8.38	
Z2511210	钢芯交联无卤低烟B类風燃电力电观	WDZB1-YJY 3×1.5	*	16.99	15.07	
Z2511211	铜芯交联无卤低烟B类肌燃电力电观	WDZBI-YJY 3×2.5	*	20,44	18.13	
Z2511212	铜芯交联无卤低坝B类阻歇电力电缆	WDZB1-YJY 3×4	*	28,47	25,26	
Z2511213	铜芯交联无例似则B类阻断电力电现	WDZBI-YJY 3×6	<u>├</u> *	40.74	36.15	
Z2511214	個怎交联无由瓜如B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×10	*	62.19	55.18	
Z2511215	彻乙交联无向瓜如B桑鱼越电力电缆	WDZBI-YJY 3×16	*	93.94	83.35	
Z2511216	铜忠交联无卤似如B关阻歇电力电级	WD2B1-YJY 3×25	*	146.70	130.17	
Z2511217	铜忍交联无卤瓜烟6类风烟电力电镍	WDZBI-YJY 3×35	<u> </u>	$-\frac{1}{203.40}$	180.47	
Z2511218	铜芯交联无的低烟B类阻燃电力电弧	WDZB1-YJY 3×50	*	264.92	235.07	
Z2511219	倒芯交联无的低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×70	*	379.00	336.29	
Z2511220	彻芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95	*	519.80	461.22	
Z2511221	網芯交联无由低加B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120	一	644.38	571.77	
Z2511222	铜芯交联无闭底如B炎阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150	*	793.93	704.46	
Z2511223	铜芯交联无肉瓜如B类们级电力电缆	WDZB1-YJY 3×185	*	989.01	877.56	
		WDZB1-YJY 3×240	*	1279.33	1135.17	
Z2511224	倒芯交联无角低烟B类风齿电力电缆	WDZB1-YJY 3×300	- * -	1604.49	1423.68	
Z2511225	铜芯交联无肉低烟B类刚然电力电线	WDZB1-YJY 4×2.5	*	32.25	28.62	
Z2511226	铜芯交联无卤低畑B类阻燃电力电缆		*	36.79	32.64	·
Z2511227	铜芯交联无卤低如B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 4×4		52.98	47.01	
Z2511228	铜芯交联无肉瓜加B灰肌燃电力电缆	WD2B1-YJY 4×6	<u>*</u> * -	$-\frac{32.38}{81.24}$		
Z2511229	铜芯交联无卤瓜则B炎矶坡电力电缐	WDZB1-YJY 4×10			72.09	
Z2511230	铜芯交联无肉瓜炯B类见城电力电观	WDZB1-YJY 4×16	*	123.48	109.57	
Z2511231	铜芯交联无面瓜烟B类见城屯力电缆	WDZB1-YJY 4×25	*	193.33	171.55	
Z2511232	铜芯交联无卤低坝B类阻歇电力电级	WDZB1-YJY 4×35	<u></u> * _	$-\frac{268.65}{360.36}$		
Z2511233	铜芯交联无卤低烟B类回越电力电现	WDZB1-YJY 4×50	*	350.76	311.23	
Z2511234	铜芯交联无卤低如B炎阻凼电力电负	WDZB1-YJY 4×70	*	502.28	445.68	
Z2511235	铜芯交联无卤低圳B类鼠战电力电缆	WDZB1-YJY 4×95	*	689.48	611.78	
Z2511236	铜芯交联无卤低烟B类凡燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120	<u>*</u> -	854.79	<u>758.47</u>	
Z2511237	铜芯交联无菌低烟B类用燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150	*	1053.59	934.86	
Z2511238	網芯交联无菌低如B类風燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185	*	1312.62	1164.70	
Z2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻妫电力电缆	WDZB1-YJY 4×240	*	1698.63	1507.22	
Z2511240	铜芯交联无闭低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300		2130.84	1890.72	
Z2511241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×2.5	*	29.91	26.54	
Z2511242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×4	*	45.11	40.03	
Z2511243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×6	*	63.35	56.21	
Z2511244	铜芯交联无卤瓜烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×10	米	97.56	86.57	
Z2511245	铜芯交联无闭低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×16		148.59	131.84	
Z2511246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×25	*	233.20	206.92	
Z2511247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×35	*	325.03	288.41	
Z2511248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×50	米	424.74	376.87	
Z2511249	铜芯交联无卤低烟B类用燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×70	* *	608.39	539.83	
Z2511250	制芯交联无卤低烟B炎阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×95	*	835.64	741.47	
Z2511251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×120	*	1035.66	918.95	
Z2511252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×150	*	1276.71	1132.84	
Z2511253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×185	一 米 一	1591.12	1411.82	
Z2511254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×240	**	2059.43	1827.35	
Z2511255			*	2583.63	2292.48	
	明芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×300		32.74	29.05	
Z2511256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×4+1×2.5	<u> </u>		\	
22511257	【铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$WDZBI-YJY 3\times6+1\times4$	米	47.40	42.06	

常 州 I 程 选 价 伯 息





价

息



2025年5月份安装工程材料信息价

	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
511258	铜心交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+1×6	*	71.43	63.38	<u>#</u>	
511259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+1×10	*	109.69	97.33		
511260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+1×16	*	170.48	151.27	_	
511261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+1×16	*	225.32	199.93		
511262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	*	300.15	266.33		
511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35	*	428.12	379.88		_
511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	*	587.14	520,98		
511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+1×70	*	743.17	659.42		_
511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70		887.71	787.67		
511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95	*	1121.33	994.97		
511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 240+1 \times 120$	*	1442.52	1279.97		
511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 300+1 \times 150$	*	1804.98	1601.58		
511270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+2×2.5	_ 	38.06	33.77		
511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 6 + 2 \times 4$	*	55.47	49.22		
511272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY $3 \times 10 + 2 \times 6$	*	82.91	73.56		
511273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+2×10	*	128.18	113.74		
511274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 25 + 2 \times 16$	*	199.18	176.74		
511275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 35 + 2 \times 16$	*	254.24	225.59		
511276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 50 + 2 \times 25$	*	344.36	305.56		
511277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 70 + 2 \times 35$	米	489.99	434.77		
511278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3\times95+2\times50$	*	671.52	595.85		
511279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 120+2 \times 70$	米	862.63	765.42		
511280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+2×70	米	1007.40	893.88		_
511281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+2×95	*	1285.86	1140.96		_
511282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 240 + 2 \times 120$	*	1647.24	1461.62		
511283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3 \times 300+2 \times 150$	*	2057.51	1825.65		<u></u>
511284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-$ YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	*	40.81	36.21		
511285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$WDZB1-YJY 4\times6+1\times4$	*	59.51	52.80		
511286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $4 \times 10 + 1 \times 6$	*	90.12	79.97		
511287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-$ YJY $4 \times 16 + 1 \times 10$	米	138.38	122.78		
511288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-$ YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	*	216.20	191.84		
511289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-$ YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	* _	289.53	256.90		
311290	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	米	384.34	341.03		
511291	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	*	549.09	487.21		
511292	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $4 \times 95 + 1 \times 50$		758.01	672.59		
511293	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$WDZB1-YJY \underline{4 \times 120+1 \times 70}$	<u>米</u>	948.94	842.00		
511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-$ YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	*	1141.74	1013.08		
511295	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-YJY$ $4 \times 185 + 1 \times 95$	*	1438.07	1276.02		
511296	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1 $-$ YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	*	1852.60	1643.83		
511297	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300+1×150	*	2319.62	2058.22		
511298	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	*	5.25	4.66	WDZBN-KY	Y耐火增15%
511299	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	*	7.34	6.52	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511300	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	*	9.53	8.46	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511301	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-5 × 1.5	*	11.63	10.32	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511302	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5	*	13.69	12.15	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511303	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	*	15.79	14.01	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511304	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	*	18.45	16.37	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511305	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5	*	22.52	19.99	WDZBN-KY	Y耐火增15%
511306	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	*	26.67	23.67	WDZBN-KY.	IY耐火堆15%
511307	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	*	35.05	31.10	WDZBN-KY	IY耐火增15%
511308	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5	*	39.26	34.83	WDZBN-KYJ	Y耐火增15%
511309	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-19×1.5	*	41.28	36.63	WDZBN-KYJ	Y耐火增ISK
511310	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-24×1.5	米	52.31	46.41	WDZBN-KYJ	Y耐火堆15%

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



LV

2025年5月份安裝工程材料信息价

编号	材料名称	70-74-90 ED	32.7±	本以片台以	孙虹路商从	备迷
22511311	初刊名称 制心交换无由任拥用的用性控制电电	爽格型号 WDZB-KYJY-27×1.5	単位	含税信息价		WDZBN-KYJY解火
	和心文化无由证明的内内心经知电影 和心文化无由证明C则用账控则电影	WDZC-KYJY-2×1.5	*	57.89	51.37	-
72511312	桐志交展无齿征州C 州州地拉州电鬼	WDZC-K1J1-2×1.5	* *	5.15	4.57	WDZCN-KYJY謝ケラ
Z2511313	物志交展无齿低朔C炎阴睑抡捌电鬼	WD2C-KYJY-4×1.5		7.19	6.38	WDZCN-KYJY新シ
Z2511314 Z2511313	相心文献元因心がC 英州 超校制电鬼	WDZC-KYJY-5×1.5	_ 米 _	$-\frac{9.35}{47}$	8.29	WDZCN-KYJY能少
		WDZC-KYJY-6×1.5		11.47	10.18	WDZCN-KYJY耐ス
Z2511316	铜芯交底无齿征切C类阻燃控制电鬼		*	13.48	11.96	WDZCN-KYJY新え
Z2511317	朝心交展无齿抵拥C类用处控制电绝	WDZC-KYJY-7×1.5	*	15.47	13.73	WDZCN-KYJY耐タン
Z2511318	制む交展无方低坡C类阻燃控制电鬼	WDZC-KYJY-8×1.5	*	$-\frac{18.09}{1}$	16.05	WDZCN-KYJY新久
Z2511319	制芯交联无齿低物C类阻燃控制电鬼	WDZC-KYJY-10×1.5	*	22.07	19.59	WDZCN-KYJY研大学
Z2511320	朝芯交联无负低纳C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	*	26.15	23.20	WDZCN-KYJY耐大フ
72511321	翔む交展无齿低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-16×1.5	*	34.36	30.49	WDZCN-KYJY耐大
Z2511622	制心交联无肉低如C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	_ <u>*</u> _	$-\frac{38.50}{1.00}$	34.16	WDZCN-KYJY研火ン
Z2511323	铜芯交底无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-19×1.5	*	40.48	35.92	WDZCN-KYJY耐大河
22511324	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	*	51.29	45.51	WDZCN-KYJY耐火河
Z2511325	網 お 交	WDZC-KYJY-27×1.5	*	56.77	50.37	WDZCN-KYJY耐火才
25115788	通讯电载	HBVV-4×2×0.5	<u>*</u>	9.67	8.58	
25115789	通讯电 银	HBVV-10×2×0.7	*	44.75	39.71	
25115790	通讯电载	HBVV-15×2×0.7	*	58.10	51.55	
22511001	報じ交代などが参拝では何に母兄体にどかな日世人変も力电視	WDUZA-YJY 4×2.5	*	26.96	23.92	
22511002	和七次只在乙科伯林无向比特比多农场社中农田佐人发电力电集	WDUZA-YJY 4×4	<u></u> * _	41.42	36.75	
22511003	初心女民名乙相地从无古世情世纪汉法特合学至自世人炎电力电型	WDUZA-YJY 4×6	*	60.36	53.56	
22511004	料怎么民机乙氧地基无存任特任将农场经产获居世人类电力电理	WDUZA-YJY 4×10	*	94.73	84.06	
22511005	组七次联设乙基地基无存任机任务员制品产业国选人类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	*	144.11	127.87	
2511006	網之交長是乙基地及无齿肚切氏将及埃科科等阻性人类自力电理	WDUZA-YJY 4×25	*	225.41	200.01	
22511007	第5次民長乙以世界天市任胡氏等及始2分至四世人类电力电观	WDUZA-YJY 4×35	*	311.89	276.74	
22511008	朝之交及是乙基基共元百任组任移队始队举在阻选人类电力电理	WDUZA-YJY 4×50	*	422.79	375.14	
22511009	期 志交兵及乙基华县无诸任团任将最份的产金租赁A美电力电理	WDUZA-YJY 4×70	*	603.62	535.60	
2511010	胡 5 女民兒 2 成步县 无 查 任 切 任 收 录 比 经 2 至 平 世 人 奏 电 力 电 型	WDUZA-YJY 4×95	*	825.06	732.09	
22511011	胡云女只是乙炔拉瑟无百任妇任将众始经中至阻地A类电力电型	WDUZA-YJY 4×120	*	1052.03	933.48	
22511012	胡志安联显乙烯世界无南任组任将录场的经中套阻进入英电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	*	1263.52	1121.14	
22511013	胡志父联盘乙基地集无卤任组任将聚烯烃产至阻燃从美电力电缆	WDUZA-YJY 4×185	米	1590.76	1411.50	
22511014	组2次层是2层均是无值任组长考别给2户套阻低A类电力电型	WDUZA $-YJY$ $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	*	47.47	42.12	
2511015	報と女民登乙号や朱元帝伝知氏等表場を予套四世人奏电力中型	WDUZA-YJY 4×6+1×4		69.72	61.86	,
22511016	親 る 女 氏 景 乙 寿 地 泉 无 歯 丘 炯 正 寿 秋 号 松 尹 蛮 丑 進 ∧ 奏 电 力 电 戛	WDUZA-YJY 4×10+1×6	*	108.67	96.43	
22511017	押む文氏是乙基生身无齿任切任考泉場及外班田地A美电力电缆	WDUZA-YJY 4×16+1×10	*	166.83	148.03	
2511018	胡芯灰庆是乙基龙蚌无卤红烟代将泉场沿中在阻选A炎电力电鬼	WDUZA-YJY 4×25+1×16	*	260.82	231.43	
2511019		WDUZA-YJY 4×35+1×16	一	348.14	308.91	
2511020	胡志女民党乙基地缘无齿低相比将从场经护套阻燃∧卖电力电缆	WDUZA-YJY 4×50+1×25	*	476.86	423.12	
2511021	制と交民を乙基地集王店近辺近半景場が必ず至阳些人美电力电 型	WDUZA-YJY 4×70+1×35	*	678.62	602.15	
2511022	胡它交跃是乙烯绝集无值低相低容别场经护套阻燃A桑电力电缆	WDUZA-YJY 4×95+1×50	*	927.14	822.66	
2511023	相も交属を乙烷差象无菌比別に専門場及が変配性A条束力电缆	WDUZA-YJY 4×120+1×70	一 来	1198.17	1063.15	
2511023	また。 またではいるとなった。 またが、	WDUZA-YJY 4×150+1×70	*	1406.05	1247.61	
	据它交换是乙烯绝缘无值证例证号是粉记护套阻燃A类电力电理	WDUZA-YJY 4×185+1×95	*	1787.59	1586.15	
2511025		WDUZA-YJY 4×240+1×120	*	2305,48	2045.68	
2511026	相志交联聚乙烯绝缘无齿低烟瓶等景场设护客阻燃∧类电力电 鬼	WDUZA-YJY 5×2.5	<u> </u>	33.14	29.41	
2511027	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚烯烃学套阻选A类电力电理					
2511028	朝老女玩聚乙烯绝缘无卤版细版考累恰径炉套阻燃A美电力电缆	WDUZA-YJY 5×4	米	51.13	45.37	
2511029	朝老女庆是乙烯绝缘无卤低烟低器装炼经护套阻燃A美电力电型	WDUZA-YJY 5×6	*	74.41	66.02	
2511030	朝芯交跃聚乙烯单维无卤低烟低岩聚烯烃护套阻燃A类电力电观	WDUZA-YJY 5×10	_ * _	$-\frac{117.54}{170.04}$		
22511031	钥芯交联聚乙烯绝缘无卤低如低毒聚烯烃护套阻选A类电力电观	WDUZA-YJY 5×16	*	179.84	159.58	
22511032	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低考紧堵及护套阻挺A类电力电鬼	WDUZA-YJY 5×25	*	280.52	248.91	
Z2511033	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低零聚烯烃护套田选A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×35	*	389.17	345.32	
22511034	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护垂团燃A美电力电缆	WDUZA-YJY 5×50	<u>米</u>	527.44	468.01	<u> </u>
22511035	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A美电力电型	WDUZA-YJY 5×70	米	753.24	668.36	

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





1003	号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
1935	11036	相名父叔叔乙姓伦殊无市伍彻伍号及塔及卢在阻地人类电力电理	WDUZA-YJY 5×95	*	1029.72	913.68	
1939	11037	相心女民聚乙烯绝异无齿肚切陆毒果兔烃护非阳燃人类电力电鬼	WDUZA-YJY 5×120		1313.96	1165.89	
10-49 配定器と不動性を対象性が関係性料性を対象性が表現。	11038	相志女民聚乙烯绝缘无南瓜如瓜毒聚烯位种套阳燃A类电力电鬼	WDUZA-YJY 5×150		1576.99	1399.28	
1049	11039	俱名女民祭乙烯绝缘无齿低烟低霉聚烯烃护套阻燃A类电力电鬼	WDUZA-YJY 5×185	*	1986.83	1762.93	
1904日	11040	期之交民聚乙烯绝缘无卤低彻底寄聚烯烃炉套用进B类电力电弧	WDUZB-YJY 4×2.5	— ※ —	26.70	23.69	
10-04	11041	铜芯女民聚乙烯绝缘无卤低烟低霉聚场经护套用做B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×4	*	41.01	36.39	
10.04 販文課記、選申予用の回転登場中等国際政権の地域 WDUZB-YIY 4×16 米 142.70 126.62 10.04 欧文課記、運動業が重要報酬申達配際を利用機 WDUZB-YIY 4×25 米 232.33 319.07 10.04 RX大理記、運動業が重要報酬申達配際を利用機 WDUZB-YIY 4×35 米 308.36 274.05 10.04 RX大理記、運動業が重要報酬申達配換を利用機 WDUZB-YIY 4×35 米 308.36 274.05 10.04 RX大理記、運動業が重要報酬申達配表 WDUZB-YIY 4×35 米 308.36 274.05 10.04 RX大理記、運動業が重要報酬申達配表を利用機 WDUZB-YIY 4×35 米 597.77 350.00 10.04 RX大理記、運動業が重要報酬申達配表・	11042	钥念交展聚乙烯绝缘无卤低烟低霉聚烯是护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6		60.36	53.56	
10.048	11043	規念女民衆乙保金皇元帝の祖の本の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の祖の	WDUZB-YJY 4×10	*	93.80	83.23	
1049	11044	期方文联聚乙烯绝缘无卤低烟烷碳聚烯经护套阻燃的类电力电型	WDUZB-YJY 4×16	一	142.70	126.62	
10-04	11045	個ス文氏別乙烯色度无液低個低線景像停护套風燃B类电力电塩	WDUZB-YJY 4×25	*	223,23	198.07	
1048 能力療政之學教育的機能與學的學問題與美色的	11046	個方女民聚乙烯換錄无偿係如低專及場份护套用拠B类电力电理	WDUZB-YJY 4×35	*	308.86	274.05	
1005	11047	铜 5 交 民 聚 乙 烯 绝 學 无 卤 低 烟 质 審 聚 烯 经 护 套 阻 性 图 类 电 力 电 鬼	And the same and t	*	418.68	371.50	
1050 競交際Z#単独主流は医療等別的学品型の表色。地理 WDUZB-YJY 4×120 米 1041.83 924.42 1051 競交際Z#単立流は医療等別的学品型の表色。地理 WDUZB-YJY 4×150 米 1251.26 1110.26 東交際Z#単立流は医療等別的学品型の表色。地理 WDUZB-YJY 4×185 米 1575.30 1397.78 1053 東交際Z#単立流に医療常知学音配理の表色。地理 WDUZB-YJY 4×185 米 1575.30 1397.78 1053 東交際Z#単立流に医療常知学音配理の表色。地理 WDUZB-YJY 4×16+1×4 米 69.05 61.27 1056 東交際Z#単立流体医療を関連の容易を制度 WDUZB-YJY 4×16+1×10 米 165.21 46.59 1056 東交際Z#単立流体医療を関連を関連を制度 WDUZB-YJY 4×16+1×10 米 165.21 46.59 1057 東交際Z#単立流体医療育能的学品型の主色。地理 WDUZB-YJY 4×16+1×10 米 165.21 46.59 1058 東交際Z#単立流体医療育能的学品型の主色。地理 WDUZB-YJY 4×25+1×16 米 260.82 231.43 1057 東交際Z#単立流体医療育能の手品を見まら。地理 WDUZB-YJY 4×36+1×30 米 476.92 423.18 1058 東交際Z#単立流体医療育能の素を設めきると思いまら。地理 WDUZB-YJY 4×36+1×35 米 476.92 423.18 1058 東交際Z#単立流体医療育能の手品を見まら。地理 WDUZB-YJY 4×36+1×35 米 476.92 423.18 1058 東交際Z#単立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 4×36+1×35 米 476.92 423.18 1058 東交際Z#単立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 4×36+1×35 米 677.62 661.26 1060 東交際Z#単立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 4×150+1×70 米 1406.05 1247.61 1063 東交際Z#単立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 4×150+1×70 米 1406.05 1247.61 1063 東交際Z#単立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 4×240+1×120 米 179.94 459.54 1066 東交際Z#世界立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 5×4 米 159.75 4 米 51.30 45.52 1066 東交際Z#世界立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 5×16 米 177.94 104.62 1067 東交際Z#世界立流体医療育能の素色を見まる。 WDUZB-YJY 5×16 米 177.94 104.62 1068 東交際Z#世界立流体医療育を発きるを見まる。 WDUZB-YJY 5×16 米 177.94 104.62 1069 東交際Z#世界立流体医療育を発きるを見まる。 WDUZB-YJY 5×16 米 177.94 104.62 1069 東交際Z#世界立流体医療育を発きるを見まる。 WDUZB-YJY 5×16 米 177.94 463.46 WDUZB-YJY 5×16 米 177.95 463.46 WDUZB-YJY 5×16 WDUZB-YJY 5×16 WDUZB-YJY 5×16	11048	用S交联聚乙烯绝桑无卤低级低霉聚烯烃护套阻性B类电力电鬼	WDUZB-YJY 4×70		597.77	530.40	
	11049	明ち交民衆乙烯绝桑无卤低烟辰粤聚烯烃护套阻燃B类电力电鬼	WDUZB-YJY 4×95	*	817.04	724.97	
1052 東次東区 福島県 全球	11050	制志交展聚乙烯绝缘无卤低细低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电摄	WDUZB-YJY 4×120	*	1041.83	924.42	
		胡志文民聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃旺类电力电鬼	WDUZB-YJY 4×150	*	1251.26	1110.26	
1055 助方規度之場を持た前代無常数場分字無限的時中地域 WDUZB-YJY 4×10+1×6 米 107.62 95.49 1055 助方規度乙場共産権抵抗電報場付き配配的時中地域 WDUZB-YJY 4×25+1×16 米 260.82 231.43 1057 助方規度乙場共産権抵抗電報場付き配配的時中地域 WDUZB-YJY 4×25+1×16 米 348.14 308.91 1058 助方規度乙場共産権抵抗電報場分子配配的時間を対した WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 348.14 308.91 1058 助方規度乙場共産権組制業場付所で配配的時間・ WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 348.14 308.91 1058 助方規度乙場共産権組制業場付所で配配的時間・ WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 348.14 308.91 1059 助方規度乙場共産権組制業場付所で配配的時間・ WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 348.14 308.91 1059 助方規度乙属生産機能力能能制度製造所を配配的時間・ WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 348.14 308.91 1059 助方規度乙属生産機能力能能制度制度が同じた WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 348.14 308.91 1050 助方規度工場を持て組制権権制を対象が同じた WDUZB-YJY 4×35+1×16 米 347.62 601.26 1060 助方規度工場を対象が同じた WDUZB-YJY 4×35+1×35 米 77.62 601.26 1060 助方規度工場を対象が同じた WDUZB-YJY 4×150+1×70 米 1198.17 1063.15 1062 助方規度工場を対立機能を設めを対象が同じた WDUZB-YJY 4×150+1×70 米 1406.05 1247.61 1063 助方規度工場を対立機能を関金が予算能的を力き WDUZB-YJY 4×26+1×120 米 2305.48 2045.68 1066 助方規度工場を対える性限制度対象が可能的を力き WDUZB-YJY 5×4 米 51.30 45.52 1066 助方規度工場を対える性限制度対象が可能的を力き WDUZB-YJY 5×6 米 74.76 66.33 1067 財方規度工場を対える性限制度対象が予算能的を力き WDUZB-YJY 5×6 米 74.76 66.33 1066 助方規度工場を対える性限制度対象が予算能的を力き WDUZB-YJY 5×6 米 74.76 66.33 1076 財力規度工場を対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは対するとは	11052	用。它交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B炎电力电鬼	WDUZB-YJY 4×185		1575.30	1397.78	
1055 株式皮配 化酸性素 放射性 医脂肪 中央	11053	制芯交民聚乙烯绝缘无卤低烟低霉聚烯烃护套阻燃B类电力电 象	WDUZB-YJY 4×6+1×4	************************************	69.05	61.27	
1055	11054	制さ交民聚乙烯绝缘无卤低烟低霉聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10+1×6	*	107.62	95.49	
10.57	11055	朝 2 文 民聚 乙烯 绝缘 无卤 低 烟 低 考 聚 烯 径 护 套 阻 燃 B 类 电 力 电 鬼	WDUZB-YJY 4×16+1×10	*	165.21	146.59	
1058	11056	明它交展聚乙烯绝缘无向低烟低端聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	 	260.82	231.43	
1059 第2次程文化學共高信報語書類談片室服型時時地理 WDUZB-YJY 4×70-1×35	11057	铜艺交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35+1×16	*	348.14	308.91	
1060	11058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50+1×25	*	476.92	423.18	
1061 報次及限又係幾年五能不顧信養養給产育經歷時表中地理 1062 報次及股又係幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1063 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1064 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1065 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1066 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1067 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1068 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1069 報次及股又後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1070 報次及股工後幾年五能不養養養給产育経歷時表中地理 1070 報次及股工後幾年五能不顧信養養給产育経歷時表中地理 1070 報次及股工機與五能不顧信養養給产育経歷時表中地 1070 報次及股工機與五能不顧信養養給产育経歷時表中地 1070 報次及股工機與五能不顧信養養給产育経歷時表中地 1070 報次及股工機與五能和國信養養給产育経歷時表中地 1070 報次及股工機與五能和國信養養給产育経歷時表中地 1070 報次及股工機與五能和國信養養給产育経歷時表起中地 1070 報次及股工機與五能兩國信養養給产育経歷時表達的主意 1070 報次及股工機與五能國信養養給产育経歷時表的主義 1070 報次及股工機與五能國信養養給产育経歷時表的主義 1070 報次及股工機與五能國信養養給产育経歷時表達的主義 1070 報次及股工機與五能國信養養給产育経過去經末的主義 1070 報次及股工機與五能國信養養給产育経過去經末的主義 1070 報次及股工機與五能國所養養給产育経過去經末的主義 1070 報次及股工機具本経過差額 1070 報次及股工機與五能國所養養給产育経過去經末的主義 1070 報次及股工機與五能國所養養給产育経過去經末的主義 1070 報次及股工機與五能國所養養給養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	11059	钥芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70+1×35	*	677.62	601.26	
1062 明文辰聚乙烯绝発元前底側能着製造於产品配送時点力电理 WDUZB—YJY 4×150+1×70 米 1406.05 1247.61 11063 財政長聚乙烯绝発元前底側能着製造於产品配送時点力电理 WDUZB—YJY 4×185+1×95 米 1787.59 1586.15 11064 明文成聚乙烯绝光元前底侧能着聚始於产品配送明点力电理 WDUZB—YJY 4×240+1×120 米 2305.48 2045.68 11065	11060	制之交联聚乙烯绝缘无卤低烟低零聚烯烃护套阻燃B类电力电弧	WDUZB-YJY 4×95+1×50	一 米 一	927.14	822.66	
1063 慰之及展文/磁地発力高低間低音繁磁炉空程配助电力电型	11061	钥之交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120+1×70	*	1198.17	1063.15	
1064 野次民東乙雄地東五崎松岡北京県松野主田郎野東市地理 WDUZB-YJY 4×240+1×120 米 2305.48 2045.68 11065 財次民東乙雄地東五崎松岡北京県松野主田郎野東市地理 WDUZB-YJY 5×4 米 51.30 45.52 11066 財次民東乙雄地東五崎松岡北京県松野主田郎野東市地理 WDUZB-YJY 5×6 米 74.76 66.33 11067 財次民東乙雄地東五崎松岡北京県松野主田郎野東地市地理 WDUZB-YJY 5×10 米 117.91 104.62 11068 財次民東乙雄地東五崎松岡北京県松野主田郎野東地市地理 WDUZB-YJY 5×16 米 179.84 159.38 11069 財次民東乙雄地東五崎松野主田郎野東市地理 WDUZB-YJY 5×25 米 277.79 246.49 11070 財次民東乙雄地東五崎北岡北京県北京県田田野東市地理 WDUZB-YJY 5×35 米 385.39 341.96 11071 財次民東乙雄地東五崎松野主田郎野東市地理 WDUZB-YJY 5×35 米 385.39 341.96 11071 財次民東乙雄地東五崎城町北東東地東市地理 WDUZB-YJY 5×50 米 522.32 463.46 11072 財次民東乙雄地東五崎城町北東東地東市地理 WDUZB-YJY 5×50 米 522.32 463.46 11073 財政民東五崎城町北京県地東市田田野東市地理 WDUZB-YJY 5×50 米 745.94 661.88 11073 財政民東五崎城町北東北市地理 WDUZB-YJY 5×120 米 1301.18 1154.55 11076 財政民東五崎城町北東東東市地理 WDUZB-YJY 5×150 米 1301.18 1154.55 11076 財政民東五崎城町北東東市地市地理 WDUZB-YJY 5×150 米 1561.68 1385.70 WDUZB-YJY 5×150 米 1561.68 1385.70 WDUZB-YJY 5×150 米 1567.54 1745.82 11077 財政民東五崎地町北東西地東東北市地東 WDUZB-YJY 5×150 米 1574.82 11077 財政民東五崎地町北東西地東東北市地東 WDUZAN-YJY 2×1.5 米 11.76 10.44 11078 財政民東北市県田県東東北市地東 WDUZAN-YJY 2×2.5 米 16.75 14.87 11079 財政民東北市県田県東東北市地市地東 WDUZAN-YJY 2×6 米 34.09 30.25 11081 財政民東北市県田県東東北市地市地東 WDUZAN-YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11083 財政民東北市県田県北東北市地市地東 WDUZAN-YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11083 財政民東北市県田県東東北市地市地東 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 財政民東北市県田県東北市地市地東 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 財政民東北市県田県北京県北市地市 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 財政民東北市県田県北京県北市地東 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 財政民東北市県田県北京県北市地東 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11087 日本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	11062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150+1×70	*	1406.05	1247.61	
1064 第次及表工機學和高級關係者與給於中國服務與他的地理 WDUZB-YJY 4×240+1×120 米 2305.48 2045.68 11065 第次及表工機學和高級關係者與給於中國服務與他的地理 WDUZB-YJY 5×4 米 51.30 45.52 11066 第次及表工機學和高級關係者與給於中國服務與他的地理 WDUZB-YJY 5×6 米 74.76 66.33 11067 第次及表工機學和高級關係者與給於中國服務與他的地理 WDUZB-YJY 5×10 米 117.91 104.62 WDUZB-YJY 5×10 米 179.84 159.58 11068 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的地理 WDUZB-YJY 5×10 米 179.84 159.58 11069 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×16 米 179.84 159.58 11070 服次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×25 米 277.79 246.49 11071 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×35 米 385.39 341.96 11071 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×50 米 522.32 463.46 11072 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地理 WDUZB-YJY 5×50 米 522.32 463.46 11073 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×95 米 1019.73 904.82 11074 第次及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×120 米 1301.18 1154.55 11075 國家及表工機學和高級關係者與給於中國經濟地的理 WDUZB-YJY 5×150 米 1561.68 1385.70 11076 國家及表工機學和高級關係者與給於兩級的地的理 WDUZB-YJY 5×150 米 1561.68 1385.70 WDUZB-YJY 5×185 米 1967.54 1745.82 11077 國家及表工機學和高級國籍者與的中國經典與地會 WDUZB-YJY 5×185 米 1967.54 1745.82 11078 國家及表工機學和高級國籍發展的地理 WDUZB-YJY 2×1.5 米 11.76 10.44 11078 國家及表工機學和高級國籍發展的學和經典與和於地學 WDUZAN-YJY 2×2.5 米 16.75 14.87 11079 國家及表工機學和高級國籍發展的學和國人類的人物學 WDUZAN-YJY 2×6 米 34.09 30.25 11081 國家及表工機學和高級國與發展的主義與一种企業 WDUZAN-YJY 3×1.5 15.98 14.18 11082 國家及表工機學和高級國與發展的主義與 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 30.58 11084 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 30.58 11084 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 30.58 11084 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 30.58 11085 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 30.58 MDUZAN-YJY 3×6 米 34.66 43.18 11085 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.66 43.18 11085 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.66 43.18 11085 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 39.94 26.57 11087 國家及表工機學和高國服务與於申申權 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75	11063	钥芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	*	1787.59	1586.15	
1066 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	11064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电鬼	WDUZB-YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$		2305.48	2045.68	
1067 最次及限文 200	11065	铜芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电鬼	WDUZB-YJY 5×4	*	51.30	45.52	
1068 国方文展及乙烯母菜工商低級低素素総合学程度也免电力。	11066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	*	74.76	66.33	
1069	11067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电鬼	WDUZB-YJY 5×10	*	117.91	104.62	
1070 根方次民業	11068	铜芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	一	179.84	159.58	
1071	11069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	*	277.79	246.49	-
11071	11070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低考聚烯烃炉套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×35		385.39	341.96	
1073 第2次民業乙烯地學元商成開除等素階於产室思歷的类电力电視	11071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟哌毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	*	522.32	463.46	
1073 親 1074 親 3074 ま 30	11072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	<u> </u>	745.94	661.88	
11074 銀文及民Z は地缘天高底圏底着緊急級分字医歴的英电力电理 WDUZB-YJY 5×120 米 1301.18 1154.55 11075 報志交民聚と維地彙天高底圏底着緊急級分字医歴的英电力电理 WDUZB-YJY 5×150 米 1561.68 1385.70 11076 報志交民聚と地地彙天高底圏底書緊急必分室医歴的英电力电理 WDUZB-YJY 5×185 米 1967.54 1745.82 11077 銀立及民聚乙烯地與无点底图底書緊急必分室困避人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×1.5 米 11.76 10.44 11078 収立及民聚乙烯地與无点底图底書累給及产室用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×2.5 米 16.75 14.87 11079 根立及民聚乙烯地與无点底图底書累場及产费用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×4 米 24.58 21.81 11080 柳本及民聚乙烯地與无点底图底書累場及中室用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×6 米 34.09 30.25 11081 物立及民聚乙烯地與无点底图底書景场火电力电理 WDUZAN-YJY 3×1.5 米 15.98 14.18 11082 収立及民聚乙烯地與无点底图底書景域分产室用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11083 報志文民聚乙烯地與无点底图底書景域分产室用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 30.58 11084 報志及民聚乙烯地與无点底图底書景域分产室用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×6 米 34.46 43.18 11085 報志文民聚乙烯地與无点底图底書景域分产室用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 明古文民聚乙烯地與无点底图底景景域分型用是人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 限古文民聚乙烯地與无点底图底景景域分享用歷人类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11087 限古文民聚乙烯地美五底图纸表新风电力电理 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11087 限古文民聚乙烯和聚玉或属从全动电理 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11087 収古及民民或公司和采证的企业, WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11087 収古及民民或公司和采证的企业和采证	11073		WDUZB-YJY 5×95	*	1019.73	904.82	
11075 株式女民家乙烯地発工商於網底署素場配か在限地表生力电理	11074		WDUZB-YJY 5×120	*	1301.18	1154.55	
11076 観念交展聚乙烯绝缘无面胚間低電素場份於華密度地的東电力电缆 WDUZB―YJY 5×185 米 1967.54 1745.82 11077 観念交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电缆 WDUZAN―YJY 2×1.5 米 11.76 10.44 11078 棚立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电缆 WDUZAN―YJY 2×2.5 米 16.75 14.87 11079 観念交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电缆 WDUZAN―YJY 2×4 米 24.58 21.81 11080 欄立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电域 WDUZAN―YJY 2×6 米 34.09 30.25 11081 棚立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电域 WDUZAN―YJY 3×1.5 米 15.98 14.18 11082 欄立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电缆 WDUZAN―YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11083 棚立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电缆 WDUZAN―YJY 3×4 米 34.46 30.58 11084 棚立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地内电缆 WDUZAN―YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 網立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地內表面火电力电缆 WDUZAN―YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 網立交展聚乙烯绝缘无面低周低電素場份於華密度地內表面火电力电缆 WDUZAN―YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 網立交展聚乙烯绝缘无面低知低電素場份於華密度地內表面火电力电缆 WDUZAN―YJY 4×4 米 44.79 39.75		铜艺交展聚乙烯护桑无卤低烟低睾聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×150		1561.68	1385.70	
11.077 観え交展表に焼煙桑土痘低周底音素粉配炉室用進入奏耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×1.5 米 11.76 10.44 11.078 帽式交展表に焼煙・土痘低周底音素粉配炉室用進入奏耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×2.5 米 16.75 14.87 11.079 個式交展表に焼煙・土痘低周底音素粉配炉室用進入奏耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×4 米 24.58 21.81 11.080 帽式交展表に焼煙・大豆成医成毒素粉配砂・空用進入奏耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×6 米 34.09 30.25 11.081 間で支展表に焼煙・大豆成医成毒素粉砂・空用進入条耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×1.5 米 15.98 14.18 11.082 間で支展表に焼煙・大豆成医肉煮素粉砂・空用進入条耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11.083 間で支展表に焼煙・大豆成医肉煮素素粉砂・空用進入を耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×4 米 34.46 30.58 11.084 網で支展表に焼煙・大豆成医肉煮素素粉砂・空用進入を耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11.085 間で支展表に焼煙・大豆成医肉煮煮粉砂・空用進入を耐火电力电理 WDUZAN-YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11.086 間で支展表に焼煙・大豆成医肉煮用火电力电理 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11.087 間で支配表に煮焙砂・空用進入を耐火电力电理 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11.087 間で支配表に煮焙砂・空用進入を耐火电力电理 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75 11.087 間で支配表に煮焙砂・空用燃料を削削する			WDUZB-YJY 5×185		1967.54	1745.82	
11078 個立文民聚乙烯地學天直低周託書素場配产至阳壓A类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×2.5 米 16.75 14.87 11079 銀立文民聚乙烯地學天直低周氏書素場配产至阳巡A类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×4 米 24.58 21.81 11080 個立文民聚乙烯地學天直低別氏書表場及护在田巡A奏耐火电力电理 WDUZAN-YJY 2×6 米 34.09 30.25 11081 物立文民聚乙烯地學天直低別氏書表場及护室田巡A类耐火电力电理 WDUZAN-YJY 3×1.5 米 15.98 14.18 11082 第立文民聚乙烯地學天直成別氏書表場及护室田巡A表研火电力电理 WDUZAN-YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11083 物立文民聚乙烯地學天直成別氏書表場及护室田巡A表研火电力电理 WDUZAN-YJY 3×4 米 34.46 30.58 11084 第立文民聚乙烯地學天直成別氏書表場及护室田巡A表研火电力电理 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 第立文民聚乙烯地學天直依別氏書表場及中室田巡A表研火电力电理 WDUZAN-YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 第立文民聚乙烯地學天直依別氏書表場及中室田巡A表研火电力电理 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 駅立文民聚乙烯地學天直依別氏書表場及中室田巡A表研火电力电理 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75			WDUZAN-YJY 2×1.5	*	11.76	10.44	
11079 個名友展聚乙烯绝缘无值低图底着繁端配产至阳型A类耐火电力电缆			WDUZAN-YJY 2×2.5			14.87	
11080 個立及展別 場場等人前に関係者教場於护室田座A奏所火电力电缆 WDUZAN-YJY 2×6			WDUZAN-YJY 2×4		24.58		
11081 第2次民衆乙雄地泉元直版周祗粤教場及中室田胜A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 3×1.5 米 15.98 14.18 11082 第2次民衆乙雄地泉元直版別祗粤教場及中室田進A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 3×2.5 米 23.24 20.62 11083 第2次民衆乙雄地泉元直版別祗舎教場及中室田進A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 3×4 米 34.46 30.58 11084 第2次民衆乙族地泉元直版別祗舎教場及中室田進A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 第2次民衆乙族地泉元直版別祗舎教場及中室田進A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 第2次民衆乙族地泉元直版別祗舎教場及中室田進A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 第2次民衆乙族地泉元直依別祗舎教場及中室田進A奏研火电力电鬼 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75			WDUZAN-YJY 2×6	*			
11082 銀芯交配表乙烯地発元直低相低者表始於中室阳進A美研火电力电理 WDUZAN-YJY 3×2.5							
11083 银之女民发之场绘泉无卤版网纸考紧场份护室园建A类耐火电力电鬼 WDUZAN-YJY 3×4 米 34.46 30.58 11084 钢艺女民聚之场绘泉无卤版网纸考紧场份护室园建A类耐火电力电鬼 WDUZAN-YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 锡乙女民聚乙场地泉无卤版场纸鸡紧蛤份护室园建A类耐火电力电鬼 WDUZAN-YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 锡乙女民聚乙场地泉无卤版场纸溶紧场份护室园建A类耐火电力电鬼 WDUZAN-YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 锡乙女民聚乙烯地泉无卤低烟低溶聚场份护室园建A类耐火电力电鬼 WDUZAN-YJY 4×4 米 44.79 39.75							
11084 第5克民聚乙烷绝身无卤低相低者累场尼护客阻壓A类耐火电力电缆 WDUZAN—YJY 3×6 米 48.66 43.18 11085 第5克民聚乙烷绝身无卤低相低者累场尼护窑阻壓A类耐火电力电缆 WDUZAN—YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 第5克民聚乙烷绝身无卤低相低者累场尼护窑阻燃A壳耐火电力电缆 WDUZAN—YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 第5克民聚乙烷绝象无卤低用低者聚场企产品胜A壳耐火电力电缆 WDUZAN—YJY 4×4 米 44.79 39.75	_				34.46	30.58	
11085 第2支展聚乙烯绝象无值低超低等累场股产室阻壁A类相处电力电缆 WDUZAN—YJY 4×1.5 米 20.34 18.05 11086 第2支展聚乙烯绝象无值低超低等累场股产室阻燃A类相处电力电缆 WDUZAN—YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 第2支展聚乙烯绝象无值低超低等聚场股产室阻燃A类相火电力电缆 WDUZAN—YJY 4×4 米 44.79 39.75					48.66		
11086 第2支限聚乙烯绝象无卤低钢低等累场股炉客用燃水烧耐火电力电缆 WDUZAN—YJY 4×2.5 米 29.94 26.57 11087 第2支配聚乙烯绝象无卤低钢低等累场股炉客用燃水烧耐火电力电缆 WDUZAN—YJY 4×4 米 44.79 39.75			WDUZAN-YJY 4×1.5		20.34	18.05	
11087 關於女民聚乙烯绝象无卤低烟缸毒素始份护车阻燃A。如从电力电缆 WDUZAN—YJY 4×4			WDUZAN-YJY 4×2.5		29.94		
			WDUZAN-YJY 4×4		44.79		
The state of the s	11088	制のでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが	WDUZAN-YJY 4×6			56.49	

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



常州工程造价信息



前期们的

轴号	制料名称		单位	含税值总价	除税信息价	备	孝
Z2511089	和代名用3人从例上分析和各种对外以外的的对外的	WDUZBN-YJY 2×1.5	**	11.76	10.44		
7,2511090	和12日间19日中日中国中国的14日日中国19日日	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	16.60	14.73		
Z2511091	用50 多大陆和村市4月1日日7011次日本土10年代3年1123市	WDUZBN-YJY 2×4	*	24.26	21.52		
Z2511092	为454日14日14日14日14日14日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	WDUZBN-YJY 2×6	米	34.24	30.38		
Z2511003	到这好型人处的工作的机会和外外和自由和相关的 10克耳	W'DUZBN-YJY 3×1.5	一 来 一	15.98	14.18		
Z2511094	国54 6大阳17月11年1月16日16月15十月15日15日15日15日	WDUZBN-YJY 3×2.5	*	23.00	20.41		_
Z2511095	的自然自然的ITR中州的18世级20位号中以5月95四	WDUZBN-YJY 3×4	*	34.11	30.27		
Z2511096	进心的大时和州州中华山州宋全山的出州土部中村公东田文江 府	WDUZBN-YJY 3×6	*	48.97	43.45		
7.2511097	是成身外被和时用伊州时况会))别的行用免债公费用9.3球	WDUZBN-YJY 4×1.5	$-\frac{\pi}{*}$	20.06	17.80		
Z2511098	自身化身大线负担和条件目标用象用的用价于很少多少常用到工 部	WDUZBN-YJY 4×2.5	*	29.66	26.32		
Z2511099	到1940年以上的1940日日本中的1940日本中的194	WDUZBN-YJY 4×4	*	44.36	39.36		
Z2511100	相作的多个的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WDUZBN-YJY 4×6	*	63.04	55,94		
Z2511101	现在是这些现在的现在,但是这种的现在,但是这种的现在,但是这种的一种的一种,但是这种的一种,但是	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	— <u>*</u> —	- 58.24	51.68		
Z2511102	即使用以比較的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的時代的	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	*	88.63	78.65		
7.2511103	明了以前次的现在分词相对的的对对的对对的对对的。 自身代表对的相对相对相对相对的对对的对对。	WDUZBN-YJY 3×16+1×10	**************************************	134.57	119.41		
	サルタスになるがは、中国では、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本				184.70		
Z2511104		$\begin{array}{c c} WDUZBN-YJY & 3\times 25+1\times 16 \\ \hline WDUZBN-YJY & 3\times 35+1\times 16 \\ \end{array}$	<u> </u>	$-\frac{208.16}{277.34}$	246.09		
Z2511105	目的作品外版第四届企业情况的加强工业生的工程生品及用头工作。 2016年4月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日		*	277.34	336.17		
Z251[106	到了《伊克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克·马克	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	*	378.86	471.21		
Z2511107	明古父祖弘上祖处上祖代祖祖孙州华华别是见到北京的中	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	*	531.05	643.75		
72511108	是中心的主义。但是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WDUZBN-YJY 3×5+1×50		$-\frac{725.51}{70}$			
Z251[109	第77公共2人以及无价价价值到以及公司的	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	米	940.70	834.69		
Z2511110	州 T X 民营 Z 从 共及 T X H X Y X H X Y X X X X X X X X X X X X	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	*	1097.45	973.78		
Z2510000	明古公民会区划地址无岗址引出银铁州丛外路但世级用火电力电量	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	*	1397.81	1240.30		
Z2511112	明七次联教之处战战无边比州长线及州上产至阻阳炎州大电力电阻	WDUZBN-YJY $3 \times 240+1 \times 120$		1799.27	1596.51		
Z2511113	湖之交积级乙战垒战无合任团监等民场社产套阻性的参加大电力电阻	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	*	73.20	64.95		
Z2511114	部方父联党乙处战大战战战战战战战战战战争至极地多强火电力电复	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	*	111.59	99.02		
Z2511115	明古父界界乙科技从无合任何任代兄妹任护亚组织的交通大电力电量	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	*	170.33	151.14		
Z2511116	湖方父氏汉乙从处外无例任明代春农以孙护东阻世的负租火电力电线	WDUZBN $-YJY$ $4 \times 25 + 1 \times 16$		264.69	234.87		
Z2511117	到它交民会乙炔地址无信任如此每以始处产强阻他的政府大电力电线	WDUZBN-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	*	351.60	311.98		
Z2511118	期它及民党乙战地球无信任训任命录战化的套阻也的负租大电力电缆	WDUZBN-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	*	480.10	426.00		
Z2511119	胡龙及民会乙从北京王安长州长年汉为公宁东阳州的炎而大电力电阻	WDUZBN-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	*	681.08	604.33		
Z2511120	胡花块果聚乙炔块块无唇长胡红绿浆胡丛宁至阳地的药机大电力电费	WDUZBN $-YJY$ $4 \times 95 + 1 \times 50$	*	930.47	825.62		
Z2511121	胡志父氏名乙战地华无南近阳近华及坳江产东州地市参加大电力电星	WDUZBN-YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	*	1202.90	1067.35		
Z2511122	据艺文民全乙战地址无卤比如比华弘均区产至四世的关闭火电力电阻	WDUZBN-YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	*	1412.02	1252.90		
Z2511123	据6.2月3.2月45年于岛区切代春光场15克里加州多州大电力电景	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	*	1793.67	1591.54		
Z2511124	胡志父庆祝乙妹地华无南氐胡氐华叔幼丛华窑阻业田负丽火电力电缆	WDUZBN-YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	_ *	2309.95	2049.65		
Z2511125	朝心父民会乙州始朱无囟长胡长母长幼公护在阻划8英届大电力电复	WDUZBN-YJY 5×4	*	55.65	49.37		
Z2511126	银艺交员从乙劫北京七团任团任华景场经护窑阻划8美丽火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	*	79.32	70.38		
22511127	钥之交民是乙划处处无合任团长举款场处护窑阻处时负租火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	120.63	107.04		
22511128	拥定女民是乙基地缘无由任理任委员处处护套四世的美丽火电力电绳	WDUZBN-YJY 5×16	*	182.70	162.11		
Z2511129	拥念交乐是乙基绝缘无合低相比等录物处护亚阳型的类耐火电力电弧	WDUZBN-YJY 5×25	*	285.40	253.24		
Z2511130	绢芯交联是乙基地外无查比增长券及纳达护 赛阻型B负耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	*	394.58	350.11		
Z2511131	银芯交民是乙炔地缘无值长组长非常地及护塞阻燃B美租火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	*	530.14	470.40		
Z2511132	相心交民聚乙基地块无值长相长者聚甘处护套阻继B美相火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	756.21	670.99		
Z2511133	期 定文庆显乙基/// 绘无合长组长考景/ 基层/ 全国 经日	WDUZBN-YJY 5×95	*	1032.27	915.95		
Z2511134	州 5 久民 2 乙 5 地 9 天 6 任 4 任 5 长 6 5 少 车 阳 5 6 5 时 大 电 力 电 里	WDUZBN-YJY 5×120	*	1315.00	1166.81		
Z2511135	期怎交展發乙基绝缘无由低個低場是緣於於至風場的美国火电力电景	WDUZBN-YJY 5×150 .	*	1578,28	1400.43		
Z2511136	铜 尼交联是乙基 比埃 无卤低烟低等是场经护套阻地B条钢火电力电复	WDUZBN-YJY 5×185	*	1986.89	1762.99		
Z2511137	期它交及是乙炔非导无自然组织华景地经护至阻选C美丽火电力电费	WDUZCN-YJY 2×1.5	一 米 一	11.44	10,15		
Z2511138	明之文庆是乙烯绝缘无值股相股等股场经护在阻埋C美丽火电力电弧	WDUZCN-YJY 2×2.5	*	16.28	14.44		
Z2511139	用方次展表乙烯绝缘无值低烟低端聚场还护套阻燃C类屈火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	*	23.78	21,10		
Z2511140	規念文氏をころがこ本心とはいれば事業が必ずな用地に美術火电力电気 関心文氏をころが発表では、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	WDUZCN-YJY 2×6	* *	33,10	29.37		
	」 **アン人へんとしかいはいのはいずれのにする問題し大用人でかてえ		$\perp \perp \perp \perp$	33,10			



编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备	注
:2511142	铜5公尺装乙总位集无市世份监影景场后产客间地区外所火电力电 星	WDUZCN-YJY 3×2.5	*	22.55	20,01		/-ts
2511143	明82年以76年五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	WDUZCN-YJY 3×4	*	33.44	29.67	-	
2511144	相心文代表乙烯位星无荷拉州证券保持这种客用也C及相大电力电量	WDUZCN-YJY 3×6	***	47.24	41.91		
2511145	朝龙父庆景之后的朱元治任何任命取给还学家用也C负用火电力电里	WDUZCN-YJY 4×1.5	*	19.67	17.46		
2511146	别6文联是乙烯拉星无齿比附近增聚给RP·李阳地C分别火电力电里	WDUZCN-YJY 4×2.5	 * -	$-\frac{1}{29.08}$	25.80		
2511147	明と女尺型と必む身工は長切に参な場合が安田地Cを耐火电力电鬼	WDUZCN-YJY 4×4	*	43.50	38.59		
2511148	相心文层象乙烯拉拿无倍低相信号聚恰及产业阻断区类所火电力电理	WDUZCN-YJY 4×6	*	61.81	54.84		
2511149	朝它女民聚乙烷也以无齿层相层粤观传码中至阻燃C类相火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	*	57.09	50.66		
2511150	朝b女兵役乙烯地缘无齿低陷胜毒聚份3处至阻燃C类耐火电力电影	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	$-\frac{\cdot}{*}$	86.91	77.11		
2511151	相方文联聚乙基的最无由低相低级聚场战争套用进C参加火电力电理	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	*	131.94	117.07		
2511152	相方交联级乙烯绝缘无齿低组低器聚岛拉萨套阻选C发祖火电力电鬼	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	*	204.08	181.08		
2511153	相心交玩架乙烯地及无齿低组性需要烙技护套扭性C类用火电力电鬼	WDUZCN-YJY 3×35+1×16	*	268.02	237.82		
2511154	相名交联张乙烯的象无应征组任专家场际产业用地C类用火电力电理	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	一 来 一	367.60	326.17		
2511155	钥名交展聚乙烯绝缘无值低烟低等聚场经产金阻燃C负耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	*	520.63	461.96		
2511156	钥方交联会乙烷绝缘无点低铝低等聚场沿户套阻性C类相火电力电鬼	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	*	711.28	631.13		
2511157	制お交展器と始始象无直低切低毒素場合学主阻性C美和火电力电鬼	WDUZCN-YJY $3 \times 120 + 1 \times 70$	*	922.26	818.33		
2511158	用它交展是乙烯绝缘无值低组压毒素烯烃产套阻燃C类相火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	*	1075.92	954.68		
2511159	相芯交展聚乙烷绝缘无卤低烟氏卷聚烷烃炉套阻燃C类和火电力电型	WDUZCN-YJY 3×185+1×95	*	1370.40	1215.97		
2511160	相志交展聚乙烷绝象无卤低烟版卷聚烯烃炉套阻燃C英闭火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 240+1 \times 120$	*	1763.98	1565.20		
2511161	铜芯交联聚乙烯绝缘无值低烟版卷聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	米	71.77	63.68		
2511162	用芯文联聚乙烯绝缘无齿低烟胀等聚场烃炉套阻燃C类耐火电力电鬼	WDUZCN-YJY 4×10+1×6		109.41	97.08		
2511163	相芯友联聚乙烯绝缘无卤低烟纸卷聚烯烃炉套阻燃C类研火电力电鬼	WDUZCN-YJY 4×16+1×10	*	166.98	148.16		
2511164	拥芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟纸毒聚烯烃护兹阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	*	259.51	230.26		
2511165	朝志交展聚乙烯绝缘无卤低组成喜聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电鬼	WDUZCN $-YJY$ $4 \times 35 + 1 \times 16$	<u> 米</u> _	344.70	305.86		
2511166	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低组低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×50+1×25	*	470.69	417.65		
2511167	制定交联聚乙烯绝缘无卤低烟纸毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	*	667.74	592.50		
2511168	制芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	*	912.23	809.43		
2511169	朝忠交联聚乙烯绝缘无值低烟版毒聚烯烃护在阻燃C类耐火电力电型	$\frac{\text{WDUZCN-YJY}}{4 \times 120 + 1 \times 70}$	<u> </u>	1179.32	1046.42		
2511170	網芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电鬼	WDUZCN-YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	*	1384.32	1228.33		
2511171	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟帐毒聚场径护套阻燃C类而火电力电型	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	*	1758.49	1560.33		
2511172	相芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯羟护兹阻燃C类耐火电力电型	WDUZCN-YJY 4×240+1×120	*	2264.66	2009.46		
2511173	制芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护兹阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×4	<u></u> * _	$-\frac{53.63}{100}$	47.59		
2511174	朝芯交展聚乙烯绝缘无卤低烟板者聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6	- *	76.42	67.81		
2511175	制艺交展聚乙烯绝缘无值低烟板等聚场经护在阻遏C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	*	118.27	104.95		
2511176	制心交展聚乙烯绝缘无值低烟底毒聚烯烃炉套阻燃气类耐火电力电 复	WDUZCN-YJY 5×16	*	179.11	158.92		
2511177	制心交展张乙烯护垛无齿低烟低粤景场经护在阻燃(类耐火电力电 鬼	WDUZCN-YJY 5×25	<u>*</u> –	$-\frac{279.81}{296.00}$	248.27		
2511178	朝艺交展聚乙烯绝缘无齿标烟帐毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电型	WDUZCN-YJY 5×35	*	386.84	343.24		
2511179	朝8交民聚乙烯绝缘无齿低烟纸毒聚始经护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	*	519.77	461.20		
2511180	第8次民聚乙烷单垛无应低烟纸等紧递经护套阻燃C类耐火电力电 象	WDUZCN-YJY 5×70	*	741.38	657.83		
2511181	制心交展系乙烯地垛无卤瓜烟瓶客景场经护套阻燃C类耐火电力电曳	WDUZCN-YJY 5×95	_ * _	1012.04	897.99		
2511182	制念交际张乙烯绝缘无值低烟版考案格还护在阻燃C类耐火电力电现	WDUZCN-YJY 5×120	*	1289.20	1143.93		
2511183	第8次民级乙烯珍珠无古版烟版者景绪经护在阻燃0类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	*	1547.33	1372.96	<u> </u>	
2511184	据8次民聚乙烯地象无卤低烟低粤聚场沿炉在阻燃C类研火电力电复	WDUZCN-YJY 5×185	*	1947.93	1728.42		
2511185	朝之交長發乙烯地域无齿低组低背景場及扩在阻燃A类剂火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5	<u></u> 米 —	$-\frac{10.74}{15.72}$	-9.53	<u> </u>	
2511186	朝之文庆聚乙烯地垛无齿瓜组长多景场经护套阻燃A类用火控制电型	WDUZAN-KYJY 2×2.5	*	15.72	13.95		
2511187	据念文庆聚乙烯如果无卤低组长多聚场及护套阻燃/类耐火控制电鬼	WDUZAN-KYJY 2×4	*	23.17	20.56		
2511188	期8次戻業乙烷近季无卤低烟低考泉場及炉在阻燃八类用火控制电 型	WDUZAN-KYJY 2×6	*	33.38	29.62	_	_
2511189	用8次层聚乙烯地垛无值低烟瓶者紧给还护在阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5	<u> </u>		13.24	<u> </u>	
2511190	期で交換を入場地域大点低地低き製場及が容用を入業的火控制电型	WDUZAN-KYJY 3×2.5	米	22.25	19.74		
2511191	明念女民聚乙烯绝界无卤低烟低等聚烯烃炉套阻燃水类配火控制电缆 图念女民聚乙烯绝界无卤低烟低等聚烯烃炉套阻燃水类配火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×4	*	33.31	29.56		
2511192	明さ文民歌乙分地泉无卤氏地氏者景場及が全田歩八美田大台自电理 日本大豆などはなる。	WDUZAN-KYJY 3×6	*	48.19	42.76		
2511193	图念文表表乙烯绝缘无值低组氏容器给及护套阻燃B类耐火控制电鬼	WDUZBN-KYJY 2×1.5	_ * _		9.44	<u> </u>	
2511194	国名文民聚乙烯绝缘无由低组低粤聚烯烃炉兹阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	*	15.52	13.77		

—— 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 ——





工

编号	粉料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税值息价	备	澄
2511195	到1990年1990年1990年1990年1990年1990年1990年1990	WDUZBN-KYJY 2×4	*	22.92	20.33		
2511196	和次語以附近的計算的時代的影響的	WDUZBN-KYJY 2×6	*	33.08	29.35		
2511197	和2XISXIBITHTHTHTHTHHEUELDERGIF	WDUZBN-KYJY 3×1.5	*	14.79	13.12		
2511198	和效思处别。但即当地积积,	WDUZBN-KYJY 3×2.5	*	22.01	19.53		
2511199	到5次程型以上的旧名。日本中国的一种中国的一种中国的一种中国的一种中国的一种中国的一种中国的一种中国的一种	WDUZBN-KYJY 3×4	- -	32.99	29.27		
2511200	是自由外部中的自己的自己的自己的 是一种的一种	WDUZBN-KYJY 3×6	*	47.73	42.35		
2511201	身能处据2018名引用431818318182858538	WDUZCN-KYJY 2×1.5	*	10.23	9.07		
2511202	到的处理7周至4份级到别的升换45万数3座	WDUZCN-KYJY 2×2.5	*	14.98	13.29		
2511203	身結決联7個時代開發3股站式提供55BK7J序	WDUZCN-KYJY 2×4	· - * -	$-\frac{1}{22.07}$	19.58		
2511204	非6.文层2.5组状形别别的1.5元以上,1.5元(1.5元)。	WDUZCN-KYJY 2×6	*	31.80	28.22		
2511205	表现的现在分词是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	WDUZCN-KYJY 3×1.5	*	14.22	12.62		
2511206	明念文R&ZAB发出表的世界是自然的一种,	WDUZCN-KYJY 3×2.5	*	21.19	18.80		
2511207	和SXRXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	WDUZCN-KYJY 3×4	· - -	$-\frac{31.71}{31.71}$	28.14		
2511208	现8次程表乙类类是比例1683的对象对于100000000000000000000000000000000000	WDUZCN-KYJY 3×6	*	45.90	40.72		
5430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	*	50.18	44.52		
5430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	*	62.22	55.21		
5430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×6	$-\frac{\pi}{*}$	75.39	66.90		
5430103	柔性矿物绝缘电缆 柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10	*	97.92	86.88		
5430104	柔性 矿 物绝缘电缆	BBTRZ 3×16	*	131.46	116.65	_	
5430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	*	187.59	166.45		
	朱性中 初迎家电缆 柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	 	$-\frac{187.39}{241.42}$	$-\frac{100.43}{214.21}$		<u> </u>
5430107		BBTRZ 3×50	 *	301.17	267.23		
5430108	柔性矿物绝缘电缆 ************************************	BBTRZ 3×70	*	422.44	374.84		
5430109	柔性矿物绝缘电缆 - 五地产业体况中代			540.61	479.69		
5430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	- * -	$-\frac{340.01}{667.67}$	592.43		
5430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120					
5430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	*	813.27	721.62		
5430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	*	162.96	144.60		
5430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16+2×10	- * -	$-\frac{178.98}{362.37}$	158.81		
5430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	*	252.37	223.93		
5430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	*	304.64	270.31		
5430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	*	360.45	319.83		
5430118	【柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	<u>*</u>	548.16	486.39		
5430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	*	660.02	585.64		
5430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70		905.34	803.32		
5430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70		1038.09	921.11		
5430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	*	156.61	138.96		
5430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	*	190.83	169.33		
5430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	*	269.33	238.98		
5430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	*	339.04	300.84		
5430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	448.43	397.90		
5430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35		606.39	538.05		
5430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	*	780.49	692.53		
5430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	*	990.03	878.46		
5430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	*	1213.24	1076.53		
5430131	本性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	*	62,99	55.90		
5430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	*	87.05	77.24		
5430132		BBTRZ 5×6	*	107.62	95.49		
	柔性矿物绝缘电缆			_			
5430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	- - * -	$-\frac{143.82}{202.71}$	127.61		
5430135	柔性矿物绝缘电缆 	BBTRZ 5×16	*	202.71	179.87		
5430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	*	286.31	254.05		
5430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	*	373.46	331.37		
5430138		BBTRZ 5×50	_ * _	485.02	430.36		
5430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	*	645.24	572.53		

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







编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	心自恐 株為	备注
5430140	素性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	866.57	768.92	<u> </u>
15430141	柔性n 物色缘电缆	BBTRZ 5×120	*	1043.89	926.26	
15430142	柔性矿物绝 欲电缆	BBTRZ 5×150	*	1264.29	1121.82	
15430143	素性矿物绝缘电缆	BTLY 5×4		45.14	40.06	
15430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×6	— <u>米</u> —	59.46	52.76	
15430145	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	*	84.73	75.19	
15430146	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×16	*	120.08	106.55	
15430147	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×16+1×10	*	138.10	122.54	
15430148	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×25+1×16	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{156.16}{164.13}$	145.64	
15430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16	*	244.16	216.65	
15430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	*	290.11	257.42	
5430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	*	408.23	362.22	
5430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50	一 来 一	- 557.78	494.92	
15430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	*	706.96	627.30	
!5430154	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95	*	873.45	775.03	
15430155	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95	*	1052.84	934.20	
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10		15.85	14.07	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
5110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	*	22.77	20.21	ZA\ZB\ZC\N日分别地7%\5%\3%\15%
<u>5110803</u>	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	*	34.01	30.18	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\S%\3%\15%
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	*	45.98	40.80	ZA\ZB\ZC\N日分别性7%\S%\3%\15%
5110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	 	59.09	52.43	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
:5110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	*	103.23	91.60	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
15110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	*	140.16	124.37	ZA\ZB\ZC\NH分别性P%\5%\3%\15%
:5110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	171.87	152.50	ZA\ZB\ZC\NR分别性Ti\\S\\3\\\LS\\
5110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	_	210.43	186.71	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	*	260.69	231.31	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	*	403.63	358.15	ZA\ZB\ZC\NH分别性TK\5%\3%\15%
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	*	504.81	447.92	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400		661.11	586.61	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	936.11	830.62	ZA\ZB\ZC\NH分别性7N\5%\3K\15%
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	*	1193.62	1059.11	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	* *	15.52	13.77	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	- 米	22.51	19.97	ZA\ZB\ZC\NH}99HT%\5%\3%\15%
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	*	32.15	28.53	ZA\ZB\ZC\NH分的性7%\S%\3%\15%
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	*	47.53	42.18	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	*	72.00	63.89	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\L%
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	- 米	110.86	98.37	ZA\ZB\ZC\NH分别胜7%\5%\3%\15%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	*	145.82	129.38	
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	*	193.21	171.44	ZA\ZB\ZC\NHƏBIHYK\SK\SK\JSK
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	*	278.49	247.11	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
25110825	制芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	*	380.55	337.66	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\3%\
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	*	477.85	424.00	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\3%\JS%
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	*	569.14	505.01	ZA\ZB\ZC\NH分别坩7%\5%\3%\15%
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	*	717.19	636.37	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120		920.05	816.37	ZA\ZB\ZC\NHABIHT%\S%\3%\15%
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	*	1150.03	1020.43	ZA\ZB\ZC\NH分别性T%\S%\3%\15%
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	*	17.62	15.63	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\\$%\3%\15%
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	*	26.00	23.07	ZA\ZB\ZC\NH分别堆7%\S%\3K\L5%
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	一 米 一	37.47	33.25	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\SK\3K\15K
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	*	54.94	48.75	ZA\ZB\ZC\N日分別性7%\5%\3%\15%
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	84.02	74.55	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\15%
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16		129.32	114.75	ZA\ZB\ZC\NH分别Y7%\S%\3%\J5%
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	— _	164.27	145.76	ZA\ZB\ZC\NH分别批7%\S%\3%\15%

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





前斟钔諮

编号	材料名称	规格型号	单位	含税伯息价	除税信息价	备	涉
25110838	朝 心交联电力电 	YJV22 3×50+2×25	*	221.17	196,25	ZA\Z8\2C\NH分别程	76 58 7
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	*	317.77	281.96	2A\20\ZC\NH分引用	网络牙
25110840	钥芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	*	434.23	385.30	2A\28\2C\NH分5场	11.41.5
25110841	铜芯交联电力电绳	YJV22 3×120+2×70	*	553.34	490.99	24\28\2C\NH分引州	18196.31
25110842	钥芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	— *	644.36	571.75	ZA\ZB\ZC\NH分引用	似给美
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	*	820.93	728.42	ZA\ZB\ZC\NH分引用	7分男子
25110844	钥芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	*	1048.81	930.62	ZA\28\2C\NH分别符	76 99 F
25110845	钥芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	*	1308.57	1161.11	ZA\ZB\ZC\NH分别的	78783
5110846	期芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	一一 来	18.87	16.75	ZA\ZB\ZC\NH分别为	76.963
5110847	钥芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	*	27.96	24.81		
5110848	钥芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	*	39.98	35.48	ZA\ZB\ZC\NH#BI	
5110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	*	59.70		ZA\28\2C\NH分别料	
5110850	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×16+1×10	—— 米 —	90.59		ZA\ZB\ZC\NH分别者	_
5110851	钥芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	*	140.22		ZA\ZB\ZC\NH分别符	
5110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	*	186.92		ZA\ZB\ZC\NHABIA	
5110853	钥芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	<u>*</u>	251.51		ZA\ZB\ZC\NHABIA	
5110854	相心文联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	355.66		ZA\ZB\ZC\NH分别智	
5110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×95+1×50	*	486.66		ZA\ZB\ZC\NHABIA	
110856		YJV22 4×120+1×70	***	608.85		-ZA\ZB\ZC\NH分别者	
110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	*	730.20		ZA\ZB\ZC\NH分别讲	
5110858		YJV22 4×185+1×95	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{730.20}{917.81}$		ZA\ZB\ZC\NH分别常	
3110859		YJV22 4×240+1×120	***	1179.67		ZA\ZB\ZC\NH分别世	
	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	***	1475.91		ZA\ZB\ZC\NH分别增	
110860	铜芯交联电力电缆		*	16.89		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{10.89}{22.25}$		ZA\ZB\ZC\NH分别型	
110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5		30.76		ZA\ZB\ZC\NH分別增	
110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4		42.36		ZA\Z8\ZC\NH分别情	
110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6		64.59		ZA\ZB\ZC\NH分别排	
110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	— * -	$-\frac{04.39}{97.02}$		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16		151.27		ZA\2B\ZC\NH分別性	
110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	*			ZA\ZB\ZC\NH分别增 ZA\ZB\ZC\NH分别增	
110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	*	209.57		ZA\ZB\ZC\NH分别增 ZA\ZB\ZC\NH分别增	
110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	*	$-\frac{277.37}{393.41}$			
110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70				ZA\ZB\ZC\NH分别性	_
110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	*	539.22		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	*	664.21		ZA\ZB\ZC\NH分别附	
	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	—— * —	816.18		ZA\2B\ZC\NH分别性	
110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185		1014.70		ZA\ZB\ZC\NH分别性	
110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	*	1310.66		ZA\2B\ZC\NH分别州	
110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	*	1654.58		ZA\ZB\ZC\NH分别排	
130301	铜芯护套控制电缆	$\frac{\text{KVV}-450/750}{\text{MeV}} = \frac{4 \times 1.5}{\text{MeV}}$	- - <u>*</u> -	$-\frac{11.11}{}$		阻燃增5%耐	S 25.51
130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	*	12.93		阻燃增5%耐	
130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5		14.35		阻燃增5%耐	
130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	*	15.58		阻燃增5%耐	
130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	_ <u>*</u> _	18.79	16.67	阻燃增5%耐	火增2
130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5		25.94	23.02	阻燃增5%耐	火增2
130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	*	31.86	28.27	阻燃增5%耐	火堆2
130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	37.64	33.39	阻燃增5%耐	火增2
130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5		44.67	39,64	阻燃增5%耐	火增2
130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	*	56.09	49.77	阻燃增5%耐	火增2
130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	*	63.38	56.24	阻燃增5%耐	火增2
130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	*	74.44	66.05	阻燃增5%耐	火增2
130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	*	14.77	13.11	阻燃增5%耐	火增2
130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	— - - - - - - - - - 	17.11		阻燃增5%耐	



頻号 2	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价 备 注
25130313	翔 起护 套 拉 制 电	KVV-450/750 6×2.5	*	20.66	18.33 阻燃增5%耐火增20%
25130316	辅 尼护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	*	22.59	20.04 阻燃增5%耐火增20%
25130317	制心护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	米	25.57	22.69 阻燃增5%耐火增20%
25130318	相心孙奎拉侧电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	34.62	30.72 阻燃增5%耐火增20%
25130319	朝心护套控侧电缆	KVV-450/750 14×2.5	一 来 一	45.71	40.55 阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	*	50.17	44.52 阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	*	57.15	50.71 阻燃增5%耐火增20%
25130322	制心护 套控制电缆	KVV-450/750 24 × 2.5	*	71.67	63.59 阻燃增5%耐火增20%
25130323	· 期芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	一 来 一	86.19	76.48 阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	*	100.36	89.05 阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	*	15.62	13.86 耐火増加30%
25]3]502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	*	19.46	17.27 耐火增加30%
25131503	辑芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	一 来 一		18.13 耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	*	21.86	19.40 耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	*	27.83	24.70 耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	*	35.69	31.67 耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	一米一	38.39	34.06 耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	*	43.10	38.24 耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	*	49.61	44.02 耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	*	55.00	48.80 耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	- *	$-\frac{1}{69.81}$	61.94 耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	*	81.04	71.90 耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	*	95.85	85.05 耐火增加30%
25030101	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	*	0.99	0.88 阻燃增5%耐火增20%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	一	$-\frac{1.45}{1.45}$	1.28 阻燃增5%耐火增20%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78	*	2.23	1.97 阻燃增5%耐火增20%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	*	3.42	3.04 阻燃增5%耐火增20%
25030104	铜芯聚紙乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	*	4.92	4.37 阻燃增5%耐火增20%
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	<u></u> ★ 一	$-\frac{4.32}{8.46}$	
25030100	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	*	13.52	12.00 阻燃增5%耐火增20%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	*	21.06	
	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	*	-	18.69 阻燃增5%耐火增20%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线		一	$-\frac{28.93}{40.24}$	25.67 阻燃增5%耐火增20%
25030110		77.77		40.34	35.79 阻燃增5%耐火增20%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线		*	55.36	49.12 阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	*	76.50	67.88 阻燃增5%耐火增20%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	_ * _	99.50	88.29 阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	*	122.80	108.96 阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	*	154.81	137.36 阻燃增5%耐火增20%
25030116	铜芯聚氣乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	*	200.62	178.01 阻燃增5%耐火增20%
26050107	五线母线槽	630A	_ * _	2162.00	1918.37
26050108	五线母线槽	800A	米	2691.55	2388.24
26050109	五线母线槽	1000A	*	3364.45	2985.31
26050110	五线母线槽	1250A	米	4289.67	3806.27
26050111	五线母线槽	1600A	米	5434.28	4821.90
26050112	五线母线槽	2000A	<u></u> 米	6784.51	6019.97
26050113	五线母线槽	2500A	*	8277.98	7345.14
26050114	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	只	2554.94	2267.03
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 125A	只	2999.28	2661.30
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	一一一	3287.74	2917.25
26050118	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4515.65	4006.79
26050119	母线槽插接箱	250M/3300 250A	只	5126.54	4548.84
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 315A	_ 只	5487.24	4868.89
26050121		400M/3300 350A	一分一	7858.65	6973.07

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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

造价

信息 55 2025年



编号	材料名帮	栽格型号	单位	含稅信息价	除税信息价	备 洼
6050122	印伐柏插接 箱	400M/3300 400A	貝	9686.07	8594.56	
6050123	田钱抱插接笛	630M/3300 500A	月	10506.44	9322.48	
5050124	母线铅价幅铂		月	1079.03	957.43	
5050301	桐 之雅 紙 乙	RVVP 2×1	*	5.84	5.18	阻燃增5%
5050302	制芯依無乙烯屏蔽软电线电绳	RVVP 2×1.5	- * -	7.06	The state of the s	阻燃增5%
5050303	铜芯來級乙烯屏蔽放电线电镜	RVVP 2×2.5	*	10.30	9.14	阻燃增5%
5050304	铜芯无肉低烟阻炒C类耐火双纹线	WDZCN-RYJS 2×1.5	*	5.40	4.79	(India, Day)
5050305	制芯无肉低烟阻燃C类耐火双纹线	WDZCN-RYJS 2×2.5	*	8.47	7.51	
5050306	制芯交联屏紙无卤低烟阻燃C扱电泵	WDZC-RYJSP 2×1.5	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	9.86	$\frac{131}{8.75}$	
5050307	铜芯交联标般无齿低奶阻燃C银配火电鬼	WDZCN-RYJSP 2×1.5	*	11.89	10.55	
5052501	阻燃铜芯聚氮乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1	*	6.14	5,44	
5052502	阻燃铜芯聚紙乙烯屏敷软电线电绳	ZR-RVVP 2×1.5	*	7.41	6.57	
5052503	祖懋铜芯聚紙乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2,5	- - -	$-\frac{7.41}{10.81}$	$-\frac{9.60}{9.60}$	
5030301	報芯聚紙乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	 *	2.31	2.05	
030301		BVVB-2×1 2/1.38	*	3.25	2.88	
	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	*	5.02	4.46	
030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.25	$- -\frac{x}{*} $	$-\frac{3.02}{7.23}$	$-\frac{7.40}{6.42}$	
030304	朝心默默乙烯护套电线 朝芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	*	10.61	9.41	
030305	ATT ATT TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL	BVVB-3×1 3/1.13	*	3.55	3.15	
030306	铜芯聚氯乙烯护銮电线	BVVB-3×1 3/1.38	*	4.97	4.41	
030307	朝芯聚纸乙烯护奎电线	BVVB-3×1 3/1.78	$- -\frac{x}{*} $	7.31	$-\frac{4.41}{6.48}$	
030308	钢芯聚氯乙烯护蚕电线		*	10.96	9.73	
030309	铜芯聚氯乙烯护蚕电线		*	16.42	14.57	
030310	铜芯聚氯乙烯护套电线		*	3.58		WDZN-BYJ增加2
5037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	$-\left -\frac{x}{*}\right $	- 5.79	$-\frac{3.16}{5.14}$	
037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	 * *	8.90	7.90	
5037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	*	13.06	11.59	WDZN-BYJ增加2 WDZN-BYJ增加2
5037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6		21.04	18.67	WDZN-BYJ增加2 WDZN-BYJ增加2
037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	- * -	$-\frac{21.64}{32.62}$	28.94	
5037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16		44.99		
5037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	*		39.92	WDZN-BYJ增加2
5037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	*	61.69		WDZN-BYJ增加2
037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	*	$-\frac{83.61}{310.21}$	74.19	WDZN-BYJ增加2
037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	*	119.71	106.22	WDZN-BYJ增加2
5037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	*	165.75		WDZN-BYJ增加2
037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	*	208.45		WDZN-BYJ增加2
037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	<u></u> * _	$-\frac{256.23}{200.11}$		WDZN-BYJ增加2
037114		WDZ-BYJ-185	*	308.44		WDZN-BYJ增加2
036901	钥芯无卤低烟低器阻燃B类铝型交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	*	3.09	2.75	
036902	铜芯无卤低烟缸者阻燃B类辐图交际聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	*	4.05	3.60	
036903	用芯无卤低烟低零阻燃B类相图交页景景经绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	<u> </u>	6.22	$ \frac{5.52}{}$	
036904	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类福里交玩景場经绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	*	9.91	8.79	
036905	钼芯无卤低烟低毒阻燃B类辐匣交跃界烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	*	14.83	13,16	
036906	钼芯无卤低烟低毒阻燃B类福里交联泉烯烃单绿电线	WDUZB-BYJ-10	*	24.41	21.66	
036907	钥芯无卤低烟低毒阻燃B类辐图交联紧烧经绝缘电线	WDUZB-BYJ-16		38.10	33,80	
036908	钥芯无卤低烟低毒阻燃B类锅回交民泵场烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	61.43	54.51	
036909	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联紧端烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	<u>*</u>	86.25	76,53	
036910	钥芯无卤低烟低卷阻燃B类辐照交联紫烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	*	121.44	107.75	
036911	制芯无卤低烟低卷阻燃B类辐 里交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	*	170.28	151.09	
036912	钥芯无卤低烟低考阻燃B类辐图交联聚烯烃单垛电线	WDUZB-BYJ-95	_	235.03	208.55	
036913	铜芯无卤低烟低春阻燃B类辐图交跃聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	*	294.27	261.11	
036914	钥芯无卤低烟低毒阻燃B类指图交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	*	365.95	324.71	
036915	铜芯无卤低烟低春阻燃B类福里交跃景场经绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1	*	3.69	3.27	
5036916		WDUZBN-BYJ-1.5	- * -	4.63	4.11	

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





錦号	材料名称	規格型号	単位	含税盾息价	除税信息价	备洼
25036917	ŦIも无时恒州位都用也B负有国女民指华伦连续耐火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	米	7.05	6.26	
25036918	钢 5 无 自	WDUZBN-BYJ-4	*	10.89	9.66	
25036919	桐 8.无市伍州岳省用世II英和国交联宏设号绝集前大电线	WDUZBN-BYJ-6	*	15.62	13.86	- '
25036920	相总无岗位物后带用世B英科图交联条场经免集研火电线	WDUZBN-BYJ-10	米	25.48	22.61	
25036921	桐 芯无市低明后钻用出B埃拟国文联系熔松绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-16	一 来 一	39.62	35.15	
25036922	相总无尚低型低場用型B英和国交联杂垛烃绝缘配火电线	WDUZBN-BYJ-25	*	63.69	56.51	
25036923	羽 总无齿低如低器用齿B埃和国交联系蛤烃绝缘刚火电线	WDUZBN-BYJ-35	*	87.92	78.01	
25036924	钥念无齿低烟低器阻燃B炎辐图交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-50	*	123.25	109.36	
25036925	钥芯无卤低烟低者阻燃B英辆国交娱聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	*	173.28	153.75	
25036926	胡芯无齿低烟低器阻燃B炎辐图交展聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-95	*	238.87	211.95	
25036927	钥芯无齿低烟低卷阻燃B类辐图交联聚烯烃绝缘而火电线	WDUZBN-BYJ-120	*	298.54	264.90	
25036928	胡芯无卤似如低毒 <u>阳</u> 燃B类领围交展聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-150	*	369.62	327.97	
25036929	钥芯无卤低烟低毒阻燃C类和细交展聚场各绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1		3.49	3.10	
25036930	钢&无齿低烟低卷阻燃C类轫暨交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	米	4.43	3.93	
25036931	钥芯无齿低烟低毒阻燃C类辐图交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	*	7.05	6.26	
25036932	胡芯无卤低烟低毒阻燃C类辐置交尿聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-4	*	10.52	9.34	
25036933	胡芯无卤低烟低毒阻燃C类辐图交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-6	<u></u> 米	14.97	13.29	
25036934	钥芯无卤低烟低毒阻燃C类镇国交展聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	*	24.50	21.74	
25036935	钥芯无卤低烟低毒阻燃C类拓照交展聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	*	37.97	33.69	
25036936	钥芯无卤低如低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	*	61.26	54.36	
25036937	制芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-35		84.55	75.02	
25036938	钥芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-50	*	118.51	105.16	
25036939	钥芯无卤低烟低睾阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-70	米	166.61	147.84	
25036940	钥芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	米	229.66	203.78	
25036941	钥芯无卤低烟低毒阻齿C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-120	一 — —	287.06	254.71	
25036942	钥芯无卤低烟低毒阻齿C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	*	355.41	315.36	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.03	0.91	阻燃增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	*	1.38	1.22	阻燃增5%耐火增20%
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	— 	1.76	1.56	阻燃增5%耐火增20%
25030504	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	*	2.67	2.37	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.93	3.49	阻燃增5%耐火增20%
25030506	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	*	5.69	5.05	阻燃增5%耐火增20%
25030507		RV BVR-10 49/0.52	一	9.91	8.79	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	*	15.30	13,58	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	*	23.01	20.42	
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	*	31.66		阻燃增5%耐火增20%
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	- 	48.37	42.92	阻燃增5%耐火增20%
25035301	据尤克民聚乙烯的导型总统护室对均屏蔽无齿低烟低者阻燃A美轨电缆	WDUZA-RYSP 2×1	*	14.47	12.84	PTWW-81210 0012/C-812016
25035302		WDUZA-RYSP 2×1.5	**	18.09		
25035303	報じ交互象と場合を発送を対象にある。 報じるを表現である。 報じるとは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	WDUZA-RYSP 2×2.5	**	25.55	16.05	
25035304	おび女兄弟とあたりませるが大い。 おび女兄弟とおは母兄が在け女に最上は仏祖氏者田世みまり电気	WDUZA-RYSP 2×4	<u> </u>	$-\frac{23.33}{34.72}$	$-\frac{22.67}{30.81}$	<u></u>
25035305	ROス式系の向地域系統列を対象所列を対象所載ル四級関係等出述の失敗を発 期で交換数と結婚母素結婚が重対的肩胛无直板関係等阻理B美数电缆	WDUZB-RYSP 2×1			30.81	
25035305	制心文联系C海达等系统在学生对以开展人员规划队等担处0天队电报 制态交换聚乙烯连续系统校学等对以开展无值依据版者阻处8美轨电理	WDUZB-RYSP 2×1.5	米业	14.32	12.71	
25035307	据心久状态心角光珠流动化学至时以带面心凹版和版等批选0天状电线 据心及民景之格地母景场经炉至时坎屏蔽无卤依烟版考阻型B美轨电缆		米	18.06	16.03	
25035307		WDUZB-RYSP 2×2.5	<u> </u>	$-\frac{25.29}{34.40}$		<u> </u>
	明の文成果乙族地界系統役が多対攻展研五店成別成場四类財电費 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	WDUZB-RYSP 2×4	*	34.40	30.52	
25035309 25035310	制之人民聚乙烯绝缘是场处护套对处屏蔽无直线闭锁者阻断C条效电理 每二次压器了,特殊最易特别协会对位是每千点的特殊者因断了多种由最	WDUZC-RYSP 2×1	*	14.32	12.71	
25035310	別の女民景とは生身景は松かを対攻屏蔽で自仮物に参照断で美秋电理 日本な日見ては朱島見は以いを対比日本干点は相に美田林でまからま	WDUZC-RYSP 2×1.5	*	17.91	15.89	
25035311	開之女民聖乙弟地學聖婦及少差对女房面无值抵別所者用他C未放电理 图2次日來7 片份長來片及份本分份日本子公析因此者因然了未及中國	WDUZC-RYSP 2×2.5	- * -	$-\frac{25.29}{34.40}$	22.44	
	限の文献祭乙族地県衆場投炉室対地房高五点低組成専用版C美牧电鬼 国の文献のフトキの政治の対応対応日本工会は同じ専用版の美術というの	WDUZC-RYSP 2×4	米 业	34.40	30.52	
25035313	据之及及及乙烯连续系统及扩充对抗原蓝无齿板部化等用进入类别大块电缆 图象为在1877年的数据的2015年的1987年的	WDUZAN-RYSP 2×1	米	17.56	15.58	
25035314 25035315	TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	WDUZAN-RYSP 2×1.5	*	21.83	19.37	
25035316		WDUZAN-RYSP 2×2.5	<u> </u>	$-\frac{28.59}{38.50}$	$-\frac{25.37}{34.24}$	
23033310	間 ま 交 民 表 こ ら 他 な 景 は ら が を お な ら に な に は に な に は に な は に な は に な に は に な は に な に は に な に な	WDUZAN-RYSP 2×4	*	38.59	34.24	L

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



57 2025年 第5期

常州工程造

价信息



前附价箱

箱号	粉料名称	规格型号	単位	含税值息价	除税值息价	备	淮
25035317	社会是九个时代和中国的一个专业的一个工程的一个工程的一个工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工	WDUZBN-RYSP 2×1		21.20	18.81		
25035318	特以代码的证据的引引的证明的任何的	WDUZBN-RYSP 2×1.5	*	26.17	23,22		
25035319	取代形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的	WDUZBN-RYSP 2×2.5		34.40	30.52		
25035320	和外面4周月中四年四月四月日	WDUZBN-RYSP 2×4	*	46.52	41.28		
25035321	程。 中国的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程, 中国的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的工程的	WDUZCN-RYSP 2×1	一	16.71	14.83		
25035322	的从特别和特别的证明明明和外部的证明	WDUZCN-RYSP 2×1.5	*	20.63	18.31		
25035323	机油油和排料中,	WDUZCN-RYSP 2×2.5	*	27.22	24.15		
25035324	批准的所任的知识的指格的影响的	WDUZCN-RYSP 2×4	*	36.74	32.60		
25035325	即从接到抵制的证明情绪假保经以明3家	WDUZCN-RYSP 4×1	* * * *	24.92	22.12		
25035326	阿州港加拉部門中山區和北部河南	WDUZCN-RYSP 4×1.5	*	40.26	35.72		
25035327	机的设置公司的工作。	WDUZCN-RYSP 4×2.5	*	45.97	40.79		
25035328	新水底公保料用压到机倍利用低水料的等利	WDUZCN-RYSP 4×4	*	56.63	50.25		
25035329	机工程用程度的现在分词不够完全的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	WDUZBN-RYJS 2×1	- 米 -	9.93	8.81		
25035330	机工工的区域民事目包8支与各个工程的设计的工程的企业	WDUZBN-RYJS 2×1.5	*	12.57	11.15		
25035331	4.01年的日本代表的一个工作。	WDUZBN-RYJS 2×2.5	*	19.58	17.37		
25035332	知。元台任初任邓田地内实过三次民政场门经县员大连接用攻击员	WDUZBN-RYJS 2×4	*	30.05	26.67		
25031501	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	一 * -	$-\frac{1}{2.46}$		阻燃增5%而	1火堆20
25031502	铜芯塑料护套软线	RVV-2×24/0.20	*	3.52	3.13		
25031503	铜芯塑料护套软线	RVV-2×48/0.20	*	5.67		阻燃增5%而	
25031504	朝芯恕料护 <u>金</u> 软线	RVV-2×77/0,20		7.24	6.43	阻燃增5%而	
25031505	铜芯塑料护套软线	RVV-3×16/0.20	_ *	$-\frac{7.27}{3.40}$		阻燃增5%而	
25031506	铜芯塑料护套软线	RVV-3×24/0.20	************************************	5.05			
25031507	铜芯塑料护套软线	RVV-3×32/0.20	**	6.53	5.79	阻燃增5%而	
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×48/0.20		8.10	7.19	阻燃增5%而	
25031508	铜芯塑料护套软线	RVV-3×77/0.20	_ * _	$-\frac{0.10}{10.37}$	$-\frac{7.19}{9.20}$	阻燃增5%而	
		RVV-4×16/0.20	<u></u> *	4.61	4.09	阻燃增5%而	
25031510	铜芯塑料护套软线	RVV-4×24/0.20	- * *	6.85	6.08	阻燃增5%而	
25031511	铜芯塑料护套软线	RVV-4×32/0.20	*	8.89	7.89	阻燃增5%而	
25031512	铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20	- ^ −	$-\frac{0.05}{11.01}$	$-\frac{7.89}{9.77}$	阻燃增5%而	
25031513	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	*	14.09	12.50	阻燃增5%而	
25031514	铜芯塑料护套软线		*	0.71			
25031515	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15 RVS-2×16/0.15		0.71	0.63	阻燃增5%而	
25031516	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	— <u>米</u> —	$-\frac{0.82}{1.23}$	$-\frac{0.72}{1.10}$	阻燃增5%而	
25031517	铜芯塑料护套绞型软线	HAVE ENGINEERS			1.10	time the train	
25031518	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	*	1.46	1.30		
25031519	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	*	2.16	1.92	1-1-1-1	
5031520	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	_ * _	$-\frac{2.59}{15}$	2.29	1-1-1-1	
25031521	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	*	3.17		阻燃增5%而	
25031522	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20		4.83	4.29		
26010101	相式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×50 (檜体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	*	45.51		热镀锌增35%	
26010102	相式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×100 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	_ * _	$-\frac{66.18}{60.75}$	58.72		
26010103	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×75 (椿体厚1.2mm,盖板厚1.0mm)	*	68.77		热镀锌增359	
6010104	增式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×100 (棺体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	98.61		热镀锌增35%	
6010105	楷式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×150 (棺体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	118.07		热镀锌增35%	
6010106	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×100 (植体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	118.07		热镀锌增35%	
26010107	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×150 (相体厚1.2mm,盖板厚1.0mm)	*	132.35		热镀锌增35	
6010108	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	250×150 (檜体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	138.84		热镀锌增35	
6010109	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×100 (檜体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	149.22		热镀锌增35	
6010110	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×150 (檜体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)		167.39	 	热镀锌增35	
6010111	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×100 (槍体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	185.55	164.64	热镀锌增35	%防火增3
6010112	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×150 (棺体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	198.53	176.16	热镀锌增359	%防火增3:
6010113	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×200 (檜体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	217,99	193.42	热镀锌增35%	%防火增35
6010114	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×100 (棺体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	258.22		热镀锌增35%	
6010115	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	- 米	275.08	244.08	热镀锌增35%	心防火增3



-	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税佰惠价	备 连
26010116	档式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×200 (相体厚1.5mm, 查板厚1.2mm)	米	293.25	260.20	总镀锌增35%防火增35%
26010117	输式	600×100 (桶体厚2.0mm, 養板厚1.5mm)	米	302.34	268.27	想储锑增35%防火增35%
26010118	档式	600×150 (悄休厚2.0mm, 煮板厚1.5mm)	*	321.80	285.53	担候伴收35%防火堆35%
26010119	档式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×200 (柏体厚2.0mm, 莈板厚1.5mm)	米	343.86	305.[]	热键钟增35%防火時35%
26010120	相式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×100 (槍体厚2.0mm, 茧板厚1.5mm)	一 来 一	378.89	336.19	热镀锌增35%防火堆35%
26010121	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×150 (椿体厚2.0mm, 蓋板厚1.5mm)	米	399.65	354.61	热键锌增35%防火增35%
26010122	楷式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×200 (檜体厚2.0mm, 蓋板厚1.5mm)	米	461.93	409.88	热镀锌增35%防火堆35%
26010123	楷式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	1000×200 (指体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	473.61	420.24	热镀锌增35%防火堆35%
26010124	304不锈钢桥架	60×40 (稽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)		122.96	109.11	防火增35%
26010125	304不锈钢桥架	80×40 (椿体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	*	141.13	125.23	防火增35%
26010126	304不锈钢桥架	100×50 (檜体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	174.68	154.99	防火增35%
26010127	304不锈钢桥架	150×75(槽体厚1.2mm, 蓋板厚1.0mm)	- * -	252.92	224.42	防火增35%
26010128	304不锈钢桥架	200×100 (檜体厚1.5mm, 蓋板厚1.2mm)		433.19	384.38	防火增35%
26010129	304不锈钢桥架	200×100带一隔板 (檜体厚1.5mm, 蓋板厚1.2mm)	*	503.06	446.37	防火增35%
26010130	304不锈钢桥架	200×150 (楷体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	565.94	502.17	防火增35%
26010131	304不锈钢桥架	250×100 (椿体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	519.82	461.25	防火增35%
26010132	304不锈钢桥架	300×100 (楷体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	一 来	586.90	520.76	防火增35%
26010133	304不锈钢桥架	300×150 (檜体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	651.18	577.80	防火增35%
26010134	304不锈钢桥架	400×100 (楮体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	775.55	688.15	防火增35%
26010135	304不锈钢桥架	400×200 (機体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	950.23	843.15	防火增35%
26010136	304不锈钢桥架	500×100 (檜体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	一 — —	916.68	813.38	防火增35%
26010137	304不锈钢桥架	600×150 (擔体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	961.40	853.06	防火增35%
26010138	铝合金桥架	100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	85.24	75.64	
26010139	铝合金桥架	100×100 (椿体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	128.56	114.07	
26010140	铝合金桥架	200×100 (檜体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)		175.59	155.80	
26010141	铝合金桥架	300×100 (檜体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	213.09	189.07	
26010142	铝合金桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	256.07	227.21	
26010143	铝合金桥架	500×100 (椿体厚2.0mm, 蓋板厚1.5mm)	*	322.83	286.45	
五、灯具类						
26110101	塑料接线盒	86HS50 灰色	- 只	1.18	1.05	
26110102	塑料接线盒	86HS50 II 白色	只	1.18	1.05	
26110103	塑料接线盒	86HS60 灰色	只	1.33	1.18	
26110104	塑料接线盒	86HS60 白色	_	1.33	1.18	
26110105	塑料接线盒	146HS50		2.12	1.88	
26110106	塑料接线盒	146HS60	只	2.27	2.01	
26110107	塑料接线盒	120LHS50	只	3.55	3.15	
26110108	明装接线盒	86HM33	一一一	$-\frac{1.73}{1.73}$	1.53	
26110109	明装接线盒	86HM46	只	2.37	2.10	
26110110	明装接线盒	146HM33	只	3.94	3.50	
22010505	红外线感应吸顶灯	J818HD-A	只	119.20	105,77	金鸟含白炽灯光源
22010506	红外线感应吸顶灯	J818HD-C — — — —	一分一	$-\frac{119.20}{180.50}$	$-\frac{103.77}{160.16}$	金鸟含节能灯光源
22010507	LED感应吸顶灯12W	J818HD-CE	只	286.58	254.29	
22010508	LED智能双亮车库灯3W(18W)	J818HD-SG				金鸟
22010509	LED红外感应吸顶灯	18W	- 只	337.85	299.78	金鸟
22010510	LED应急吸顶灯	12W — — — — — — —	_ <u>套</u> _	$-\frac{180.74}{12}$	$\frac{160.37}{100.37}$	
22010511	单管应急型荧光灯	36W	套	213.43	189.37	上 和海水泥
22010511		36W	<u> </u>	185,09	164.23	飞利浦光源
22010512	双管应急型荧光灯		套	235,25	208.74	飞利浦光源
	三管应急型荧光灯	36W	_ <u>套</u> _	$-\frac{272.75}{64}$	242.01	飞利浦光源
22010514	LED疏散指示灯	1 × 3W	套	82.64	73.32	90min
22010515	LED安全出口灯	1×3W	套	72.10	63.98	90min
22010516	LED双头应急灯	2×3W	套	92.98	82.50	90min
22010517	雪土平板灯	NLED4103	_ 套 _	$-\frac{712.00}{600.00}$	$\frac{631.77}{610.24}$	
22010518	雷士平板灯	NLED4104	套	698.00	619.34	

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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	粉剃名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 洼
2010519	需士书能简灯	NT.ED9124	套	233.00	206.74	
2010520	常士LED灯带	N9050	*	73.20	64.95	
2010521	格品3寸1.ED所约12W	BJ-TD145115-H-DZ	套	84.00	74.53	
010522	格品5寸LED值灯15W	BJ-TD180150-H-DZ	套	102.90	91.30	
2010523	箱品6寸LED的灯IBW	BJ-TD191160-H-DZ	蚕一	130.20	115.53	
010524	档晶2.5寸LED射灯9W	BJ-ST8575AB	套	86.10	76.40	
010525	稻品2.5寸LED射灯9₩	BJ-JD8674A-9W	套	252.63	224.16	
2010526	 	BJ-JD8674A-15W	套	323.40	286.96	
010527	落品LED低压灯带-10W-120灯	BJ-2835-120-10W	一量一	33.60	29.81	
2010528	落晶LED平板灯	BJ-26A 300×300mm 18W		145.00	128,66	
2010529	指品LED平板 灯	BJ-28A 300×600mm 28W	套	208.00	184.56	
010530	箔晶LED平板灯	BJ-40A 600×600mm 38W	套	276.00	244.90	
010531	箔晶LED平板灯	BJ-40B 300×1200mm 38W	一量一	304.00	269.74	
110501	三雄极光LED吸顶灯	12W	只	70.86	62.87	
2110502	三雄极光吸顶灯	12W 雷达带光控 φ 273×60mm 白色	只	108.00	95.83	
110503	三雄极光LED悬挂灯	100W 主体 \$225×205mm	只	454.29	403.09	
110504	三雄极光嵌入式筒灯	9W 4寸 Ф100-115mm 白色	一分一	36.57	32.45	
110505	三雄极光嵌入式筒灯	12W 5寸 Ф125-145mm 白色	- 分	56.57	50.20	
110506	三雄极光嵌入式筒灯	雷达感应8W 4寸 带光感	月	102.29	90.76	
2110507	三雄极光天花射灯	6W 24度 白色 ф75mm Ra90	月	76.69	68.05	_
2110508	三雄极光天花射灯	15W 24度 白色 φ75mm Ra90	一分一	$-\frac{70.05}{122.29}$	108.51	
2110509	三雄极光教室灯	40W 1200×300×84mm	分	660.00	585.63	
2110510	三雄极光厨卫灯	24W 300×600mm 白色 窄边	只	179.43	159.21	
2110511	三雄极光T8空壳支架	单支 带罩1.2m 窄体		33.71	29.91	
110512	三雄极光T8直管	18W 6500K 0.9 塑铝 1.2m		85.00	75.42	
2110512	三雄极光T8直管	雷达5.8G 18W 0.9 玻璃 1.2m全灭	只	89.40	79.33	<u> </u>
110513	三雄极光磁吸格栅射灯	10W 4000K 24度 黑色 DC24V	月	197.14	174.92	
2110514	三雄极光磁吸线条灯	10W 4000K 24度 無色 DC24V		168.57	149.57	
2110515	三维极光嵌装灯盘	高功率 48W 299×1199×35mm集吊	<u> </u>	$-\frac{100.37}{282.29}$	250.48	
2110517	三雄极光嵌装灯盘	高功率 48W 299×199×35mm集吊	盘	180.00	159.72	
2110517		所列中 46W 399×399×35htm 東市 FT-BPZ-220/20 XB.10	套	312.06	276.89	
2110519	丰泰极光LED吸顶灯	FT-BPZ-220/18 XDB.FS01		333.31	295.75	
	丰泰极光LED防水吸顶灯18W	FT-BPZ-220/25 XDB.FS01	_ <u>棄</u> _	$-\frac{355.51}{355.53}$	315.47	
2110520	丰泰极光LED防水吸顶灯25W		套	224.14	198.88	
2110521	丰泰极光LED感应吸顶灯8W	FT-BPZ-220/8 XDB.GY01	套	265.68	235.75	
2110522	丰泰极光LED感应吸顶灯12W	FT-BPZ-220/12 XDB.GY02	套		90.01	
2110523	丰寨极光LED简灯3寸	FT-BPZ-220/5 TB.01		$-\frac{101.44}{140.75}$		
	丰泰极光LED简灯4寸	FT-BPZ-220/5 TB.23	套	149.75		
110525	1 11 2 2 2 2 2	FT-BPZ-220/9 TB.24	套	215.45	191.17	
110526		FT-BPZ-220/15 TB.25	- 套	241.53	214.31	
2110527	丰泰极光LED平面灯300×300cm	FT-BPZ-220/12 PBD.01	_	$-\frac{237.67}{264.23}$	210.88	
2110528	丰泰极光LED平面灯300×600cm	FT-BPZ-220/24 PBD.02	套	364.23	323.18	
110529	丰泰极光LED平面灯600×600cm	FT-BPZ-220/40 PBD.03	套	508.18	450.92	
110530	丰泰极光LED格栅灯600×600cm	FT-BPZ-220/27 GSB.01	套	710.10	630.08	
110531	丰泰极光LED格栅灯300×1200cm	FT-BPZ-220/36 GSB.02	_ <u>奪</u> _	697.54	618.94	
110532	丰泰极光LED格栅灯600×1200cm	FT-BPZ-220/54 GSB.03	蚕	881,11	781.82	
110533	丰泰极光LED软灯带	FT-5050-220		60,87		不含电源
110534	丰泰极光LED天花射灯	FT-BZ-220/12-THB.003	套	331.38	294,04	
2110535	丰泰极光LED射灯	FT-BZ-220-SD.01	套	264.72	234.89	
2110536	丰泰极光LED感应日光灯	FT-BPZ-220/18 GRB.01	套	362.30	321.47	
2110537	丰泰极光LED防雾日光灯(单管)	FT-BPZ-220/18 FWR.01	套	340.08	301.75	
110538	丰泰极光LED防雾日光灯(双管)	FT-BPZ-220/36 FWR.02	套	397.08	352.33	
2110539	丰泰极光LED洁净灯	FT-BPZ-220/18 TTB.01	套	1140.03	1011.56	
2110540		ETM/A1-B210W	一只一	899.00	797.69	

·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 ·







2025年5月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	規格塑号	单位	含税值愈价	除税信息价	备注	生
22110541	英特曼2.5寸LED 简灯	ETLED-QR-LR01-SW	套	39.16	34.75		
22110542	英特曼3.5寸LED简灯	ETLED-QR-LR01-9W	妾	49.83	44.21		
22110543	英特曼4.0寸LED简灯	ETLED-QR-LR01-12W	套	59.85	11.62		
22110544	英特曼5.0寸LED简灯	ETLED-QR-LR01-18W	套	79.88	70.88		
22110545	英特曼2.5寸LED简灯	ETLED-QR-I01-10W	套	255.36	226.58		
22110546	英特曼3.5寸LED简灯	ETLED-QR-I01-15W	套	278.64	247.24		
22110547	英特曼4寸LED明装简灯	ETLED-GD-Q2-12W	套	188.06	166.87		
22110548	英特曼5寸LED明装简灯	ETLED-GD-Q2-15W	套	230.48	204.51		
22110549	英特曼2.5寸LED射灯	ETLED-QR-LI01-7W	一	59.87	53.12		
22110550	英特曼3.5寸LED射灯	ETLED-QR-L101-12W	套	79.88	70.88		
22110551	英特曼2.5寸LED射灯	ETLED-QR-C01E-10W	套	295.75	262.42		
22110552	英特曼3.5寸LED射灯	ETLED-QR-C01E-15W	套	587.76	521.53		
22110553	英特曼LED健康护眼教室灯	ETLED-GDX-C04-36W	<u> </u>	700.00	621.12		
22110554	英特曼LED健康护眼黑板灯	ETLED-GDX-H01-36W	套	700.00	621.12		
22110555	英特曼LED智慧照明教室灯	ETLED-PB-B04-36W	套	980.00	869.57		
22110556	英特曼LED智慧照明黑板灯	ETLED-GDX-D01-40W	套	980.00	869.57		
2110557	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X260-12W	— <u>—</u> —	85.43	75.80		
22110558	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X350-18W	套	96.77	85.87		
22110559	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X400-24W	套	118.54	105.18	_	
22110560	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X450-30W	套	163.07	144.69		
22110561	英特曼LED雷达感应吸顶灯	ETLED-X260A-12W	<u> </u>	111.99	99.37		
22110562	英特曼LED雷达感应吸顶灯	ETLED-X350A-18W	套	122.50	108.70		
22110563	英特曼LED雷达感应吸顶灯	ETLED-X4000A-24W	套	154.13	136.76	_	
22110564	英特曼3030面板灯	ETLED-Q3030-12W	套	139.25	123.56		
22110565	英特曼3060面板灯	ETLED-Q3060-24W	一 套 一	195.37	173.35		_
22110566	英特曼6060面板灯	ETLED-PB-C01-40W	套	268.42	238.17		
22110567	英特曼30120面板灯	ETLED-PB-C03-40W	套	298.65	265.00		
22110568	英特曼6060面板灯防眩系列	ETLED-PB-C03-40W	套	497.50	441.44		
22110569	英特曼30120面板灯防眩系列	ETLED-PB-C04-40W	一蛋一	497.50	441.44		_
22110570	LED支架灯单管	ETLED-ZJ-1-18W 1×18W	套	94.28	83.66		
22110571	LED支架灯双管	ETLED-ZJ-2-36W 2×18W	套	145.60	129.19		
22110572	LED支架灯单管雷达感应	ETLED-GY-T8-18W 1×18W		165.70	147.03		
22110573	LED支架灯双管雷达感应	ETLED-GY-T8-36W 2×18W	— 喜 —	$-\frac{103.70}{288.50}$	+		_
22110574	英特曼一体化支架灯	ETLED-GDX-A06-28W	_ 套	+	255.99		
22110574		ETLED-GDX-A04-36W	套 套	295.60	262.29		
	英特曼一体化支架灯	ETLED-GDX-A21-40W	<u> </u>	399.85	354.79		
22110576	英特曼一体化支架灯	ETLED-QR-401-10W		473.63			_
22110577	7		_	193.95	172.09		
22110578	241724	ETLED-QR-402-2 × 10W	- 只	288.01	255.55		
22110579	7 11 7 1	ETLED-PB-A03A-36W	只	328.08	291.11		
22110580		ETLED-PB-A04A-36W	_	353.57	313.73		
22110581	英特曼LED低压灯带	ETLED-DD-C01-5W	*	47.64	42,27		
22110582	英特曼LED低压灯带	ETLED-DD-C01-10W	米	66.51	59.02		
22110583	英特曼LED高压灯带	ETLED-DD-A03-6W	*	29,86	26.50		
22110584	英特曼LED高压灯带	ETLED-DD-A03-10W	*	32.17	28,54		
22110585	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-100W		601.56	533.77		_
22110586	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-150W	套	726.56	644,69		
22110587		ETLED-HB-A02-200W	套	828,13	734.81		_
22110588	741422	ETLED-TG-A01-100W	_ 套 _	474.72	421,22		
22110589		ETLED-TG-A01-150W	一畫一	590.62	524.06		_
22110590		ETLED-TG-A01-200W	套	809.30	718.10		_
	V 13 25000 15/05/1						
	五炷最诺路打	ETM699-50W	J 37) /un iiii	1 706 30 1		
22110591 22110592	英特曼道路灯	ETM699-50W ETM699-80W	<u> </u>	796.00 963.00	706.30 854.48		

造价信息

常 州 工程

编号	粉料名称	規格塑号	単位	含税值息价	除税值息价	备產
22170594	英特曼班路灯	ETM699-150W	套	1430.00	1268.86	
2170595	美特	ETM699-200W		1750.00	1552.80	
2110596	类特设智能车床灯	ETLED-GDX-A02-30W	套	796.00	706.30	
2110597	英特亚洗蜡灯	ETLED-XQ-A01-18W	套	472.50	419.25	
2110598	英特型钱条灯 — — — —	ETLED-XT-A01-12W	- - - - - - - - - -	437.50	388.20	
3230101	金鸟单联单控开关		月	5.68	5.04	
3230102	金鸟单联双控开关		月	6.56	5.82	
3230103	金鸟双联单控开关		月	8.38	7.44	
3230104	金鸟双联双控开关		一一一一	$-\frac{10.07}{10.07}$	8.94	
3230105	金鸟三联单控开关		月	11.20	9.94	
3230106	金鸟三联双控开关		月	13.72	12.17	
3230107	金鸟四联单控开关			14.58	12.94	
3230108	金鸟四联双控开关			17.97	15.95	
3410301	金鸟单相三极插座	10A带保护门	月	7.79	6.91	
3410302	金鸟带开关单相三极插座	10A带保护门	 	11.22	9.96	
3410303	金鸟两极两用插座	10A带保护门	月	5.86	5.20	
3410304	金鸟带开关两极两用插座		-	$-\frac{3.80}{9.82}$	$-\frac{3.20}{8.71}$	
3410305	金鸟二、三极(五孔) 插座	10A带保护门	月	10.65	9.45	
3410306	金鸟带开关二、三极插座	10A带保护门	- 2	14.66	13.01	
3410307	金鸟单相三极空调插座			10.85	9.63	
3410308	金鸟带开关单相三极插座	16A带保护门		$-\frac{10.85}{14.51}$	12.88	
3410309	金鸟单相柜机插座	16A带保护门		+		
3410310	金鸟电视插座	25A带保护门		18.18	16.13	
3410311			月日	12.75	11.31	
3410311	金鸟电话插座		_ _	$-\frac{13.46}{20.30}$	11.94	
3410312	金鸟电脑插座 金鸟防溉盒			29.39	26.08	
3410313				13.37	11.87	
	金鸟86型空白面板		只	12.58	11.16	
3410315 3230116	金鸟红外线感应开关			$-\frac{68.50}{10.00}$	60.78	
	柏芝大翘板一位单极开关	BS91/IB		13.86	12.30	
3230117	柏芝大翘板一位双控开关	BS91/2B	只日	15.58	13.82	
3230118	柏芝大翘板二位单极开关	BS92/1B	只	16.63	14.76	
3230119	柏芝大翘板二位双控开关	BS92/2B		18.95	16.81	
3230120	柏芝大翘板三位单极开关	BS93/1B	只	20.86	18.51	
3230121	柏芝大翘板三位双控开关	BS93/2B	- 只	25.12	22.29	
3230122	柏芝一位调速开关	220V 100W	只	42.62	37.82	
3410320	柏芝单相三极插座	BS9/25CS 25A	_ _ 본 _		17.99	
3410321	柏芝单相三极插座	BS9/10S 10A	<u>月</u>	11.27	10.00	
3410322	柏芝带开关单相三极插座	BS915/10S 10A	只	15.80	14.02	
3410323	柏芝二、三极五孔插座	BS9/10US 10A	只	17.56	15.58	
3410324	柏芝带开关二、三极插座	BS915/10US 10A		20.68	18.35	
3410325	柏芝单相三极空调插座	BS9/16CS	只	21.57	19.14	
3410326	柏芝带开关单相三极插座	BS915/16C 16A	只	25.32	22.47	
3410327	柏芝电视插座	BS91TV	只	19.35	17.17	
3410328	柏芝电话插座	BS9T01	_ 只	21.22	18.83	
3410329	柏芝电脑插座	BS9DN	一一只一	67.85	60.20	
3410330	柏芝电视电话插座	BS9T01DN	只	81.80	72.58	
3410331	柏芝防巌盒	BS9223DN	只	15.70	13.93	
3410332	柏芝86型空白面板			15.28	13.56	
3410333	柏芝红外线感应开关		- - - - -	78.00	69.21	
3230130	西蒙电气单联单控开关	301011Y	只	34.20	30.35	香槟金色增加25%
3230131	西蒙电气单联双控开关	301012Y	·只	45.60		香槟金色增加25%
3230132	西蒙电气双联单控开关	301021Y		48.20		香槟金色增加25%
3230133	西蒙电气三联单控开关	301031Y	- 무 -	57.10		香核金色增加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 -





前期价格



编号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备连
23230134	西荥电气五孔插座	301084	只	39.40	34.96	香族金色增加25%
23230135	西荥电气电话插座	305214	見	54.02	47.93	香槟金色增加25%
23230136	西荥电气信息插座	305218	一	63.10	55,99	香槟金色增加25%
23230137	西门子单联单控开关	5TA1312-3NC01	月	35.50	31.50	香槟金色增加30%
23230138	西门子单联双控开关	5TA1314-3NC01	一一一一	46.70	41.44	香槟金色增加30%
23230139	西门子双联单控开关	5TA1322-3NC01	一分	49.20	43.66	香族金色增加30%
23230140	西门子三联单控开关	5TA1332-3NC01	一	56.40	50.04	香族金色增加30%
23230141	西门子五孔插座	5UB1314-3NC01	只	38.50	34.16	香槟金色增加30%
23230142	西门子电话插座	5UH1361-3NC01	一一一一	55.20	48.98	
23230143	西门子信息插座	一位电脑插座CAT5E	貝	64.80	57.50	香槟金色增加30%
23230144	超想光电VIPL明装方通简灯	CX-CFB013 12W	套	768.73	682.10	4000K
23230145	超想光电VIPL三线轨道射灯	CX-DFB03G 20W	套	895.58	794.66	4000K
23410341	英特曼一位双控开关 白色	G1-121	— 	<u> </u>	23.38	金 (银) 色增加30%
23410342	英特曼二位双控开关 白色	GI-122	只	36.65	32.52	金(银)色增加30%
23410343	英特曼三位双控开关 白色	G1-123	一	47.74	42.36	金 (银) 色增加30%
23410344	英特曼10A连体二三极插座白色	G1-215	只	26.35	23.38	金 (银) 色增加30%
23410345	美特曼10A二三根插座白色带一位双控开关白色	G1-325	一一	47.29	41.96	金 (银) 色增加30%
23410346	英特曼一位电视插座白色	G1-501	只	34.22	30.36	金 (银) 色增加30%
23410347	英特曼一位电脑插座白色	G1-503	只	49.91	44.29	金 (银) 色增加30%
23410348	英特曼电视电脑插座白色	G1-522		65.60	58.21	金(银)色增加30%
23410349	英特曼一位双控开关白色	H5K12.1		29.90	26.53	
23410350	英特曼二位双控开关白色	H5K22.1	一	40.90	36.29	
23410351	英特曼三位双控开关白色	H5K32.1	見	53.90	47.83	_
23410352	英特曼四位双控开关白色	H5K42.1		75.90	67.35	
23410353	英特曼16A三极插座白色	H5C16V.1	- - - - - - - - - -	$-\frac{75.50}{37.90}$	33.63	- -
23410354	英特曼10A连体二三极插座白色	H5C10UV.1	只	29.90	26.53	
23410355	英特曼10A二三根插座白色带一位双控开关白色	H5C10UVK12.1	元	52.90	46.94	
23410356	英特曼一位电视插座白色	H5TV01.1		38.90	34.52	
23410357	英特曼一位电脑插座白色	H5PC01.1		55.90	49.60	
23410358	英特曼二位电脑插座白色	H5TU02.1	只	75.90	67.35	
23410359	英特曼电视电脑插座白色	H5TV/PC.1		72.90	64.69	
23410360	英特曼电话电脑插座白色	H5TU/PC.1	見	73.90	65.57	
23410361	英特曼空白面板白色	H5MB.1	- - 一	15.90	14.11	
23410362	英特曼10A二三根插座白色带USB+C口	H5C10UV/USBTC.1	 	139.90	124.13	
23410363	英特曼一位双控开关白色(大板系列)	C3K12.1	見	32.21	28.58	金 (灰) 色増加30%
	英特曼二位双控开关白色(大板系列)	C3K22.1		44.79		金 (灰) 色增加30%
23410365	英特曼三位双控开关白色(大板系列)	C3K32.1	- - 会 -	$-\frac{41.75}{52.78}$		金(灰)色增加30%
	英特曼四位双控开关白色(大板系列)	C3K42.1	只	73.74		金 (灰) 色增加30%
23410366		C3C16V.1	只	41.38		
23410367	英特曼16A三极插座白色				36.72	
23410368	英特曼10A连体二三极插座白色	C3C10UV.1	— <mark>只</mark> —	$-\frac{32.21}{56.00}$		
23410369	英特曼10A二三根插座白色带一位双控开关白色		<u> </u>	56.90	50.49	
23410370	英特曼一位电视插座白色	C3TV01.1	只日	41.82	37.11	
23410371	英特曼一位电脑插座白色	C3PC01.1		61.00		金(灰)色増加30%
23410372	英特曼二位电脑插座白色	C3PC02.1	_ _ _ _ _ _	83.12		金 (灰) 色增加30%
23410373	英特曼电话电脑插座白色	C3TUPC.1	只	80.61	71.52	
23410374	英特曼电视电脑插座白色	C3TVPC.1		80.18		金(灰)色増加30%
23410375	英特曼空白面板白色	C3MB.1	只	17.16		金 (灰) 色增加30%
23410376	英特曼10A二三极插座白色带双USB	C3C10UVUSB02.1	具	157.38		金 (灰) 色增加30%
23410377	英特曼一位双控开关白色	T6K12.1	只	37.89	33,62	
23410378	英特曼二位双控开关白色	T6K22.1	只	52.70	46.76	
23410379	英特曼三位双控开关白色	T6K32.1	只	62.09	55.09	
23410380	英特曼10A连体二三极插座白色	T6C10UV.1	旦	37.89	33,62	L
23410381	英特曼10A二三极插座白色带一位双控开关白色	T6C10UVK12.1	只	66.94	59.40	





编号	材料名称	規格型号	単位	含税信息价	除税值息价	备注
3410382	英特曼一位电视插座白色	T6TV01.1	只	49.20	43.66	
3410383	英种量—位电路标座白色	T6PC01.1	只	71.76	63.67	
3410384	英特曼电视电脑插座白色	T6TV/PC.1	只	94.33	83.70	
34103B5	英特曼防祗盆	F301	只	19.87	17.63	白色
3410386	英特曼革口而板	FPFLT86-1	- 一	25.83	22.92	
3410387	英特曼双口面板	FPFLT86-2	个	25.83	22.92	
3410388	英特曼五孔地插座	ETM-120HT-A2N	只	199.87	177.35	铜/不锈钢
3410389	英特曼双口信息地插座	ETM-120QG-A2N	只	248.66	220.64	铜/不锈钢
តា 10111	幹接线盒	86H60 I	- 一	1.51	1.34	
6110112	幹接线 食	86H50 I	只	1.36	1.20	
6110113	幹接线	86H60 II	只	3.41	3.03	
5110114	锌接线盒	86H50 II	只	2.71	2.41	
、個门為	 是泵类				<u> </u>	
5131501	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN25	一只	2548.00	2260.87	
5131502	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN32	只	3056.00	2711.62	
5131503	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN40	只	3352.00	2974.27	
5131504	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN50	一一一	3712.00	3293.70	
5131505	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN65	只	4700.00	4170.36	
6131506	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN80	見	5824.00	5167.70	
5131507	不锈钢平衡阀	KPF-16P DN100	只	7376.00	6544.81	
5131508	铁钢法兰平衡阀	SP45F-16C DN50	一分一	2285.93	2028.33	
5131509	- 安	SP45F-16C DN65	只	3108.60	2758.30	
5131510	铁 钢法兰平衡阀	SP45F-16C DN80	分	4155.48	3687.20	
5131511	 	SP45F-16C DN100	見	5269.78	4675,94	
5131512	铸钢法兰平衡 阀	SP45F-16C DN125	一分一	5839.58	5181.53	
5131513	铸钢法兰平衡阀	SP45F-16C DN150	十分—	7141.01	6336.30	
5131514	铸钢法兰平衡 阀	SP45F-16C DN200	分	11402.69	10117.74	
5131515	 	SP45F-16C DN250	一	13882.49	12318.09	
131516	数据公三十 题版	SP45F-16C DN300	- - 슬 -	16109.42	14294.07	
		Y12X-PN10&16 DN15	一	755.82	670.65	
5270101	进户减压阀 进户减压阀	Y12X-PN10&16 DN20	 	947.31	840.56	
5270102		Y12X-PN10&16 DN25		1172.86	1040.70	_
5270103	进户减压阀	Y12X-PN10&16 DN32		$-\frac{1772.30}{1714.19}$	1521.02	
5270104	进户减压阀	Y12X-PN10&16 DN40	只	2108.34	1870.75	
5270105	进户减压阀	Y12X-PN10&16 DN50	十二二	3010.02	2670.83	
6270106	进户减压阀	Y12X-PN10&16 DN80			4106.25	
	进户减压阀		- - 呉 -	4627.74		
270108	进户减压阀	Y12X-PN10&16 DN100		5083.68	4510.81	
5270109	世户减压阀	Y12X-PN10&16 DN150	只	10859.94	9636.15	
270110	减压稳压阀	5334 DN15	只	648.41		卡莱菲
270111	减压稳压阀	5334 DN20	_ 뉴	$-\frac{693.50}{961.000}$		卡莱菲
270112	减压稳压阀	5334 DN25	무	861.90	_	卡莱菲
270113	减压稳压阀	5350 DN32	只	3885.18	3447.36	
270114	减压稳压阀	5350 DN40	무	5294.72	4698.07	
270115	减压稳压阀	5350 DN50	므 므 _	7330.13	6504.11	
270116	压力表	1/4"	一一一	172.38		卡莱菲
270901	泄压阀	500X-16 DN50	只	3081.18	2733.96	
270902	泄压阀	500X-16 DN65		3388.33	3006.51	
270903	泄压阀	500X-16 DN80		3820.27	3389.77	
270904	泄压阀	500X-16 DN100		4619.36	4098.82	
270905	泄压阀	500X-16 DN125	只	5418.45	4807.86	
270906	泄压阀	500X-16 DN150	只	6347.13	5631.88	
270907	泄压阀	500X-16 DN200	_ 月	10474.56	9294.20	
270117	可调式减压阀	200X-16Q DN40	- 一	2188.50	1941.88	

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







编号	材料名称	规格型号	单位	含税偕总价		黄	涉
6270118	可圳代城压胸	200X-16Q DN50	Fl	2320.75	2059.23		
0270119	可例式破压阀	200X-16Q DN65	月	2555.38	2267.42		
70270120	可圳式級压阀	200X-16Q DN80	月	2900.93	2574.03		
m270121	可调式波压阀	200X-16Q DN100	只	3551.51	3151.30		
6250122	可测式减压阀		一一一	4639.36	4116.56		
70123	可调式被压阀	200X-16Q DN150	只	5172.62	4589.73		
A270124	可调式破乐阀	200X-16Q DN200	只	8756.13	7769.41		
A270125	可加式破压阀	200X-16Q DN250	只	13907.42	12340.2[
70120	可调式破压的	200X-16Q DN300	一一一一	18066.85	16030.92		
₹010701	特例决件被止彻	J41H-16C DN15	只	268.[1	237.90		
0010702		J41H-16C DN20	只	314.11	278.71		
15010703	特	J41H-16C DN25		335.84	297.99		
7010704	特例法兰被止阀	J41H-16C DN32	一只一	$-\frac{1}{426.89}$	378.78		
6010705	协	J41H-16C DN40	只	497.90	441.79		
6010705	特例法兰根止假	J41H-16C DN50	只	576.43	511.47		
0010700 0010707	特例法兰战止阀	J41H-16C DN65		701.74	622.66		
6010707	特别法兰·根上 图	J41H-16C DN80		$-\frac{1}{852.11}$	756.09		
6010708	铁钢法兰 被止阀	J41H-16C DN100	只	1102.73	978.47		
8010709	铅 的法兰彼止网	J41H-16C DN125	月	1453.60	1289.79		
6010711	钻钢法兰椒止 阀	J41H-16C DN150	只	2030.02	1801.26		
0010711	1000000000000000000000000000000000000	J41H-16C DN200	- 一	3642.35	3231.90		——
6010301	物芯較止阀	J11W-16T DN15	只	34.88	30.95		
6010301	钢芯铁止阀	J11W-16T DN20	一只	46.51	41.27		
€010302	钢芯截止阀	J11W-16T DN25	只	69.77	61.91		
6010304	初芯設止阀	J11W-16T DN32	一一一	$-\frac{05.77}{126.62}$	112.35		——
16010304	旬芯 被止阀	J11W-16T DN40		174.42	154.76		
16010305	钢芯铍止阀	J11W-16T DN50	月	272.61	241.89		
16010300	物芯舣止阀	J11W-16T DN65	只	536.18	475.76		
50609419	不锈钢丝口敏止钢	J11W-16P DN15	一分一	$-\frac{530.15}{87.75}$	77.86		
S0609419	不抵钢丝口被止阀	J11W-16P DN20	一分	105.30	93-44	<u>-</u>	
\$0609421	不悠倒丝口披止阀	J11W-16P DN25	 	142.60	126.53		
50609421	不锈钢丝口截止阀	J11W-16P DN32	只	225.96	200.50		
	不锈钢丝口被止阀	J11W-16P DN40	一分一	$-\frac{23.50}{283.00}$	251.11		
0609423		J11W-16P DN50		361.98	321.18		
\$0609424	不悠钢丝口截止阀	RPBP-DN25 (铜质)		2839.43	2519.46	冠龙	
31641001	处口创造防止器	RPBP-DN40 (铜质)		3694.95	3278.57		
31641002		RPBP-DN50 (铜质)				冠龙	
21641003				4122.08	3657.57		
21641004		KBPA-DN80	<u>무</u>	4510.95	4002.62		
23641005		KBPA-DN100	무무	5599.80	4968.77	超進	
<u> 1641006</u>		KBPA-DN150		9955.20	_ 8833.36		
Z1641007		KBPA-DN200	只	14388.38	12756.97		
23641008	选兰朗流防止器	KBPA-DN250	只	19132.65	161376.62		
Z16#1009	丛兰彻证防止器	KBPA-DN300	只	24499.13	217岁 幼		
21641912	低阻力创递贴止器	LHS711X-16P DN15		720.12	६३४ भग	上赹	
21 <i>6</i> #1013	低阻力例流防止器	LHS711X-16P DN20	一只一	1012.86	\$414.72	上边	
71641014	低阻力侧淀防止器	LHS711X-16P DN25	只	1377.00	1222 83	上拉	
21641015	低阻力的流防止器	LHS711X-16P DN40	只	2156.28	VI E 1291	上世	
216#1016	绝口创	LHS712X-16P DN50		2671.3%	CA ANTEL		
71681017	低肚力倒逸防止器	LHS743X-16Q DN50	一一一	38.20.92	CF. JUIEE		
23681018		LHS743X-16Q DN80	尺	5542.66	11472.13	上皮	
21641019		LHS743X-16Q DN100	只	TVG1.36	CHC)		
27641030		LHS743X-16Q DN150	見	10246.92	OI. IIHUP		
77651021		L.HS743X-16Q DN200	- 	13525.10	1 1100 '0R		

雑号	粉料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税值息价	备往
Z1641022	低阻力倒洗防止器	LHS743X-16Q DN300	月	30940.68	27454.02	
Z1641023	倒流防止器	HS41X-A-16Q DN40	月	1412.44	1253.28	
Z1641024	彻	HS41X-A-16Q DN50	只	1412.44	1253.28	
Z1641025	倒流防止器	HS41X-A-16Q DN65	貝	1821.56	1616.29	
Z1641026	倒洗防止器	HS41X-A-16Q DN80	- - 頁 -	2367.43	2100.65	
Z1641027	倒选防止器	- HS41X-A-16Q DN100	貝	2918.03	2589.20	
Z1641028	倒	HS41X-A-16Q DN125	月	3766.91	3342.42	
Z1641029	倒流防止器	HS41X-A-16Q DN150	只	4957.70	4399.02	
Z1641030	倒流防止器	HS41X-A-16Q DN200	一一分一	8095.01	7182.80	
Z1641031	倒流防止器	HS41X-A-16Q DN250	十 分	11608.43	10300.30	
Z1641032	削流防止器	HS41X-A-16Q DN300	月	16315.00	14476.49	
Z1641033	倒 流防止器	HS41X-A-16Q DN350	月	33365.70	29605,77	
Z1641034	制流防止器 — — — —	HS41X-A-16Q DN400	一一分一	45250.02	40150.86	
Z1641035	到流防止器	HS41X-A-16Q DN450	一只	52553.93	46631.70	
Z1641036	倒流防止器	HS41X-A-16Q DN500	一	64314.45	57066.95	
16030701	铁钢法兰闸 阀	Z41H-16C DN50		495.97		护航、护工、纽斯、双恒,冠森
16030701	铁钢法兰闸阀	Z41H-16C DN65				产航、产工、组版、双恒、经验 产航、产工、组版、双恒、经验
				573.01		产机、产工、组织、及恒、 私母 产机、产工、组织、及恒、 冠岛
16030703	特钢法兰闸阀	Z41H-16C DN80 Z41H-16C DN100	只	695.22		
16030704	铁钢法兰闸阀		只	929.87		护航、护工、组版、双恒、双恒、
16030705	铁钢法兰闸阀	Z41H-16C DN125		1531.61		护杭、护工、纽斯、双恒、冠颈
16030706	铁钢法兰闸阀	Z41H-16C DN150		2002.11		护杭、护工、纽斯、双恒、冠 籍
16030707	- 铁钢法兰闸阀	Z41H-16C DN200	只	2913.83	2585.47	沪杭、沪工、纽斯、双恒、冠 名
16030708	铁钢法兰 闸阀	Z41H-16C DN250	只	4879.99		产航、护工、组順、双恒。 光為
16030709	铸钢法兰 闸阀	Z41H-16C DN300		6514.68		护航、护工、纽斯、双恒、冠 势
16030715	铸铁法兰闸阀	Z45T-10 DN50	一一只	294.67	261.47	
16030716	铸铁法兰闸阀	Z45T-10 DN65	只	332.20	294.77	
16030717	铸铁法兰闸阀	Z45T-10 DN80	只	411.66	365.27	
16030718	铁铁法兰闸阀	Z45T-10 DN100		537.52	476.95	
16030719	铸铁法兰闸阀	Z45T-10 DN125	只	785.34	696.84	
16030720	铁铁法兰闸阀	Z45T-10 DN150	<u>只</u>	1013.89	899.64	
16030721	铸铁法兰闸阀	Z45T-10 DN200	只	1709.01	1516.42	
16030722	铁铁法兰闸阀	Z45T-10 DN250	只	2254.19	2000.17	
16030723	铸铁法兰闸阀	Z45T-10 DN300	-	3307.85	2935.09	
16030724	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN32	只	980.74	870.22	
6030725	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN40	只	1124.43	997.72	
6030726	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN50	只	1450.59	1287.12	
6030727	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN65	-	1815.52	1610.93	
6030728	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN80	只	2248.87	1995.45	
6030729	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN100	只	3083.64	2736.15	
6030730	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN125	只	4356.32	3865.42	
6030731	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN150	一一分一	5804.63	5150.52	
6030732	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN200	月	9796.03	8692.13	
6030733	不锈钢法兰闸阀	Z41W-16P DN250		16323.67	14484.18	
6030101	丝口不锈钢闸阀	Z11W-16P DN15		240.45	213.35	
6030101			-			
6030102	丝口不锈钢闸阀	Z11W-16P DN20	只	270.61	240.12	
	丝口不锈钢闸阀	Z11W-16P DN25	只	301.67	267.67	
6030104	丝口不锈钢闸阀	Z11W-16P DN32	只	419.67	372.38	
6030105	丝口不锈钢闸阀	_ Z11W-16P DN40	무 _	$-\frac{461.37}{1.31}$	409.38	
6030106	丝口不锈钢闸阀	Z11W-16P DN50	只	594.46	527,47	
6090302	铸铁法兰升降式止回阀	H41T-16 DN25	只	57.24	50,79	
6090303	铸铁法兰升降式止回阀	H41T-16 DN32		76.86	68.20	
6090304	铸铁法兰升降式止回阀	H41T-16 _DN40	므	103.74	92.05	
6090305	铸铁法兰升降式止回阀	H41T-16 DN50	只	136.60	121.21	

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





辅号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价		备注
16090306	铸铁法兰升陈式止回阀	H4IT-16 DN65	只	212.14	188.23	
16090307	特快法兰升降式止回阀	H41T-16 DN80	只	366.85	325.51	
16090308	特快法兰升除式止回阀	H41T-16 DN100	只	516.42	458.23	-
16090309	特快法兰升降式止回阀	H41T-16 DN125	只	738.74	655.49	
16090310	+ 快快送 一	H4IT-16 DN150	只	1045.63	927.80	
16090311	铁铁法兰升降式止回阀	H41T-16 DN200	只	1855.69	1646.57	
16090312	铸钢法兰止回阀	H44H, H41H-16C DN50	只	506.35	449.29	_
16090313	铁钢法兰止回阀	H44H, H41H-16C DN65	只	559.38	496.34	
16090314	铸钢 法兰止回阀	H44H, H41H-16C DN80	一只一	679.64	603.05	
16090315	铁钢法兰 止回阀	H44H, H41H-16C DN100	只	875.04	776.43	
16090316	铁钢法兰止回阀	H44H, H41H-16C DN125	只	1478.40	1311.80	
16090317	铁 钢法兰止回阀	H44H, H41H-16C DN150	只	1928.52	1711.20	
16090318	铁钢法兰止回阀 — — — —	H44H, H41H-16C DN200	一分一	3155.01	2799.48	
16090101	铜止回阀	H41W-16T DN25	只	1020.35	905.37	
16090102	铜止回阀	H41W-16T DN32	月	1721.28	1527.31	
16090102	铜止回阀	H41W-16T DN40	分	1951.97	1732.00	
16090104		H41W-16T DN50	누슦ㅡ	2537.56	2251.61	
16090104	铜止回阀铜止回阀	H41W-16T DN65		3016.68	2676.73	
16090103				4702.47	4172.56	
16090108	铜止回阀	H41W-16T DN80 H41W-16T DN100		5944.63	5274.74	<u> </u>
16090510	期止回阅		_	$-\frac{3944.03}{419.18}$		
	静音止回阀	DRVZ-16 DN50	只			产航、产工、组版、双恒、冠森 产航、产工、组版、双恒、冠森
16090511	静音止回阀	DRVZ-16 DN65	只	530.96		
16090512	静音止回阅	DRVZ-16 DN80	只	596.16		产航、产工、纽順、双恒、冠森
16090513	静音止回阀	DRVZ-16 DN100	_ 무 _	767.88		产航、产工、组順、双恒、冠森
16090514	静音止回阅	DRVZ-16 DN125	只	1043.28	925.71	
16090515	静音止回阀	DRVZ-16 DN150	只	1369.31	1215.00	
16090516	静音止回阅	DRVZ-16 DN200	只	1956.15	1735.71	沪航、沪工、纽旗、双恒、冠森
16090517	静音止回阀	DRVZ-16 DN250		3288.24	2917.69	
16090518	静音止回阀	DRVZ-16 DN300	一只一	4517.37	4008.31	7 100 7 1 1 1 1 1 1 1
16090519	消声止回阅	H41X-16 DN50	只	252.72	224.24	
16090520	消声止回阀	H41X-16 DN65	只	304.67	270.34	
16090521	消声止回阀	H41X-16 DN80	只	369.36	327.74	
16090522	消声止回阀	H41X-16 DN100	只	471.74		泸航、沪工、纽顺、双恒、 冠森
16090523	消声止回阀	H41X-16 DN125	只	788.18		逆航、逆I、纽順、双恒、冠森
16090524	消声止回阀	H41X-16 DN150	只	1001.16		沪航、沪工、组版、双恒、赶条
16090525	消声止回阀	H41X-16 DN200	只	1662.12	1474.82	沪航、沪工、纽顺、双恒、冠森
16090526	消声止回阀	H41X-16 DN250	一月一	2506.14	2223.73	泸航、沪工、组原、双恒、冠森
16090527	消声止回阀	H41X-16 DN300	只	3567.51	3165.49	沪航、沪工、组纂、双恒、冠森
16090901	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN32	只	3389.41	3007.46	
16090902	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN40	月	4488,49	3982.69	
16090903	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN50	一一一	4488.49	3982.69	
16090904	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN65	只	5216.83	4628.96	
16090905	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN80	只	5980.27	5306.36	
16090906	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN100	- 只	7809.89	6929.81	
16090907	不锈钢法兰级止回阀	300X-16P DN125	- 六 -	10468,60	9288.91	
16090908	不锈钢法兰缓止回阀	300X-16P DN150	月	12296.19	10910.55	
		300X-16P DN200			16512.80	
16090909	不锈钢法兰缓止回阀		月日	18609.92		
16090910	不锈钢法兰线止回阀	300X-16P DN250	_ = -	27249.07	24178.41	
16090913	不锈钢法兰止回阀	H44W, H41W-16P DN50		1576.24	1398.62	-
16090914	不锈钢法兰止回阀	H44W H41W-16P DN65		2246.80	1993.61	
16090915	不锈钢法兰止回阀	H44W、H41W-16P DN80	只	2797.28	2482.06	
16090916	不锈钢法兰止回阀	H44W H41W-16P DN100	_ 므 _	3625.36	3216.82	
16090917	不锈钢法兰止回阀	H44W H41W-16P DN125	只	5635.68	5000.60	



端号	粉料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值总价	备	厓	
16090918	不锈钢法兰止间阀	H44W、H41W-16P DN150	只	7408.32	6573.49			
16090919	不锈钢法兰止回阀	H44W, H41W-16P DN200	———	13880.88	12316.66			
16090535	橡胶龄止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN50		540.27	479.39	产款、产工、组用、	及世	歪簧
16090536	橡胶嵌止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN65	只	661.32	586.80	沪航、沪工、组跃	双恒.	无路
16090537	橡胶嵌止间阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN80	一只一	717.39	636.55	产航、 产工, 组群,	其恒	色芽
16090538	検胶樹止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN100	只	996.66	884.35	护航、护工、组版、	观	迁报
16090539	橡胶带止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN125	只	1238.94	1099.33	护航、护工、组版.	双恒	飞岩
16090540	検胶 將止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN150	只	1574.28	1396.88	护航、护工、组 箭	飐	建
16090541	橡胶带止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN200	_ 一一	2580.21	2289.45	护航、 护工、 组 廢	观包	孟差
16090542	橡胶带止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN250	只	3753.99	3330.96	护航、护工、组跃	双恒	召集
16090543	橡胶带止回阀	SFCV-16 (HC44X-16) DN300	只	5952.33	5281.57	护航、护工、组 原	双恒	记作
16010713	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN15		660.80	586.34			
16010714	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN20		788.00	699.20			
16010715	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN25	只	840.00	745.34			
16010716	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN32	只	1108.00	983.14			
16010717	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN40	只	1448.00	1284.83			
16010717	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN50	一一一	1800.00	1597.16			
16010719	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN65	見	2416.00	2143.74			
16010719	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN80	一	3144.00	2789.71			
16010721	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN100	只	4232.00	3755.10			
16010722	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN125	一分一	4968.00	4408.16			
16010722	不锈钢法兰截止阀	J41W-16P DN150	- 分-	8064.00	7155.28			
50620614	防污隔断阀	HS41X-16Q DN40	- 分 -	1193.15	1058.69			
50620615	防污隔断阀	HS41X-16Q DN50	一	1193.15	1058.69		_	
50620616	防污隔断阀	HS41X-16Q DN65	- 슬-	1568.07	1391.37	_ — — -		
50620617	防污隔断阀	HS41X-16Q DN80	- 八	2039.67	1809.82			
50620618	防污隔断阀	HS41X-16Q DN100	_	2666.90	2366.37			
50620619	防污隔断阀	HS41X-16Q DN125	只	3766.91	3342.42			
50620620	防污隔断阀	HS41X-16Q DN150	一会一	4710.11	$-\frac{3342.42}{4179.33}$			
50620621	防污隔断舰	HS41X-16Q DN200	- 八	6562.31	5822.82			
50620622	防污隔断阀	HS41X-16Q DN250	- 分	11294.82	10022.02			
50620623	防污隔断阀	HS41X-16Q DN300		15374.16	13641.67			
50620624	防污隔断阀	HS41X-16Q DN350	<u> 무</u> –	30102.23	26710.05			
50620625		HS41X-16Q DN400	- 分	37580.63	33345.72			
50620626	防污隔断阀	HS41X-16Q DN450		45945.63				
50620627	防污隔断阀			-	40768.08			
50620628	防污隔断阀	HS41X-16Q DN500 HS41X-16Q DN600	_ # _	56959.85	50541.13			
50620629	防污隔断阀	HS41X-16P DN32	只口	83213.82	73836.57 5985.72			
50620630	不锈钢防污隔断阀		_ 児	6745.90				
	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN40		6745.90	5985.72			
50620631	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN50	_ 무 _	7480.82	6637.82			
50620632	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN65	<u> </u>	8610.63	7640.31			
50620633	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN80	 _	10666.21	9464.25			_
50620634	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN100	<u> </u>	14588.70	12944.72			
50620635	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN125	_ 무 _	16815.40	14920.50			
50620636	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN150	只	24258.93	21525.23			
50620637	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN200	只	31733.17	28157.21			
50620638	不锈钢防污隔断阀	HS41X-16P DN250		54131.77	48031,74			
50626001	不锈钢丝口闸阀	Z15W-16P DN15		83.36	73.97			
50626002	不锈钢丝口闸阀	Z15W-16P DN20	只	103.11	91.49			
50626003	不锈钢丝口闸阀	Z15W-16P DN25		122,85	109.01			
50626004	不锈钢丝口闸阀	Z15W-16P DN32	只	186.47	165,46			
50626005	不锈钢丝口闸阀	Z15W-16P DN40		252.29	223,86			
50626006	不锈钢丝口闸阀	Z15W-16P DN50	一	318.10	282.25			

常 州 I 程 造 价 信息

68 2025年 第5期



缩号	材料名称	規格型号	单位	舍税值总价	隊稅恆息价	併 佳
50626007	丝 日	Z15T-10k DN15	只	35.70	31.68	
50626008	丝	Z15T-10k DN20	月	44.20	39.22	
50626009	登口前阀	Z15T-10k DN25	月	64.60	57.32	
50626010	登口闸阀	Z15T-10k DN40	- 月 -	122.41	108.61	
50626011	盆口例图	ZIST-10k DN50	一	209.11	185.54	
50626012	足径铜闸阀	Z15W-16T DN15	只	20.89	18.54	
50626013	足径铜闸阀	Z15W-16T DN20	只	28.32	25.13	
50626014	黄铜闸阀	Z15W-16T DN25	只	52.02	46.16	
50626015	黄铜闸阀	Z15W-16T DN32	一	79.75	70.76	
50626016	贵铜 闸阀	Z15W-16T DN40	只	97.86	86.83	
50626017	黄铜闸阀	Z15W-16T DN50	只	154.09	136.73	
50626018	黄铜闸阀	Z15W-16T DN65		293.60	260.51	
50626019	黄铜闸阀	Z15W-16T DN80	一	398.70	353.77	
50626020	法兰弹性闸门	80,10/16kg	只	733.13	650.51	传动帽型
50626021	法兰弹性闸门	100,10/16kg	只	873.38	774.96	传动桐型
50626022	法兰弹性闸门	150,10/16kg	只	1331.10	1181.10	传动帽型
50626023	法兰弹性闸门		只	2040.00	1810.12	传动帽型
50626024	法兰弹性闸门	200, 16kg	只	2040.00	1810.12	
50626025	法兰弹性闸门	300,10kg	只	3919.35	3477.68	传动帽型
50626026	法兰弹性闸门	300, 16kg		3919.35	3477.68	
50626027	法兰弹性闸门		一只一	5657.18	5019.68	
50626028	法兰弹性闸门	400,10kg	只	7395.00	6561-67	
50626029	法兰弹性闸门	500,10kg	只	20043.00	17784.38	
50626030	法兰弹性闸门	600,10kg	只	24786.00	21992.90	
50626031	法兰弹性闸门	- 800,10kg	一	50362.50	44687.22	
50626032	人防防护阀	Z41H-16C DN50	只	586.50	520.41	N-WIEL
50626033	人防防护阀	Z41H-16C DN65	月	803.25	712.73	
50626034	人防防护阀	Z41H-16C DN80		1045.50	927.68	
50626035	人防防护阀	Z41H-16C DN100		1102.88	978.60	
50626036	人防防护阀	Z41H-16C DN150	月	2078.25	1844.06	
50626037	人防防护阀	Z41H-16C DN200	月	3327.75	2952.75	
50626038	人防防护阀	Z41H-16C DN300	- 2	5559.00	4932.56	
50626039	人防防护阀 — — — —	Z41W-16P DN50	一	$-\frac{333.00}{1173.00}$	1040.82	\vdash $ -$
50626040	人防防护阀	Z41W-16P DN65	只	1504.50	1334.96	
50626041	人防防护阀	Z41W-16P DN80	只	1989.00	1764.86	
50626042		Z41W-16P DN100		2703.00		
50626043	人防防护阀			$-\frac{2703.00}{4717.50}$	2398.40	
50626044	人防防护阀	Z41W-16P DN150			4185.89	
50626045	人防防护阀	Z41W-16P DN200	<u> </u>	7599.00	6742.68	
	人防防护阀	Z41W-16P DN300	只日	22312.50	19798.14	
50626046	玛铁铜芯闸阀	Z15T-10 DN15	_ 무 _	$\frac{22.38}{22.38}$	19.86	
50626047	玛铁铜芯闸阀	Z15T-10 DN20		27.92	24.78	
50626048	玛铁铜芯闸阀	Z15T-10 DN25	只	39.53	35.08	
50626049	玛铁铜芯闸阀	Z15T-10 DN32	只	53.55	47.51	
50626050	玛铁铜芯闸阀	Z15T-10 DN40	_	67.91	60.26	
50626051	玛铁铜芯闸阀	Z15T-10 DN50	只	99.33	88.14	
16030901	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN50	只	554.04	491.61	护航、护工、组瓶、双恒、 发
16030902	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN65	只	670.68	595.10	沪航, 沪工、组纂、双恒、规
16030903	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN80	只	797.04	707.22	沪航、沪工、纽斯、双恒、沪
16030904	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN100		933.12		沪航、沪工、纽斯、双恒、流
16030905	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN125	只	1399.68		泸航、泸工、组版、双恒、 规
16030906	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN150	只	1662.12		沪航、沪工、纽顺、双恒、元
	弹性座封闸阀(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN200		2624.40		护航、护工、纽斯、双恒、 第
16030907	74.14 PER 14 10.11 10.11 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	辣 格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	廷
6030909	 	(RVHX)Z45X-PN16 DN300	只	6026.40	5347.29		
030910	弹性座封師問(昨杆)	(RV11X)Z45X-PN16 DN400	只	12705.66	11273.88	护航、护工、组幣、	班. 古
030911	郊性 座射阴假(暗杆)	(RVHX)Z45X-PN16 DN500	只	20530.26	18216.73	产航、产工、组带、	뀄. 7
030912	郊性应封闸阳(暗杆)	(RVHX)245X-PN16 DN600	只	32481.41	28821.12	护航、产工、组 解、	双饵. 丑
030913	勃性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PNIO/PNI6 DN50	一页一	658.13	583.96	护航、护工、组 断、	对肝. 记
030914	 	(RRHX)Z41X-PNIO/PNI6 DN65	只	730.62	648.29	护航、护工、组 原、	雅. 冠
030915	郊性座封テ附(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN80	只	898.13		护航、 护工、组新、	
5030916	弹性座封闸 (明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN100	只	1083.38		护航、护工、组斯	
030917	郊性座封闸冏(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN125	一只	1545.16		护航、护工、租赁	
5030918	郊性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN150	一	1880.62		护航、护工、纽 斯、	
5030919	郊性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN200	只	2926.13		护航、护工、组 摄、	
5030920	郊性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN250	只	4546.22		护航、护工、组织、	
5030921	郊性座封阴阳(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN300	一分一	6733.45		· 护炕、 护工、 组旗、	
5030922	弹性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN400	一分	15417.68		护航、护工、组炼、	_
5030923	弹性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN500	- 分	23685.48		产航、产工、组版、 产航、产工、组版、	
5030923				35790.39	31757.22	产航、产工、组版、 产航、产工、组版、	
5030924	弹性座封闸阀(明杆)	(RRHX)Z41X-PN10/PN16 DN600	_	673.92	597.98	PIL PIL AM	<u> </u>
	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN50					
030926	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN65	<u>只</u>	754.38	669.37		
030927	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN80	<u> </u>	938.79	833.00		
030928	弹性座封闸阀(锁闭)			1123.65	997.03		
030929		RDLX-16 DN125		1593.72	1414.13		_
030930	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN150	只	1929.24	1711.84		
030931	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN200	只	2974.68	2639.47		
030932	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN250	_	4602.96	4084.26	<u> </u>	
030933	弹性座封闸阀(锁闭)	RDLX-16 DN300		6806.34	6039.34		
030934	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN50	只	830.33		护航、护工、纽斯、	
030935	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN65	只	1001.34		沪杭、沪工、纽斯、	
030936	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN80	- 只 -	1132.45		沪杭、沪工、纽斯、	
030937	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN100		1311.06		沪航、沪工、纽 填、	
5030938	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN125	只	1901.98	1687.65	沪航、沪工、纽斯、	双恒、沿
030939	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN150	只	2204.09	1955.72	护航、护工、纽 斯、	双恒、是
030940	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN200	- 只 -	3412.54	3027.99	护航、护工、纽顺、	双恒、元
030941	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN250	一一一	5981.45	5307.41	护航、护工、纽顺、	双恒、是
030942	信号弹性座封闸阀	ZSXF-Z-16 DN300	只	8599.76	7630.67	泸杭、沪工、纽原、	双恒、元
030943	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN50	只	531.00	471.16	沪航、沪工、纽 斯、	双恒、光
030944	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN65	只	594.00		护航、沪工、纽 旗、	
030945	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN80	一	693.00		护航、护工、纽 旗、	
030946	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN100	只	801.36		沪航、沪工、纽顺、	
030947	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN125	只	1269.00		沪炕、沪工、纽旗、	
030948	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN150	只	1447.68		沪航、沪工、纽斯、	
030949	沟槽弹性座封闸阀(暗杆)	Z85X-16 DN200	— 分 —	2260.24		护航、护工、组順、	
626065	沟槽弹性座封闸阀(明杆)	Z81X-16 DN50	只	589.68		沪航、沪工、纽原、	
626066	沟槽弹性座封闸阀(明杆)	Z81X-16 DN65	只	673.92		が航、 が工、	
626067	沟槽弹性座封闸阀(明杆)			+			
626068		Z81X-16 DN80 DN100	_ = = -	$-\frac{786.24}{970.94}$		沪航、沪工、纽原、	
626069	沟槽弹性座封闸阀(明杆)	Z81X-16 DN100	月	879.84		沪杭、沪工、纽原、	
	沟槽弹性座封闸阀(明杆)	Z81X-16 DN125		1385.28		护航、沪工、组顺、	
626070	沟槽弹性座封闸舰(明杆)	Z81X-16 DN150		1553.76		护航、护工、纽原、	
626071	沟槽弹性座封闸阀(明杆)		_ 무 _	2843.73		护航、护工、纽斯、	双但、对
626072	磁感应带锁闸阀	DN15	只	35.59	31.58		
626073	磁感应带锁闸阀	DN20	只	41.16	36.52		
626078	直埋式闸阀	RBCX-16 DN100	只	2553.83	2266.04		
626079		RBCX-16_DN150_	— 只 —	3204.08	2843.02		
0626080	直埋式闸阀地埋箱		台	892.50	791.93		

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







套号	材料名称	規格型号	単位	含税值总价	除税僧恿价	备;	建
21651001	橡胶软接头	KXT-PN16 DN40	只	160.68	142.57	PN10同价	
21651002	橡胶软接头	KXT-PN16 DN50	只	187.51	166.38	PN10回价	
71651003	橡胶软接头	KXT-PN16 DN65	只	253.94	225.32	PN10同价	
71651004	橡胶软接头	KXT-PN16 DN80		374.91	332.66	PN10可价	
71651005	₩ 版 软接头	KXT-PNI6 DNI00	<u> </u>	414.32	367.63	PNIO同价	
71651006	橡胶软接头	KXT-PN16 DN125	只	601.72	533.91	PN10同价	
Z1651007	橡胶软接头	KXT-PN16 DN150	月	775.47	688.08	PN10同价	
Z1651008	橡胶软接头	KXT-PN16 DN200	只	1203.44	1067.83	PN10同价	
Z1651009		KXT-PN16 DN250	一 一	1724.09	1529.80	PN10同价	-
Z1651010	橡胶软接头	KXT-PN16 DN300	只	2018.31	1790_87	PN10同价	
Z1651011	橡胶软接头	KXT-PN16 DN350	一	2683.00	2380.66	PN10同价	
Z1651012	橡胶软接头	KXT-PN16 DN400	只	3713.84	3295.33	PN10同价	
Z1651013	不锈钢法兰金属软接头		一一一一	$-\frac{1}{529.12}$	469.49	``_	
Z1651014	不锈钢法兰金属软接头	DN65	只	662.48	587.83		
Z1651015	不锈钢法兰金属软接头	DN80	一	832.24	738.46		
Z1651016	不锈钢法兰金属软接头	DN100	只	1032.56	916.20		
Z1651017	不锈钢法兰金属软接头	DN125	一一页一	1359.92	1206.67		· — -
Z1651018	不锈钢法兰金属软接头	DN150	只	1580.16	1402.09		
Z1651019	不锈钢法兰金属软接头	DN200	一一只	2059.36	1827.29		
Z1651020	不锈钢软接头	DN100	只	486.00	431.23		
Z1651021		DN125	一一一一一	706.50	626.89		
Z1651022	不锈钢软接头	DN150	一一一	866.70	769.03		
Z1651023	不锈钢软接头	DN200	一	1296.00	1149.96		
Z1651024	不锈钢软接头	DN250	只	1895.40	1681.81		
Z1651025	不锈钢电子除垢仪		一一一一一	6551.44	5813.17		. — -
Z1651026	不锈钢电子除垢仪	DN65	一一只	7209.12	6396.73		
Z1651027	不锈钢电子除垢仪	DN80	一一一	7660.88	6797.59		
Z1651027	不锈钢电子除垢仪	DN100	只	8194.16	7270.77		
Z1651029	不锈钢电子除垢仪		一一分一	8425.04	7475.63		
Z1651029	不锈钢电子除垢仪	DN150	月	12179.92	10807.38		
Z1651030	不锈钢电子除垢仪	DN200	月	15937.28	14141.33		
20450301	不锈钢减压孔板	DN50		72.90	64.69		
20450302	不锈钢减压孔板		— <u>片</u> —	81.00	71.87		
20450302	不锈钢减压孔板	DN80	片	89.10	79.06		
20450304	不锈钢减压孔板	DN100	片	105.30	93.43		
20450305	不锈钢减压孔板	DN125	U.	121.50	107.81		
20450306	不锈钢减压孔板		一一片一	$-\frac{121.30}{137.70}$	122.18		
16150301	快速排气阀	DN50	一	579.72	514.40		
16150302	快速排气阀	DN80	見	710.63	630.55		
16150302		DN100		836.44	742.18		
16150304	快速排气阀 快速排气阀	DN150	-		<u> </u>		
16150305		DN200		1951.68	1731.75		
Z1615005	快速排气阀		- 只	5509.93	4889.03		—
	复合式排气阀	CARX-10Q DN20	只	1100.58	976.56		
Z1615006	复合式排气阀	CARX-10Q DN25	· — — 具 —	1123.02	996.47		
Z1615007	复合式排气阀	CARX-16Q DN20		1273.98	1130.42		
Z1615008	复合式排气阀	CARX-16Q DN25	只	1336.20	1185.63		
Z1615009	复合式排气阀	CARX-16Q DN50	只	1878.08	1666.44		
Z1615011	复合式排气阀	CARX-16Q DN100		3266.55	2898.45		
Z1615012	复合式排气阀	CARX-16Q DN150	只	5259.12	4666.48		
Z1615013	复合式排气阀	CARX-16Q DN200	只	8068.20	7159.01		
16050101	不锈钢球阀	Q11F-16P DN15	只	54.84	48.66		
16050102	不锈钢球阀	Q11F-16P DN20		70.20	62.29		
16050103	不锈钢球阀	Q11F-16P DN25	只	105.30	93.44		



- 编号	数料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注	
16050104	不锈钢球阀	Q11F-16P DN32	只	160,15	142.10			
16050105	不锈钢球閥	Q11F-16P DN40	只	210.60	186.87			
16050106	不锈钢球阀	Q11F-16P DN50	只	280.81	249.16			
16050109	转	Q41F-16C DN15	只	294.96	261.72			
16050110	特 例 法 兰	Q41F-16C DN20	只	336.67	298.73			_
16050111	铸钢法兰珠 阀	Q41F-16C DN25	只	388.47	344.69			_
16050112	特钢法兰珠 阀	Q41F-16C DN32	只	451.12	400.29			_
16050113	铸钢 法兰珠阀	Q41F-16C DN40	只	511.27	453.65			
16050114	特 钢法兰球阀	Q41F-16C DN50	一一一一	616.95	547.43			_
16050115	铁钢法兰球阀	Q41F-16C DN65	只	760.22	674.55		_	_
16050116	铁钢法兰球阀	Q41F-16C DN80	只	935.65	830.21			_
16050117	协 钢法兰球阀	Q41F-16C DN100	只	1228.05	1089.66			_
16050118	铸钢法兰球阀	Q41F-16C DN125	一只	1888.00	1675.24			_
16050119	铸钢法兰珠阀	Q41F-16C DN150	只	2594.76	2302.36			_
76050120	特钢法兰球阀	Q41F-16C DN200	一	4398.38	3902.73			_
16050501	铜 球倒	Q11F-16T DN15	一分	21.30	18.90			_
16050502	铜球阀	Q11F-16T DN20	一一分一	27.55	24.45			_
16050503	铜浮球阅(含球)	DN15	一页	49.21	43.67			_
16050504	铜浮球阀(含球)	DN20	 	66.21	58.75			_
16050505	铜浮球阅(含球)	DN25	只	110.95	98.45			_
16050506	铜浮球阀(含球)	— DN32 — — — — — —	一分一	$-\frac{110.33}{157.48}$	139.73			_
16050507	铜浮球阀(含球)	DN40	- 分	216.54	192.13			_
16050508	铜浮球阀(含球)	DN50	六	288.12	255.65			_
16050508	铜浮球阀(含球)	DN65	一	567.29	503.36			_
16050510	铜浮球阀(含球)		一一一一	$-\frac{307.25}{837.51}$	743.13			_
16050510	铜浮球阅(含球)	DN100	六	1381.53	1225.85			_
16050511	伸缩铜球阀	QQ31F-16T-DN15×3/4F		33.25	29.50			_
16050512	伸缩铜球阀	QQ31F-16T-DN20×1F		39.67	35.20			_
16050514	丝口铜手扳球阀		- - 会 -	$-\frac{33.37}{22.37}$	19.85			_
16050514	丝口铜手扳球阀	DN20	十 分	32.21	28.58			_
16050516	丝口铜手扳球阀	DN25	 分	42.05	37.32			_
16050517	丝口铜手扳球阀	DN32		78.74	69.87			_
16050518	丝口铜手扳球阀	— DN40 — — — — — —	무무	$-\frac{75.74}{137.80}$	122.27			_
16050519	丝口铜手扳球阀	DN50	身	204.01	181.02			_
16050520	遥控浮球倒	ZF100X-16/10 DN40, 50		2442.49	2094.58			_
16050522	遥控浮球阀	ZF100X-16/10 DN65	分	3447.60	2956.52			_
16050523	遥控浮球阀	ZF100X-16/10 DN80	-	4099.99	3515.99			_
16050524	遥控浮球阀	ZF100X-16/10 DN100	員	5436.60	4662.21			_
16050525	遥控浮球阀	ZF100X-16/10 DN150	月	8763.53	7515.25			_
16050526	遥控浮球阀	ZF100X-16/10 DN200		16707.60	14327.76			_
16050527	遥控式浮球阀	100X-16Q DN50	<u> </u>	1756.56	1558.61			
16050528	遥控式浮球阀	100X-16Q DN65	只	2027.72	1799.22		_	
16050529	遥控式浮球阀	100X-16Q DN80	只	2394.87	2125.00			_
16050530	遥控式浮球阀	100X-16Q DN100	另 _	3191.56	2831.91			_
16050531	遥控式浮球阀	100X-16Q DN125	一分一	4259.41	3779.43			_
16050532	遥控式浮球阀	100X-16Q DN150	一	4684.16	4156.31		-	_
16050533	遥控式浮球阀	100X-16Q DN200		8499.63	7541.82			
16050534	遥控浮球阀	100X-0050-16	月	3049.80	2706.12	冠龙		_
16050535	遥控浮球阀		- - 会 -	4359.89	3868.58			_
16050536	遥控浮球阀	100X-0100-16	京	4759.01	4222.72			_
16050537	遥控浮球阀	100X-0150-16	分	7460.08	6619.41			_
16070101	法兰蝶阅	D341X-PNI0&16 DN40		557.98	495.10			_
	法兰蝶阅	D341X-PNI0&16 DN50	- - 🚊 -	650.25	576.97			



F. 7



城县	材料名称	規格型号	単位	含锐值总价	略税價息价	货 进
5070103	法兰姚阳	D341X-PN10&16 DN65	月	675.75	599.60 常水	
1807010a	法兰縣阀	D341X-PN10&16 DN80	月	734.40	651.64 常水	
5070105	法兰城旧	D341X-PN10&16 DN100	只	863.18	765.91 拾汞	
76070107	法兰姚悯	D341X-PN10&16 DN150	月	1272.45	1129.06 常水	
18070108	法兰姚侗	D341X-PN10&16 DN200	- 戸 戸 一	1468.80	1303.28 常永	
15070109	法兰姚悯	D341X-PN10&16 DN250	只	2142.00	1900.62 常永	
15070110	法兰姚冏	D341X-PN10&16 DN300	只	3952.50	3507.10 常永	
16070111	法兰黎旭 ————————————————————————————————————	D341X-PN10&16 DN400	只	5377.95	4771.92 常水	
16070112	法兰蝶間	D341X-PN10&16 DN500	只	9197.85	8161.36 常水	
16070113	法兰燚惘	D341X-PN10&16 DN600	只	11550.23	10248.65 常水	
T6070114	法兰紫惘	D341X-PN10&16 DN700	只	14420.25	12795.25 常永	
16070115	法兰滕悯	D341X-PN10&16 DN800	只	20031.53	17774.21 常水	
76070116	法兰姚侗	D341X-PN10&16 DN1000	一页一	32240.93	28607.75 常水	
16070117	法兰蝶阀	D341X-PN10&16 DN1200	只	45951.00	40772.85 常水	
16070118	法兰蝶假	D341X-PN10&16 DN1400	只	74511.00	66114.46 常水	
76070119	法兰蝶阅	D341X-PN10&16 DN1600	只	95688.75	84905.72 常水	
16070120		PN25 DN50	一页一	1210.64	1074.21 常水	
76070121	铸钢手动法兰蝶阀	PN25 DN80	只	1491.75	1323.65 常水	
1/6070122	铸钢手动法兰蝶 悯	PN25 DN100	只	1624.35	1441.30 常水	
16070123	铸钢手动法兰蝶阀	PN25 DN150	- 只 -	2817.75	2500.22 常水	
76070124	特钢手动法兰蝶 阀	PN25 DN200	一一一	3978.00	3529.72 常水	
16070158	手动法兰蝶阀	FBGX-0050-16	只	1087.32	964.79 冠龙	
16070159	手动法兰蝶阀	FBGX-0080-16	只	1329.83	1179.97 冠龙	
16070160	手动法兰蝶阅	FBGX-0100-16		1540.20	1366.64 冠龙	
06070161	手动法兰蝶阀	FBGX-0150-16		2176.43	1931.17 冠龙	
16070162	手动法兰蝶阀	FBGX-0200-16	只	3079.13	2732.15 冠龙	
16070163	电动法兰蝶阀	FBEX-0050-16	只	7267.50	6448.54 冠龙	
16070164	电动法兰蝶阀	FBEX-0080-16	只	7388.63	6556.02 冠龙	
16070165	电动法兰蝶阀	FBEX-0100-16	一一一	8198.25	7274.40 冠龙	
16070166	电动法兰蝶阀	FBEX-0150-16	只	10442.25	9265.53 冠龙	
16070167	电动法兰蝶阀	FBEX-0200-16	只	14193.30	12593.88 冠龙	
16070501	涡轮蝶阀	D371X-16 DN50	只	298.36	264.74 沪航、	江、细腻、观、蔬菜
16070502	涡轮蝶阀	D371X-16 DN65	<u> </u>	321.31	285.11 沪杭、沪	江、綳、飐、潴
16070503	涡轮蝶阀	D371X-16 DN80	只	355.31	315.28 沪航、沪	江、狐、施、陆
16070504	涡轮蝶阀	D371X-16 DN100	只	471.77	418.61 沪航、泊	江、郷、飐、路
16070505	涡轮蝶阀	D371X-16 DN125	- <mark>- 只</mark> -	573.77	509.12 沪航、沪	江、畑、畑、雅、珠
16070506	涡轮蝶阀	D371X-16 DN150	一只	640.79	568.58 沪杭、池	江、加原、邓恒、武莽
16070507	涡轮蝶阀	D371X-16 DN200	只	1147.82	1018.47 沪航、沪	江、頫、观、珠
16070508	涡轮蝶阀	D371X-16 DN250	只	1589.39	1410.28 沪航、沪	江、畑、畑、雄、珠
16070509	涡轮蝶阀	D371X-16 DN300	只.	2263.96	2008.84 沪航、沪	红, 缬、栀、蒜
16070510	涡轮蝶阀	D371X-16 DN400		4911.02	4357.60 沪航、池	江、獅、飑、蹄
16070511	涡轮蝶阀	D371X-16 DN500	只	7798.05	6919.30 护航 社	江、銀、加、珠
16070301	手扳蝶阀	D71X-16 DN50	只 .	105.73	93.82 泸杭 泊	江、源、延、馀
16070302	手扳蝶阀	D71X-16 DN65	只	139.00	123.33 逆航, 社	工、组原、观点、证益
16070303	手扳蝶阀	D71X-16 DN80	-	171.07	151.79 逆航 i	江、烟、观、游
16070304	手扳蝶阀	D71X-16 DN100	只	210,28		工、组集、建筑、建筑
16070305	手扳蝶阀	D71X-16 DN125	只	273.14		工、细原、观点、音音
16070306	手扳蝶阀	D71X-16 DN150	只	327.89		江、组原、双恒、冠金
16070307	手扳蝶阀	D71X-16 DN200	一只一	583.78		江、狐、观、疏
16070308	沟槽蝶阀	ZSDF-16Q DN50	只	327.66		江、细縣、观点、路
16070309	沟槽蝶阀	ZSDF-16Q DN65	只	352.17		工. 狐, 观. 谜
16070310	沟槽蝶阀	ZSDF-16Q DN80		376.74		工、组原、双恒、迅味
16070311	沟槽蝶阀	ZSDF-16Q DN100	- - - -	421.32		工、组质、双恒、冠森

頻号	粉料名称	規格型号	単位	含税值息价	除税信息价	备	活	
16070312	袀 槽條假	ZSDF-16Q DN125	只	551.16		护航、护工、纽斯	,及短	A#
16070313		ZSDF-16Q DN150	只	615.78		产航、产工、组版		-
16070314		ZSDF-16Q DN200	只	1134.42		沪航、沪工、纽斯		
16070315	不锈钢手扳式垛阀	D73W-16P DN50	頁	492.08	436.62			
16070316	不锈钢手扳式桌阀	D73W-16P DN65	一黃一	571.36	506.97			
16070317	不饶钢手扺式摊阀	D73W-16P DN80	員	675.06	598.99			
16070318	不锈钢手扳式媒假	D73W-16P DN100	月	761.49	675.68			
16070319	不锈钢对夹式媒质	D373W-16P DN125	見	1198.68	1063.61			
16070320	不锈钢对夹式桌板	D373W-16P DN150	一分一	1364.53	1210.76			
16070321	不锈钢对夹式蝶阀	D373W-16P DN200	月	1921.47	1704.94			
16070322	信号螺 阀	ZSXF-D-16 DN50	- 分	496.73		泸航、泸工、纽斯	双恒.	冠集
16070323	信号螺阀	ZSXF-D-16 DN65	只	523.13		护航、 护工、 纽颖		
16070324	信号媒阀	ZSXF-D-16 DN80	一分一	$-\frac{520.72}{592.72}$		护航、护工、纽颗		
16070325	信号媒阀	ZSXF-D-16 DN100	- 分	719.90		泸航、泸工、纽斯		
16070326	信号媒 似	ZSXF-D-16 DN125	A	897.48		泸航,泸工、组 颗		
16070327	信号媒阀	ZSXF-D-16 DN150		981.47		护航、护工、纽 赖		
16070328	信号蝶阅	ZSXF-D-16 DN200	_ 무 _	1483.00		护航、护工、纽 斯		
16070701	电动蝶似	D941X-16 DN50		5747.70	5100.00	V INC V - C INC.		
16070702	电动螺阀	D941X-16 DN80	- 分	6129.18	5438.49			
16070703	电动螺阀	D941X-16 DN100		6497.40	5765,22			
16070704	电动蝶阀	D941X-16 DN150		7709.16	6840.43			
16070704	海轮法兰蝶 悯	D343H-16C DN50	只	1000.00	887.31			
16070513	祝轮法兰蝶似	D343H-16C DN65	只	1267.20	1124.40			
16070514	涡轮法兰蝶阀	D343H-16C DN80	只	1380.80	1225.20			
16070515	涡轮法兰蝶阅	D343H-16C DN100	一分一	1641.60	1456.61			
16070516	涡轮法兰蝶假	D343H-16C DN125	- 分	2350.40	2085.54			
16070517	涡轮法兰蝶阀	D343H-16C DN150	員	2900.00	2573.20			
16070518		D343H-16C DN200	只	3810.40	3381.01			
16070519	涡轮法兰螺阀	D343H-16C DN250	一分一	5540.00	4915.71			
16070520		D343H-16C DN300	月	6810.40	6042.95			
	涡轮法兰蝶间	D371X-16Q DN50	只	284.31	252.27			
16070521 16070522	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN65	只	306.18	271.68			
16070523	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN80	一	$-\frac{300.18}{338.58}$	+			
	涡轮蝶阀		只	449.55	300.43 398.89			
16070524	涡轮蝶阀			546.75				
16070525	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN125	只		485.14	_		
16070526	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN150	_ <u></u>	$-\frac{614.07}{004.04}$	544.87			
16070527		D371X-16Q DN200	只	1094.04	970.75			
16070528	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN250		1523.34	1351.68			
16070529	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN300	只	2178.36	1932.88			
16070530	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN400	_ 무 _	4652.19	4127.94			
16070531	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN500	只	7479.18	6636.36			
16070127	不锈钢蝶阀	D371X-16P DN50	只	648.00	574.98			
16070128	不锈钢螺阀	D371X-16P DN65	只	792.00	702,75			
16070129	不锈钢螺阀	D371X-16P DN80	_ 므	896,00	795.03			
16070130	不锈钢蝶阀	D371X-16P DN100	_	1056.00	937.00			
16070131	不锈钢蝶色	D371X-16P DN125	只	1648.00	1462.29			
16070132	不锈钢蝶阀	D371X-16P DN150	只	1856.00	1646.85			
16070133	不锈钢煤阀	D371X-16P DN200	只	3336.00	2960.07			
16070134	不锈钢法兰蝶阀	D343W-16P DN50	一只一	2895.44	2569.16			
16070135	不锈钢法兰蝶阀	D343W-16P DN65	只	3444.08	3055.97			
16070136	不锈钢法兰蝶阀	D343W-16P DN80	只	3675.36	3261.19			
16070137	不锈钢法兰蝶阀	D343W-16P DN100	- 月	4361.92	3870.38			
16070138	不锈钢法兰蝶阀	D343W-16P DN125	一一一	6186.16	5489.05			

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







強号	材料名称	規格型号	单位	含稅循風价	聯税信息价	静 唐
18070139	不傍桐法兰樑假	D343W-16P DN150	月	7348.24	6520.18	~ -
16070140	不锈彻法兰瞵阀	D343W-16P DN200	只	10103.12	8964.61	
18070142	消防衛因	ZSDF-50(GW)	只	335.30	297.52	册3CP认证
T6070143	消防毒阻	ZSDF-65(GW)	一月一	364.81	323.70	带3CP以证
16070144	消防権旧	ZSDF-80(GW)	一一一	436.61	387.41	#3CP 及症
76070145	消防報用	ZSDF-100(GW)	只	474.55	421.08	带3CP认证
15070146	消防媒問	ZSDF-125(GW)	一	631.21	560.08	带3CP认证
16070147	消防媒順	ZSDF-150(GW)		745.04	661.08	带3CP认证
16070148	消防蘇闽	ZSDF-200(GW)	一一一	1186.87	1053.12	带3CP认证
16070149	消防闸阀	ZSZF-50(F)	只	1140.57	1012.04	带3CP认证
16070150	消防闸阀	ZSZF-65(F)		1537.85	1364.55	带3CP认证
16070151	消防闸阀	ZSZF-80(F)	只	1907.77	1692.78	带3CP认证
16070152	消防闸阀	ZSZF-100(F)	一一一	2230.36	1979.03	带3CF认证
16070153	消防闸阀	ZSZF-125(F)	只	3165.64	2808.91	带3CF认证
16070154	消防闸阀	ZSZF-150(F)	只	3919.61	3477.91	带3CF认证
16070155	消防闸阀	ZSZF-200(F)	只	6390.85	5670.67	带3CF认证
16070156	消防闸阀	ZSZF-250(F)		10484.42	9302.95	带3CF认证
16070157	消防闸阀	ZSZF-300(F)	只	13379.15	11871.47	带3CF认证
16130101	电动两通阀(丝口开关型)	DN20	只	480.00	425.91	
16130102	电动两通阀(丝口开关型)	DN25	只	600.00	532.39	
16190103	电动两通阀(开关型)	DN32	— <u>只</u> —	2520.00	2236.02	
16130104	电动两通阀(开关型)	DN40	只	2896.00	2569.65	
16130105	电动两通阀(开关型)	DN50	只	4240.00	3762.20	
16130106	电动两通阀(开关型)	DN65	只	5568.00	4940.55	
16130107	电动两通阀(开关型)	DN80	— <u>只</u>	6250.08	5545.77	
16130108	电动两通阀(开关型)	DN100	只	6711.44	5955.14	
16130109	电动两通阀(开关型)	DN125	只	8700.96	7720.46	
16130110	电动两通阀(开关型)	DN150	只	10236.56	9083.02	
16130111	电动两通阀(开关型)	DN200	一页一	14519.36	12883.19	
16130112	电动两通阀(开关型)	DN250	只	18945.80	16810.83	
16130113	电动压差旁通阀	DN50	只	4688.24	4159.93	
16130114	电动压差旁通阀	DN65	只	5706.08	5063.07	
16130115	电动压差旁通阀	DN80	_ - - - - - -	6914.72	6135.51	
16130116	电动压差旁通阀	DN100	- 只	7893.04	7003.58	
16130117	电动压差旁通阀	DN125	只	8899.28	7896.43	
16130118	电动压差旁通阀	DN150	- 只	10528.24	9341.83	
16130119	电动压差旁通阀	DN200	一页一	14916.56	13235.63	
16130120	电动压差旁通阀	DN250	只	19034.08	16889.16	
16130121	电动调节阀阀	DN80	只	6496.48	5764.40	
16130122	电动调节阀阀	DN100	只	7481.04	6638.01	
16130123	电动调节阅阅	DN125	一分一	8597.44	7628.61	
16130124	电动调节假阀	DN150	只	10251.44	9096.22	
16130125	电动调节阀阀	DN200	- 六	17589.20	15607.10	
16130126	比例式电动调节阀(智能型)	DN50		4194.88	3722.17	
16130127	比例式电动调节阀(智能型)	DN65	<u> </u>	5501.04	4881.14	
16130128	比例式电动调节阅(智能型)	DN80	只	6738.56	5979.20	
16130129	比例式电动调节阀(智能型)	DN100	只	7725.10	6854.57	
16130130	比例式电动调节阀(智能型)	DN125		8918.88	7913.82	
16130131	比例式电动调节阀(智能型)	DN150	一分 一	10574.08	9382.50	
16130132	比例式电动调节阀(智能型)	DN200	月	17789.44	15784.77	
Z1641040	Y型过滤器	DN40			244.37	
	Y型过滤器	DN50	只口	275.40	244.37	
	T 型型		_ 유 _	$-\frac{275.40}{481.05}$		
Z1041043	1 主任 仮位	DN80	只	481.95	427.64	

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



第5期

2025年

I

Z1641044 Z1641046 Z1641047 Z1641048 Z1641052 Z1641053 Z1641054	人 <u>否</u> 打集器 人五打集器	DN100 DN150	只	841.50	746.67			
Z1641047 Z1641048 Z1641052 Z1641053		DN150	н					
1641048 1641052 1641053	Y型过滤器	01110-	只	1185.75	1052.13			
21641052 21641053		DN200	月	2065.50	1832.74			
1641053	Y型过滤器	DN250	只	2733.60	2425.55			
	Y型过港器	YST-0050-16	只	510.00	452.53	冠龙	_	
1641054	Y型过滤器	YST-0080-16	貝	750.98	666.35	冠龙		
	Y型过滤器	YST-0100-16	只	892.50	791.93	冠龙		
1641055	Y型过滤器	YST-0150-16	只	1415.25	1255.77			
1641056	人西拜雅器 一一一一一	YST-0200-16	一一页	2611.20	2316.95			
1641057	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN50	只	721.17	639.90		_	
1641058	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN65	只	918.81	815.27			
1641059	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN80	只	1179.18	1046.30			
1641060	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN100	一一一一	1445.49	1282.60			
1641061	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN125	只	2139.57	1898.46		_	
1641062	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN150	只	2729.34	2421.77		_	
1641063	Y型拉杆伸缩过滤器	YSTF-16 DN200	只	4572.72	4057.43		_	
1641064	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN40	一一一一一	$-\frac{1}{276.30}$	245.16			
1641065	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN50	只	321.30	285.09			
		SY4P-16Q DN65	- 分	401.25	356.03			
1641066	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN80		499.06	442.82			
1641067 1641068	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN100		$-\frac{632.81}{632.81}$	561.50			
	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN125	一	909.22	806.76			
1641069		SY4P-16Q DN150	一	1149.98	1020.39			
1641070	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN200		2138.60	1897.60			
1641071	Y型法兰过滤器		<u> </u>	3599.74	3194.09			
1641072	Y型法兰过滤器			4972.37	4412.04			
1641073	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN300	무	7155.62	6349.26			
1641074	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN350		9748.04	8649.54			
1641075	Y型法兰过滤器	SY4P-16Q DN400	무					
1641076	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN15	- 豆	31.01	27.51			
1641077	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN20	- 只	43.93	38.98			
1641078	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN25		65.89	58.47			
1641079	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN32		105.94	94.01			
1641080	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN40	一一一一	146.00	129.54			
1641081	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN50		233.85	207.50			
1641082	丝口铜过滤器	GL11W-16T DN65	只	391.48	347.36			
1641083	不锈钢丝口过滤器	GL11W-16P DN20	只	63.62	56.45			
1641084	不锈钢丝口过滤器	GL11W-16P DN25		87.75	77.86			
1641085	不锈钢丝口过滤器	GL11W-16P DN32	只	127.24	112.90			
1641086	不锈钢丝口过滤器	GL11W-16P DN40	只	160.15	142.10			
1641087	不锈钢丝口过滤器	GL11W-16P DN50	只	. 225.96	200.50			
1641090	不锈钢法兰过滤器	GL41W-16P DN50	一一一一	982.50	871.78			
1641091	不锈钢法兰过滤器	GL41W-16P DN65	只	1280.76	1136.43			
1641092	不锈钢法兰过滤器	GL41W-16P DN80	只	1533.40	1360.60			
1641093	不锈钢法兰过滤器	GL41W-16P DN100	只	2463.26	2185.68			
1641094		GL41W-16P DN125	一	3507.17	3111.95			
1641095	不锈钢法兰过滤器	GL41W-16P DN150	月	3711.56	3293,31			
1641096		GL41W-16P DN200	一	6496.77	5764,65		_	
	吉具、水暖零件类							
	<u></u>	HF-2875	一	97.60	86.60		— -	
		BK174			67.57			
				76.16		ļ .		
3430306	地漏	HDFD8811		86.31	76.58			
3430307 3430308	地漏	HDFD8812		121.85	108.12	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







爾号	材料名称	規格型号	単位	含铁佰总价	豫報信息 格	备
18491101	相脚路 阀	DNI5	月	35.[3	31.17	<u> </u>
21010705	东海木平螺双式水表	LXLKY-50	月	556.92	494.16	含青灰粉定 费
21010706	乔 海水平	LXLKY-80	月	697.27	618.70	身首次验定 被
21010707	东海水平螺 双式水表	LXLKY-100	月	779.28	691.46	含音次铅定带
51010708	↑////////////////////////////////////	LXLKY-150 — — — —	一台一	1256.64	1115.03	含首次验定费
21010709	东海水平螺翼式水表	LXLKY-200	月	1770.72	1571.18	含首次粉定费
21010710	无铜格林水表	LXSY-15E	月	56.43	50.07	含首次验定费
21010711	型壳水表(东海表)	2701 122	- 分	92.41	82.00	含音次验定 费
21010713	多流束旋翼液封水表	LXS-40F	一分一	$-\frac{32.31}{220.32}$	195.49	含音次鉴定费
21010714	旋絮湿式冷水水表	LXSY-50E法兰式	分	292.74	259.75	
Z2101001	光电直读远传表	15(球墨铸铁)	只	436.05	386.91	含首次验定费
72101002	光电直读远传表	20(球墨铸铁)		442.17		含首次验定费
Z2101003	光电直读远传表	25(球墨铸铁)	_	$-\frac{442.17}{457.47}$		含首次验定费
Z2101004	北京慧怡远传防滴漏水表	15(灰铸铁)	只	460.53		含首次胎定费
7,2101004	北京慧怡远传防滴漏水表	15(球墨铸铁)	只	472.77	408.63	含首次验定费
Z2101006	北京慧怡远传防滴漏水表	20(灰铸铁)	只	471.24	419.49	含首次验定货
72101007	北京慧怡远传防滴漏水表	20(球墨铸铁)	- 🚊 -	$-\frac{471.24}{483.48}$	418.14	含首次验定费
7,2101007	北京急后近传的個個小衣 真兰垂直螺翼可拆式冷水表	DN40 (丝接、含铜格林)	台	1373.18	429.00	含首次验定费 含首次验定费
Z2101008	真兰垂直螺翼可拆式冷水表	DN50	台	1403.78	1218.43	含首次验定费
Z2101009 Z2101010	真兰垂直螺翼可拆式冷水表	DN80		1638.38	1245.59	
Z2101010 Z2101011	真兰垂直螺翼可拆式冷水表	DN100	— 台 —	1957.13	1453.75	含首次验定费
Z2101011 Z2101012	真兰垂直螺翼可拆式冷水表	DN150	台	2785.88	1736.58	
Z2101012 Z2101013	真兰水平螺翼可拆式冷水表	DN50		1324.73	2471.94 1175.44	含首次验定费
Z2101013 Z2101014		DN100	台	1810.50		含首次验定费
Z2101014 Z2101015	真兰水平螺翼可拆式冷水表	DN150	- 会 -	2553.83	1606.48	含首次验定费
	真兰水平螺翼可拆式冷水表	DN200	台	3861.98	2266.04	含首次验定资
Z2101016 Z2101026	真兰水平螺翼可拆式冷水表	DN20	台	465.16	3426.77 412.74	含首次验定费
	有线无磁水表		只	569.69		
Z2101027 Z2101028	有线无磁水表	DN25	무무-	11016.00	505.49 9774.62	
	集中通讯一体机	168	只日	70.38	62.45	±-bacn
Z2101029	球 思 特 铁 水 表	15E		82.62	73.31	有钢印
Z2101030	球墨铸铁水表	20E	- 只		102.27	有钢印
Z2101031 Z2101032	球墨铸铁水表 球墨铸铁水表	25E	_	$-\frac{115.26}{244.00}$		有钢印 — — —
	超声水表	40E	只么	244.80	217.21	有钢印
Z2101037		DN50	<u> </u>	6395.40	5674.71	
Z2101038	超声水表 2000年10月	DN80	台	6885.00	6109.14	
Z2101039	超声水表	DN100	- 台 -	8262.00	7330.97	
Z2101040	超声水表	DN150	台	9792.00	8688.55	
Z2101041	超声水表	DN200	台	11628.00	10317.66	
Z2101042	超声水表	DN300	台	12699.00	11267.97	
Z2101043	超声水表	DN300 (通径四声道)	台	$\frac{13464.00}{600.00}$	11946.76	
Z2101049	NB-IoT物联网水表	DN20(球墨铸铁)	只日	600.00	532.39	
Z2101050	NB-IoT物联网水表	DN50(球墨铸铁)	只日	2200.00	1952.09	
Z2101051	NB-IoT物联网水表	DN80(球墨铸铁)	只.	5580.00	4951.20	
Z2101052	NB-IoT物联网水表	DN100(球墨铸铁)		5760.00	5110.91	<u> </u>
Z2101053	NB-IoT物联网水表	DN15(不锈钢)	月 月	720.00	638.86	
Z2101054	NB-IoT物联网水表	DN20(不锈钢)	月 日	770.00	683.23	
Z2101055	NB-IoT物联网水表	DN25(不锈钢)		1020.00	905.06	
Z2101056	NB-IoT物联网水表	DN32(不锈钢)	<u> </u>	1610.00	1428.57	
Z2101057	远传水表专用线	05#	*	1.56	1.38	
Z2101058	远传水表专用线	10#	*	5.27	4.68	
Z2101059	NB-IoT无磁水表	DN15	只	653.31	579.69	
Z2101060	NB-IoT无磁水表	DN20	_ 只 _	$-\frac{679.44}{747.39}$	$\frac{602.87}{662.16}$	
Z2101061	NB-IoT无磁水表	DN25	<u></u>	747.38	663.16	

—— 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 —



常州工程造价信息 77

1价信息 77 2025年

编号	材料名称	親務型号	単位		除税值息价	备注
Z2101062	阿拉捷斯声波水表	DN50	只	7558.20	6706.48	
Z2101063	阿拉街街店被水表	DN80	貝	8560.66	7595.97	
Z2101064	阿拉德苗卢波永表	DN100	月	11312.11	10037.36	
Z2101065	阿拉葡菇声波水表	DN150		15894.76	14103.60	
2101066	阿拉德超声波水表	DN200	—— 月 —	19713.64	17492.14	
22101067	远传干式冷水表	DN20	只	267.30	237.18	
2101068	远传干式冷水表	DN25	只	338,58	300.43	
2101069	远传干式冷水表	DN32		406.62	360.80	
2101070	远传干式冷水表	DN40 — — — — —	—— 具 —	494.53	438.80	
2101071	远传干式冷水表	DN50	見	738.18	655.00	
2101072	远传干式冷水表	DN65	- 1	910.98	808.32	
2101073	远传干式冷水表	DN80	- 月	972.78	863.16	
2101074	远传干式冷水表	DN100	一一分一	1041.12	923.80	
2101074	远传不锈钢干式冷水表	DN20	月	351.38	311.78	
2101075		DN25		446.23	395.94	
2101070	远传不锈钢干式冷水表	DN32			462.13	
	远传不锈钢干式冷水表	DN40	— — 具 —	$-\frac{520.82}{780.84}$	692.85	
2101078	远传不锈钢干式冷水表	DN50		963.04	854.52	
2101079	远传不锈钢干式冷水表		只		1039.27	
2101080	远传不锈钢干式冷水表	DN65	只	1171.26	1963.07	
2101081	远传不锈钢干式冷水表	DN80	무	2212.38	$-\frac{1903.07}{2424.97}$	
2101082	远传不锈钢干式冷水表	DN100	<u> </u>	2732.94		
2101083	远传不锈钢干式冷水表	DN125	- 只	2839.73	2519.72	
2101084	远传不锈钢干式冷水表	DN150	只	2993.22	2655.92	
2101085	远传不锈钢干式热水表	DN20		$-\frac{426.33}{100.000}$	378.29	
2101086	远传不锈钢干式热水表	DN25	只	494.53	438.80	
2101087	远传不锈钢干式热水表	DN32		546.59	485.00	
2101088	远传不锈钢干式热水表	DN40	只	832.90	739.04	
2101089	远传不锈钢干式热水表	DN50		1015.09	900.70	
2101090	远传不锈钢干式热水表	DN65		1223.32	1085.47	
2101091	远传不锈钢干式热水表	DN80		2394.58	2124.74	
2101092	远传不锈钢干式热水表	DN100	只	3305.57	2933.07	
2101093	远传不锈钢干式热水表	DN125		4212.68	3737.96	
2101094	远传不锈钢干式热水表	DN150		5383.26	4776.63	
1012501	水表标牌		片	0.36	0.32	
1012502	水泥水表箱盖500×350	42×27cm	块	17.34	15.39	
1012503	水泥水表箱盖760×600	48 × 32cm	块	21.42	19.01	
1012504	保温水表箱盖(小号)		一 块	99.72	88.48	
1012505	保温水表箱盖(大号)		块	145.13	128.77	
1012506	保温型钢塑水表箱门及框(双表)		套	153.00	135.76	
1012507	保温型钢塑水表箱门及框(单表)		套	107.71	95.57	
1012508	保温复合水表箱(小号)	300×500	- 蚕 -	191.25	169.70	
1012509	保温复合水表箱(中号)	500×600	套	348.84	309.53	
1012510		500 × 800	套	512.55	454.79	
1012511	保温复合水表箱(大号)	300 ^ 600				业 报事 <u>做</u> 士田
1012511	复合保温水表箱盖(小号)		块	$-\frac{99.45}{46}$		水泥表箱专用
	复合保温水表箱盖(中号)			99.45		水泥表箱专用
1012513	保温钢塑水表箱(双表)		套	257.04	228.07	
1012514	保温钢塑水表箱(单表)		套	189.72	168.34	
1012515	保温水泥小号水表箱	L	므	170.14	150.97	
1012516	复合轻型容井圈	DN300	套	133.53	118.48	
1012517	复合轻型窨井圈(普通)	DN700	套	251.94	223,55	
1012518	防盗窨井圈	DN400	套	468.32	415.55	
1012519	球墨防盗卡箍式井盖	Φ700mm		1005,72	892.39	
21012520	防沉降井盖	Φ650×90mm	-	1432.00	1270.63	

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



常 州







1997

饰号	材料名称	規格型号	单位	含铁盾鬼价	聯報僧魚掛	#	進一
1012521	塑料永表 井	500 × 690 × 360mm	H	401.47	356.23		
71012523		DN700	-	1017.73	903.06		
1012524	 	Φ700 音通塑	只	170.34	151.14		
1012525	过合容井箱盖	Ф300	只	62.22	55.21		
1017526	友合集中式大井蓝	1300×530	一	384.54	341.21		
7012527		U型底座	个	105.81	93.89		
71012528	复合集中式大井盖	一字型底座	个	29.84	26.48		
71012529	水泥水表箱盖	500 × 350 42 × 27cm	块	17.34	15.39		
21012530	水泥水表箱盖	760 × 600 48 × 32cm	- 块 -	21.42	19.01		
21012531	树脂水表井	590 × 400 × 350mm	只	378.22	335.60		
21012532	艺术球	510×810×58 (分离式)	套	1470.00	1304.35		
21012533	艺术球墨铸铁方井C250	510×610×58 (分离式)	套	1192.50	1058.12		
21012594	艺术球墨铸铁方井C250	310×510×30 (分离式)	一	750.00	665.48		
21012535	艺术球	1070×1310×58(分离式400×800×58.5三片)		4200.00	3726.71		
21012596	艺术球	810×1210×58(分离式400×800×58.5三片)		3450.00	3061.22		
21012537	艺术珠墨铸铁方井C250	1600×1310×58(分离式530×1300×58.5三片)		5475.00	4858.03		
21012538	艺术球墨铸铁方井C250	810×810×58 (分离式400×800×58.5两片)	<u> </u>	2700.00	2395.74		
21012539	艺术定制井盖	Φ700	套	2500.00	2218.28		
21012540	艺术定制井盖	520 × 420 × 62	套	1222.28	1084.54		
21012541	艺术定制井盖	620 × 420 × 70	套	1345.31	1193.71		
21012542	艺术定制井盖	720 × 520 × 62	— <u>~</u> —	1548.91	- 1374.37		
21012543	艺术定制井盖	720 × 620 × 70	套	1635.10	1450.84		
21012544	艺术定制并盖	1100 × 820 × 100	套	4154.52	3686.35		
21012545	集中器	60户型	- 套	7650.00	6787.93		
21012546	集中器	120户型 — — — — — —	一	11016.00	9774.62		
21012547	集中器	180户型	- 套 - 套	13770.00	12218.28		
21012548	集中器	240户型	— <u>辛</u> — 套	18360.00	16291.04		
21012549	球铁水表箱(小号)	内径400×300mm		358.02	317.68		
21012550	球铁水表箱(小号)	内径600×400mm	<u> </u>	$-\frac{550.02}{523.77}$	464.75		
21012551	球铁水表箱(大号)	内径910×660mm	<u>~</u> 套	2068.56	1835.46		
21012552	球墨水表箱(小号)	内径500×300mm	= 套	449.82	399.13		
21012553	球墨水表箱(小号)	内径600×500mm	 套	678.30			
21012554	智能采集盒	ME000 × 200IIIII	一	275.40	601.86	 山东积成、	开本证 年
21012555	转换器			1909.44		山东积成、	
21012556		160 × 250 × 350	只	244.80		山水灰灰、	T WAS IT
21012557		160 × 350 × 400		283.05	217.21		
21012558	采集专用箱	160 × 250 × 350	- 무-	$-\frac{263.03}{238.68}$	251.15	山东鲁能	
21012559		170 × 500 × 600					
21012559	专用箱	170 × 300 × 600	只	436.05	386.91	山东鲁能	
21012561	通信控制器		只日	7650.00	6787.93		
	无线通信控制器	D-8-S		7481.70	6638.60		
21012562	大表远传监控设备		套	4681.80	4154.21		
21012563	大表远传监控设备	C-8	只	6196.50	5498.23		
21012564	大表D-8S密封圈	猫/主板内腔(小)	_ 只	3.18	2.82		
21012565	大表D-8S密封圈	猫/主板内腔(大)	_	$-\frac{3.67}{20}$	$-\frac{3.26}{1.06}$		
21012566	大表D-8S密封图	电池内腔(小)		2.20	1.95		
21012567	大表D-8S密封图	电池内腔 (大)		2.45	2.17		
21012568	防水表自传控制阀	1.6Mpa ZYW-15 X 1/2G	只用	43.82	38.88		
21012569	防水表自传控制阀	1.6Mpa ZYW-20 X 3/4G	- 문 -	$-\frac{46.27}{103.29}$	$-\frac{41.05}{01.64}$		
21012570	防水表自传控制阀 	ZYms-25 X 1G锁	片	103.28	91.64		
八、其它		DEDNIO0 活用本用30 31 オロレか:co	п	150.00	150 31		
26210312	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN20 适用范围20-21 产品长度152	只	178.30	158.21		_
26210313	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN25 适用范围25-29 产品长度152	- 무 -	$-\frac{181.82}{184.16}$	161.33		
26210314	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN32 适用范围32-34 产品长度152	只	184.16	163.41		

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
5210315	全环绕不锈钢抱箝(单卡)	PEDN40 适用范围40-42 产品长度152	貝	197.06	174.85		
5210316	全环绕不锈钢抱鞋(单卡)	PEDN50 适用范围49-96 产品长度190	月	205,28	182.15		
5210317	金环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN63 适用范围60-66 产品长度254	貝	306.15	271.65		
6210318	全环贷不货钢抱箍(单卡)	PEDN75 适用范围75-82 产品长度254	只	326.09	289.34		
6210319	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN90 适用范围88-93 产品长度381	只	568.91	504.80		
6210320	全环绕不锈钢抱箍(草卡)	PEDN110 适用范围109-115 产品长度381	只	893.83	793.11		
6210321	全环绕不锈钢抱箍(草卡)	PEDN160 适用范围152-161 产品长度381	只	966.55	857.63		
6210322	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN200 适用范围200-210 产品长度381	只	1126.08	999.18		
6210323	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN200 适用范围200-210 产品长度508	一	1224.61	1086.61		
6210324	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN225 适用范围217-227 产品长度508	只	1466.25	1301.02		
6210326	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN315 适用范围307-316 产品长度508	只	1972.99	1750,65		
6210328	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN500 适用范围500-512 产品长度508	具	3950.66	3505.47		
6210330	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN530 适用范围530-545 产品长度508	一員一	4035.12	3580.41		
6210332	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN630 适用范围630-640 产品长度508	只	4878.51	4328.76		
6210333	全环绕不锈钢抱箍(单卡)	PEDN610 适用范围610-619 产品长度762	員	7181.11	6371.88		
0070101	自教式消防箱	SG24B65Z-J 1000 × 700 × 240	套	898.62	797.36		
0070102	自教式消防箱	SG24D65Z-J 1800×700×240	— 至 —	1425.34	1264.72		— —
0070102	自教式双出口消防箱	SG24D65Z-J 1900×750×240	套	1570.36	1393.40		
0070104	自救式消防箱(减压栓)	SG24D65Z-J 1800×700×240		1468.04	1302.61		
0070105	组合式消火栓箱	L1700 × 700 × 240	套	542.73	481.57	空箱	
0070105	自教式消防箱不锈钢箱体	SG18E65Z-J 1800×700×180	— 蓋 —	3320.61	2946.41		
0070107	自教式消防箱(减压栓) 不锈钢箱体	SG18E65Z-J 1800×700×180	套	3340.49	2964.06		
0070107	试验用消防箱不锈钢箱体	SG18A65-J 800×650×180	套	2421.86	2148.94		 -
0070108	自教式消防箱(减压型)	SG18D65Z-J 1800×700×180	-	1860.00	1650.40		
0070109	自教式消防箱(减压型)	SG16D65Z-J 1800×700×160	— 至 —	1675.00	1486.25		
0070110	手提式干粉灭火器	MF/ABC5		158.00	140.20		
0070111	手提式干粉灭火器	MF/ABC4	———	125.20	111.09		
0070112	手提式全氟己酮灭火器	MJZ/4	只	4987.16	4425.16		
0070113	二氧化碳灭火器	MT7	一台一	$-\frac{570.09}{570.09}$	505.84		
0070114	灭火器箱	ABC4×2(铁皮)		77.46	68.73		
0070116	灭火器箱	ABC5×2 (铁皮)	个	102.06	90.56		
0070117	灭火器箱	MT7×2 (铁皮)	<u></u>	405.29	359.61	-	
0070117	湿式报警装置	ZSFZ-DN100	$-\frac{1}{\uparrow}$	2753.13	2442.89		— —
0070119	湿式报警装置	ZSFZ-DN150	<u>↑</u>	4215.69	3740.63	_	
0070120	湿式报警装置	ZSFZ-DN200	<u></u>	5105.31	4530.00	<u>-</u>	
0030501	地上消火栓	SS100-1.0(普通型)		903.92	802.06		
	地上消火栓	SS100-1.0(皆通型)	_ 🚊 _	$-\frac{903.92}{955.57}$			
			台		847.89		
0030503 0030504	地上消火栓	SS100-1.0(防撞型)	台	1807.84	1604.11		
	地上消火栓	SS150-1.6	台		1031.22		
0030505	地上消火栓	SS100-1.6	_ 🔓 _	990.00	<u> 878.44</u>		
0030101	室内消火栓	SN65-1.6Mpa		67.32	59.73		
0030102	防盗型室外消火栓	100		905.76	803.69		
0030103	消防栓本体	SS100/65-1.6		904.54	802.61		
0030104	消火栓中节 — — — — —		— 뭐 —	$-\frac{301.10}{1.10}$			
0030105	消火座平弯			230.11	204.18		
0030106	普通型地上室外消火栓	SS100-65-1.6	只	1555.40	1380.12		
0030107	智能地上消防栓		只	6976.80	6190.59		
0030301	智续防撞型地上式智能消火栓		只	10404.00	9231.59		
0030302	消火栓阀门锁罩	DN65 304不锈钢	- 只	183.60	162,91		
0030303	消火栓锁罩挂锁	镀铬	只	30.60	27.15		
0030304	地下消火栓	SA100/65-1.6	只	1253.38	1112.13		
0030305	室内旋转艄火栓	SNZ65-1.6	— 只 —	118.96	105.55		
0030306	室内旋转减压消火栓栓	SNZJ65		147.54	130.91		



翻号	材料名称	規格型号	单位	含稅間患价	滕稅偕曳挤	計	붜
1050101	地下式消防接合器	SQX150-1.6	台	1794.14	1592.05		
-0050102	地上式消防接合器	SQS150-1.6	台	[973.67	1751.16		
-3050103		SQB100-1.6	台	1361.99	12.8021		
7050104	地下式消防接合器	SQX100-1.6		1147.79	1013.12		
1050105	地上式消防接合器	SQS100-1.6	- 台	1304.90	TT57.86		
3002154	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-HA9101	H H	122.91	109.06		
3002155	点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN/C	月	131.96			
3002156	点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-HA9102	只	111.15	117.09	-	
3002157	组合式电器火灾监控探测器	HE3211/160F	一一一		98.62		
3002158	组合式电器火灾监控探测器	HE3211/160		2662.49	2362.46		
3002159	<u>超音式电影大人配往水侧器</u> <u></u>	JTW-ZDM-LD3300EN/C	台	2661.49	2361.57		
3002160	火灾声光警报器		只	112.73	100.03		
3002161	八 <u>久</u> 月元署报益	LD1002EN	_ 무 _	204.72	18F.65		
3002162		HA-SG-9401	只	151.76	134.66		
7.3002163	气体灭火控制器	HA-QM9904	只	20199.38	17923.14		
3002164	火灾报警控制器 (7/17/77)	JB-QB-LD988EL/4032	台	65302.45	57943.61		
Z3002165	火灾报警控制器 (联动型)	JB-QGL-HA9016/3840	_	62426.42	55391.68		
Z3002166	火灾报警控制器 (联动型)	LD128E2-T-3072C	只	97787.30	86767.79		
	消火栓按钮	HA9302		110.65	98.18		
Z3002167	消火栓按钮	LD2004EN	只	149.48	132.64		
Z3002168	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-HA9301	_ 旦_	109.08	96.79		
Z3002169	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	一只一	160.74	142.63		
Z3002170	总线短路隔离器	HA-GL-9204	台	80.01	70.99		
Z3002171	输入输出模块	LD6800ET-1	只	178.35	158.25		
Z3002172	<u> </u>	HA-LD-9201	只	139.37	123.66		
Z3002173	输出模块	HK-LD-9203	只	191.95	170.32		
Z3002174	输入模块	HK-LD-9200	只	146.35	129.86		
Z3002175	输入模块	LD4400ED-1	只	160.74	142.63		
Z3002176	终端器 (多线模块)	HA-LD-9207	只	144.99	128.65		
Z3002177	明装消防广播扬声器	MSYX-01	一只一	74.96	66.51		
Z3002178	壁挂式消防广播扬声器	MSYX-03	只	78.52	69.67		
Z3002179	三相四线双电压信号传感器	HP3111	只	2101.95	1865.08		
Z3002180	火灾显示盘	HA-ZF-9304	<u> </u>	912.00	809.23		
Z3002181	大灾显示盘	LD128E (T) -C	只	1093.50	970.28		
Z3002182	消防电话	YJGF3296A	只	262.28	232.72		
Z3002183	消防电话主机	YJG3296	台	6100.82	5413.33		
Z3002184	消防控制室图形显示装置	HA-GD9000	只	32787.22	29092.48		
Z3002185	图形显示装置	LD6901	台	40451.14	35892.76		
Z3002186	消防应急广播主机	YJ04-0202/500W	台	7489.44	6645.47		
Z3002187	电气火灾监控主机	HA3204/64	只	19079.75	16929.68		
Z3002188	电气火灾监控主机	LD-DQ108-256C	台	21891.16	19424.28		
Z3002189	剩余电流式电气火灾监控探测器	HE3211/63	一日一	1681.20	1491.75		
Z3002190	防火门监控器	HA3004	台	19425.72	17236.66		
Z3002191	消防门磁开关	MC3012	只	195.08	173.10		
Z3002192	电动闭门器 (含模块)	LD-FM6121 (65KG)	只	1181.25	1048.14		
Z3002195	消防设备电源状态监控器	HA3104/64	台	20482.00	18173.91		
Z3002196	一体式工控计算机(含软件)	LRGK	只	66939.17	59395.90		
Z3002197	防爆声光报警器	LR-SG-606	只	3060.48	2715.60		
Z3002198	控制模块	LRMK	只	990.00	878.44		
Z3002199	防爆控制模块	LRMK-EX	一只一	1890.00	1677.02		
Z3002200	能耗监控软件	EEN-E2000	台	52200.00	46317.66		
Z3002201	边缘计算智能通讯管理机	EEN-E5004RS	台	16920.00	15013.31		
Z3002202	风管柔性防火包裹	7200 × 610 × 30mm × 96k	立方米	1845.00	1637.09		
Z3002203	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	HS-BLJC-ILROE II IV-8001C 壁挂双向	只	283.02			



编号	粉料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	洼
002204	集中电源集中控制型用防应急标志灯具	L-BLJC-IROE II IWZVX	貝	281.03	249.36		
3002205	集中电源集中控制型消防应急标志订具	N-BLJC-ILROE II I WZBB	只	285.02	252.90		
3002206	集中电流发中控制型消防应急标志灯具	L-BLJC-IROE II I WZVX 歲散出口	只	280.36	248.77		
3002207	集中电流集中控制型消防应急标志灯具	L-BLJC-IROE II I WZVX 監挂单向	只	281.69	249.95		
3002208	业中电流基中控制型消防应急标志灯具	L-BLJC-2ROE II I WZVV 双面单向	一只一	332.17	294.74		
3002209	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	L-ZFJC-E6W7143 全型椭圆壁灯	只	332.17	294.74		
3002210	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	L-ZFJC-E10W7172 吸顶10W	只	229.56	203.69		
3002211	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	L-ZFJC-E5W7175 壁挂	只	305.90	271.43		
3002212	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	N-BLJC-ILROE I 0.5WZFY 防爆硫散	一只一	931.00	826.09		
3002213	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	N-BLJC-ILROE I 0.5WZFY 防爆单向	只	931.00	826.09		
3002214	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	N-ZFJC-E6W-EX8238 防水防爆壁挂灯	只	931.00	826.09		
3002216	应急照明控制器	L7000-B(L-C-1)		62496.70	55454.04		
3002217	应急照明控制器	ZC-C-BJI (壁柱)	<u>台</u> 台	33117.00	29385.09		
3002218	应急照明集中电源	L7141-A(L-D-0.2KVA-36Q1)	台	7647.50	6785.71		
3002219	应急照明集中电源	L7137-A(L-D-0.5KVA-36Q1)	台	12502.00	11093.17		
3002220	应急照明集中电源	L7140-A(L-D-1KVA-36Q1)	台	16824.50	14928.57		
3002221	二路三相电压监控模块(传感器)	HP3121	- 뉴-	1475.37	1309.11		
3002222	输入/输出模块(脉冲)	HA-LD-9202	一分	137.47	121.98		
3002223	点型光电感烟火灾探测器(隔爆)	JTY-GM-HA9101G-EX	一	1121.00	994.68		
3002224	手动火灾报警按钮(隔爆)	J-SAP-M-HA9301G-EX	只	1683.25	1493.57		
3002225	火灾声光警报器(隔爆)	HA-SG-9401G-EX	一頁一	1288.20	1143.03		
3002226	防爆消防广播(隔爆)	FYQ-HC-25-5W 壁柱	只	2102.95	1865.97		
3002301	点型光电感烟火灾掠测器	JTY-GM-RX1100A		132.40	117.48		
3002302	点型感温火灾探测器	JTW-ZOM-RX1110		113.40	100.62		
3002303	手动火灾报警按钮	J-SAP-M-RX1200	_ 무 _	110.90	98.40		
3002304	消火栓按钮	RX1210	只	112.80	100.09		
3002305	火灾声光警报器	RX1500A	一分	152.10	134.96		_
3002306	输入模块	RX1300		179.80	159.53		
3002307	输入/输出模块	RX1320A — — — — —	— <u>只</u> —	$-\frac{1}{167.20}$	148.36		
3002308	输入/输出模块	RX1321	一分	203.30	180.39		
3002309	输入/输出模块	RX1322	只	178.40	158.29		
3002310	输出模块	RX1310		167.20	148.36		
3002311	火灾显示盘	RX1530	— <u>只</u> 台	976.00	866.02		
3002312	总线隔离器	RX6101A		93.90	83.32		
3002313	消防控制室图形显示装置	RX7000	台	33344.60		10U人柜	
3002314	总线控制盘	RX-ZX64	台	432.00		2U人柜	
3002315	=======	RX-DX08	- 남 -	1080.00		1U人柜	
3002316	气体灭火控制器	JB-QB-RXQ1004		11042.90	9798.49	TOTAL	
3002317	气体释放警报器	RXQ1100	 台	324.00	287.49		
3002318	紧急启/停按钮	RXQ1200	台	216.00	191.66		
3002319	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX12D — — — — —	- 블 -	4114.00	3650.40		
3002320	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX12	台	4388.00	3893.52		
3002321	吸气式感烟火灾探测器	ASD-RX22	- 日	5760.00	5110.91		
3002321	直流电源箱	RX-DY5307	台_	1345.00	1193.44		
3002323	点型光电感烟火灾探测器(防爆)	JTY-GM-RF1100A	- 믔 -		383.32		
3002324		JTW-ZOM-RF1110	- 二二	432.00 378.00	335.41		
3002324	点型感温火灾探测器 (防爆) 手动火灾投激状知 (防爆)			829.80	736.29		
	手动火灾报警按钮(防爆) 消水於禁知(防爆)	J-SAP-M-RX1200	<u> </u>		825.73		
3002326 3002327	消火栓按钮(防爆)	RX1210 PX1500A	_ 月 _	$-\frac{930.60}{963.00}$	854.48		
	火灾声光警报器 (防爆)	RX1500A	只日	963.00	258.47		
3002328	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-ILROE II IW-1410A壁桂双向	<u></u> _	291.30 291.30	258.47		
2002220	一有由由他被击突四副就停止在右手中						
3002329 3002330	集中电源集中控制型消防应急标志灯具集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-ILROE II IW-1410A安全出口 RX-BLJC-ILROE II IW-1410A壁挂单向	<u>只</u> <u>只</u> _	291.30	258.47		







.....

報号	材料名称	規格型号	単位	含税馆息价	隊現信息折	排 进
-102332	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLIC-2LROE 11 IV-1410A 技術年向	月	377.10	299.11	<u>N</u> ==
enn3339	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLIC-2LROE 自 中-1411A 双而攻向	月	337.10	299.11	
2007334	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-2LR08日1〒-1412人東面多信息	Д	337.10	299. []	
-002335	我中电源集中控制型消防应急标志灯具	RX-BLJC-ILRE 1 W-1522A 地理单向	Я	421.30	173'.83	
-007336	非中电源集中控制型消防应急 開明灯具	RX-ZFJC-E5W-1211吸顶灯	一一一	- 306.30	271.78	
002337	集中电源集中控制型消防应急用明灯具	RX-ZFJC-E2W-1113双头灯	月	326.30	289.53	
-002338		RX-ZFJC-E8W-1242A壁灯	月	417.90	370.81	
002339	集中电源集中控制型消防应急照明灯具	RX-ZFJC-E5W-1312简灯		100.30	88.99	
9007340	应急照明控制器	RX-C-1811立柜	<u>月</u> 台	70352.90	62424.93	 -
₹002341	应急照明集中电源	RX-D-0.3KVA-1834	台	7832.50	6949.87	
3002342	应急照明集中电源	RX-D-0.5KVA-1834		13074.00	11600.71	
₹002343	应急照明集中电源	RX-D-1.0KVA-1834	台	18631.50	16531.94	
3002344	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE 1 IW-1621安全出口	ㅡ늧ㅡ	$-\frac{1}{757.40}$	672.05	
3002345	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE I 1W-1621双向	只	757.40	672.05	<u></u>
37102346	防爆指示灯	RX-BLJC-1LROE I IW-1621单向	只	757.40	672.05	<u> </u>
9002347	防爆指示灯	RX-BLJC-ILROE I IW-1621楼层指示		808.40	717.30	
9002348	防爆指示灯	RX-ZFJC-E2W-1611	- 🖰 -	$-\frac{363.710}{747.60}$	663.35	
3002349	防爆照明灯	RX-ZFZC-E5W-2641A	一	883.60	784.02	
3002350	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A \$45	只	171.00	151.73	
3002351	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A 190×35	只	292.00	259.09	
3002352	电气火灾探测器	RXEF-L-C6/A 290×40	— <u> </u>	463.00	410.83	
<u></u> ⊒∋002353	故障电弧探测器	RX-AFD	只	497.00	440.99	
Z3002354	热解粒子探测器	RXEF-RJ	只	772.00	685.00	
Z3002355	电气火灾监控设备	RXEF L600B	台	205317.00	182180.13	1.2-1.2
Z3002356	限流保护器	RX-FXL-40/100	一	1320.00	1171.25	
Z3002357	限流保护器	RX-FXL-300/40	台	5520.00	4897.95	
Z3002358	限流保护器	RX-FXL-500/40	台	1440.00	1277.72	
Z3002359	过负荷监控装置	RXFH-K1/K2	只	1350.00	1197.87	
Z3002360	重要设备过负荷监控设备	RXFH-L600B	 	23710.00	21038.16	
Z3002361	电压/电流信号传感器	RXPM V-JS2/V-JS3	只	462.60	410.47	
Z3002362	消防设备电源主机	RXPM P600	台	205317.00	182180.13	
Z3002363	防火门门磁开关	RXPM MC	套	102.00	90.51	
Z3002364	防火门闭门器	GA93-3PIII RX-BM65KG	套	410.00	363.80	
Z3002365	防火门监控主机	RXPM F600B	台	205317.00	182180.13	
Z3002366	余压控制器	RXYK-KQ I	台	480.00	425.91	
Z3002367	余压探测器	RXYK YP	<u>只</u>	350.00	310.56	
Z3002368	余压监控器	RXYK Y600	台	19256.00	17086.07	
Z3002369	防排烟监控器	RXFP 600	台	61710.00	54755.99	
Z3002370	防排烟窗控制器	RXKC 600	台	4285.00	3802.13	_
22010503	应急筒灯	<u>5W</u>	_	111.49	98.92	
22010504	应急筒灯	8W	只	148.64	131.89	
20210101	隐蔽式吊顶型快速洒水喷头	ZSTD-15 3mm		44.36	39.36	
20210102	隐蔽式吊顶型洒水喷头	ZSTD-15 5mm	- 只	37.46	33.24	
20210103	普通洒水喷淋头(直立、下垂)	ZSTZ(X)-15	<u> 무</u> _	14.29	12.68	
20210104	普通洒水喷淋头(直立、下垂)	ZSTZ(X)-20		16.27	14.43	
20210105	快速反应早期抑制洒水喷头	DN20 200K 直立、下垂		359.83	319.28	
20210106	干式喷淋头(直立、下垂)	DS-1 DN15		1010.49	896.62	进口
20210107	水雾喷头	ZSTW DN15 60°C-180°C	_	$-\frac{85.77}{100}$	76.10	
20210108	水雾喷头	ZSTW DN20 60°C-180°C		85,77	76.10	
20210109	水雾喷头	ZSTW DN25 60°C-120°C		87.74	77.85	
20210110	易熔合金直立型喷淋头	K=80 72°C		44.84	39.79	
20210111	墙边宽展型喷头	K=115 68°C	_	$-\frac{52.63}{60}$	46.70	
20210112	不锈钢集热單	390mm	只	19.50	17.30	

- 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)算导工程计价中参考



2025年

窟 卅 I

歮 仙 倌

缃号	材料名称	規格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备	洼	
20210113	快速响应插水喷头(直立、下垂)	DN15 68°C	只	26.52	23.53			
20210114	快谢响应简水响头(直立、下垂)	DN20 68°C	只	32.64	28.96			
20370105	预作用装置报警 阀	ZSFY DN100	套	11409.82	10124.07	不含气压维持装咒	长田母.	Mis
20370106	预作用装置报警阀	ZSFY DN150	套	12467.36		不舍气压维持装置。		
20370107	预作用装置报警 阀	ZSFY DN200	一 蛋 一	18382.95		不含气压维持装置		
23003445	3M膨胀型不偿制防火复合板	914×914mm	平方米	3508.92	3113.50		-	
23003446	3M非凝固型防火泥	387克/根	根	231.98	205.84			_
Z3003447	3M最固型防火泥	300ML/支		190.07	168.65			
23003448	3M1000NS型防火密封胶	300ML/支	_ 支 _	185.19	164.32			— .
Z3003449	FS-195+防火带	2IN × 24IN	根	202.97	180.10			
Z3003450	FD2000型防火阻燃涂料	20升/桶	升	278.76	247.35			_
23003450	3M 525W-806自同化绝缘防水保护包材	600×90mm0.18mm/片	片	122.81	108.97			
Z3003487	3M 525C-806堆景型自固化单垛防水保护包材	600×90mm0.22mm/片	一岸一	$-\frac{122.01}{152.05}$	134.92			_
	3M 526智能轻型绝缘材料	2.7kg/雄	罐	3216.51	2854.05			
23003489		50.8mm × 0.76mm × 6m	卷	160.83	142.70			_
23003490	3M 77#防火、抗电弧胶带	10KV 3×150-3×400	套	12476.16	11070.24			
23003491	3M 三芯绕包式中间接头	20KV 3×150-3×400	一	13450.86	11935.10			_
3003492	3M 三芯绕包式中间接头	20KV 3×130-3×400 2mm×58mm×1m/卷	卷	302.16	268.11			
23003493	科创931X-70防水绝缘复合胶带		卷		268.11			
23003494	科创931X-150防水绝缘复合胶带	2mm×75mm×1m/卷		302.16 65.03	57.70			
3010301	龙肿矿棉板	600 × 600 × 14mm	平方米	$-\frac{63.03}{138.66}$	123.03			
3010302	龙牌冰川矿棉板	300 × 600 × 15mm	平方米				_	
3010305	常余岩棉板	1000 × 630 × 100mm	平方米_	38.25	33.94			
3010307	杰森耐水板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	43.38	38.49	wn.—		
.3010308	阿姆斯壮矿棉板 — — — —	600×600×14mm	平方米_	$-\frac{66.28}{16}$	58.81			_
3010309	阿姆斯壮矿棉板	600 × 600 × 15mm	平方米	82.15		宝康抗菌		
3010310	华盛离心玻璃棉	A级不燃平板管道	立方米	1600.00	1419.70			
3010311	华盛普通岩棉平板	容重80, S=30-100mm A级不燃	立方米	850.00	754.21			
3010312	欧文斯玻璃棉	10K50mm	平方米	21.99	19.52			
3010313	憎水岩棉平板	S=30-100mm 容重160 A级不燃	立方米	1434.40	1272.76			
13010314	憎水岩棉平板	S=30-100mm 容重140 A级不燃	立方米	1147.52	1018.21			
3120302	橡塑平板难燃管道保温材料	B1级	立方米_	2590.00	2298.14			
3120303	橡型保温管	DN25 × 9mm	*	-1.45	-1.29			
3120304	橡塑保温管	DN28 × 20mm	*	3.61	3.20			
13120305	橡塑保温管	DN48 × 20mm	*	5.12	4.54			
3120306	橡塑保温管	DN60 × 20mm	*	6.02	5.34			_
3120307	橡塑保温管	DN89 × 20mm	*	8.21	7.28			
3120310	橡型保温板	宽度1.2m 厚20mm 10米/卷	*	314.57	279.12			
0450701	ABB管段式流量仪	DN300	台	49651.56	44056.40			
0450702	ABB管段式流量仪	DN500	台	114576.60	101665.13			
0450703	ABB插入式流量仪	插深300	台	75685.23	67156.37			
0450704	ABB插入式流量仪		<u>台</u>	78418.58	69581.70			_
0450705	ABB插入式流量仪	插深700	台	80303.64	71254.34	_		
0450706	ABB插人式流量仪	插梁1000	台	89833.98	79710,72	_		
0450707	ABB管段式流量仪	DN500(含20M电缆) 富徳能源专用		150345.96	133403.69			
0450708	ABB管段式流量仪	DN600(电池供电, 20M电缆)	<u>台</u>	109967.22	97575,17	_ — —		<u> </u>
0450709	ABB管段式电池供电流量计	含30米数据线	台	61122.42	54234.62		-	
0450710	ABB管段式电磁流量计	DN50	台	11515.39	10217.74	_		
0450711	ABB管段式电磁流量计	DN80	스	11995.20	10643.48			
0450711	ABB管段式电磁流量计		<u>台</u>		81020.76			
0450712		DN1200		91310.40				
ころし ひしゅつい	ABB管段式电磁流量计	DN1600	台	172255.35	152844.14			
	I A DD 法总让社会观							
0450714		FET432.B DN800 电缆60米	<u>台</u> <u>只</u>	10706.96 51037.13	9500.41 45285.83			

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



常 州 エ 程

第5期



÷ €	材料名称	规格型号	单位	含税值型价	除我拖盘折	幣	座
١٦١٦	科陆管良式电磁流量计	DN1400 电缆125米	H	117703.51	1014739.67		
31102	利底管良式电磁流量计	DN1600 电缆245米	爿	148887.34	130034.82		
·20719	杂迈插人式电磁流量计	1000型	月	\$1408.00	45614.91	·	
□ 1720	电磁流量计	DN100	月	4353.72	3863.10		
£50121	电磁流量计	DN125	只	5105.20	4529.90		
_<0T22	电磁流量计	DN150	只	6223.55	5522.23		
-150133	电碰流量计	DN200	只	9338.10	8285.80		
±50T24	远传管段式电磁流量计	DN100	只	4424.77	3926.15		
±20132	远传管段式电磁流量计	DN125	一只一	4685.05	4157.10		
	远传管段式电磁流量计	DN150	只	5075.47	4503.52		
727مجتج	远传管段式电磁流量计	DN200	只	6161.60	5467.26		
-9IZ0138	远传管段式电磁流量计	DN250	只	7027.57	6235.64		
-7:ISOT29	远传管段式电磁流量计	DN300	一只一	7678.27	6813.02		
TUISOT30	超声波能量计	DN150	只	18506.24	16420.80		
137071קד	超声波能量计	DN200	只	23328.98	20700.07		
TUT20735	超声波能量计	DN250	只	28345.94	25151.67		
17U5D733	超声波能量计	DN300	一一一	31300.51	27773.30		
JELS0794	超声波能量计	DN350	只	36113.39	32043.83		
<u>า</u> เบริ0735	超声波能量计SCL-76	DN1200(声路4 精度0.5)	台	52052.50	46186.78	_	
J=150736	通风用保温伸缩软管	外层阻燃玻纤布、内层黑色专用防火布	平方米	276.04	244.93	展开面积	

一、本月采价截止时间为5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、PN25kg铸钢法兰式闸阀、截止阀、止回阀、球阀、过滤器等价格在PN16kg基础上增加20-30%, 蝶阀增加10-20%。
- 六、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格,第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格,第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因,没有变化的材料价格可能当月不发布,请参照上月及前月价格。
 - 七、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。
- 八、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
 - ---- 建材信 息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---



常州市主要材料价格定比指数

基期: 2010年7月

日 荆	树村爽	永	苦砂类	石子类	商品砼类	音品砂浆炭	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类		电铁炬曳老
2025年04月	89.21	126.34	186.73	141.43	136,70	108.98	234.82	161.65	138.80	152.95	118.57
2025年03月	91.87	121.25	186.73	141.43	133.60	107.59	232.59	160.42	138.80	152.95	120.97
2025年02月	93.29	116.16	189.40	144.51	132.09	106.85	231.37	159.63	138.80	152.95	119.79
2025年01月	92.59	123.79	193.85	149.12	135.19	109.21	233.71	161.24	138.80	152.95	117.46
2024年12月	95.14	126.34	196.52	152.19	136.78	110.18	235.07	162.87	138.80	152.95	118.63
2024年77月	96.60	128.88	182.64	144.51	135.27	109.30	232.59	162.06	138.80	152.95	126.41
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06月	91.20	713.11	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	125.16
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	123.88
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	118.05
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.55
2024年02月	108.55	122.41	210.05	167.57	140.11	113.41	227.27	162.21	134.57	152.95	110.29
2024年01月	109.51	130.87	215.93	172.18	146.31	116.74	230.50	163.85	134.57	152.95	111.38
2023年12月	112.06	136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	111.38
2023年11月	108.84	130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110.30
2023年10月	103.64	124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	109.22
2023年09月	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	111.43
2023年08月	104.53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.43
2023年07月	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110.35
2023年06月	104.48	131.43	225.72	175.48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154.04	108.21
2023年05月	107.26	149.63	230.17	198.54	159.17	122.36	230.72	168.66	132.95	161.14	109.28

	日 期	钢材类	水泥类	黄砂英	<u> 有于英</u>	問品位英	商品好条类	彻央奕	初肋处那水管类	铝门窗类		电线电线尖
1	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
1	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
ı	2024年09月	1.55	-3.37	-4.13	-5.05	-2.35	-2.31	-0.98	-1.00	0.00	0.00	-1.98
	2024年08月	-7.30	-9.48	-3.44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
	2024年07月	-4.60	4.25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
	2024年06月	-0.48	7.60	0.00	-1.89	2.26	2.09	1.45	1.00	0.00	0.00	0.98
	2024年05月	2.19	-6.41	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
1	2024年04月	-1.09	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
	2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
	2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68	-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
	2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1.18	-1.01	-1.00	_1.50	0.00	0.00	0.00
	2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90	2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
	2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99	1.50	0.00	0.00	0.98
	2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00	0.00	-1.98
	2023年09月	0.70	0.00	1.99	2.74	1.16	0.88	1.01	0.50	0.00	0.00	0.00
	2023年08月	-0.77	-5.02	-6.33	-4.58	-2.27	-1.81	-1.00	-1.00	0.00	-1.44	0.98
	2023年07月	0.82	-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
	2023年06月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9,98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	-4.40	-0.98
Į	2023年05月	-5.59	-3.81	-5.21	-7.19	-2.91	-2.57	-1.49	-2.00	0.00	0.00	-0.98







关于 常州 市儿童医院移址新建工程幕墙主要材料调整的分析

为规范建设工程造价计价行为、统一建设工程计价 文片的 鴟 捌 床 則 和 计 价 方 法、 根 据 《 中华人 民 兵 和 国 建 报法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国 那帮报标法》等法律法规、制定了《建设工程工程量济 岁什价拽花》(GB 505000-2013)。常州市城乡建设局 +P014年11月21日发布《关于贯彻<建设工程工程量清单 计价矩范> (GB50500-2013) 等国家标准和省2014年建 战与股 饰、安浆、 市政等专业工程计价定额及费用定额的 通知》 (常建 [2014] 279号)。通知中指出凡2015年1月 1日以后 发出招标 文件的招标工程或签订合同的工程 (非 船标) 均执行13规范、14计价定额和本通知的有关规定。 2015年1月1日后 常州正式进入2013清单时代, 对建筑工程 丹业有着 重要意义。通知结合常州实际情况,提出一些意 记、其中明确了工程造价中主要材料的范围,在解决实际 市 司 问 题 时 做 出 了 明 确 的 解 释 。 现 以 常 州 市 儿 童 医 院 移 址 新建工程中 幕墙工程主材认定争议及解决为例。

......

案例背景: 常州市儿童医院移址新建工程, 位于常 州市天宁区雕庄街道,中吴大道以南、优胜路以东、青洋 路以西地块、用地面积6657建筑面积约139200平方米,总 床位数 约850张。工程概算总投资为111188万元、其中:工 起費用95474万元,工程建设其他费用10419万元,基本预 奋费用5295万元。由江苏博亚建筑设计公司设计,常州市 工务工程 管理有限公司实施代建,常州市第一建筑集团有 聚公司施工总承包 (下简称"常州一建")。2021年9月8 日,由施工总承包单位常州一建提出对幕墙主要材料进行 调楚的申请。

针对这一调整申请,应结合工程实际情况、政策文 件、市场因素等条件进行合理分析应对。

一、结合工程实际情况分析

常州一建作为施工总承包单位与常州市儿童医院订 立的合同 明确表示 "②承包人采购的主要材料的(不含暂 估单价材料)的价格调整方法:承包人投标报价中主要材料 单价的调整方法为:如施工期间材料单价涨幅或跌幅以基 准单价为基础超过5%, 其超过部分按该材料投标价格与 基准单价的优惠的同比例进行调整,调整的价差列入综 合单价。本工程约定土建部分(不包括支护及降水工程、 桩基工程)主要建筑材料为钢材、商品砼、肋体和预拌砂 某。 幕墙主要材料为钢材(按照钢筋综合单价调整)。 基准 单价为造价管理部门发布的除税信息价格(编制招标控制 价采用的月度价格2020年8月),施工期间材料价格为材料 价格调整期间的算术平均除税信息价格。调整的价差列 入综合单价....." 依据《中国人民共和国民法典》第 四百六十五条:依法成立的合同,受法律保护。因此应当 按合同中此条款执行时,幕墙工程在施工期间如遇到价 格波功挺的好, 只能倒要出到惯得并提供供保护条件进 经,作为禾土捏提工总术包基位, 座根各川批件, 拼旋出 对旅场主要材料调整的中册 世书以帐时,

二、结合市场等因来分析

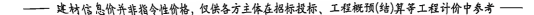
常州一建作为一家有丰富怪险的拖工企业, 为付任会 同有明确约定的情形下依旧提出对准饰主奏标杆选件讲述 申请?现结合经济囚肃对此进行分析。

经对中标合同价俎成测算分析。 基墙工住台间份为 45433685.58元 (其中暂列金額4000000元), 胜周联油造 价的: 钢材4673294元, 占比10.29%, 临型材3585484、54 元,占比7.89%; 铝板为6851575.12元、占比15.08%; 玻璃为2919552.02元,占比6.43%。常州一定在2020年 8月参与投标并中标、投标时单价参考2020年8月《紫州 工程造价信息》上发布的建筑工程材料信息价。2020年 8月,钢材信息价3882.14元/吨,铝型材(市场价特合 信息价) 30.15元/平方米, 铝单板 (缩合考虑) 260元/ 平方米,玻璃 (综合考虑,价格参照市场价) 257.22元 /平方米。截止至2022年2月,常州一建提出对旅塘主要 材料进行调整申请,现参考2022年2月《常州工程造价信 息》上发布的建筑工程材料信息价。2022年2月,钢材信 息价4958.25元/吨,铝型材 (市场价结合信总价) 43.72 元/平方米,铝单板(综合考虑)313.58元/平方米、坡 璃 (综合考虑,价格参照市场价) 334.39元/平方米。 经2022年2月信息价与2020年8月信息价对比,钢材上涨 39.57%, 铝型材 (市场价结合信息价) 上涨45%, 铝单板 (综合考虑) 上涨20.61%,玻璃(综合考虑,价格灰服 市场价)上涨30%。若按合同中明确规定的调价约定进行 统一调整,即按"承包人采购的主要材料的(不含暂估单 价材料)的价格调整方法:承包人投标报价中主要材料单价 的调整方法为:如施工期间材料单价涨幅或跌幅以基准单 价为基础超过5%,其超过部分按该材料投标价格与基准 单价的优惠的同比例进行调整,调整的价差列入综合单 价。"涉及钢材、铝型材、铝板、玻璃四样材料、预测调 **整金额约799万元,若涉及取费等因素,钢材、铝型材、** 铝板、玻璃四样材料调整预测达959万元。合同中明确规 定钢材属于主要材料,在结算时可参与材料调整、除去钢 材后、铝型材、铝板、玻璃三样主要材料,预测调盘金额 约710万元,若涉及取赀等因肃,铝型材、铝板、玻璃三 样材料,预测调整金额约852万元。若铝型材、铝板、玻 璃三样材料无法作为主要材料认定,作为儿童医院移址新 建工程的总承包施工单位常州一建,将损失约852万元、 无疑对施工企业来说是较大的损失,甚至影响后期的施工 进度。因此常州一建在此情况下提出了对幕墙主要材料进 行调整申请。 (下转第89页)



倌





州工程造价信息

常

年

发包人明知挂靠的实务认定

挂称情形下的实际施工人在主张工程款时、通常有两种途径、一是主张转包(实务中无法认定转包还是挂称时通常认定为转包)、依照《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》第43条的规定、要求总包单位支付工程款、发包人在欠付工程款。范围内承担付款责任、二是基于发包人明知挂靠主张直接与发包人发生事实上的施工合同关系、从而要求发包人直接支付工程款。在正常情况下、当总包单位与发包人经营状况正常、选择第一种途径能够保障实际施工人的权益,但在总包单位破产或者总包单位对发包人的工程款债权被总包单位其他债权人保全等特殊情况下,此时只有选择第二种途径才能最大程度保障实际施工人的权益。而主张发包人明知挂靠需要提供何种证据,实务中又是怎样认定的,本文将对此进行探讨。

一、实际施工人以个人名义参与了施工合同的磋商过程。挂靠是指没有施工资质的个人或单位借用有相应资质的施工企业的名义与发包人签订施工合同并进行施工,因而如果实际施工人在合同洽商阶段系以个人身份而非以被挂靠施工企业代理人的身份与发包人就施工范围、价款、工期、质量等施工合同内容进行磋商,并且在正式的施工合同签订前确定挂靠的施工单位,则足以证明发包人对于挂靠事实是明知的。如在漳州市中级人民法院审理的(2022)闽06民终2439号案件中,法院认为实际施工人陈某一参与了合同的订立过程。某房地产公司与某建设集团公司签订合同之前,陈某一与时任某房地产公司法定代表人陈某二的微信聊天记录可以充分证实,陈某一直接与某房地产公司协商了合同内容并且协商由陈某一挂靠哪一家公司。

再如在岱山县人民法院审理的(2024)浙0921民初1248号案件中,法院认为被告中铁某公司项目经理的证言可反映案涉工程在洽谈阶段系原告方出面而非上海某建设有限公司或者江苏某建设有限公司直接出面,且在施工过程中,中铁某公司也长期找原告方而非江苏某建设有限公司的法定代表人进行施工协调,且中铁某公司作为总包人,始终在本案中无法对为何最终由江苏某建设有限公司和其公司签订合同进行合理说明。故原告陈述的其起初想借用上海某建设有限公司进行施工,后借用江苏某建设有限公司进行施工更符合常理。因此法院认定中铁某公司明知原告胡某与江苏某建设有限公司之间的挂靠关系更符合常理。

从上述案例可知,施工合同的协商、签订过程对于 认定发包人是否明知挂靠很关键,实际施工人可以提交短 信、微信、邮件、电话录音等沟通记录或者通过申请相关 证人出庭作证等方式证明合同的协商、签订过程。

二、实际施工人直接向发包人缴纳了工程保证金,而

实际施工人直接向发包人缴纳保证金的,可以提交银行转账记录、承兑汇票、收款收据等证据予以证明。

三、实际施工人曾以不同施工企业的名义与发包人 签订施工合同或相关协议。在发包人明知挂靠的情况下, 发包人通常是先与实际施工人接触并确定施工合同主要内 容,被挂靠施工企业由实际施工人自行寻找 (也有发包人 会指定挂靠单位),对于被挂靠的施工企业具体是哪家, 发包人并不会太关心,只要具备相应施工资质即可,因而 在工程承接过程中由于某种原因,可能会出现实际施工人 先后以不同施工企业名义与发包人签订相关协议的情况。 如在云南省高级人民法院审理的(2018)云民初23号案件 中, 法院认为: 从某开发公司发包案涉工程的情况分析, 雷某代表甘肃某建设有限公司签订的《某项目十建工程施 工意向协议书》和《补充协议》系由某开发公司作为证 据提交,从其证明内容可以看出,某开发公司作为案涉工 程的发包人对于雷某欲借用建筑企业的资质承揽案涉工程 施工项目的目的是明知的。此后,多家建筑企业出现在施 工往来函件及资料中, 即便在某开发公司与泸州某建设有 限公司于2015年10月1日在形式上签订了《建设工程施工 合同》后,某开发公司亦明知雷某是通过借用资质的方式 实际对案涉工程进行施工。从雷某参与案涉工程施工的过 程分析, 雷某自2014年11月起便以甘肃某建设有限公司委 托代理人的身份与某开发公司商洽案涉工程的承包事宜未 果,后多家建筑企业出现在施工往来函件及资料中,但均 未与案涉工程建设发生实质性关系。因而法院认定,某开发 公司明知雷某系借用施工企业资质与其签订相关施工协议。

实际施工人提交其以不同施工企业名义与发包人签订 的相关施工协议后,除非发包人能够对相关协议的签订过 程作出合理解释,否则应当认定发包人明知挂靠。

四、合同签订后,发包人得知挂靠后放任实际施工 人继续施工的。对于发包人明知挂靠的时间点,实务中有 的法院认为应当审查发包人在签订合同时是否明知挂靠,

常

村的法院则认为发包人在施工过程中知晓挂靠的事实后 坛任实际:施工人继续施工的也应当视为发包人明知挂靠, 它包入与实际施工人之间直接成立事实上的合同关系。 in 在盐城市中级人民法院审理的 (2020) 苏09民终1490号 还件中、 法院认为, 某房地产开发公司在项目开工后明知 派长术某建筑公司整改、发函后一段时间陈某仍实际进行 程I、某房地产开发公司未采取其他积极措施予以制止, 对除某的实际施工行为某房地产开发公司明知且放任,故 ★Ⅲ《中华人民共和国合同法》第四百零二条规定,案涉 ₹賦设工程施工合同》直接约束某房地产开发公司与陈 证、陈某有权向某房地产开发公司主张案涉工程款,某建

实际施工人可提交其或者被挂靠施工企业主动向发包 人批解挂靠事实的联系函件或相关记录,或者其他能够证 明发包人在施工过程中得知挂靠事实的证据。

五、发包人直接向实际施工人支付工程款。支付工程 款是发包人在施工合同中最重要的合同义务, 发包人应当 向其合同相对方也就是施工企业支付,如果发包人直接向 实际施工人付款,表明其知道实际的合同相对方为实际施 工人。如在最高人民法院审理的(2019)最高法民申2722

号案件中,法院认为,杨某自幼俚以某使加工内有限公司 委托代班人的名义参与案(传传)工程分包合同》的财新 与签订、签订合同后、由作为委托代明人的扬某依切出外 同进行案涉工程的施工活动,作为各同相对人的某类忧口 程有限公司未实际施工,施工后拐集以施工人身份直接与 某实业有限公司就案涉工程价肤进行结阵,某实业有限公 司多次直接向杨某支付工程款。因而杨某系求涉分包合同 的实际相对人, 受该合同约束。

发包人直接向实际施工人支付工程款,根据付款方式 的不同,可以分为银行转胀、承兑汇票以及以房抵抵牾。 实际施工人可根据实际情况提交银行转胀记录、禾兑汇 票、抵房协议等证据证明发包人直接向自己付款。

在实务中,很多实际施工人与发包人都是当面或电 话协商工程承接事宜,协商完毕后便将拟定的施工合同年 去挂靠的施工企业盖章,在合同洽谈过程中无法留下相应 的记录,并且在施工过程中,发承包双方通常都以公司名 义进行工程联系,另外发包人基于财务、税务等方面的要 求也只能将工程款支付给被挂靠的施工企业。因而,实际 施工人需要具备一定的证据意识,注意收集、保存相关证 据,以免将来发包人不承认明知挂靠的情况下无法举证。

(江苏良筑律师事务所 万梦强)

(上接第87页)

三、结合政策文件分析

经对工程实际情况与市场因素分析后,现参照相关政 菜文件,对此进行政策分析。首先是主材品类的认定,合 **同中明确约定为主材的是钢材,而铝型材、铝单板、玻璃** 未被列入主材。现参考江苏省住房和城乡建设厅《关于加 强建筑材料价格风险控制的指导意见》(苏建价【2008】 67号文),此文对主要建筑材料进行了明确:"材料费占 单位工程费2%以下的各类材料为非主要建筑材料、材料 黄占单位工程费2%以上,10%以内的各类材料为第一类主 要建筑材料;材料费占单位工程费10%以上的各类材料为 茅二类主要建筑材料。"而且在《关于贯彻<建设工程工 程量清单计价规范>(GB50500-2013)等国家标准和省2014 年建筑与装饰、安装、市政等专业工程计价定额及费用 定额的通知》(常建【2014】279号), 文中再次明确指出 "主要材料范围一般指材料费占单位工程费(不含设备 货) 2%及以上的各类材料(确定比重时应将各种规格型号 的同类材料货用累加计算)"。铝型材占比达7.89%,铝 板占比达15.08%, 玻璃占比达6.43%, 均远超文中主要 材料范围2%的比例。若按此文件执行,铝型材、铝板、 玻璃应认定为主要材料。儿童医院移址新建工程签订施 工总承包合同的时间节点为2020年11月27号,在文件执 行之后,应当参照此文件执行。认定铝型材、铝板、玻 璃为主要材料。

由于钢材、铜、不锈钢、铝材、玻璃等建筑材料价格 大幅波动,2021年5月28日,江苏省住房和城乡建设厅发 布了《江苏省关于做好防范和化解建筑材料价格异常改动 风险相关工作的通知》(苏建函价[2021]253号), 文件的宏 旨是为了维护建设工程发承包双方的合法权益,防范和化 解建筑材料价格异常波动风险。并在2021年6月《常州工 程造价信息》上,发布对这一政策的解读文章。文中指出 "2.鼓励建设工程发承包双方根据实际情况,本着诚信、 公平的原则、签订补充协议。"

在各类政策文件的支撑下,作为本工程施工总承包单 位,所提出对幕墙主要材料调整的申请有了政策依据支 撑,应当予以支持。

四、结论

经过结合工程实际情况、政策文件、市场因者等条 件进行合理分析后、对幕培主要材料调整的申请是符合 政策条件,也是适应市场经济要素的。并且在2021年11月 30日、常州市审计局出具的专项审计调查报告(常审投调 报【2021】4号)中指出:儿童医院项目的招标文件中未将 铝型材、铝板和玻璃确定为玻璃幕墙工程的可调价主要材 料,影响合同履行和项目推进。

最终依据各项分析结果,建议建设单位与施工总承包 单位将"铝型材、铝板、玻璃"认定为主要材料、并建议 建设单位与施工总承包单位后续本着诚信、公平原则订立 补充协议。 (常州环宇工程项目管理有限公司 俞茜)



第5期



关于健全社会信用体系的意见

社会信用制度是市场经济基础制度、为健会社会信用体系、经党中央、国务院同意、现提出如下意见。

一、私体要求

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、坚持和加强党的领导、坚持超中求进工作总基调、完整准确会而贯彻新发展理念、坚持政府引导、市场驱动、社会共选、 坚持弘扬诚信文化、坚持公共信用信息和市场信用信息相互融合、坚持信用奖惩合理合法、构建覆盖各类主体、制度规则统一、共建共享共用的社会信用体系、推动社会信用体系与经济社会发展各方面各环节深度融合、为加快建设。全国统一大市场、维护公平有序竞争市场秩序、推动高质量发展提供有力支撑。

二、构配覆盖各类主体的社会值用体系

- (二) 加强经营主体信用建设。强化经营主体信用管理,支持经营主体完善合规经营制度、管控信用风险,引导经营主体诚信经营、守信践诺。以公共信用综合评价为基础,建立企业信用状况综合评价体系。在确保保密和敏感信息安全前提下,加强国有企业信用状况披露。鼓励经营主体主动向信用服务机构提供信用信息,不断健全信用记录。
- (三) 加快社会组织信用建设。加强社会组织信用信息管理、共享、公开,强化社会组织信用监管,引导社会组织 诚信自律、提升内部治理水平。行业主管部门和业务主管单位要推动行业协会商会加强诚信建设,指导行业协会商会 依法依规开展信用评价等活动,发挥其对成员的行为导引、规则约束、权益维护等作用。
- (四)有序推进自然人信用建设。依法依规建立健全自然人信用记录。加快推进法律、金融、会计、审计、医疗、教育、家政、工程建设、生态环境、平台经济等领域从业人员和取得国家职业资格人员等重点职业人群的信用管理制度建设。有条件的地方和部门可以开展自然人信用评价,用作为守信主体提供激励政策的参考,严禁将非信用信息和个人私密信息纳入信用评价。
- (五)全面强化司法执法体系信用建设。加强法院、检察院司法公信建设,提高司法公信力。依法加大司法公开力度,保障人民群众知情权。加强司法执法人员信用建设,建立执法人员信用记录和信用承诺制度。提高虚假诉讼违法失信成本。严格失信被执行人认定程序,优化相关失信惩戒措施。

三、夯实社会信用体系数据基础

- (六)建立全面完整准确的信用记录。严格界定公共信用信息范围,行业主管部门要根据法律、行政法规、地方性法规或党中央、国务院政策性文件确定本领域公共信用信息并形成行业信用记录,其中属于失信信息的,要分类明确其失信严重程度。对公共信用信息统一实行目录管理,国家发展改革委汇总建立相关主体的完整信用记录。
- (七)强化信用信息归集共享。强化全国信用信息共享平台信用信息归集共享"总枢纽"功能,坚持以共享为原则、不共享为例外,统一归集各领域信用信息,根据需求按规定向有关部门提供信用信息服务,定期开展归集共享质效评估。推动全国信用信息共享平台与行业信用信息系统深度联通、数据共享。研究加强区块链等技术在信用信息管理等方面的应用,在保障信用主体合法权益和信息安全的前提下,提升商业合同信息、产业链信息、交易信息等共享水平。
- (八)建立公共信用信息统一公示制度。建立统一的公共信用信息公示标准规则。"信用中国"网站集中公示各类公共信用信息,行业主管部门原则上不再公示本部门业务领域之外的公共信用信息。"信用中国"网站按照公益性原则向社会公众提供公共信用信息查询服务。对已在"信用中国"网站公示的公共信用信息,信用服务机构应当确保使用的信用信息与公示内容相同、期限一致。
- (九)有序推动公共信用信息开放流通。制定公共信用信息授权运营管理办法,支持符合条件的运营机构依授权开展公共信用信息资源开发、产品经营和技术服务,严禁未经授权、超范围使用公共信用信息。建立公共信用信息流通准人标准规则。鼓励经营主体依法依规依托公共信用信息提供公益服务。探索建立公共信用信息价值收益合理分享机制,依法依规维护公共信用信息资产权益。鼓励区域间公共信用信息共享、信用评价互认、信用奖惩协同。
- (十)加强信用信息安全保护。建立信用信息安全管理追溯和侵权责任追究机制,明确信息传输链条各环节安全责任。严格落实安全保护责任,规范信用信息处理程序。提高信用信息基础设施安全管理水平。建立健全信用信息安全
 - —— 建材信息价并非指令性价格,仅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



心 心处 如 机 机 机

四、健全守信激励和失信惩戒机制

......

- (十一)强化对守信行为的激励。构建全方位的信用激励政策环境、为守信主体在公共服务中提供使利战抵决、股份平台企业用好大数据资源、为守信主体精准提供市场化、社会化激励。支持金融机构深入挖掘信用信息价值、附近投升守信主体融资便利化水平。
- (十二) 依法依规开展失信惩戒。规范设定失信惩戒措施,依法依规合理确定惩戒范围和力度。设定失估医戒措施、确定严重失信主体名单的设列领域必须以法律、行政法规、地方性法规或党中央、国务院政策性文件为偿制,其中涉及设定对信用主体减损权利或增加义务的措施,必须以法律、行政法规、地方性法规为依据。行业主管部门应当以部门规章形式明确严重失信主体名单列入和退出的条件、程序。对被列入严重失信主体名单的,在申请政府资金、办受税收优惠、参与公共资源交易活动、股票债券发行、评先评优、公务员录用遴选调任聘任、事业单位公开相附等方面、依法依规予以限制或禁止。在房地产市场、互联网、人力资源市场、能源中长期合同领域增设严重失信主体名单。对失信惩戒措施和严重失信主体名单实行清单化统一管理。
- (十三)完善统一的信用修复制度。建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复制度,鼓励失信主体主动 判正失信行为。国家发展改革委牵头统一信用信息公示和修复的渠道,优化信用修复规则,加强司法机关、行业主管 部门、信用服务机构等修复协同。对完成修复的信用主体,应当及时停止公示其失信信息、将其移出相关失信名单、 并依法依规解除相关失信惩戒措施。

五、健全以信用为基础的监管和治理机制

- (十四)以信用评价为基础实施分级分类监管。国家发展改革委牵头完善信用评价体系,各地区各行业主管部门以 公共信用综合评价为基础健全本地区本行业信用评价机制,根据评价结果优化监管方式,对不同类型信用主体实施差 异化监管。
- (十五)建立健全信用承诺制。在行政审批、证明事项、信用修复等领域推行信用承诺制。办理适用信用承诺制的 事项时,申请人部分申报材料不齐备但信用状况较好且书面承诺在规定期限内提供材料的,应先行受理。建立信用承 诺践诺跟踪机制。引导信用主体主动向社会作出信用承诺。
- (十六)推进信用报告深度应用。推动在市场准人、行政审批、政府采购、招商引资、资质审核等公共管理领域充分使用信用报告。大力推行以专项信用报告替代有无违法违规记录的证明。鼓励在招标投标、融资授信、商业往来等市场交易活动中使用信用报告。
- (十七)加强对政府签订、指导签订合同等履约信用监管。强化合同履约跟踪核实,及时将政府签订的合同、政府指导签订的合同等履约情况归集至全国信用信息共享平台,国家发展改革委将经核实的合同履约情况纳入相关主体信用记录,切实提高合同履约水平。
- (十八)推动信用赋能基层治理。加强农村信用体系建设,加强涉农信用信息归集共享,明确采集责任,优化精简采集指标和评价规则,提升对农户和新型农业经营主体的信用评价水平。推动信用赋能社区治理,支持信用园区、街区建设。
- (十九)完善社会信用体系法律法规制度。完善统一社会信用代码制度,进一步明确各类主体的赋码部门,健全赋码数据共享与校核机制。制定全国统一的信用信息管理标准。推动出台社会信用建设法,推动将信用规则纳入相关专项法律法规。加强信用政策出台前的综合评估,防止信用管理措施泛化滥用。

六、提高社会信用体系市场化社会化水平

- (二十)大力培育信用服务市场。创新信用评价、信用评级、信用评分、信用报告、信用核查、信用管理、信用咨询以及环境、社会和治理评价等业务模式,有效支撑信用经济发展。规范信用服务机构参与社会信用体系建设行为。支持金融信用信息基础数据库依法采集金融领域信用信息,提供更加便捷优质的基础征信服务。优化个人征信市场布局,增加个人征信产品和服务供给。做优做精企业征信市场,探索发展聚焦细分领域的企业征信机构。全面加强征信监管,促进征信行业规范健康发展。
- (二十一) 深入推进信用融资和信用交易。依托全国一体化融资信用服务平台网络,按照实际应用需求扩大信用信息归集共享范围,完善以信用信息为基础的企业融资增信制度,有效提升中小微企业信用贷款比重,支持符合条件的征信机构参与融资信用服务平台运营。鼓励信用服务机构依法依规采集商业合同履约信息,支持有序推广赊销、分期付款、融资租赁等信用销售模式。强化商业汇票信息披露,完善票据市场信用约束机制。将恶意逃废债经营主体依法依规纳入相关严重失信主体名单。 (下转第92页)
 - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



第5期

常

州

Т



绣线菊

一、形态特征

二、生长环境及分布范围

绣线菊喜光,耐寒,稍耐荫,喜欢肥沃湿润土壤。主要生于河岸、湿草地、道旁、河谷、林缘、沼泽地,形成密集的灌丛,也常为稀疏针叶林、针阔混交林下灌木。花期6-8月,果期8-9月。

绣线菊适生于海拔200-900米的河流沿岸、湿草原、空旷地和山沟中。在世界范围内分布于中国、蒙古、日本、朝鲜等国家以及西伯利亚、欧洲东南部等地区。在中国分布于黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北等省份。

三、繁殖方式

- 1、 播种繁殖:在3月中旬播种,草炭土、细沙和田园土的比例为4:2:4,加入腐熟的有机肥料,混拌均匀,整平作苗床,播种前浇透底水,然后撒播,覆土0.5-1cm,蒙上塑料膜,大约15-30天发芽出土,也可采用系播法。苗期抚育要严抓好间苗、拔草、浇水、施肥等工作,翌年春天移栽一次。
- 2. 扦插繁殖: 扦插一般在春季进行, 选取1年以上租 壮的休眠枝。剪取10-12cm, 行距为6cm×15cm。插入土 中2/3, 踩实充分灌水, 5月搭棚遮荫。
- 3. 分株繁殖:可选取生长5年以上的株丛,在早春 萌芽前,将母株四周的土刨开,然后把周围的根蘗逐渐切断,离开母体并挖出来。如根太长,需适当切去一些,然后栽在地里,栽时挖好坑,上足基肥,栽后浇足水。

四、主要价值

- 1. 观赏价值: 绣线菊花枝长, 顶生长圆形总状花序, 花色粉红可爱, 具有很高的观赏价值, 是有潜力的切花绣线菊种类。并且绣线菊的花期在夏末少花时节, 因此, 应该大力在园林推广应用, 以丰富这个少花季节的园林景观。
- 2. 药用价值:据《中华本草》记载,绣线菊味苦, 性平,根部或全株可入药,活血调经、利水通便、化痰止咳。
- 3. 蜜源植物: 绣线菊是一种很好的蜜源植物, 其分布广,数量多,有蜜有粉,广为蜜蜂采集利用,有利于蜜蜂的繁殖。绣线菊蜜口感柔顺香甜不腻,余味悠长。

(上接第91页)

(二十二)加强平台经济领域信用建设。加强公共信用信息和平台企业经营信息的共享,引导平台企业建立平台内信用管理制度和平台间失信联合约束制度,根据平台内商户信用状况实施差别化的管理和服务,为守法诚信经营主体提供更多优惠便利,对违法失信经营主体在平台规则内予以限制。加强对网络主播、自媒体、网络信息内容多渠道分发服务机构(MCN机构)等信用监管。

(二十三)服务高水平对外开放。在确保安全的前提下,依法依规推进信用信息数据跨境流通,有序开展跨境信用合作,推动信用评价、信用报告等信用产品跨境互认。支持国内信用服务机构与共建"一带一路"国家、金砖国家开展独立、公正的第三方信用服务合作。加强国际征信交流,积极培育具有国际竞争力和影响力的征信机构。推动国内信用评级机构国际化发展。

七、加强组织实施

各地区各有关部门要在党中央集中统一领导下,结合实际抓好本意见贯彻落实,形成上下联动、各司其职、齐抓 共管的工作格局。国家发展改革委、中国人民银行要加强统筹协调,各有关部门要切实履行本领域信用建设责任,形 成工作合力。统筹做好全国社会信用体系建设示范区创建工作,建立健全示范区后评价机制。持续开展城市信用监 测。弘扬诚信文化,普及诚信教育,依法依规加大对严重失信行为的曝光力度,支持新闻媒体开展诚信宣传和舆论监 督。充分发挥诚信典型的引领作用,持续开展"诚信之星"宣传和"诚信兴商宣传月"活动,推动形成守信践诺的良 好社会风尚。及时总结推广典型经验做法。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3月21日





周佳装饰材料价格信息

要待日 現傍核 1220×2404 15mm	40.00	1 17 /2-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- FA (2)	废修 堂學	(神情/(社後)
安子山 秋峡浜 1220×2440×15mm 59.00 玄龙 桃花古春秋 1200×2000×10mm 196:00 196:	彩彩	- 18名	规格型号	(程(元/平)外)	原型	新名 新名	the same of the sa	
安子	the same of							
安守山 部本工疾 1220×240×15mm 174,00 全元 勝大名香軟 200×2000×15mm 29.7.1 を守い 18年上東 1220×240×15mm 18 93.00 全元 勝大名香軟 1200×2000×9.5mm 27.7 で								
安子山				-				
安子刊 駅水上戦 1220×2440×18mm ED 92.00 東党 勝火石膏板 7200×3000×75mm 2余/7 (東子刊 駅水板 ENPT 1220×2440×18mm 57.00 東党 影像石膏板 7200×3000×95mm 2条/7 (東子刊 8 大松板 ENPT 1220×2440×18mm 57.00 東党 財政を採出下 1220×2440×18mm 57.00 台東 佐藤皮泉柳原 1220×2440×17mm 93.00 日本 1220×2440×18mm 57.00 台東 佐藤皮泉柳原 1220×2440×17mm 93.00 日本 1220×2440×18mm 50 0 日本 1220×2440×18mm 50 1 105.00 日東 1220×240×18mm 50 1 105.00 日東 1220×18mm 50 1 105.00 日東 1								
安子山								
安子山 砂北板 ENF								
安子山 欧公牧 ENP 1220×2440×18mm 77.00 台東 総密度税製版 7220×2440×10mm 39.00 公東 11 日本校 ENP 1220×2440×10mm 87.00 台東 松密度税製版 7220×2440×10mm 97.00 台東 松密度税製版 7220×2440×10mm 97.00 台東 松密機関発制機 610×610×40mm 49.00 台東 ABX機関発制機 610×610×40mm 49.00 台東 ABX機関発制機 610×610×40mm 610×40mm 61								
安子山 民企被下NFで 1220×2440×18mm 87.00 台東 低密度抗製版 1220×2440×12mm 99.00 台東 私来電視野影用版 610×610×4mm 47.00								
要子山 日								
安子山 日 1 阻燃板 1220×2440×9mm E0 76.00 台東 A最不敬哀意居展展 5(0×610×5mm 45.00 安于山 B1 阻燃板 1220×2440×15mm E0 186.00 台東 抗菌溶浄板 5(0×610×8mm 187.5) 東空子山 B1 阻燃板 1220×2440×15mm E0 126.00 GNG 妖術石音板 1200×2400×9.5mm 15.00 安平山 B1 阻燃板 1220×2440×15mm E0 126.00 GNG 妖術石音板 1200×2400×9.5mm 15.00 安平山 经税之骨 100 型品页 76.00 火螺ේ ABRademをLを開発 1200×240×6mm 186.00 大螺ේ ABRADEME 1220×2440×6mm 16.00 大螺ේ ABRADEME 1220×2440×10mm 16.00 大端 ABRADEME 1220×2440×10mm 16.00 ABRADEME 1220×2440×10mm 16.00 ABRADEME 1220×2440×10mm 1	1						[220 × 2440 × [2mm]	
安干山 B1 阻燃板 1220×2440×15mm E0 86.00 台東 抗病治浄板 510×610×8mm 127.5 空下山 B1 阻燃板 1220×2440×15mm E0 106.00 台東 前岸生産経野板 610×610×6mm 88.0							610 × 610 × 4mm	
安子山 B1 阻燃板 1220×2440×15mm E0 106.00 合衆 物律生态値纤板 610×610×6mm 185.00 変子山 B4 開放 1220×2440×18mm E0 126.00 GNG 新石音板 1200×2400×12mm 15.00 次甲寸山 B4 開水石音板 1200×2400×12mm 15.00 次甲寸山 B4 開水石音板 1200×2400×12mm 16.6.00 次甲寸山 B4 開水石音板 1200×2400×12mm 16.6.00 次甲寸 1200×2400×12mm 16.6.00 次甲寸 1200×2400×12mm 16.6.00 次甲寸 1200×2400×12mm 16.8.00 非航 13 里地掛 1200×2400×12mm 16.8.00 非航 13 里地村	1							46.01
要子山 BI 限燃核 1220×2440×18mm E0 126.00 GNG 鉄面石膏板 1200×2400×9.5mm 15.0.6 安子山 轻惰光骨 50型品頂 64.00 GNG 妖面石膏板 1200×2400×9.5mm 15.0.6 家子山 轻惰光骨 75.00 火螺結 AS不軽起幣氏系版 120×2440×6mm 76.5 変形 100型隔結 75.00 火螺結 AS不軽起幣氏系版 1220×2440×6mm 49.5 変子山 轻惰光骨 100型隔結 75.00 火螺結 AS不軽起幣氏系版 1220×2440×10mm 49.5 変子山 野衛光骨 1200×2400×9.5mm 16.80 火螺結 AS不軽起幣氏系版 1220×2440×10mm 65.5 変形							610 × 610 × 8mm	127.50
安子山				106.00		前律生态硅纤板		185.00
要子刊 登铜龙骨 60型晶頂 76.00 火螺醇 4家不軽視管疾耗廠 1220×2440×6mm 36.5 表 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1	爽子山	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 18mm E0	126.00		纸而石杏板	1200'×2400 × 9'.5mm	E5.00
察子山	変于山		50型吊顶	64.00	GNG	纸而石膏板		16.06
 衰干山	亚于山		60 型品顶	76.00		A 象不器建設的板无机板	1220 × 2440 × 6mm	36.50
要干山 郵而石膏板 1200×2400×9,5mm 16.80 火麒麟 A素和融資所表験 1220×2440×12mm 65.2 変神 埃島高泉野雄百骸 1220×2440×12mm 75.50 火麒麟 无路路舞場系表版 1220×2440×6mm 44.5 変神 埃島高泉野雄百骸 1220×2440×12mm 75.50 火麒麟 无路路舞場系表版 1220×2440×10mm 69.2 変神 疾島高泉野雄百骸 1220×2440×15mm 87.50 火麒麟 无路路舞場系表版 1220×2440×10mm 69.3 変勢 高聚石青基不徹版 1220×2440×15mm 87.50 火麒麟 无路路舞場系表版 1220×2440×12mm 79.50 火麒麟 无路路舞場系表版 1220×2440×10mm 69.3 変勢 高聚石青基不徹版 1220×2440×15mm 84.50 绿航 形排板技术工板 1220×2440×17mm 77.5	葵干山	轻钢龙骨	75 型隔培	67.00		A级不然硅酸钙板无棉板	[220 × 2440 × 8mm	49.50
要平山 鉄而石溶核 1200×2400×12mm 75.50 火機輸 元配解操物系統 1200×2440×6mm 45.5 を映 装售面高景料像百餐 1220×2440×15mm 75.50 火機輸 元配解操物系統 1220×2440×10mm 75.50 火機輸 元配解操物系統 1220×2440×10mm 75.50 火機輸 元配解操物系统 1220×2440×10mm 75.50 火機輸 元配解操物系统 1220×2440×10mm 75.50 火機輸 元配能操物系统 1220×2440×10mm 75.50 火機輸 元配能操物系统 1220×2440×10mm 75.50 火機輸 元配能操物系统 1220×2440×10mm 75.50 绿杭 机排物校木工板 1220×2440×10mm 77.50 绿杭 阳绿阳绿形成粒 1220×2440×10mm 77.50 绿杭 阳绿阳绿形成粒 1220×2440×10mm 77.50 绿杭 阳绿阳绿形成粒 1220×2440×10mm 75.00 绿杭 阳绿阳绿板 1220×2440×10mm 75.00 绿杭 阳绿阳绿板 1220×2440×10mm 75.00 绿杭 阳绿阳绿板 1220×2440×10mm 75.00 龙砂 炭柿 石溶核 1200×2400×9.5mm 17.70 绿杭 阳绿阳绿板 1220×2440×10mm 75.00 龙砂 新花 日绿阳绿板 1220×2440×10mm 75.00 龙砂 新花 石溶核 1200×2400×9.5mm 17.70 绿杭 阳绿阳绿板 1220×2440×10mm 55.00 龙砂 新花 日春日秋 1200×2400×9.5mm 50.50 绿杭 阳水石溶核 1200×2400×9.5mm 50.50 绿杭 阳水石熔核 1200×2400×9.5mm 50.50 绿杭 机排物技多层板 1220×2440×10mm 73.00 龙岭 耐水石溶核 1200×2400×9.5mm 49.50 绿杭 机排物技多层板 1220×2440×10mm 73.00 龙岭 耐水石溶核 1200×2400×9.5mm 46.50 绿杭 机排物技多层板 1220×2440×10mm 73.00 龙岭 耐水石溶核 1200×2400×12mm 48.30 绿杭 机排物技多层板 1220×2440×50mm 18.00 龙岭 枸桃石溶核 1200×2400×12mm 48.30 绿杭 机排物技多层板 1220×2440×50mm 48.00 朱岭 枸桃龙丹 1200×2400×12mm 48.30 绿杭 机排物技多层板 1220×2440×50mm 18.00 龙岭 枸桃石溶核 1200×2400×12mm 48.30 绿杭 月椒粉皮多层板 1220×2440×50mm 57.00 龙岭 枸桃石溶核 1200×2400×12mm 55.00 第高 目 銀股線多层板 1220×2440×50mm 77.00 龙岭 枸桃石溶 1200×2400×12mm 55.00 第高 目 銀股線多层板 1220×2440×50mm 77.00 龙岭 松岭水丹 50 型吊顶 60.00 系高 11 銀股線多层板 1220×2440×10mm 77.00 龙岭 4240×10mm 77.00 区岭 4240×	葵干山	轻钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火麒麟	A级不处处股份板无桅板	1220 × 2440 × 10mm	597.50
変解 接着面流射音音音音 1220×2440×12mm 75.50 火塊線 元石制指母系水形 1220×2440×12mm 69.5 25弾 接着面流斜背音音音 1220×2440×12mm 77.50 火塊線 元石制指母系水形 1220×2440×12mm 79.5 25弾 高張石音志不扱 1220×2440×12mm 77.50 火塊線 元石制指母系水形 1220×2440×12mm 77.50 火塊線 元石制指母系水形 1220×2440×12mm 77.50 火塊線 元石制指母系水形 1220×2440×17mm 77.50 25弾 高張石音志不扱 1220×2440×15mm 84.50 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 36㎡ 37元 37.00 37元 37.00 37元 37.00 37元 37.00 37元 37.00 37.00 37元 37.00	变于山	纸而石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	16.80	火麒麟	A级不做硅酸钙板无机板	1220 × 2440 × 12mm	65.50
空神 受払商高所得合格 1220×2440×15mm 87.50 火糖輸 元品解推療品売配 1220×2440×10mm 69.5 25 69.5 45	英干山	纸而石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.80	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	44.50
を聲 高姿石音基不極板 1220×2440×15mm 72.50 火糖輸 元配解音楽が振版 1220×2440×12mm 79.5 全幹 高姿石音基不極板 1220×2440×15mm 84.50 绿杭 机拼柳依木工板 1220×2440×17mm 77.6 金幹 予秘板 (開架中間) 600×600×14mm 95.00 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×17mm 75.6 全幹 予格板 (開架中間) 600×600×14mm 95.00 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×17mm 75.6 全辞 资格板 (開架中間) 600×600×14mm 95.00 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×17mm 75.0 全辞 张而石音板 1200×2400×9.5mm 17.70 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×15mm 75.0 全辞 纸而石音板 1200×2400×9.5mm 17.70 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×15mm 85.00 全辞 纸而石音板 1200×2400×9.5mm 50.50 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×15mm 95.00 全排 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 50.50 绿杭 11 级阻燃板 1220×2440×17mm 73.0 全辞 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 绿杭 11 级阳燃妆 1220×2440×17mm 73.0 全辞 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×17mm 73.0 全排 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×17mm 73.0 全排 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×17mm 33.0 全排 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 48.30 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×17mm 33.0 全排 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 48.30 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×17mm 33.0 全排 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×17mm 33.0 全排 超坡实插矿棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 11 级阻燃多层板 1220×2440×17mm 57.00 全排 超坡交插矿棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 11 级阻燃多层板 1220×2440×17mm 57.00 全排 经核发骨 中面吊顶 47.00 第高 11 级阻燃多层板 1220×2440×18mm 57.00 全排 经核发骨 50 型吊顶 78.00 GNG 经树龙骨 50 型吊顶 50.00 全科 经树龙骨 50 型吊顶 78.00 GNG 经树龙骨 50 型吊顶 50.00 全科龙骨 60 型吊顶 77.50 KMG 经树龙骨 60 型吊顶 70.00 生素 经树龙骨 50 型吊顶 77.50 KMG 经树龙骨 50 型吊顶 50.00 中和 77.50 KMG 经树龙骨 70 型隔墙 77.50 KMG 经树龙骨 50 型吊顶 50.00 中和 77.50 KMG 经树龙骨 60 型吊顶 77.50 KMG 经树龙骨 60 型吊顶 77.50 KM 种 77.50 KMG 经树龙骨 60 型吊顶 77.50 KMG 经树龙骨 50 型吊插 77.50 KMG 经树龙骨 60 型吊顶 77.50 KMG 经树龙骨 50 型吊插 77.50 KMG 经树龙骨 100 型隔墙 77.50 KMG 经树龙骨 50 型吊顶 50.00 PMG 50 MMG 50	和政	茨毡面	1220 × 2440 × 12mm	75.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	59.50
	龙畔	按毡面高强纤维石膏板	1220 × 2440 × 15mm	87.50	火麒麟	无石机纤维增强水泥板	1220 × 2440 × I0mm	69.50
2	定弊	高强石资基不燃板	1220 × 2440 × 12mm	72.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 12mm	79.50
20世 18年 184 18	龙畔	高强石音基不燃板	1220 × 2440 × 15mm	84.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220 × 2440 × 17mm	77.00
接続 表情	龙胖	矿棉板 (明架平面)	600 × 600 × 14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 5mm	55.00
支牌 纸而石音板 1200×2400×9.5mm 17.70 绿航 B1 级阻燃板 1220×2440×15mm 85.00 支牌 纸而石音板 1200×2400×9.5mm 50.50 绿航 B1 级阻燃板 1220×2440×18mm 95.00 支牌 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 支牌 耐水石膏板 1200×2400×12mm 52.30 晋德 南化螺丝 2.5×3.5×0.05 53.00 支牌 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 绿航 机排柳按本工板 1220×2440×17mm 73.00 支牌 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿航 机排柳按多层板 1220×2440×5mm 48.00 支牌 耐湖石膏板 1200×2400×12mm 48.30 绿航 机排柳按多层板 1220×2440×5mm 48.00 支牌 耐湖石膏板 1200×2400×15mm 125.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 支牌 熔砂支指砂棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 上藤 序棉板 (側架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×12mm 57.00 支牌 熔漆龙骨 四槽吊顶 47.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 支牌 经钢龙骨 50 型吊顶 66.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 支牌 经钢龙骨 50 型吊顶 66.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 支牌 经钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 经钢龙骨 60 型吊顶 70.00 上春 经钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 经钢龙骨 60 型吊顶 70.00 上春 经钢龙骨 50 型吊顶 57.50 ★析 ★析 ★析 ★析 ★析 ★析 ★析 ★	我妹	取船形 (明架到顶路裡)	300 × 1200 × 15mm	95.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mmn	65.00
定時 纸而石香板 1200×2400×12mm 20.70 緑航 B1 级胜燃板 1220×2440×18mm 95.00 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×12mm 50.50 绿航 确化螺丝 2.5×3.5×0.05 49:00 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×12mm 52.30 晋德 磷化螺丝 2.5×3.5×0.05 53.0 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×12mm 51.70 绿航 机拼柳按本工板 1220×2440×7mm 73.0 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×12mm 51.70 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×5mm 38.0 龙牌 耐湖石膏板 1200×2400×12mm 46.50 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×5mm 38.0 龙牌 耐湖石膏板 1200×2400×15mm 46.50 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×5mm 48.0 龙牌 超越安福市 棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 龙牌 垮線龙骨 平面角页 43.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 龙牌 垮線水骨 四面页 66.00 第高	龙碑	装饰石膏板	595 × 595 × 9.5mm	85.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	75_00
发牌 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 50.50 操航 磷化螺丝 2.5×3.5×0.05 49:00 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×12mm 52.30 晋德 磷化螺丝 2.5×3.5×0.05 53.00 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 操航 机拼柳按木工板 1220×2440×17mm 73.0 龙牌 耐水石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 操航 机拼柳按本工板 1220×2440×5mm 38.00 龙牌 耐冰石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 操航 机拼柳按多层板 1220×2440×9mm 48.30 操航 机拼柳按多层板 1220×2440×12mm 52.00 解航 机拼柳按多层板 1220×2440×12mm 52.00 解航 机拼柳按多层板 1220×2440×12mm 58.00 宏牌 崩湖石膏板 1200×2400×12mm 48.30 操航 机拼柳按多层板 1220×2440×12mm 58.00 宏牌 崩湖石膏板 1200×2400×15mm 125.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.00 整席 跨線板侧架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×12mm 57.00 定牌 持線水仓骨 平面吊页 43.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 定牌 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 定牌 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×18mm 87.00 全牌 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 全牌 经钢龙骨 50型吊顶 50.00 全钢龙骨 50型吊顶 50.00 全钢龙骨 50型吊顶 50.00 全钢龙骨 50型吊顶 77.50 GNG 经钢龙骨 75 型隔墙 78.00 GNG 经钢龙骨 60 型吊顶 70.00 生素 经钢龙骨 50型吊顶 65.50 GNG 经钢龙骨 75 型隔墙 70.00 生素 经钢龙骨 50型吊顶 77.50 GNG 经钢龙骨 75 型隔墙 90.00 生素 经钢龙骨 50型隔墙 77.50 FNG GNG 经钢龙骨 100 型隔墙 90.00 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 标轩 构铝吸音板 300×2440×15mm 315.00 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 标轩 构铝吸音板 300×2440×15mm 315.00 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 标轩 构铝吸音板 300×2440×15mm 315.00 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 顾弋 木质吸音板 300×2440×15mm 315.00 大发 炸涤龙骨 平面吊页 37.00 顾弋 木质吸音板 300×2440×15mm 315.00 专案 经钢龙骨 100 型隔墙 97.50 顾弋 木质吸音板 300×2440×15mm 315.00 专法 经钢龙骨 100 型网墙 97.50 顾弋 木质吸音板 300×2440×15mm 305.00 大发 炸涤龙骨 四曲吊页 37.00 顾弋 木质吸音板 300×2440×15mm 305.00 专法 经钢龙骨 1220×2440×9mm 82.00 欧浦兰 穿孔吸音板 1220×2440×9mm 325.00 欧浦兰 穿孔吸音板 1220×2440×9mm 325.00 欧浦兰 穿孔吸音板 1220×2440×9mm 325.00 欧浦兰 穿孔吸音板 1220×2440×9mm 325.00 欧浦兰 穿孔吸音板 1220×2440×10mm 62.00 欧浦兰 穿孔现音板 (高品板) 600×600×15mm 63.00 壶路 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 蓝星 医钙板 (高品板) 600×600×15mm 63.00	龙跸	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	85.00
京藤 耐水石膏板 1200×2400×12mm 52.30 雪徳 隣化螺丝 2.5×3.5×0.05 53.00 2 大野 耐火石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 绿杭 机拼柳按木工板 1220×2440×5mm 73.00 2 大野 耐火石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿杭 机拼柳按多层板 1220×2440×9mm 48.00 2 大野 耐柳石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿杭 机排柳按多层板 1220×2440×9mm 48.00 2 大野 財柳石膏板 1200×2400×12mm 48.30 绿杭 机排柳按多层板 1220×2440×5mm 47.00 2 比野 超越交插矿棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 81 级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 2 比野 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	龙辟	纸而石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	95.00
定辞 耐水石膏板 1200×2400×12mm 52.30 晋徳 磷化螺丝 2.5×3.5×0.05 53.0 定辞 耐火石膏板 1200×2400×9.5mm 49.50 绿航 机排柳按水工板 1220×2440×17mm 73.0 定辞 耐火石膏板 1200×2400×12mm 51.70 绿航 机排柳按多层板 1220×2440×9mm 38.0 定辞 耐湖石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿航 机排柳按多层板 1220×2440×9mm 48.0 定辞 超湖云膏板 1200×2400×12mm 48.30 绿航 机排柳按多层板 1220×2440×12mm 58.0 定辞 超湖云膏板 1200×15mm 125.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.0 定辞 尿清板 切梁平面 600×600×14mm 55.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.0 定辞 埃禄龙骨 平面吊頂 43.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.0 定辞 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.0 定辞 经钢龙骨 60 型吊顶 78.00 GNG 经钢龙骨 50 型吊顶 50.0 定辞 经钢龙骨 60 型吊顶 78.00 GNG 经钢龙骨 60 型吊顶 70.0 生素 经钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 经钢龙骨 60 型吊顶 70.0 生素 经钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 经钢龙骨 75 型隔墙 70.0 生素 经钢龙骨 50 型吊顶 50.50 GNG 经钢龙骨 100 型隔墙 90.0 生素 经钢龙骨 50 型吊顶 77.50 GNG 经钢龙骨 100 型隔墙 90.0 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 ★軒 大馬吸音板 300×2440×15mm 285.0 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 ★軒 大馬吸音板 300×2440×15mm 285.0 大麦 ජ後液龙骨 平面吊顶 77.50 兩十 東部野雀飯房人A 製 300×2440×15mm 315.00 大麦 ජ後液龙骨 平面吊顶 37.00 両十 東部野雀飯房木A 製 300×2440×15mm 315.00 大麦 ජ後液龙骨 四槽吊顶 43.00 両十 聚酯纤维吸音板 300×2440×15mm 305.00 大麦 ජ後液龙骨 四槽吊顶 43.00 両十 聚酯纤维吸音板 1200×2440×9mm 285.00 大麦 ජ後液龙骨 四槽吊顶 43.00 両十 聚酯纤维吸音板 1200×2440×15mm 305.00 大麦 ජ後液龙骨 四槽吊顶 43.00 両十 聚酯纤维吸音板 1200×2440×15mm 305.00 大麦 ජ後液化骨 1200×2440×9mm 82.00 成品 54.00 12mm 68.00 市浪 元札防火板 1220×2440×10mm 87.00 並長 長科板 600×600×15mm 97.00 市浪 元札防火板 1220×2440×10mm 87.00 並長 長科板 600×600×15mm 97.00	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 耐火石膏板 1200×2400×12mm 51.70 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×5mm 38.0 龙牌 耐湖石膏板 1200×2400×12mm 46.50 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×9mm 48.00 龙牌 厨湖石膏板 1200×2400×15mm 125.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 47.00 龙牌 財棉板 (明架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.06 龙牌 均棉板 (明架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.06 龙牌 均棉板 (明架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.06 龙牌 大線水 之骨 平面吊顶 43.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.06 龙牌 大線水 之骨 四槽吊顶 47.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 龙牌 全網之骨 50型吊顶 78.00 GNG 全網龙骨 60型品顶 70.00 大牌 全網之骨 50型吊顶 78.00 GNG	龙牌	耐水石膏板	1200 × 2400 × 12mm	52.30	晋德		2.5×3.5×0.05	53.00
	龙牌	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	49.50	绿航	机拼柳按木工板	1220 × 2440 × 17mm	73.00
龙牌 耐潮石膏板 1200×2400×9.5mm 46.50 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×9mm 48.00 龙牌 耐潮石膏板 1200×2400×12mm 48.30 绿航 机拼柳按多层板 1220×2440×12mm 58.00 龙牌 超越实插矿棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 屋牌 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 炸漆龙骨 平面吊顶 43.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 龙牌 炸漆龙骨 平面吊顶 47.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 龙牌 炸漆龙骨 四個吊顶 47.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×13mm 67.00 龙牌 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×13mm 77.00 龙牌 经钢龙骨 50型吊顶 78.00 GNG 经钢龙骨 50型吊顶 70.00 生業 经钢龙骨 50型吊顶 75.00 AFM 大田顶吸音板	龙牌	耐火石膏板	1200 × 2400 × 12mm	51.70		机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 5mm	38.00
定牌 耐湖石膏板 1200×2400×12mm 48.30 绿航 机排柳按多层板 1220×2440×12mm 58.00 定牌 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 (切架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.00 定牌 烤漆皮骨 平面吊顶 43.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 之牌 烧漆龙骨 凹槽吊顶 47.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 支牌 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77.00 支牌 经钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×18mm 87.00 支牌 经钢龙骨 50型吊顶 78.00 GNG 经钢龙骨 50型吊顶 70.00 生業 经钢龙骨 50型吊顶 77.50 GNG 经钢龙骨 70.00 20.00 生素 经钢龙骨 50型吊油 77.50 林杆 木质吸音板 300×2440×15m	龙牌	耐湖石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	46.50	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 9mm	48-00
定除 超越安插价棉板 300×1200×15mm 125.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×5mm 47.00 星牌 矿棉板(明架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.00 龙牌 烤漆龙骨 平面吊顶 43.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 龙牌 烧漆龙骨 凹槽吊顶 47.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77:00 龙牌 轻钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77:00 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 生業 轻钢龙骨 50型吊顶 65:50 GNG 轻钢龙骨 70 20 生素 轻钢龙骨 60型吊顶 77:50 M杆 木质吸音板 300×2440×15mm 285:00 生素 轻钢龙骨 75型隔墙 77:50 林杆 木质吸音板 300×2440×15mm 30:00	龙牌	耐湖石膏板	1200 × 2400 × 12mm	48.30	绿航		1220 × 2440 × 12mm	58.00
屋牌 守棉板(明架平面) 600×600×14mm 55.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×9mm 57.00 定牌 烤漆龙骨 平面吊顶 43.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 定牌 烤漆龙骨 凹槽吊顶 47.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77:00 定牌 轻钢龙骨 50型吊顶 66.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 87.00 定牌 轻钢龙骨 60型吊顶 78.00 GNG 轻钢龙骨 50型吊顶 50.00 定牌 轻钢龙骨 75型隔墙 78.00 GNG 轻钢龙骨 60型吊顶 50.00 生業 轻钢龙骨 50型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 60型吊顶 70.00 生素 轻钢龙骨 60型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100型隔墙 90.00 生素 轻钢龙骨 50型隔墙 77.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 生素 轻钢龙骨 75型隔墙 77.50 林轩 本质吸音板 300×2440×15mm 275.00	龙辟	超越安插矿棉板	300 × 1200 × 15mm	125.00			1220 × 2440 × 5mm	47:00
芝牌 垮膝龙骨 平面吊顶 43.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×12mm 67.00 龙牌 烤漆龙骨 凹槽吊顶 47.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×15mm 77:00 龙牌 轻钢龙骨 50 型吊顶 66.00 第高 B1 级阻燃多层板 1220×2440×18mm 87.00 龙牌 轻钢龙骨 60 型吊顶 78.00 GNG 轻钢龙骨 50 型吊顶 50.00 龙牌 轻钢龙骨 75 型隔墙 78.00 GNG 轻钢龙骨 60 型吊顶 70.00 韭菜 轻钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 75 型隔墙 70.00 生素 轻钢龙骨 50 型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 生素 轻钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 角眼吸音板防火丸板 300×2440×15mm 285.00 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 角陽吸音板防火丸板 300×2440×15mm 315.00 生素 经钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 角陽吸音板防火丸板 300×2440×15mm 315.00 <td>虽牌</td> <td></td> <td></td> <td>55.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>57:.00</td>	虽 牌			55.00				57:.00
龙眸 烤漆龙骨 凹槽吊顶 47.00 第高 BI 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 BI 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 生素 轻钢龙骨 50型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 75型隔墙 70.00 生素 轻钢龙骨 60型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100型隔墙 90.00 生素 轻钢龙骨 50型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 生素 轻钢龙骨 75型隔墙 77.50 林轩 内留吸音板防水 A 数 300×2440×15mm 315.00 生素 轻钢龙骨 75型隔墙 77.50 林轩 内留吸音板防水 A 数 300×2440×15mm 315.00 土素 经钢龙骨 75型隔墙 77.50 林轩 内留吸音板防水 A 数 300×2440×15mm 275.00	龙阵		平面吊顶	43.00				67.00
龙牌 轻钢龙骨 50型吊顶 66.00 第商 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 韭素 轻钢龙骨 50型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 75型隔墙 70.00 生素 轻钢龙骨 60型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100型隔墙 90.00 生素 轻钢龙骨 50型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 生素 轻钢龙骨 75型隔墙 77.50 林轩 内铝吸音板防火A级 300×2440×15mm 315.00 生素 经钢龙骨 100型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 内铝吸音板防火A级 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 阿弋 内铝吸音板防火A级 300×2440×15mm 285.00 大发 烤漆龙骨 四周顶 37.00 阿弋 本属吸音板防火A级 300×2440×15mm	龙眸						1220 × 2440 × 15mm	77:00
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 韭素 轻钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 75 型隔墙 70.00 韭素 轻钢龙骨 60 型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100 型隔墙 90.00 韭素 轻钢龙骨 50 型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 韭素 轻钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 р岩吸音板防火 A级 300×2440×15mm 315.00 生素 轻钢龙骨 100 型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 р省吸音板防火 A级 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 р省吸音板防火 A级 300×2440×15mm 305.00 专定 无机防火板 1220×2440×9mm 82.00 政诸兰 穿孔吸音板 1220×2440×9mm 68.00 市途 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 並飞 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00 市途 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	龙牌							87.00
龙牌 轻钢龙骨 75 型隔墙 78.00 GNG 轻钢龙骨 60 型吊顶 70.00 韭素 轻钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 75 型隔墙 70.00 韭素 轻钢龙骨 60 型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100 型隔墙 90.00 韭素 轻钢龙骨 50 型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 韭素 轻钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 р岩吸音板防火 A级 300×2440×15mm 315.00 生素 轻钢龙骨 100 型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 р岩吸音板防火 A级 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 р岩吸音板防火 A级 300×2440×15mm 305.00 专之 烤漆龙骨 四十吊顶 43.00 声音利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 专之 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 並飞 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 68.00 布達 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	龙牌							50.00
主案 轻钢龙骨 50 型吊顶 65.50 GNG 轻钢龙骨 75 型隔墙 70.00 生素 轻钢龙骨 60 型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100 型隔墙 90.00 生素 轻钢龙骨 50 型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 生素 轻钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 рана рана рана рана рана рана рана рана	龙牌			78.00				70.00
生素 轻钢龙骨 60 型吊顶 77.50 GNG 轻钢龙骨 100 型隔墙 90.00 生素 轻钢龙骨 50 型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 285.00 生素 轻钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 р岩吸音板防水 A级 300×2440×15mm 315.00 生素 轻钢龙骨 100 型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 р铝吸音板防水 A级 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 凹槽吊顶 43.00 声音利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 专之 无机防火板 1220×2440×9mm 82.00 欧诺兰 穿孔吸音板 1200×2400×12mm 68.00 市途 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 益飞 建钙板(商品板) 600×600×15mm 97.00 市途 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 建钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	生業			65.50				70.00
生素 轻钢龙骨 50型隔墙 57.50 林轩 木质吸音板 300×2440×15mm 283.00 生素 轻钢龙骨 75型隔墙 77.50 林轩 內铝吸音板防火A级 300×2440×15mm 315.00 生素 轻钢龙骨 100型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 胸铝吸音板防火A级 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 凹槽吊顶 43.00 声音利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 毒之 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 盐飞 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 97.00 毒之 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	生茶			77.50				90.00
生素 轻钢龙骨 75 型隔墙 77.50 林轩 陶铝吸音板防火A型 300×2440×15mm 315.00 生素 轻钢龙骨 100 型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 陶铝吸音板防火A型 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 凹槽吊顶 43.00 声普利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 毒之 无机防火板 1220×2440×9mm 82.00 歐诺兰 穿孔吸音板 1200×2400×12mm 68.00 毒之 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 益飞 硅钙板(高晶板) 600×600×15mm 97.00 毒之 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(高晶板) 600×600×15mm 63.00	生茶			57.50				285.00
生素 轻钢龙骨 100 型隔墙 97.50 硕弋 木质吸音板 300×2440×15mm 275.00 大发 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 购铝吸音板防火A级 300×2440×15mm 305.00 大发 烤漆龙骨 凹槽吊顶 43.00 声谱利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 布逸 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 盐飞 硅钙板(高晶板) 600×600×15mm 97.00 布逸 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(高晶板) 600×600×15mm 63.00	生泰			1				315.00
大隻 烤漆龙骨 平面吊顶 37.00 硕弋 购铝吸音板防火 A 级 300×2440×15mm 305.00 大隻 烤漆龙骨 凹槽吊顶 43.00 声谱利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 布逸 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 盐飞 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 97.00 布逸 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	生茶							275.00
大发 烤漆龙骨 凹槽吊顶 43.00 声普利 聚酯纤维吸音板 1220×2440×9mm 285.00 毒之 无机防火板 1220×2440×9mm 82.00 欧诺兰 穿孔吸音板 1200×2400×12mm 68.00 毒之 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 益飞 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 97.00 毒之 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	大发							305.00
布達 无机防火板 1220×2440×9mm 82.00 欧诺兰 穿孔吸音板 1200×2400×12mm 68.00 布達 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 益飞 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 97.00 布達 无机防火板 1220×2440×12mm 92.00 兴远达 硅钙板(商品板) 600×600×15mm 63.00	大发							285.00
布逸 无机防火板 1220×2440×10mm 87.00 益飞 硅钙板 (商品板) 600×600×15mm 97.00 600×600×15mm 97.00 600×600×15mm 63.00 600×600×1								68.00
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								97.00
								63.00
	布逸	无机防火板		112.00	台柴	玻纤板	600 × 600 × 15mm	75.00

信息提供: 常州新区周佳物资有限公司

联系人:周豪

18661155000

地址:长贸中心14区11-21号

电话: 0519-85101150

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





常州工程造价信息

第6期

价信息 24

常州工程造

94 2025年 第5期

强龙装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	货格(元/年方条)	品牌	品名	规格型号	侨格(元/辛方朱)
	普通石杏板	1200 × 9000 × 9.9mm	25.33		普通石齊板	1200 × 3000 × 9.5mm	23.78
	普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	27.27		普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	27.68
	耐火石香板	1200 × 3000 × 9.9mm	57.80		耐火石香板	1200 × 3000 × 9.5mm	56.20
圣戈班	耐水石脊板	1200 × 3000 × 9.5mm	62.80		耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	60.28
件活	轻钢龙骨	50 型吊顶	91.50		轻钢龙骨	50 型吊顶	89.27
	轻钢龙骨	60 型吊顶	107.26	龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	105.87
	轻钢龙骨	75 型隔墙	105.60		轻钢龙骨	75 型隔墙	104.46
	轻钢龙骨	100 型隔墙	136.62		轻钢龙骨	100 型隔墻	F17.00
	普通石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	16.39		矿棉板	14mm 明架平面	65.00
	普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	18.76		矿棉板	15mm 暗架	95.00
	耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	56.00		矿棉板	18mm 喑架	125.00
47.47	耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	59.00		石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 10mm	75.35
信 发	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	74.00		石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 12mm	82.50
	轻钢龙骨	60 型吊顶 (国标)	80.43	→ 2.1.	石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 15mm	95.50
	轻钢龙骨	75 型隔墙 (国标)	82.81	泰山	石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 10mm	85.50
	轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	97.00		石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 12mm	92.50
	轻钢龙骨	50 型吊顶	70.86		石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 15mm	105.50
ver Ale	轻钢龙骨	60 型吊顶	76.15		布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 12mm	95-00
累 祥	轻钢龙骨	75 型隔墙	71.30	布鲁	布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 15mm	125.00
	轻钢龙骨	100 型隔墙	100.11		布魯板(A级防火)	1220 × 2440 × 18mm	135.00
	矿棉板 (明架平面)	12mm	48.00	···	多层板	1220 × 2440 × 9mm	56.00
可耐福/	矿棉板 (明架平面)	14mm	68.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	72.00
阿姆斯壮	矿棉板 (暗架)	15mm	98.00		多层板	1220 × 2440 × 15mm	86.00
	矿棉板 (暗架)	18mm	128.00	群豪	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	60.07
	石膏基阻燃板 (哈比特)	1220 × 2440 × 10mm	129.48		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	78.14
圣戈班	石膏基阻燃板 (哈比特)	1220 × 2440 × 12mm	169.38		B1 级阻燃板	1220×2440×15mm	97.28
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 16mm	210.08		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	115.34
	瓷力埃特板	1220 × 2440 × 7mm	85.00		细木工板	1220 × 2440 × 18mm	75-00
埃特尼特	中密度埃特板	1220 × 2440 × 9mm	102.00	徐达	多层板	1220 × 2440 × 9mm	45.00
	中密度埃特板	1220 × 2440 × 12mm	125.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	55.00
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 9mm	70.50		PVC 同透地板	2.0mm	285.00
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 12mm	80.90	北新	PVC 复合地板	2.0mm	168.00
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 18mm	149.60		PVC 运动地板	4.5mm	360-00
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	77.80	火盾	阻燃吸音板	15mm	295-00
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	99.40	八周	陶铝吸音板 (A 级防火)	15mm	335_00
千年舟	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	122.80	威耐尔	冰火板	6mm	245.00
, , , , -	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	131.30		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 6mm	41.80
	细木工板	1220 × 2440 × 18mm	104.80		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 8mm	56.50
	无醛欧松板	1220 × 2440 × 9mm	76.50		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 10mm	61.80
	无醛欧松板	1220 × 2440 × 12mm	89.50		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 12mm	68.70
	无醛欧松板	1220 × 2440 × 15mm	102.10	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 微孔	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		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	髙晶板	600 × 600 × 15mm	85.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 8mm	58.00	卡松石	藻钙板	600 × 600 × 15mm	125.00
优利室	抗潮固力板	1220 × 2440 × 9mm	65.00		聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	260.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 10mm	68.00	润声	阻燃聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	350.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 12mm	78.00	 美岩	美岩水泥板	1220 × 2440 × 8mm	130.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 15mm	88.00	锦宫	表饰水泥板	1220 × 2440 × 6mm	105.00
	洁净天花板	600 × 600 × 9mm	38.00	rr H	西蒙开关	50G 系列 (一开双控)	53.45
	抗下陷天花板	600 × 600 × 5mm	42.00	西蒙	西蒙开关	E6系列(二开双控)	58.60
	玻纤吸音天花板	600 × 600 × 15mm	98.00	F-1.4%	西蒙开关	E7系列(二开双控)	89.00
			25.00		ロホハハ	5. 水四(二月水吐/	- 05.00

信息提供: 常州新区强龙物资有限公司

杨泽

联 系 人:路建卫

电话: 13815026036

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





95 2025年

息

哲海装饰材料价格信息

			C N/4 NST V	1 121 119	ישי שו		
品牌	品名	规格型号	价格(元/m²)	品牌	品名	现格型号	价料(无/的)
英干山	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 9	77.00	星牌优时吉	恒星 RH90 F 以收音板	600 × 600 × f4mm	48.00
英干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	87.00	星牌优时吉	印象 RH99 矿饱吸音板	600×600×16mm	65°.00°
英干山	阻燃板 B1E0	2440×1220×15	107.00	星牌优时吉	卓越 R F199 矿规吸音板	600 × 600 × [6mm	98.00
英干山	阻燃板 BIEO	2440×1220×18	127.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × [220 × [2	SG. 06
英干山	家具板 EO	2440 × 1220 × 18	110.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × [220 × [5	66.00
英干山	细木工板 El	1220 × 2400 × 17	80.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × [220 × 18	78.00
英干山	细木工板 EO	1220×2440×18	95.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 9	587.80
英干山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × [220 × 12	68: 00:
英干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × [220 × [5	78.00
英干山	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 18	88.00
英干山	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 9	70°. 00°
英干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 12	78.00
莫干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	98.00
英干山	玻镁板	2440×1220×9	40.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	110:00
英千山	玻镁板	2440 × 1220 × 12	50.00	森甲	细木工板 El	1220 × 2400 × 17	75.00
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 15	60.00	森甲	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	90.00
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 18	70.00	小蜂牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	46.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小峰牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.001
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小蜂牌	轻钢龙骨	75 型隔堆	68.00
龙牌	轻钢龙骨	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	小蜂牌	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	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 6	36.00	北新	轻钢龙骨	50 型吊顶	52.00
上 龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 8	47.00	北新	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 10	64.00	北新	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 12	75.00	北新	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	15.00
龙牌 	矿棉板	600 × 600 × 14	60.00	北新	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	19.00
龙牌	矿棉板	600 × 600 × 15	85.00	泰山	经钢龙骨	50 型吊顶	50.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	18.00	- 泰山	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	20.00	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	泰山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	13.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	42.00	泰山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	18.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	48.00	中南	防火涂料	20kg	480.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
优时吉博罗	耐火纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 10	87.00
优时吉博罗	经钢龙骨	50 型吊顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 12	94.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	60 型吊顶	72.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	70.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	75 型隔墙	69.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	80.00
优时吉博罗	轻钢龙骨·	100 型隔堵	88.00	<u> </u>	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	99.00
星牌优时吉	显时空 RH90 矿棉吸音板	600 × 600 × 14mm	45.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	120.00

买建材上《货空间》APP

常州最大建材现货交易平台

品质保障 免费配送 团队服务

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

电话: 400-0519-938 0519-69999998





市场信息…

JA5UN'杰森"杰森" 系列产品价格信息

料料名称	規格型号	单位	价格 (元)
杰菲标准纸面石幣板	9.5×1200×2400/3000mm	平方米	18.50
杰森标准纸而石皆板	12 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	19.50
杰 森标准纸面石智板	15×1200×2400/3000mm	平方米	31.00
杰犇刷削纸而石幣板	9.5×1200×2400/3000mm	平方米	31.00
杰森刷削纸面石矿板	12 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	32.00
杰森刷水纸面石海板	9.5×1200×2400/3000mm	平方米	35.00
杰森耐水纸面石膏板	12×1200×2400/3000mm	平方米	42.00
杰森耐头纸面石客板	12×1200×2400/3000mm	平方米	24.00
杰森耐火纸面石杏板	15 × 1200 × 2400/3000mm	平方米	40.00
杰森玻纤面耐水耐火板	10 × 1200 × 2100/2400mm	平方米	63.00
杰森玻纤而耐水耐火板	12×1200×2100/2400mm	平方米	68.00
杰森吉象裝饰板	10 × 1200 × 2100/2400mm	平方米	85.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(玻纤面)	10×1200×2400mm	平方米	80.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(玻纤面)	12×1200×2400mm	平方米	100.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(玻纤面)	16 × 1200 × 2400mm	平方米	120.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(木纹纸面)	10 × 1200 × 2400mm	平方米	65.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(木纹纸面)	12×1200×2400mm	平方米	70.00
杰森优倍特高性能石膏基纤维板(木纹纸面)	16×1200×2400mm	平方米	85.00
杰森隔墙天地龙骨	QU50×35×0.6mm	*	11.50
杰森隔墙天地龙骨	QU75 × 35 × 0.6mm	*	13.30
杰森隔墙天地龙骨	QU100 × 35 × 0.7mm	*	16.50
杰森隔墙竖向龙骨	QC50 × 45 × 0.6mm	*	13.00
杰森隔墙竖向龙骨	QC75×45×0.6mm	*	16.00
杰森隔墙竖向龙骨	QC100×45×0.7mm	*	20.30
杰森隔声墙龙骨	QW75 × 45 × 0.6mm	*	18.00
杰森穿心龙骨	DU38×12×1.0mm	*	9.75
杰森吊顶承载龙骨	DU50×15×1.2mm	*	11.90
杰森吊顶承载龙骨	DC60×27×1.2mm	*	21.00
<u> </u>	DC50×19×0.5mm	*	6.80
杰森吊顶沿边龙骨	DL20 × 30 × 20 × 0.5mm	*	5.30
杰森吊顶沿边龙骨	DL30 × 30 × 20 × 0.5mm	*	6.00
杰森 F 型龙骨	DF20 × 30 × 50 × 0.5mm	*	19.00
	V20 × 37 × 0.8mm	*	10.93
杰森卡式龙骨	V20×37×1.0mm	*	12.65
杰森竹炭净醛嵌缝膏	10kg/包	包	48.00
杰森竹炭净醛嵌缝膏	20kg/包	包	98.00
杰森轻质抹灰石膏	P130	唯	1,800.00
杰森轻质抹灰石膏	P160	啦	2,000.00
杰森接缝纸带	75m/卷	卷	38.00
杰森金属护角纸带	30m/卷	卷	148.00
杰森自攻螺钉	3.5×25mm, 1000 颗/盒	盒	35,00
杰森自攻螺钉	3.5×35mm, 500 颗/盒	盒	35.00

杰森石膏板 嘉兴、惠州、长春

信息提供: 杰森石膏板 (嘉兴) 有限公司 (中部生产基地) 地址: 淅江省平湖市独山港区海河路 1000 号集团总部: 上海市松江区梅家浜路 800 弄 35 号 双高世贸广场 13 楼 销售服务热线: 400-880-6618 联系 人: 刘学伟 手机: 13805205925 公司官网: www.jason-china.com

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





日看這价信息 9 202b年 第b期

……市场信息

三雄极光照明产品价格信息

业号	描述	単位	单价 (元)	型号	描述	単位	旅价(元)
	灯具系列			PAK450300	吸闭式簡灯 100W		2211.43
SI-ZFIC-E16W-3531R	智能应急三防支架 16W 1.2M	 _	197.14	PAK411092	明装灯盘 36₩ 300×1200×8mm IP40	Я	516.80
SJ-ZFJC-E12W-3218R	智能应急筒灯 12W 5寸		137.14	PAK411091	明装灯盒 36W 600×600×8mm IP40	Я	498.03
SJ-D-0.15KVA-1834	智能应急集中电源锂电 0.15KVA DC36V	- 只	5580.00	PAK567015		只	282.29
SJ-BIJC-2LROE II IW-3620A	智能应急标志灯 集电 吊挂 不锈钢	只	77.14	4 PAK567014		月	180.00
SI-BLJC-ILROE II IW-3620A	智能应急标志灯 集电 壁挂 不锈钢		62.86	PAK41101D	LED 线条灯 24W 200×77×60	只	212.86
SJ-C-1811A	智能应急控制器 CAN 总线控制立柜式 AC220V	只	24857.14	PAK411493	LED 线条灯 32W 1200×117×60	只	268.57
PAK541204	恒压开关电源 150W DC24V	只	142.86	PAK355037	空壳支架 T8 单支 1.2m	只	33.71
PAK544373	低压灯带 8W 120 灯 套管	*	16.80	PAK355056	空壳支架 T8 双支 1.2m	只	37.14
PAK544148	低压灯带 12W 120 灯 套管	*	28.51	PAK542151	T8直管 18₩ 1.2m	只	85.00
PAK56014E	嵌入式筒灯 5W 3寸		17.09	PAK542062	T8 直管雷达 18W 1.2m	只	89.40
PAK560246	嵌入式筒灯 7W 3.5 寸	只	24.23	PAK41700Q	吸顶灯 12W φ 280×55	只	70.86
PAK560404	嵌入式筒灯9W 4寸	只	36.57	PAK417017	吸顶灯 18Ψ φ330×60	只	85.14
PAK560080	嵌入式筒灯 12W 5 寸	只		PAK41760Q	雷达吸顶灯 12W	只	108.00
PAK560117	嵌入式筒灯 15W 6寸	只	70.86	PAK417469	红外吸顶灯 18W	只	122.29
PAK560041	嵌入式筒灯 18W 8 寸	只	85.14	PAK410136	洁净支架 30WL1200mmIP40	只	221.49
PAK560287	LED 筒灯 20W 6寸	只	202.86	PAK450187	LED 悬挂灯 150W	只	680.00
PAK560306	LED 筒灯 30W 8寸	只	280.00	PAK450186	LED 悬挂灯 100W	只	454.29
PAK560292	LED 筒灯 40W 8 寸	只	320.00	PAK41785S	LED 防潮灯 12W IP65	只	85.14
PAK413451	磁吸格栅射灯 10W 黑色	只	197.14		开关系列		
PAK413453	磁吸线条灯 10W 黑色	只	168.57	PAK-A51/1	一位单控开关带荧光 16A250V	个	15.86
	磁吸导轨 1.0米 四线	只	165.71	PAK-A51/2	一位双控开关带荧光 16A250V	个	18.83
PAK415020	吸顶式简灯 7W 4寸	只	114.94	PAK-A52/1	二位单控开关带荧光 16A250V	个	23.66
PAK415030	吸顶式筒灯 12W 5寸	只	166.29	PAK-A52/2	机械式开关 二位 双控 16A×250V	个	28.26
PAK415040	吸顶式筒灯 15W 6寸	只	220.86	PAK-A53/1	三位单控开关带荧光 16A250V	个	31.29
PAK560502	嵌入式筒灯 雷达 6W 3.5寸	只	96.57	PAK-A54/1	四位单控开关带荧光 16A250V	个	40.80
PAK560485	嵌入式筒灯 雷达 8W 4寸	只	102.29	PAK-A5/10US	单相二、三极插座 10A250V	个	19.29
PAK560078	嵌入式筒灯 雷达 12W 5寸	只	119.43	PAK-A5/16S	16A 三极插 16A250V	个	24.06
PAK565212	天花射灯 6W φ75mm	只	76.69	PAK-A5/16SB	16A 带大跷板开关三插	个	39.66
PAK565041	天花射灯 15W \$75mm	只	122.29	PAK-A5N2	二位八芯电脑插座	个	73.80
PAK565823	天花射灯 25W 695mm	只	216.57	PAK-A51/1	一位单控开关带荧光 16A250V	<u></u>	15.86
PAK565366	嵌入式射灯 35W D120		354.29	PAK-A51/2	一位双控开关带荧光 16A250V	个	18.83
PAK565603	天花射灯 40W D145 可调		568.57	PAK-A52/1	二位单控开关带荧光 16A250V	个	23.66
PAK565192	格栅射灯 6W 75×75mm	- 只	138.03	PAK-A52/2	机械式开关 二位 双控 16A×250V 白色	<u> </u>	28.26
PAK565470	格栅射灯 2×6W 155×75mm	- 무-	240.74		厨卫电器系列		
PAK565046	格栅射灯 15W 75×75mm	_ 只	186.17		风暖四合一 3030	只	702.86
PAK564043	格栅射灯 2×15W 155×75mm	 -	295.31	PAK-HSFN3060-02	风暖四合一 3060 单电机	<u> </u>	891.43
PAK564322	格栅射灯 1×25W 115×115		322.86		厨卫灯 14W 300×300mm	只日	99.43
PAK564213	格栅射灯 2×25W 207×115		594.29	∤	厨卫灯 24W 300×600mm		179.43
PAK411021	教室灯 40W 1200×300×84mm		660,00	PAK-HSLB-05	厨卫电器 凉锅 3030	只	200.00
PAK411142	黒板灯 36W 1209×66×129mm	只_	00.00	PAK-BPT-P10A	换气扇 管道 10 寸 白色	只	200.00

信息提供:常州市美感照明电器有限公司 联系人: 朱伟良 13776817888

地址: 常州市天宁区恒生科技园 27-2 幢 电话: 0519-86988293

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



VASEN伟星 KALEBISFBIT 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

村耕名称	机格型号	兼 術 (无 / 米)	材料名称	規格型号	单价 (元/朱)
	4)20 × 2.9 (S4)	10.31		Φ50×3.0	20.59
	Φ25×2.8 (S4)	16.31	- - 	Ф75×3.0	31.91
	Ф32×3.6 (S4)	26.31	HDPE 建筑排水管	Φ110×4.2	62.79
	Φ110×12.9 (S4)	323.81		Ф315×12.1	508.70
PPR 给水管	Φ20×2.% (S3.2)	13.28		Ф25×2.3	6.11
	Φ25×3.3 (S3.2)	21.29	1	Ф32×3.0	9.17
	Φ32×4.4 (S3.2)	33.39	1	Φ75×6.8	47.29
	Φ63×8.6 (S3.2)	136.44		Ф90×8.2	68.50
	Φ16	1.82		Φ110×10.0	101.69
	Φ20	2.53	伟星牌 HDPEI.6Mpa 给水管	Φ160×14.6	215.84
伟星牌 UPVC 中型电工管	Φ25	3.55	HDPBI.OMPa 给水甘	Ф200×18.2	336.41
OFVC中型电工型	Ф32	5.45	1	Ф315×28.6	831.41
	Φ40	7.30	1	Φ400×36.3	1369.28
	Φ50×2.0	8.62	1	Φ500×45.4	2128.36
	Φ75×2.3	14.80		Φ800×72.6	6147.53
伟基牌 UPVC 排水管	Φ110×3.2	27.50		Ф110×1.0MPa	91.20
UPVC排水包	Φ160×4.0	54.60	1	Ф500×1.0MPa	1111.84
	Φ200×4.9	88.68	1	Ф50×1.6MPa	43.67
	Φ75×2.3	16.66	1	Ф63×1.6MPa	55.30
伟星牌 UPVC 实登内螺旋管	Φ110×3.2	32.50	1	Φ75×1.6MPa	72.39
ULAC 公司小彩而包	Φ160×4-0	66.81]	Ф90×1.6MPa	87.02
	Φ50×4.0	12.41		Ф110×1.6MPa	110.38
	Φ75×4.0	19.22		Ф160×1.6MPa	192.35
UPVC 中空壁管	Φ110×5.0	37.27	伟星牌 钢丝骨架	Ф200×1.6MPa	263.57
	Φ160×6.0	75.39	PE 复合管	Ф225×1.6MPa	320.59
	Φ50×1.8	7.45		Ф250×1.6MPa	410.39
伟星牌	Φ75×1.9	12.75		Ф315×1.6MPa	563.27
UPVC 雨水管	Φ110×2.1	20.05		Ф355×1.6MPa	690.13
	Φ160×2.8	41.10		Ф400×1.6MPa	834.44
# = =	Φ75×2.3	16.57		Ф450×1.6MPa	1002.78
伟星牌 UPVC 髙层雨水管	Ф110×3.2	34.95		Ф500×1.6MPa	1319.34
のでの周辺が必要	Φ160×4.0	74.80		Ф50×2.0MPa	49.64
4. 章 5.	Φ75×3.0	20.20		Ф315×2.0MPa	745.97
伟星牌 UPVC 髙层排水管	Ф110×4.0	43.10		F20 防水浆料 (Kg)	14.00
01 70 间层까八百	Φ160×6.0	98.17		F30 防水涂料 (Kg)	19.00
伟星牌	Φ16×1.8A	5.75		F30S防水涂料(Kg)	26.00
PE-RT 地暖管	Φ20×1.9A	7.50		F40 防水涂料 (Kg)	39.00
伟星牌	Φ25×2.3	6.11		堵漏宝 (Kg)	6.00
PE 地源热泵管	Ф32×3.0	9.17	伟星"咖乐"牌	强力瓷砖背胶(Kg)	39.00
	Ф225	111.20	防水系列	墙固 (Kg)	11.00
41 == =1	Ф300	189.20]	地固 (Kg)	11.00
伟星牌 HDPE(SN8)	Φ400	288.00]	瓷砖胶 (Kg)	2.00
双壁波纹管	Ф500	456.47		回填宝(Kg)	56.00
.,	Φ600	667.37		门槛石卫士(Kg)	8.00
	Φ800	1214.33		美缝 (400Ml)	36.00

信息提供: 浙江伟星新型建材股份有限公司

地址: 上海市奉贤区航南公路 7688 号

联系人: 章杰

13757655524

电话: 0510-83858310

刘涛

13958525916

电话: 0510-83858310



₩ "新兴" 球墨铸铁管价格信息

現格	长度	南污水专用答 (元/米)	给水管 K9 (元/米)	自饥偿 (元/朱)				
001NCI	6m	134.50	而议					
DN150	6m	158.40		前收				
DN200	6m	212.20	 耐 议	耐议				
DN250	6m	278.80	而议	一				
DN300	6m	354.00	面议	面仪				
DN400	6m	513.00	面议	武仪				
DN500	6m	712.60	而议	耐议				
DN600	6m	939.20	面议	 				
DN800	6m	1485.20	面议	武 仪				
DN1000	6m	2183.40	面议	耐议				
DN1200	6m	2985.50	面议	面议				
DN1400	6m	4217.20	面议	面议				
DN1600	6m	5757.20	面议	耐议				
DN2000	6m	8920.00	面议	面议				

"新兴"牌双卡压式莓壁不锈钢水管

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/朱)
	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
Triber les	25	28.58	1.0	49.47	THE	125	133.00	2.5	609.51
不锈钢水管	32	34.00	1.2	69.99	不锈钢 水管	150	159.00	2.5	730.95
八百	40	42.70	1.2	88.53	W.B	200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76.10	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.80

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

螺旋钢管系列

		ALLENA B WILL		
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	$720 - 820 \times 9 - 10$	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
禁灰钢官	920-1220 × 9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	1220-1420 × 9-12	Q235B	6200.00	SY/T 5037-2023
<u> </u>	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		DN380×680 (重型)	350.00	暂定价
re1 -++-	DN700 轻型 (内置卡簽)	600.00	哲定价	雨水井	DN450×750 (重型)	450.00	暂定价
圆井	DN700 重型 (防沉降)	950.00	暂定价	سها علد	DN300 × 500 × 30	120.00	暂定价
	DN700 重型 (内置卡簽)	700.00	暂定价	盖板	DN400 × 500 × 30	150.00	暫定价
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	持殊铸字和花纹图案,均	可根据客户要求订做	

柔性铸铁棕水管 (W型 B型)

						, ,	/				ļ
品名	规格	单位	单价 (元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)
	DN50	*	46.00	450	DN100	只	46.25	000	DN100	只	53.65
	DN75	*	72.00	45° 弯头	DN150	只	74.00	90° 90°	DN150	只	122.10
直管	DN100	*	98.70	30	DN200	只	173,90	1 37	DN200	只	261.22
	DN150	米	146.50	TY 三通	DN100 × 50	只	60.68	V>=	DN100	只	104.71
	DN200	米	236.00	11二週	DN150 × 100	只	146.15	Y三通	DN150	只	240.50

信息提供:常州巨康管业有限公司

地址:常州市中吴大道777号

螺旋钢管、不锈钢水管

联 系 人: 球墨铸铁管 周先生 13235188818

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

裴先生 18994993335

网址: www.czjkpipe.cn

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



常 州 I

程



市场信息。

онаковнины "常水科技" 阀门系列价格信息(А)

	HANOSHUIP	118 1	<u> </u>	+-	1414	4174	IN JA	10	V 7		
名 赫	IDN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
孙性座封闸阀 Z45X-16Q	528.00	625.00	768.00	910.00	1376.00	1568.00	2546.00	4376.00	5888.00	10120.00	13100.00
外性座封闸阀 Z41X-16Q	656.00	752,00	848.00	1018.00	1520,00		2880.00	4650.00	6760.00	10620.00	14300:00
静音止回 閥 H42X−16Q	420.00	525.00	645.00	840.00	1185.00	1500.00	2190.00	3510.00	4815.00	10020100	1,200,00
橡胶瓣止回阀 1144X-16Q	428.00	495,00	608.00	720.00	1148.00	1440.00	2520.00	3465.00	5625.00		
消声止回阀 HC41X-16Q	285.00	329,00	396.00	525.00	765.00	908.00	1508.00	2925.00	3915.00		
手柄对夹式蜂阀 D71X-16Q	150.00	162.00	195.00	240.00	333.00	390.00	680.00	2,25100	3713.00		
蜗轮对夹式柴侗 D371X-16Q	275.00	288.00	320.00	369.00	459.00	510.00	923.00	1229.00	1845.00	2340.00	4379.00
姆轮法兰螺阀 D341X-16Q	527.00	599.00	639.00	756.00	968.00	1067.00	1719.00	2295.00	3075.00	3965.00	6395.00
橡胶软接头 KXT-16	167.00	194.00	230.00	285.00	414.00	525.00	810.00	1215.00	1530.00	2160.00	03/2/00
Y 型过滤器 GL41H-16Q	338.00	383.00	495.00	615.00	945.00		2235.00	3420.00	5250.00		
沟槽手柄螺阅 D81X-16Q	170.00	192.00	212.00	286.00	360.00	436.00	1020.00				
沟槽涡轮螺阀 D381X-16Q	290.00	320,00	346.00	420.00	500.00	580.00	1320.00	2280.00			
沟槽暗杆闸阀 Z85X-16Q	510.00	570.00	630.00	750.00	1020.00		2220.00	4180.00			
沟槽明杆闸阀 Z81X-16Q	630.00	690.00	810.00	930.00	1260.00		2520.00	4630.00	_		
遥控浮球阀 1001X-16Q	1245.00	1380.00	1485.00	1890.00	2458.50		4485.00	8764.50	10582.50		
可调式减压阀 200X-16Q	1875.00	2055.00	2250.00	2460.00	2992.50		5550.00	9961.50	14107.50		
缓闭式止回阀 300X-16Q	1545.00	1695.00	1860.00	1950.00	2565.00		5250.00	8977.50	12289.50		
池压持压阀 500X-16Q	2250.00	2490.00	2655.00	2985.00		4275.00	5985.00	10710.00	16672.50		
压差旁通阀 800X-16Q	2895.00	3105.00	3255.00		3945.00		7275.00	10687.50	14962.50		
法兰倒流防止器 HS41X—A—16Q	1602.00	1710.00	1924.50	3207.00	4275.00		10474.50	16032.00	21375.00		
复合式排气阀 CARX-16Q	1788.00	2164.50	2766.00	3399.00		4378.50					
电磁流量计 SJLDC 220V 供电	4257.00	4554.00	4702.50	5197.50		6187.50	7920.00	8167.50	9652.50	11385.00	13485.00
多功能水泵控制阀 JD745X-16Q	1816.50	2244.00	2565.00	3000.00	3526.50		6840.00	11542.50	14749.50		
特钢闸阀 Z41H-16C	680.00	875.00	1037.00	1360.00		2415.00	3531.00	5686.00	7810.00	10316.00	14030.00
铸钢止回阀 H44H-16C	638.00	930.00	1128.00	1426.00	2060.00		3872.00	5930.00	7820.00	10960.00	15130.00
铸钢球阀 Q41F-16C	493.00	693.00	875.00	1190.00	1978.00		4540.00	7960.00	12980.00		
	1053.00	1221.00	1408.50	1557.00	2250.00		3577.50	5050.50	6609.00	8208.00	10332.00
铸钢过滤器 GL41H-16C	582.00	780.00	945.00	1137.00	1515.00		2949.00	4521.00	6789.00	9462.00	13431_00
铸钢截止阀 J41H-16C	648.00	872.00	1036.00	1460.00	2130.00		4598.00	6906.00	11136.00	15600.00	23390.00
不锈钢软密封闸阀 Z45X-16P	2373.00	3017.00	3538.00	4365.00	6640.00		11988.00	25942.00	32625.00		
不锈钢闸阀 Z41W-16P	2016.00	2853.00	3537.00	4689.00	6480.00		13806.00	26507.00	37385.00	49450.00	66500-00
不锈钢止回阀 H44W-16P	1638.00	2205.00	2709.00	3726.00	5688.00		13284.00	23292.00	29627.00	47500.00	67100.00
不锈钢球阀 Q41F-16P	1431.00	1944.00	2457.00	3375.00	5733.00		12285.00	24021.00	35856.00		
不锈钢蝶阀 D343W-16P	3024.00	3537.00	3843.00	4599.00	6507.00	7704.00	10710.00	15030.00	20385.00	27099.00	35370.00
不锈钢过滤器 GL41W-16P	1350.00	1845.00		2970.00	4185.00	5490.00	9990.00	14850.00	19085.00	26300.00	34750.00
不锈钢截止阀 J41W-16P	2043.00	2979.00	3753.00	5094.00	5769.00		16929.00	27666.00	43497.00		
电动法兰蝶阀 D941X-16Q	2191.00	2290.00	2365.00	3258.00	3520.00	3740.00	6305.00	7246.00	9944.00	11778.00	14456.00
电动二通调节阅 HAVA-7102	2502.00	2860.00	5180.00	5482.00	6396.00	6896.00	10356.00	14108.00	17588.00		
电动压差旁通阀 P74JA-7100	3286.00	3650.00	5940.00	6248.00	7162.00	8012.00	11398.00	14736.00	18068.00		
	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
名称 铜闸阀 Z15W-16T	40.00	50.00	70.00	110.00	156.00	223.00					
铜球阀 Q11F-16T	29.00	41.00	61.00	88.00	150.00	205.00					
铜截止阀 J11W-16T	36.00	53.00	76.00	133.00	181.00	300.00					
铜过滤器 GL11P-16T	32.00	45.00	68.00	106.00	152.00	236.00		-			
铜减压阀 Y12X-16T	112.00	121.00	152.00	198.00	368.00	536.00		-			
铜止回阀 H14W-16T	33.00	45.00	77.00	122.00	170.00	271.00					
铜机械防盗闸阀 JXZI5X-16T	43.00	55.00	76.00	120.00	165.00	248.00					
铜法兰闸阀 Z45W-16T	43.00	25.00	,3100	881.00	1088.00	1206.00	1825.00	2396.00	3490.00	6602,00	9662,00
铜法兰截止阀 J41W-16T				1032.00	1268.00		2592.00	5182.00	7252,00	9821,00	13651.00
铜法兰过滤器 GL41P-16T		-		992.00	1280.00	1610.00		3771.00		8162.00	11261.00
不锈钢闸阀 Z15W-16P	100.00	115.00	145.00	210.00	290.00	365.00	925.00	1175.00	1820,00		
不锈钢珠姆(二片式) Q11F-16P	60.00	75.00	105.00	185.00	220.00	300.00	625.00	925.00	1600.00		
不锈钢截止阀 J11W-16P	95.00	115,00	155.00	225.00	300.00	420.00	1050.00	1250.00			
不锈钢过滤器 GL11W-16P	55.00	80.00	105.00	145.00	185.00	280.00	600.00	850.00			-
不锈钢止回阀 H14W-16P	70.00	90.00	120.00	175.00	235.00	315.00	750.00	1000.00			
1 "7 WILL PARK AND THE TOT	, ,,,,,	20.00	120.00	1,5100	223.00	515.00		2000.00			

信息提供:常水科技集团有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度(消防、暖通、给水、排水、管道一站式技术营销中心)

地 址:常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢 常州市新北区黄河东路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





»Hine 沟槽式接头管件、阀门系列、消防器材价格信息

	沟槽式接头管件													
त्या है ई	外是mm	別性接头	90 皮弯头	45 庚弯头	机械三强	机械内活	正(异径)三差	走(郭隆)四语	异	芮斯士兰 B 型	标片法性 A 型	雷片		
20	60	38.00	42.00	36.00	60.00	94.00	48.00	108.00	40.00	80.00	82.00	22.00		
65	76	46.00	50.00	46.00	70.00	104.00	76.00	112.00	44.00	96.00	88.00	30.00		
80	89	50.00	60.00	56.00	76.00	124.00	92.00	124.00	52.00	112.00	100.00	34.00		
100	108/174	54.00	90.00	80.00	110.00	168.00	126.00	170.00	64.00	144.00	130.00	48.00		
175	133/140	80.00	140.00	136.00	132.00	204.00	194.00	242.00	96.00	176.00	156.00	66.00		
150	159/165	96.00	182.00	162.00	150.00	240.00	258.00	350.00	114.00	216.00	178.00	96.00		
200	219	198.00	390.00	358.00	250.00	360.00	670.00	864.00	204.00	340.00	286.00	180.00		
250	273	314.00	840.00	648.00	330.00	490.00	1144.00	1576.00	380.00	580.00	440.00	332.0		

370 275 37.1		0.10	.00	10.00	70.00	1144.00	1570.00	300.00	300.00	470.00	352.00
			阀	门系列	、消防	器材					
心	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
芽性座封闸阀 Z45X−16Q	570.00	690.00	820.00	960.00	1440.00	1720.00	2700.00	4350.00	6200.00	10130.00	3650.00
 乔性座封闸阀 Z41X-16Q	690.00	760.00	910.00	1120.00	1580.00	1940.00	3020.00	4660.00	6800.00	10760.00	14320.00
静音止回阀 DRVZ-16Q	450.00	570.00	640.00	790.00	1120.00	1470.00	2100.00	3530.00	5070.00	_	
铑胶接止回阀 SFCV-16Q	580.00	610.00	770.00	1070.00	1330.00	1690.00	2770.00	4030.00	6390.00		
海捕弹性闸阀 RVGX-16Q	590.00	660.00	770.00	880.00	1410.00	1600.00	2600.00				
对夹式螺阀 D71X-16Q	110.00	140.00	175.00	210.00	280.00	330.00	570.00				
桐轮对夹式煤阀 D371X-16Q	290.00	310.00	340.00	410.00	510.00	550.00	990.00	1370.00	1940.00	2380.00	5160.00
消略止回阀 H41X-16Q	260.00	310.00	380.00	480.00	820.00	1030.00	1710.00	2550.00	3630.00		
檢股软接头 KXT-16	200.00	290.00	350.00	420.00	650.00	740.00	1170.00	1690.00	1990.00	2680.00	3460.00
过滤器 SY4P-16Q	360.00	450.00	560.00	710.00	1020.00	1290.00	2400.00	4040.00	5580.00	8030.00	10940-00
遥控浮球阀 100X-16Q	2020.00	2320.00	2880.00	3600.00	4460.00	6180.00	10660.00	17040.00	23440.00		
可谓式减压阀 200X-16Q	3320.00	3720.00	4320.00	5160.00	6400.00	7580.00	12360.00	20020.00	26000.00		
每闭式止回阀 300X-16Q	2320.00	2580.00	3240.00	4060.00	4940.00	6300.00	10820.00	18580.00	24280.00		
泄压持压阀 500X-16Q	4200.00	4540.00	5120.00	6220.00	7140.00	8320.00	13300.00	21740.00	28120.00		
	920.00	1020.00	1140.00	1200.00	1850.00	2030.00	3330.00				
信号蝶阀 ZSXF-D-16Q	560.00	590.00	660.00	720.00	930.00	1050.00	1800.00				
信号弹性闸阀 ZSXF-Z-16Q	920.00	1140.00	1240.00	1320.00	2020.00	2200.00	3690.00	6670.00	10000.00		
水流指示器 ZSJS-16	280.00	310.00	340.00	370.00	420.00	480.00	680.00				
湿式报警阀 ZSFZ-16				2320.00	2560.00	2720.00	3760.00				
蜗轮法兰蝶阅 D341X-16Q	520.00	620.00	710.00	820.00	1120.00	1270.00	1850.00	2800.00	3700.00	4800.00	8200.00
蜗轮法兰螺阀 D343H-16C	1320.00	1500.00	1800.00	2080.00	2700.00	3330.00	4370.00	6360.00	7820.00	10420.00	12610.00
铸钢闸阀 Z41H-16C	720.00	880.00	1100.00	1380.00	1860.00	2410.00	3660.00	5490.00	7620.00	12800.00	16300.00
铸钢止回阀 H44H-16C	670.00	980.00	1200.00	1390.00	1980.00	2540.00	4480.00	6730.00	8560.00	12300.00	16700.00
铸钢裁止阀 J41H-16C	660.00	850.00	1080.00	1380.00	1980.00	2590.00	4270.00	8120.00	12600.00	22080.00	24320.00
铸钢球阀 Q41F-16C	550.00	730.00	920.00	1310.00	2010.00	2860.00	4570.00	8080.00	13600.00		
不锈钢闸阀 Z41W-16P	2240.00	3170.00	3930.00	5210.00	7200.00	9960.00	15340.00	27230.00	42650.00		
不锈钢法兰螺阀 D343W-16P	3360.00	3930.00	4270.00	5110.00	7230.00	8560.00	11900.00	16700.00	22650.00	30110.00	39300.00
不锈钢截止阀 J41W-16P	2270.00	3310.00	4170.00	5660.00	6410.00	10600.00	18810.00	30740.00	48330.00		
不锈钢球阀 Q41F-16P	1590.00	2160.00	2730.00	3750.00	6370.00	8190.00	13650.00	26690.00	39840.00		
不锈钢止回阀 H44W-16P	1820.00	2450.00	3010.00	4140.00	6320.00	9030.00	14760.00	25880.00	36400.00	60260.00	

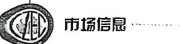
- 备注: 1、密封材料为三元乙丙橡胶; 2、本产品材质为球墨铸铁 QT450-12; 3、异径沟槽管件均按大头计价;
 - 4、表面处理喷塑;5、本公司沟槽式管件及管接头壳体质保期为五十年;6、橡胶密封圈质保期为十五年。

信息提供: 上海沪航阀门有限公司总代理 江苏沪航阀门有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度 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

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





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

				7 7 7	1
规格	价格 (元/米)	规格	价格 (元/米)	规格	价格 (元/米)
PVC-U 排水	管(元/米)	PVC-U 中空螺旋消	音管(元/米)	PVC-U 排水	-管管件
Φ50×2.0	13.51	Φ75×5.0	28.78	90° 弯头 Φ50	3.77
Φ75×2.3	23.30	Φ110×3.8	41.58	90° 弯头 Φ75	6.87
Φ110×3.2	46.13	Ф110×6.0	51.00	90°弯头 Ф110	15.80
Φ160×4-0	82.72	Φ160×5.0	100.95	90° 弯头 Φ160	45.20
Φ200×4.9	141.25	Φ160×7.0	118.34	90° 弯头 Φ200	106.30
Φ250×6.2	212.50	PVC-U 中空壁消音	·管(元/米)	PVC-U 雨水压力	管(元/米)
PVC-U 螺旋消	音管(元/朱)	Φ50×4.8	22.16	Φ50×1.8	10.66
Φ75×2.3	24.89	Φ75×5.0	31.03	Φ75×1.9	16.12
Φ110×3.2	48.59	Ф110×6.0	60.12	Φ110×2.1	26.65
Φ160×4.0	86.51	Φ160×7.0	110.71	Φ160×2.8	49.66
PVC-U 电线管	重型(元/米)	PVC-U 电线管中	型(元/米)	地下通信管道用	PVC 卖壁管
Ф16	2.76	Ф16	2.22	Φ50×1.8	11_85
Φ20	4.17	Ф20	3.11	Φ63×2.0	17.98
Φ25	6.14	Φ25	4.45	Φ75×2.2	21.42
Ф32	8.82	Ф32	7.44	Φ90×2.5	26.60
Φ40	11.60	Φ40	9.85	Φ110×3.2	36.86
Ф50	15.83	Φ50	13.52	Φ160×4.4	75.50
1.6Mpa PP-R 给	水管(元/米)	地源热泵管道	(元/米)	HDPE 双壁波纹管 (常	竹口)(元/米)
Φ20×2.3	9.30	Φ25(1-25MPa)	8.29	Φ225(SN8)	149.1
Φ25×2.8	12.72	Ф32(1.25MPa)	13.41	Φ300(SN8)	281.62
Φ32×3.6	20.79	Φ40(1.25MPa)	20.26	Φ400(SN8)	430.72
Φ40×4.5	36.64	Ф25(1.6МРа)	9.46	Φ500(SN8)	662.63
Φ50×5.6	60.83	Ф 32(1.6МРа)	15.42	Φ600(SN8)	928.30
Φ63×7.1	88.37	Φ40(1.6MPa)	23.77	埋地 PVC-C 电力电缆	护套管(元/米)
Φ75×8.4	127.68	Ф50(1.6МРа)	36.79	Φ75×3.0	27.82
Ф90×10.1	175.93			Φ90×4.0	44.51
Φ110×12.3	280.31			Φ110×4.0	53.5
Φ160×17.9	570.88			Φ160×4.0	79.18
钢丝网	骨架塑料 (聚乙)	希)复合管系列(元	/朱)	Ф200×8.5	203.30
钢丝网骨杂		钢丝网骨架下		PVC-U 双壁波纹管 8	KN/m²(元/米)
Φ110×5.5	127.00	Φ110×7.0	145.68	Φ110(外径)	22.40
Ф160×6.0	200.06	Φ160×9.0	260.42	Φ160(外径)	38.40
Φ200×6.0	256.62	Φ200×9.5	348.76	Φ200(外径)	82.00
Φ250×10.5	543.03	Φ250×12.0	586.79	Φ250(外径)	103.60
Φ315×11.5	726.08	Ф315×13.0	828.29	Φ315(外径)	152.00
Φ400×12.5	1017.77	Φ400×15.0	1223.08	Φ400(外径)	236.40
Φ500×15.5	1556.84	Φ500×18.0	2240.41	Φ500(外径)	407.20

信息提供: 常州市丰雄商贸有限公司

地址: 常州市天宁区凤凰南路285号万都金属城2幢3号

联系人: 叶陈德 15301503888





RX帮照整"亲夏"消防产品价格信息

一年 一年 一年 一年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	"茶泵	"空气质量监扎	1.条统		" 4	养夏"自动天火监拉	条统	
RXXF-CO 月 415.00 电气灰火装置 RXISO.3GW/S 合 1820.00 船径度値略 RXXF-THI 月 415.00 电气灰火装置 RXISO.5GW/S 合 2160.00 水合-全年無餘期間 RX-SMULT/6 月 1760.00 电气灰火装置 RXISO.5GW/S 合 2160.00 外一空气振音标测器 RXXF-CO2 等 月 758.00								2740.00
福酒度性癌器 RXXF—THI 月 415.00 电气灰失衰型 RXISO.5GW/S 台 2160.00 次合一空气雨量保湿器 RX-SMULT/6 月 1760.00 电气灰生衰型 RXISO.5GW/S 台 217100.00 ※ 東	空气质	RXXF KQ	台	800.00	电气灭火装置	RXJS0.2GW/S	台	1300.00
次合一室何爾無額器 RX-SMULT/6 月 1760.00 电气火室整设备 RXEF-L600B 台 17100.00 第一座で何原養報測器 RXXF-C02等 月 758.00 "秦夏" 退检柜整接条 77700.00 空何原基显示屏 RXXF TPC 台 2240.00 前原系自衛性管轄 RX-KFXJ-TISKW 台 77700.00 空間無限控車利 RXXF C600 台 24000.00 情防索自衛性管轄 RX-KFXZ-TSKW 台 97100.00 4 路機块 RXL 4.16A/20A 月 288.00 消防療控制设备 RX-XFKZ-15KW 台 45000.00 8路機块 RXL 8.16A/20A 月 1286.00 双电控制设备 RX-XFKZ-16KW 台 33000.00 8路機块 RXL 1.21.6A/20A 月 1286.00 双电控制设备 RX-XFKZ-10KW 台 33000.00 8路機块 RXL 1.21.6A/20A 月 1628.00 双电控制设备 RX-XFKZ-10KW 台 33000.00 8路機块 RXL 1.21.6A/20A 月 1628.00 四 RX-XFKZ-63AA 台 33000.00 12 路機快 RXL 1.21.6A/20A 月 1628.00 <td>CO探測器</td> <td>RXXF-CO</td> <td>只</td> <td>415.00</td> <td>电气灭火装置</td> <td>RXJS0.3GW/S</td> <td>台</td> <td>[820.00</td>	CO探測器	RXXF-CO	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.3GW/S	台	[820.00
第一空气质量振潮器 RXXF-CO2等 只 758.00	福温度传应器	RXXF-THI	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.5GW/S	台	2160.00
空气展量量示屏 RXXF TPC	六合一空气质显探测器	RX-SMULT/6	只	1760.00	电气火灾监控设备	RXEF-L600B	台	17100.00
空气展量量示屏 RXXF TPC	郑一空气质虽探测器	RXXF-CO2等	只	758.00	- u	茶夏"巡检柜监控	条统	
一部	空气质量显示屏	RXXF TPC	台	2240.00				77700.00
产品名称 整号 单位 単价(元) 前防泵控制设备 RX-XFKZ-75KW 台 45600.00 4 路板块 RXL.4.16A/20A 只 828.00 消防泵控制设备 RX-XFKZ-110KW 台 51000.00 6 路板块 RXL.8.16A/20A 只 1058.00 消防泵控制设备 RX-FKZ-160KW 台 73000.00 2 路板块 RXL.8.16A/20A 只 1628.00 双电源控制设备 RX-FKZ-400A 台 33000.00 12 路板块 RXL.12.16A/20A 只 1628.00 双座源控制设备 RX-FKZ-400A 台 35000.00 7 金能控制面板 RX-SSLM 台 600.00 "募工" 分別東京文区対流天大监技系统 会 5500.00 以上板剛监控器 RX-TCPP 台 220.00 自翻路控制流水装置 ZDMS0.6/3S-RX1203 台 5500.00 少上限度 传感器 RX-TW 只 600.00 自翻路控制流水装置 ZDMS0.6/3S-RX1203 台 13400.00 少土服度 传感器 RX-TX 具 600.00 自翻路控制流水装置 ZDMS0.6/3S-RX1203 台 13400.00 产品名称 RX-V2.8 業 20572.00 建設控制	空气质量监控主机	RXXF C600	台	6000.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-110KW	台	97100.00
4 路検块 RXL.4.16A/20A 月 828.00 消防原栓的设备 RX-YFKZ-110KW 合 51000.00 6 路機块 RXL.6.16A/20A 月 1058.00 消防原栓的设备 RX-YFKZ-160KW 合 74300.00 8 路機块 RXL.12.16A/20A 月 1628.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-400A 台 33000.00 2 2 路機块 RXL.12.16A/20A 月 1628.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-400A 台 33000.00 2 2 路機块 RXL.12.16A/20A 月 1628.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-430A 台 35000.00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	" *	夏"照明控制系	统统		消防泵控制设备	RX-XFKZ-15KW	台	24000.00
6 路機块 RXL.6.16A/20A 月 1058.00 間勝乗控制设备 RX-XFKZ-160KW 台 74300.00 8 路機块 RXL.8.16A/20A 月 1286.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-400A 台 33000.00 12 路模块 RXL.12.16A/20A 月 1628.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-630A 台 35000.00 常葉夏" 白効果除文住対流天火蓝建系统 改品智能控制面板 RX-YG350 台 1658.00 自翻整控制流及建置 ZDMS0.6/75S-RX1201A 台 5500.00 比太阳监控器 RX-TCPIP 台 220.00 自翻整控制流及建置 ZDMS0.6/75S-RX1202 台 6530.00 日本程度 RX-UR 月 700.00 自翻整控制流及建置 ZDMS0.8/20S-RX1203 台 13400.00 日本程度 RX-UR 月 700.00 自翻整控制流及建置 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 全 20572.00 自翻整控制流及建置 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 全 20572.00 自翻整控制流及建置 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 全 20572.00 自翻控制流及建 RX101A 台 2040.00 全 20572.00 20572.00 全 20572.00 20572.00 全 20572.00 全 20572.00 全 20572.00 20572.00 205722.00 20572.00 20572.00 20572.00 20572.00 20572.00 2	产品名称	型号	单位	单价 (元)	消防泵控制设备	RX-XFKZ-75KW	台	45600.00
8 路楼块 RXL.8.16A/20A 只 1286.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-400A 台 33000.00 12 路板块 RXL.12.16A/20A 只 1628.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-630A 台 35000.00 智能控制面板 RX-ASLM 台 600.00 "条夏" 自动球球之位射流天火监柱系统 液晶智能控制面板 RX-YCPIP 台 220.00 自繍器旋能能示火载器 ZDMS0.6/10S-RX1201A 台 5500.00 少太阳度传感器 RX-GK 只 600.00 自繍器旋能能示火载器 ZDMS0.6/10S-RX1202 台 6530.00 市台管理系统 RX-HW 只 700.00 自繍器旋能能示火载器 ZDMS0.8/20S-RX1203 台 13400.00 后台管理系统 RX-HW 只 700.00 自繍器控制能示火载器 ZDMS0.8/20S-RX1204 台 15500.00 后台理系统 RX-HW 只 700.00 自繍器控制或大线 ZDMS0.8/20S-RX1204 台 15500.00 产品名称 RX-YE,8 変 20572.00 电液控制管理系列 RX1301A 台 12500.00 产品名称 型号 单位 单价(元) 现场控制管理系列 RX1101A 台 2040.00 产品名称 RX-TX 只 10500.00 电动<	4路模块	RXL.4.16A/20A	只	828.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-110KW	台	51000.00
12 路核块 RXL.12.16A/20A 只 1628.00 双电源控制设备 RX-XFKZ-630A 台 35000.00 常養夏" 名分級 禁定 住 射流 天 大 監 赴 条 統 液晶 智能控制面板 RX-YG330 台 1658.00 自湖騰淀能能式火程 ZDMS0.6/5S-RX1201A 台 5500.00 以太 网 监控器 RX-TCPIP 台 220.00 自湖騰淀能能式火程 ZDMS0.6/10S-RX1202 台 6530.00 上張 医	6路模块	RXL.6.16A/20A	只	1058.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-160KW	台	74300.00
常能控制面板 RX-ASLM 台 600.00	8路模块	RXL.8.16A/20A	只	1286.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-400A	台	33000.00
接品智能控制面板 RX-YG350 台 1658.00 自細酸定性能次規置 ZDMS0.6/SS-RX1201A 台 5500.00 以太网监控器 RX-TCPIP 台 220.00 自細酸定性能次規置 ZDMS0.6/10S-RX1202 台 6530.00 光照度传感器 RX-GK 只 600.00 自細酸定性能次規置 ZDMS0.8/20S-RX1203 台 13400.00 可編程红外传感器 RX-HW 只 700.00 自細酸定性能效規置 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 后台管理系統 RX-V2.8 套 20572.00 电源控制盒 RX1301A 台 2040.00	12 路模块	RXL.12.16A/20A	只	1628.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-630A	台	35000.00
以太网监控器 RX-TCPP 台 220.00 自繊維能能放射器 ZDMS0.6/10S-RX1202 台 6533.00 光照度传感器 RX-GK 只 600.00 自繊維能能能放射器 ZDMS0.8/20S-RX1203 台 13400.00 可编程红外传感器 RX-HW 只 700.00 自繊維能能減減量 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 产品名称 双-V2.8 套 20572.00 电滤控制能 RX1101A 台 220.00 连接名称 型号 单位 单价(元) 现场控制箱 RX1101A 台 220.00 通訊管理机 RX-TX 具 10500.00 未成101 台 24500.00 交換机 G2016D 具 2800.00 电越網 DN50 台 1800.00 电力差 RXDL 具 2500.00 电越網 DN50 台 1800.00 生力素 RXDL 具 2500.00 电越網 DN50 台 1800.00 产品名称 型号 单位 单价 元 *端減水水流水流水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	智能控制面板	RX-ASLM	台	600.00	"朱夏"。	自动跟踪定位射流天	大监:	
光照度传感器 RX-GK 月 600.00 自繍職能自嫌派検費 ZDMS0.8/20S-RX1203 台 13400.00 可编程红外传感器 RX-HW 月 700.00 自繍職能自嫌派検費 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 后台管理系統 RX-V2.8 套 20572.00 电源控制金 RX1301A 台 820.00 産品名称 型号 单位 单价 (元) 契約控制箱 RX101 台 2400.00 通讯管理机 RX-TX 月 10500.00 中途報酬 RX1001 台 24500.00 交換机 G2016D 月 2800.00 电磁倒 DN80 台 4080.00 电力表 RXDL 月 5000.00 未端试水 RX1601 台 1550.00 事力表 RXDL 月 2500.00 未端试水 RX1601 台 1550.00 产品名称 型号 单位 单价 中(元) *未選述水 RX1601 台 1550.00 产品名称 型号 单位 单价 完了 *未要 *未要 *未要 *未 *未要 *未 *未 *未要 *加 *生 *生 *生 <	液晶智能控制面板	RX-YG350	台	1658.00	自动阻除定位射流灭火装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5500.00
可編程紅外传感器 RX-HW 月 700.00 自編整整離派大整置 ZDMS0.8/30S-RX1204 台 15500.00 信任 155000.00 信任 15500.00 信任 155000.00 信任 15500.00 信任 15500.00 信任 155	以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动跟踪定位射波灭火装置	ZDMS0_6/10S-RX1202	台	6530.00
Face	光照度传感器	RX-GK	只	600.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	13400.00
#某 変" 电力 监控 系统	可编程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动假除定位射流灭火装置	ZDMS0.8/30S-RX1204	台	15500.00
产品名称 型号 単位 単价(元) 無种接觸主机(電視別) RX1001 台 24500.00 通讯管理机 RX-TX 只 10500.00 "茶夏" 末端 忒水 监控系统 交換机 G2016D 只 2800.00 电磁阀 DN50 台 1800.00 电力装 E5008RF 只 50000.00 电动阀 DN80 台 4080.00 电力表 RXDL 只 2500.00 未端试水 RX1601 台 1550.00 **表更" 能耗监控系统 果单位 单价(元) *端试水装置 ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 台 5100.00 产品名称 型号 单位 单位 单价(元) *端试水装置 ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 台 5100.00 季助能仪表 不定" 抗衰支票系统 **表更" 抗衰支票系统 ** 型号 单位 单位 单介(元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 产品名称 型号 单位 单位 单介(元) 多功能仪表 RXYPV i9 只 750.00 整观向計算(T+L) RXKZ-D-STLDN100 套 460.00 推演計畫 基別 管施計畫 基定 全地 等加 (元) 基现间增加 (工) 来区人——下1900-1000	后台管理系统	RX-V2.8	套	20572.00	电源控制盒	RX1301 A	台	820_00
通讯管理机 RX-TX 月 10500.00	" 养	夏"电力监控系	统统		现场控制箱	RX1101A	台	2040.00
交換机 G2016D 只 2800.00 电磁阀 DN50 台 1800.00 电力表 RXDL 只 50000.00 电动阀 DN80 台 4080.00 产品名称 RXDL 只 2500.00 未端试水装置 ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 台 1550.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) "朱夏" 抗爱支杂系统 智能数据采集器 RXPM A-E485A 台 10000.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 单管侧向支撑 (T) RXKZ-D-STDN100 套 300.00 导轨式表 RXPV i9 只 750.00 单管侧向支撑 (T+L) RXKZ-D-STLDN100 套 460.00 能源计量上側软件 BEMS 8.0 套 41000.00 矩脈管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT200-1000 套 890.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 矩脈管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT2100-2300 套 890.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 矩脈管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT2100-2300 套 800.00 全部局管調管監視 工作品 全域 全域 全域 全域 全域 会 <td>产品名称</td> <td>型号</td> <td>单位</td> <td>单价(元)</td> <td>集中控制柜主机(带视频)</td> <td>RX1001</td> <td>台</td> <td>24500.00</td>	产品名称	型号	单位	单价(元)	集中控制柜主机(带视频)	RX1001	台	24500.00
交換机 G2016D 只 2800.00 电磁阀 DN50 台 1800.00 电力表 RXDL 只 50000.00 电动阀 DN80 台 4080.00 产品名称 RXDL 只 2500.00 未端试水装置 ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 台 1550.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) "朱夏" 抗爱支杂系统 智能数据采集器 RXPM A-E485A 台 10000.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 单管侧向支撑 (T) RXKZ-D-STDN100 套 300.00 导轨式表 RXPV i9 只 750.00 单管侧向支撑 (T+L) RXKZ-D-STLDN100 套 460.00 能源计量上側软件 BEMS 8.0 套 41000.00 矩脈管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT200-1000 套 890.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 矩脈管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT2100-2300 套 890.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 矩脈管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT2100-2300 套 800.00 全部局管調管監視 工作品 全域 全域 全域 全域 全域 会 <td>通讯管理机</td> <td>RX-TX</td> <td>只</td> <td>10500.00</td> <td>" ;</td> <td>茶夏"末端试水监控</td> <td>2.条统</td> <td></td>	通讯管理机	RX-TX	只	10500.00	" ;	茶夏"末端试水监控	2.条统	
电力表 RXDL 只 2500.00 末端试水 RX1601 台 1550.00 "茶夏" 能耗监控系统 末端试水装置 ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 台 5100.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) "茶夏" 杭柔支架系统 智能数据采集器 RXPM A-E485A 台 10000.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 单管侧向支撑 (T) RXKZ-D-STDN100 蚕 300.00 导轨式表 RXPV i9 只 750.00 单管侧向支撑 (T+L) RXKZ-D-STLDN100 蚕 460.00 能源计量监测软件 BEMS 8.0 蚕 41000.00 矩形層層向支撑 (T) RXKZ-M-FT1900-1000 蚕 890.00 **表 了 智能防雷监控系统 矩形管面点转 (T) RXKZ-M-FT100-2300 蚕 860.00 智能防電預警监控系统 型号 单位 单价 (元) 矩形管面向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT12100-2300 蚕 860.00 交换机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架则向支撑 (T) RXKZ-M-DT300-400 蚕 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架则向支撑 (T) RXKZ-M-DT1300-400 蚕 750.00	交换机	G2016D	只	2800.00				1800.00
"茶夏" 能耗监控系统 末端试水装置 ZSPM-80/1.2-DX-RX1602 台 5100.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) "茶夏" 抗衰支杂系统 智能数据采集器 RXPM A-E485A 台 10000.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 单管侧向支撑 (T) RXKZ-D-STDN100 套 300.00 导轨式表 RXPV i9 只 750.00 单管测向支撑 (T+L) RXKZ-D-STLDN100 套 460.00 能源计量监测软件 BEMS 8.0 套 41000.00 矩形风管测向支撑 (T) RXKZ-M-FT1900-1000 套 663.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 矩形风管测向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT12100-2300 套 860.00 智能防電預警监控系统 RX-FL 套 33300.00 矩形风管测向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT12100-2300 套 1090.00 交換机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架则向支撑 (T+L) RXKZ-M-DT1300-400 套 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架则向支撑 (T+L) RXKZ-M-DT1300-400 套 750.00 智能浪 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架则向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	电力监控系统软件	E5008RF	只	50000.00	电动阀	DN80	台	4080.00
产品名称 型号 单位 单价 (元) "茶夏" 抗衰支架系统 智能数据采集器 RXPM A-E485A 台 10000.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 单管侧向支撑 (T) RXKZ-D-STDN100 套 300.00 导轨式表 RXPV i9 只 750.00 单管侧向支撑 (T+L) RXKZ-D-STLDN100 套 460.00 能源计量监测软件 BEMS 8.0 套 41000.00 矩形风管侧向支撑 (T) RXKZ-M-FT000-1000 套 663.00 一个品名称 型号 单位 单价 (元) 矩形风管侧向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT12100-2300 套 860.00 智能防電預營监控系统 RX-FL 套 33300.00 矩形风管观向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT12100-2300 套 1090.00 交换机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT300-400 套 750.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架则向支撑 (T+L) RXKZ-M-DT1300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	电力表	RXDL	只	2500.00	末端试水	RX1601	台	1550.00
智能数据采集器 RXPM A-E485A 台 10000.00 产品名称 型号 単位 単价(元) 多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 単管側向支撑(T) RXKZ-D-STDN100 蚕 300.00 手轨式表 RXPV i9 只 750.00 単管双向支撑(T+L) RXKZ-D-STLDN100 蚕 460.00 能源计量监测软件 BEMS 8.0 蚕 41000.00 矩形質胸向支撑(T) RXKZ-M-FT900-1000 蚕 663.00 単形以管別向支撑(T+L) RXKZ-M-FT1900-1000 蚕 890.00 産 1090.00 を 1090		夏"能耗监控系	统统		末端试水装置	ZSPM-80/1.2-DX-RX1602	台	5100.00
多功能仪表 RXPV i3 只 750.00 单管侧向支撑 (T) RXKZ-D-STDN100 套 300.00 导轨式表 RXPV i9 只 750.00 单管观向支撑 (T+L) RXKZ-D-STLDN100 套 460.00 能源计量监测软件 BEMS 8.0 套 41000.00 矩形风管侧向支撑 (T) RXKZ-M-FT1900-1000 套 663.00 "茶 泵"智能防 番 监控系统 矩形风管侧向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT1200-2300 套 890.00 管能防電預警监控系统 RX-FL 套 33300.00 矩形风管侧向支撑 (T) RXKZ-M-FT12100-2300 套 1090.00 交换机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT300-400 套 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架侧向支撑 (T+L) RXKZ-M-DT1300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT1900-1000 套 565.00	产品名称	型号	单位	单价 (元)		"茶夏" 抗震支架系	统	
导轨式表RXPV i9只750.00单管双向支撑 (T+L)RXKZ-D-STLDN100套460.00能源计量监测软件BEMS 8.0套41000.00矩形风管侧向支撑 (T)RXKZ-M-FT900-1000套663.00"茶夏"智能防雷监控系统矩形风管侧向支撑 (T+L)RXKZ-M-FTL900-1000套890.00产品名称型号单位单价 (元)矩形风管侧向支撑 (T)RXKZ-M-FT2100-2300套860.00智能防雷预警监控系统RX-FL套33300.00矩形风管侧向支撑 (T+L)RXKZ-M-FTL2100-2300套1090.00交换机G2016D台6800.00电缆桥架侧向支撑 (T)RXKZ-M-DT300-400套516.00雷击环境检测器RX-AP-B台4500.00电缆桥架侧向支撑 (T+L)RXKZ-M-DTL300-400套750.00智能浪涌保护器RX-40/385/4PY台830.00电缆桥架侧向支撑 (T)RXKZ-M-DT900-1000套565.00	智能数据采集器	RXPM A-E485A	台	10000.00	产品名称	型号	单位	单价 (元)
 能源计量监測软件 BEMS 8.0 套 41000.00 短形风管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT900-1000 套 663.00 一株 夏" 智能 防 番 塩 栓 糸 疣 一 产品名称 型号 単位 単价 (元) 短形风管胸向支撑 (T) RXKZ-M-FT1900-1000 套 890.00 智能防電預警监控系统 RX-FL 套 33300.00 担形风管双向支撑 (T+L) RXKZ-M-FT12100-2300 套 1090.00 交換机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT300-400 套 516.00 雷 击 环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架观向支撑 (T+L) RXKZ-M-DT1300-400 套 750.00 智能液涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00 	多功能仪表	RXPV i3	只	750.00	单管侧向支撑(T)	RXKZ-D-STDN100	套	300.00
" 茶 夏" 智 能 防 雷 监 控 系 统 矩形风管双向支撑 (T+L) RXKZ-M-FTL900-1000 套 890.00 产品名称 型号 单位 单价 (元) 矩形风管观向支撑 (T) RXKZ-M-FTL100-2300 套 860.00 智能防雷预警监控系统 RX-FL 套 33300.00 矩形风管观向支撑 (T+L) RXKZ-M-FTL2100-2300 套 1090.00 交换机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT300-400 套 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架侧向支撑 (T+L) RXKZ-M-DT1300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	导轨式表	RXPV i9	只	750.00	单管双向支撑 (T+L)	RXKZ-D-STLDN100	套	460.00
产品名称 型号 单位 单价(元) 矩形风管则向支撑(T) RXKZ-M-FT2100-2300 套 860.00 智能防雷预警监控系统 RX-FL 套 33300.00 矩形风管观向支撑(T+L) RXKZ-M-FTL2100-2300 套 1090.00 交换机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架侧向支撑(T) RXKZ-M-DT300-400 套 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架观向支撑(T+L) RXKZ-M-DTL300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑(T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	能源计量监测软件	BEMS 8.0	套	41000.00	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT900-1000	套	663.00
产品名称 型号 单位 单价(元) 矩形风管则向支撑(T) RXKZ-M-FT2100-2300 套 860.00 智能防雷预警监控系统 RX-FL 套 33300.00 矩形风管观向支撑(T+L) RXKZ-M-FTL2100-2300 套 1090.00 交换机 G2016D 台 6800.00 电缆桥架侧向支撑(T) RXKZ-M-DT300-400 套 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架观向支撑(T+L) RXKZ-M-DTL300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑(T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	"茶夏	"智能防雷监拉	空系统		矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL900-1000	套	890.00
交換机 G2016D 台 6800.00 电螺桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT300-400 套 516.00 雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电螺桥架观向支撑 (T+L) RXKZ-M-DTL300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电螺桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00			单位	单价 (元)	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT2100-2300	套	860.00
雷击环境检测器 RX-AP-B 台 4500.00 电缆桥架双向支撑 (T+L) RXKZ-M-DTL300-400 套 750.00 智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	智能防雷预警监控系统	RX-FL	套	33300.00	矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL2100-2300	套	1090.00
智能浪涌保护器 RX-40/385/4PY 台 830.00 电缆桥架侧向支撑 (T) RXKZ-M-DT900-1000 套 565.00	交换机	G2016D	台	6800.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT300-400	套	516.00
	雷击环境检测器	RX-AP-B	台	4500.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL300-400	套	750.00
智能后备保护器 RXSCB-40/4PY 台 996.00 电线桥架双向支撑 (T+L) RXKZ-M-DTL900-1000 套 840.00	智能浪涌保护器	RX-40/385/4PY	台	830.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT900-1000	套	565.00
	智能后备保护器	RXSCB-40/4PY	台	996.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL900-1000	套	840.00

中国消防火灾报警十大品牌

江苏省"专精特新"企业

江苏省瞪羚企业

信息提供: 江苏荣夏安全科技有限公司

联 系 人: 夏慧钧 13606110378

网址: www.ronxia.com.cn

地址: 常州市新北区长江中路 12号





MD 慰愿 江苏威盾阀门系列价格信息

光格	DN90	DN63	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	D!V400
外性肉封则间RVFX(助똮)	341.50	655.50	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12967.50
外性例到例的RRFX(明件)	655.50	722.00	864.50	1064.00	1501.00	1843.00	2869.00	4427.00	6460.00	10222.00	[3604-00
湖轮对央式堆倒 D371X	275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.00
秘收软接头 KXT−16	190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287,00
过滤路 SY4P-16	342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	10393,00
逼 秒净承置 100X−16	1919.00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
减压的 200X-16	3154.00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
积 闭式逆止的 300X−16	2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		
港压特压姆 500X−16	3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00		
静省止回阀 DRVZ	427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
消声止回图 H41X	247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
对夹式手柄條例 D71X	104.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
涡轮法兰礁图 D341X-16Q	494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7790-00
	1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	11979.50
铸钢闸阀 241H-16C	684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.00	15485-00
访钢止回阀 H44H−16C	636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685.00	15865.00
铸钢截止阀 J41H−16C	627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.00
铸倾 脉阀 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		
不锈钢法兰垛的 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 QIIF-I6P	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					
銅球阀 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					
铜过滤器 GL11P-16T	31.00	51.00	70.00	123.00	160.00	233.00	_				_
铜排气阀 P11W-16T	44.00	46.00	54.00								
铜AD减压阀	111.00	115.00	162.00	206.00	435.00	514.00					
铜电动二通阀	251.00	251.00	316.00								
铜法兰闸阀		_		925.00	1142.00	1407.00	2025.00	2656.00	3709.00	10262.00	
铜法兰球阀				937.00	1118.00	1351.00	2240.00	2898.00	3559.00		
铜法兰止回阀					1247.00	1568.00	2209.00	2962.00	3560.00		
铜法兰截止阀					1257.00	1792.00	2572.00	5144.00	7196.00	11949.00	
铜法兰过滤器				997.00	1288.00	1621.00	2909.00	3793.00	5559.00	11325.00	

信息提供:上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司(上海沪航阀门有限公司总代理,山东济南

玫德铸造总代理,济南玫德迈克总代理,福建水力消防)

地 址:常州市新北区黄山路 558-1号

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







					Py 11	NAMA	ויים					
完装zifm	外をmm	刚性丧头	90 茂秀头	45 茂塆头	机放三适	机械四强	正(异径)三进	赴(异臣)四岁	异臣管	内部抗 丝 B 型	作片法性在型	刊留
30	60	38.00	42.00	36.00	60.00	94.00	48.00	108.00	40.00	80.00	82.00	22.00
63	76	46.00	50.00	46.00	70.00	104.00	76.00	112.00	44.00	96.00	88.00	36.00
80	89	30.00	60.00	56.00	76.00	124.00	92.00	124.00	52.00	112.00	100.00	34.00
100	108/114	54.00	90.00	80.00	110.00	168.00	126.00	170.00	64.00	144.00	130.00	48.00
125	133/140	80.00	140.00	136.00	132.00	204.00	194.00	242.00	96.00	176.00	156.00	66.00
150	159/165	96.00	182.00	162.00	150.00	240.00	258.00	350.00	114.00	216.00	178.00	96.00
200	219	198.00	390.00	358.00	250.00	360.00	670.00	864.00	204.00	340.00	286.00	180.00
250	273	314.00	840.00	648.00	330.00	490.00	1144.00	1576.00	380.00	580.00	440.00	33/2.00

阀门系列、消防器材

**											
规格 A	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
 	570.00	690.00	820.00	960.00	1440.00	1720.00	2700.00	4350.00	6200.00	10130.00	1365 0 .00
 	690.00	760.00	910.00	1120.00	1580.00	1940.00	3020.00	4660.00	6800.00	10760_00	14320:.00
序音止回阅 DRVZ-16Q	450.00	570.00	640.00	790.00	1120.00	1470.00	2100.00	3530.00	5070.00		
敬胶辫止回阅 SFCV−16Q	580.00	610.00	770.00	1070.00	1330.00	1690.00	2770.00	4030.00	6390.00		
沟槽弹性闸阀 RVGX-16Q	590.00	660.00	770.00	880.00	1410.00	1600.00	2600.00				
对夹式蝶阀 D71X-16Q	110.00	140.00	175.00	210.00	280.00	330.00	570.00			_	
函轮对夹式操阀 D371X-16Q	290.00	310.00	340.00	410.00	510.00	550.00	990.00	1370.00	1940.00	2380.00	5160.00
消声止回阀 H41X-16Q	260.00	310.00	380.00	480.00	820.00	1030.00	1710.00	2550.00	3630.00		
檢胶软接头 KXT-16	200.00	290.00	350.00	420.00	650.00	740.00	1170.00	1690.00	1990-00	2680.00	3460.00
过滤器 SY4P-16Q	360.00	450.00	560.00	710.00	1020.00	1290.00	2400.00	4040.00	5580.00	8030.00	10940100
逕控浮球阀 100X-16Q	2020.00	2320.00	2880.00	3600.00	4460.00	6180.00	10660.00	17040.00	23440.00		
可调式减压阀 200X-16Q	3320.00	3720.00	4320.00	5160.00	6400.00	7580.00	12360.00	20020.00	26000.00	_	
委闭式止回阀 300X-16Q	2320.00	2580.00	3240.00	4060.00	4940.00	6300.00	10820.00	18580.00	24280.00		
泄压持压阀 500X-16Q	4200.00	4540.00	5120.00	6220.00	7140.00	8320.00	13300.00	21740.00	28120.00		
为指信号阀门 ZSXF-Z-16Q	920.00	1020.00	1140.00	1200.00	1850.00	2030.00	3330.00				_
信号蝶阀 ZSXF-D-16Q	560.00	590.00	660.00	720.00	930.00	1050.00	1800.00				
信号弹性闸阀 ZSXF-Z-16Q	920.00	1140.00	1240.00	1320.00	2020.00	2200.00	3690.00	6670.00	10000.00		
水流指示器 ZSJS-16	280.00	310.00	340.00	370.00	420.00	480.00	680.00		_		
湿式报警阀 ZSFZ-16				2320.00	2560.00	2720.00	3760.00				
蜗轮法兰蝶阀 D341X-16Q	520.00	620.00	710.00	820.00	1120.00	1270.00	1850.00	2800.00	3700.00	4800.00	8200.00
蜗轮法兰续阀 D343H-16C	1320.00	1500.00	1800.00	2080.00	2700.00	3330.00	4370.00	6360.00	7820.00	10420.00	12610.00
铸钢闸阀 Z41H-16C	720.00	880.00	1100.00	1380.00	1860.00	2410.00	3660.00	5490.00	7620.00	12800.00	16300.00
铸钢止回阀 H44H-16C	670.00	980.00	1200.00	1390.00	1980.00	2540.00	4480.00	6730.00	8560.00	12300.00	16700.00
铸钢截止阀 J41H-16C	660.00	850.00	1080.00	1380.00	1980.00	2590.00	4270.00	8120.00	12600.00	22080.00	24320.00
铸钢球阀 Q41F−16C	550.00	730.00	920.00	1310.00	2010.00	2860.00	4570.00	8080.00	13600.00		
不锈钢闸阀 Z41W-16P	2240.00	3170.00	3930.00	5210.00	7200.00	9960.00	15340.00	27230.00	42650.00		
不锈钢法兰蝶阅 D343W-16P	3360.00	3930.00	4270.00	5110.00	7230.00	8560.00	11900.00	16700.00	22650.00	30110.00	39300.00
不锈钢截止阀 J41W-16P	2270.00	3310.00	4170.00	5660.00	6410.00	10600.00	18810.00	30740.00	48330.00		
不锈钢球阀 Q41F-16P	1590.00	2160.00	2730.00	3750.00	6370.00	8190.00	13650.00	26690.00	39840.00		
不锈钢止回阀 H44W-16P	1820.00	2450.00	3010.00	4140.00	6320.00	9030.00	14760.00	25880.00	36400.00	60260.00	
				_							

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

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 —



造

2025年







				1 11 12	
产品名称	规格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨污水专用管 (元/米)	备往
	DN100	6m	面议		智定价
	DN150	6m	面议		智定价
	DN200	6m	而议	213,40	哲定价
	DN250	6m	而议	280.50	哲定价
	DN300	6m	面议	355.30	智定价
	DN400	6m	面议	514.13	哲定价
球墨铸铁管	DN500	6m	面议	713.60	智定价
邓型彻铁官	DN600	6m	面议	940.80	暂定价
	DN700	6m	面议	1197.87	暂定价
	DN800	6m	面议	1486.93	暂定价
	DN1000	6m	西议	2185.08	智定价
	DN1200	6m	面议	2987.83	暂定价
	DN1400	6m	面议	4219.35	哲定价
	DN2000	6m	面议	8921.13	哲定 价

"吉信"铸铁井盖

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

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

螺旋钢管系列

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

"共同"不锈钢管系列

名称	规格	单价 (元/米)	规格	单价 (元/米)
	304 蔣整不锈钢管道 DN15	14.49	316 蒋壁不锈钢管道 DN15	21.57
	304 蔣壁不锈钢管道 DN20	22.63	316	33.70
	304 蒋壁不锈钢管道 DN25	29.06	316 海壁不锈钢管道 DN25	43.28
不锈钢管	304 薄壁不锈钢管道 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 游览不锈钢管道 DN50	70.90	316 海壁不锈钢管道 DN50	105.58
	304 海壁不锈钢管道 DN65	119.96	316	262.89

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司(厂家直销)

祁女士 18915011808

上海吉信金属制品有限公司(厂家直销)

郑 霞 18915011818

螺旋钢管(厂家直销)

祁先生 18915010268 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)

联 系 人: 蒋先生(常州办事处) 18915011808 郑霞 18915011818



常州汉潮系列产品价格信息

品名	材料名称	规格型号	价格(元/吨)	<u> </u>
- KN-H	15MPA 石湾基自滤平砂浆	HCGP15	1000.00	11/ [12.
	20MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP20	1500.00	
	25MPA 石齊基自流平砂浆	HCGP25	1800.00	
11 on mark who dry	35MPA 不會基自流平砂浆	HCGP20	2300.00	
HC 石膏基 自 走 平	暖通专用导热型精拟平石普基自流平砂 浆	HCGD25	2480.00	适用于喝通而层
至的知日	高耐度 PVC 板专用石膏基自流平砂浆	HCPVC30	3480.00	适用于贴 PVC 板
系列产品 HC 水泥基 自流平 系列产品		HCTB25	3480.00	适用于 2-3mm 超海层
	超海层石膏基自流平砂浆		1850.00	12月1 2-311111 超時层
	保温网产板石膏基粘接剂	HCNN100	2580.00	소마나 기끄바 포스바띠조티
	石思烯导热型石膏自流平砂浆	HCGW45	2886.98	高导热、升温快、适合地吸面层
HC 水泥基	海层水泥基自流平砂浆	HCCSM30		地面层装饰层,施工厚度 20-30mm
	厚层水泥基自流平砂浆	HCCSD03	2286.98	地面底层稍找平
	超厚层水泥装自流平	HCCSM80	2886.98	地面层装饰层,施工厚度 30mm 以上
	彩色水泥基自泷平	HCCSD	3666.00	
功能性地坪	不发火酎陪自选平地坪砂浆	HCNM80	6200.00	抗压强度 35 200MPa, 抗裂、不起灰、色系任选
系列产品	碳化硅高强耐磨自流平地坪砂浆	HCDK140	4500.00	进行地下车库、厂房、商业场界、 <u>车</u> 车车等等户、 战机、 不起东、 色丘位击
	防静电耐磨自选平地坪砂浆	HCFJD80	7600.00	抗 穀、不起灰、色系任迭
无机聚合物	无机聚合物摊铺料	HCJHWT	2600.00	
宝石系列	无机聚合物磨石料	HCJHWM	4500.00	
	无机聚合物溜浆料	HCJHWG	6000.00	
"銈补王" 修补	纳米结品裂缝修补砂浆	HCFBW01	40000.00	适用范围:4mm < 30mm 裂缝修补
砂浆系列	纳米结品龟裂缝修补砂浆	HCFBW02	40000.00	适用范围: < 4mm 龟裂缝修补
シ 水ボバ	纳米结晶大坑修补砂浆	HCFBW03	40000.00	适用范围, > 30mm 裂缝修补
桂瓜 苯甲苯酚亚	双偶咲界面处理材料	HCHC001	15000.00	适用于海层水泥基、石膏基自泷平界面处理
站 地面界面处理	界面剂I	HCHC009	12000.00	适用于墙地面界面处理
ᄍᄭᄼᄪ	界面剂Ⅱ	HCHC012	15000.00	适用于唐地而界而处理
	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)	HCPI00	1436.62	内培找平, 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 160m ² /t/cm
	免賦子釉面抹灰石膏砂浆	HCM100	2800.00	
石套基培而抹灰	抗碱防霉型抹灰石膏砂浆	HCKM100	1932.28	
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 I 型	HCBW I	2850.00	
	无机轮集料保温砂浆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	适用于毛细管采吸面层
	石膏勾缝剂	HCGF31	2134.28	石音板勾缝
	*************************************	HCN11	1568.34	
	耐水找平脈子	HCN21	1864.46	面层细找平
建筑装修材料	瓷砖胶 −I	HCJN51	2369.46	普通瓷砖
系列产品	瓷砖胶 −II	HCJN52	2924.46	瓷砖大板、石材粘贴
	聚合物防水砂浆 I	HCJS I	1932.28	用于内外墙、厨卫间防水层
	聚合物防水砂浆 [HCJS II	2532.28	用于内外墙、厨卫间防水层、道路桥架污水处理池
	釉面石齊基粉刷材料	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、恒温
	净化房专用保温	HCJDB45	2734.36	无尘、隔音、恒温、恒温
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、 等就 成
ユーモンボノリ/ ロロ		НСЛНМ130	3138.75	无尘、抗静电
工在水川。而	净化房专用防静电石延接发材料			/
工在东州 品	净化房专用防静电石資抹灰材料 净化房专用防静电自流平地坪砂浆	 	5239.16	无尘、抗静电
工在於70/ 品	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	НСЈНМ130		无尘、抗静电 应用于地而饰而具底层处理
	净化房专用防静电自旋平地坪砂浆 纳米晶化饶底涂	HCJHM130 HCJHCD	90000.00	应用于地而饰而层底层处理
一品化瓷"系列产品	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	НСЈНМ130		

恼息提供: 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





价 倌 息 108 2025年

常 州 I 程 造

HiPPO河马井"河马"牌建筑、市政工程管道产品价格信息

				*4 -	<u> </u>	11 34 30	`	·r //	دار سر	- 17	~/ 		नम् नष	167		
						HMCN 邀求	格	查井								
产品名	3称	1	以号规林		书	介格 (元/套)		产品名	称		型	号规格		价	洛(元/	套)
非下人塑料	公 查井	OD315×	5 (塊深 1	.5米)		690.96	集	污井		OD	450(坦	深 1.5	(米)		139	9.96
非下人塑料	6	OD450×6	5.5 (建保	1.5米)		1646.75	万	万能井		OD450 (埋深 1.5 米)			5米)	1816.67		6-67
非下入塑料	 6查井	OD630 ×	7 (埋探 1	.5米)		2252.45	油			OD	315			352.09		2.09
可下人塑料	金査井	ID700×8	3(埋深 2	米)		4590.08	淮	— 汚格栅井		OD	OD450				907.77	
可下人塑料	<u>仓</u> 查井	TD1000×	11 (埋落	そ2米)		8754.28										
		注:	特殊规模	各价格。	引议,	沉泥室塑料检	查井	在此价格的	的基础上	井座	×1.3 系	数				
			无压力	里地	非污	、排水用	PVC	—U 实	壁管柱	ł			单	佐:	元/	米
型号	規格	单价	(元/米)			型号规格		单价(元/米)		型	号规格		单位	介(元/	米)
200×5.9	(SN8)		149.	37	315	5×9.2 (SN8)			367.3	7	500 × 1	4.6 (S	N8)	841.39		
250×7.3	(SN8)		231.	46	400	×13.2 (SN8)			585.3	7	630 × 1	8.4 (S	N8)	1424.93		
					P	E 给水管							单	佐:	元/	未
公称外径 mm	0.8MPa	1.0	MPa 1.25MPa		1Pa	1.6MPa	公税	公称外径 mm 0.8M		IPa .	Pa 1.0MPa		1.25MPa		1.6N	IPa
9						26.93		200	23	6.77	289.00		352.08		8 434-21	
63				3	5.60	42.80		250	36	366.26		0.29	559	.94	94 677.32	
75			40.63	5	0.33	59.99		315	582.20		72	9.91	890	.49	107	5.65
90	47.	88	59.36	7	2.78	86.64		400	960.07		117	5.05	1432	.61	173	3.09
110	71.	71	88.15	10	6.88	128.70		500	1500.08		1840.57		0.57 2242.2		270	9.20
160	151.	90 1	85.17	22	5.68	273.28		630 2359		9.37	2903.08			3535.88		9.57
					HD	PE 双壁波线	文管						单4	玄:	元/	米
公称直径	价格	5(元/米)	公和	尔直径		价格 (元/米)		公称直征	준	价格(价格(元/米)		公称直径		价格 (元	/米)
外径 160 (SI	V8)	43.50	内径 22	5 (SN8	3)	86.24	内	内径 400 (SN8)		239.50 内名		内径	内径 600 (SN8)		54	1.27
内径 200 (Si	V8)	77.10	内径 30	0 (SN8	3)	144.11	内	径 500 (S	N8)	4	413.42 内名		内径 800 (SN8)		114	1.68
						PP-R 管,	H						单	佐:	元/	米
型号规格	S5 价	格(元/根)	型号	規格 S	4	价格 (元/根)	五	号规格 5	33.2	价格(元/根)	型型	見规格 S2.	5	价格(元	/根)
			20 × 2	2.3×4 ₁	n	40.88	2	20×2.8×	4m		56.88	20	× 3.4 × 4n	n	69.84	
25×2.3×	4m	55.28	25 × 2	2.8×41	n	65.68	2	25×3.5×	4m		79.56	25×4.2×4n		n	95.92	
32×2.9×	4m	93.04	32 × 3	3.6×41	n	108.28	3	32×4.4×	4m	1	128.76 32×		32 × 5.4 × 4m		15	5.88
40×3.7×	4m	148.00	40 × 4	4.5×41	 п	174.96	40×5.5×4m		206.56 40 ×		40×6.7×4m		24	1.04		

信息提供: 江苏河马井股份有限公司

联系人: 金建军 13775185313 周敏伟 13651501686 陈凯亮 15251908190 李徐虎 13775185775

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

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

第5期



上海公元、安徽公元系列管材价格信息

<u></u>	先 PE100 组	合水管	公元 PVC-M	高抗增强为	壁波纹管	公元 PE	公元 PE 纳带增强使负管			
现 格 型 号		0.8MPa	规格型号	単价(テ	6/米)	规格數号	革价(元	/ 粘)		
(mm)	數厚 (mm	单价 (元/米	7	SN8	9N10	(mm)	9N8	SNIO		
250	11.9	421.75	200	100.00	130.00	300	292.50	314.17		
315	15.0	670.41	225	109.00	120.00	400	437.50	452.08		
450	21.5	1397.73	300	183.00	201.00	500	581.25	624.31		
500	23.9	1727.37	400	303.00	333.00	600	712.50	765.28		
630	30.0	2716.85	500	524.00	576.00	700	843.75	906.25		
800	38.1	4462.56	600	655.00	720.00	800	1059.33	1137.11		
公元 PI	三层壁第	合增强管	800	1294.00	1423.00	公元	塑料检查	 查井		
————— 規格型号	单价	(元/米)	1000	2128.00	2432.00	规格型号	格型号 単价(元/5			
(mm)	SN8	SN10	1200	3115.00	3583.00	(mm)	超始流	旦始流槽并 日始流槽并		
225	163.00	179.00	公元 PE o	中空壁增强	· 经统管	200 × 160	176.00			
300	0 273.00 301.00		规格型号	単价(ラ	单价 (元/米)			235.00		
400	453.00	498.00	()	S1 (4级)	S2 (8级)	450×200	494.0			
500	783.00	861.00	200		109.00	630 × 300		1047.00		
600	976.00	1074.00	250		173.00	规格型号	单价(元	./ 只)		
800	1995.00	2195.00	300	228.80	217.00	(mm)	起始征	记犯井		
1000	2937.00	3230.00	400	422,50	418.00	200 × 160		229.00		
1200	4510.00	4961.00	500	670.80	614.14	315×160		287.00		
			600	920.40	919.00	450 × 200		636.00		
	公元]	E100 给水管			公元	E非开挖排z	长管 (SN16)		
规格型号(n	nm) 壁厚	(mm)1.0MPa	单价 (元/米)	规格型	!号 (mm)	壁厚 (mm)SD	R17 单价	单价 (元/米)		
225		13.4	422.58		225	13.4		352.00		
250		14.8	518.52		250	14.8	424.00			
315		18.7	840.50		315	18.7		640.90		
355 21.1		21.1	1069.18		355	21.1		809.40		
400 23.7		23.7	1353.09		400	23,7		1041.90		
450		26.7	1714.83	,	公元 PVC-	-U 无压埋地	排污、排			
500		29.7	2119.44	规格(m	m) SN4 &	達厚 单价 (元)	SN8 壁厚	单价(元		
560		33.2	2638.87	110	/	/	3.2	46.0		
630		37.4	3342.94	160	4.0	91.0	0 4.7	106.0		

信息提供:公元管道销售(上海)有限公司

47.4

59.3

70.6

公元管道(安徽)有限公司

200

315

4.9

7.7

9.8

140.00

345.00

558.00

5.9

9.2

11.7

联系人: 庄华 13645108040

800

1000

1200

—— 读杜后自从近北北人山外校 夕供久方主体存积标籽标 丁妇娅预(红)哲写丁超计价中春者 ——

5549.81

8662.15

12358.83



167.00

409.00

663.00



信息 110 2

价

州 工

"震宝"支吊架价格信息

			<u> </u>			1			
編号	名称	规格型号	单位	单价 (元)	编号	名称	规格型号	单位	单价 (元)
ZB-S65T		DN65	套	610.00	ZB-S65TL		DN65	娎	1048.00
ZB-S80T		DN80	套	618.00	ZB-S80TL		DN80	套	1074.00
ZB-S100T		DN100	套	627.00	ZB-S100TL		DN100	套	1153.00
ZB-S125T	水管单管	DN125	套	648.00	ZB-S125TL	水管单管	DN125	套	1195.00
ZB-S150T	側向抗震 支吊架	DN150	套	748.00	ZB-S150TL	双向抗震 支吊架	DN150	套	1268.00
ZB-S200T		DN200	奃	828.00	ZB-S200TL	, ,,,,,,	DN200	套	1351.00
ZB-S250T		DN250	套	951.00	ZB-S250TL		DN250	套	1497.00
ZB-S300T		DN300	套	1012.00	ZB-S300TL		DN300	套	1560.00
2根共管側向		2根共管側向	套	1325.00	2 根共管纵向		2根共管纵向	套	1909.00
3 根共管側向		3 根共管側向	套	1358.00	3 根共管纵向		3根共管纵向	套	2102.00
4根共管側向		4 根共管側向	套	2051.00	4 根共管纵向		4根共管纵向	套	2288.00
5 根共管側向		5 根共管側向	套	2145.00	5 根共管纵向		5 根共管纵向	套	2335.00
6 根共管側向	单管共架	6 根共管側向	套	2251.00	6 根共管纵向	多管共架	6根共管纵向	套	2458.00
7根共管侧向	侧向抗震	7根共管側向	套	2350.00	7根共管纵向	双向抗震	7根共管纵向	套	2555.00
8 根共管側向	支吊架	8 根共管側向	套	2453.00	8 根共管纵向	支吊架	8 根共管纵向	套	2666.00
9 根共管側向		9 根共管側向	套	2504.00	9 根共管纵向		9 根共管纵向	套	2735.00
10 根共管側向		10 根共管側向	套	2585.00	10 根共管纵向		10 根共管纵向	套	2821.00
11 根共管側向		11 根共管側向	套	2858.00	11 根共管纵向		11 根共管纵向	套	3092.00
12 根共管側向		12 根共管側向	套	3089.00	12 根共管纵向		12 根共管纵向	套	3255.00
ZB-D200T		ZB-D200T	套	1179.00	ZB-D200TL		ZB-D200TL	套	1668.00
ZB-D300T		ZB-D300T	套	1279.00	ZB-D300TL		ZB-D300TL	套	1711.00
ZB-D400T		ZB-D400T	套	1393.00	ZB-D400TL		ZB-D400TL	套	1804.00
ZB-D500T	电缆桥架	ZB-D500T	套	1508.00	ZB-D500TL	电缆桥架	ZB-D500TL	套	1962.00
ZB-D600T	侧向抗震	ZB-D600T	套	1565.00	ZB-D600TL	双向抗震	ZB-D600TL	套	2037.00
ZB-D800T	支吊架	ZB-D800T	套	1613.00	ZB-D800TL	支吊架	ZB-D800TL	套	2100.00
ZB-D1000T 共架		ZB-D1000T 共架	套	1664.00	2B-D1000TL 共架		ZB-D1000TL 共架	套	2169.00
ZB-D1200T 共架	•	ZB-D1200T 共架	套	1718.00	ZB-D1200TL 共架		ZB-D1200TL 共架	套	2235.00
ZB-D1400T 共架		ZB-D1400T 共架	套	1764.00	ZB-D1400TL 共架		ZB-D1400TL 共架	套	2292.00
ZB-F300T		0.3m	套	1435.00	ZB-F300TL		0.3m	套	1975.00
ZB-F400T		0.4m	套	1528.00	ZB-F400TL		0.4m	套	2033.00
ZB-F500T		0.5m	套	1617.00	ZB-F500TL		0.5m	套	2107.00
ZB-F600T		0.6m	套	1713.00	ZB-F600TL		0.6m	套	2175.00
ZB-F700T	Annua and Anto	0.7m	套	1806.00	ZB-F700TL		0.7m	套	2275.00
ZB-F800T	矩形风管 侧向抗震	0.8m	套	1906.00	ZB-F800TL	矩形风管 双向抗震	0.8m	套	2436.00
ZB-F900T	支吊架	0.9m	套	1997.00	ZB-F900TL	支吊架	0.9m	套	2520.00
ZB-F1000T		1.0m	套	2088.00	ZB-F1000TL		1.0m	套	2640.00
ZB-F1500T		1.5m	套	2179.00	ZB-F1500TL		1.5m	套	2762.00
ZB-F2000T		2.0m	套	2279.00	ZB-F2000TL		2.0m	套	2880.00
ZB-F2500T		2.5m	套	2371.00	ZB-F2500TL		2.5m	套	3000.00
ZB-F3000T		3.0m	套	2456.00	ZB-F3000TL		3.0m	套	3115.00

此价格基于在混凝土结构多层厂房住宅进行核算,钢结构和独栋混聚土厂房根据现场情况定价,单管支撑的价格,以管道与楼板间的距离为1米的情况下进行的核算;风管支撑的价格,以风管的底部与楼板间的距离为1.5米的情况下进行的核算,风管的规格以截面积区分,横加槽钢以风管的底长为准一边放15cm长度:桥架支撑的价格,以桥架底部距楼板底的距离为一米的高度的情况下进行的核算,规格以桥架电缆的荷载进行区分:多管组合支撑的价格,以吊杆槽钢的长度为1.0米条件下进行的核算,规格以多管道共架的荷载进行区分。次价格不包括立管的核算,根据实际情况计算价格。

信息提供: 震宝支吊架(江苏)有限公司

地址: 常州市钟楼区路劲城市花园 16 幢 311 号

联 系 人: 金玲玲

13776899793





冠森 ⑤ 胸门 冠 森 阀 门 系 列 价 格 信 息

				14-14	4 41.7	4 1/1	0 10 10				
規格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
界性附對前他 Z45X—16Q	564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13316.00
郊位库封前码 241X-16Q	684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	6428.00	[1260.00	14624.00°
羽於对夾幣间 D371X—16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	1660.00		
株形软複头 KXT−16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00	1364.00	1644.00	2442.00	5341.00
Y型过滤器 GL41H-16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4312.00	5540.00	13332.00	17008.00
	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.00	21306.00	27240,00
承 压阀 200 X−16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22452.00	28416.00
港底阀 500X−16	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	[44]4.00	22138.00	28345.00
委闭式 止回的 H300X-16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	27379.00
	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00		
对夹式手柄螺阀 D71X	168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
苗号螺約 ZSXDF7-Q16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟栖信号媒假 D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
 	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
 	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
 拘槵手柄條側 D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
 	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
 	1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
明杆防护闸阀 Z41X-16	1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
姚 俶 D343H−16C	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	8960.00
蝶阆 D373H−16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	5860.00
铸钢闸阀 241H-16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660.00	31880.00
铸钢截止阀 J41H-16C	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00		

鲁浦沟槽管件

									_		
规格	名称	刚性卡箍	90°弯头	45°弯头	22.5' 弯头	正三通	机械三道	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)
<u>-</u>	16×1.2	5.10	防火桥架	100 × 100	86.00	镀锌桥架	100 × 100	74.00
	20×1.6	8.99		200 × 100	150.00		200 × 100	130.00
JDG	25×1.6	10.61		300 × 100	180.00		300 × 100	170.00
金属穿线管	32×1.6	13.85		400 × 100	296.00		400 × 100	258.00
	40×1.6	17.99		500 × 100	352.00		500 × 100	304.00
	50×1.6	21.22		800 × 100	762.00		800 × 100	584.00

信息提供:常州安道消防器材有限公司

地址: 常州新北区江南五金机电城 7-16-2号

联 系 人: 王丽佳 15861863931 高增坤 18912332950

电话: 0519-89810120 15380455957

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





②zhzhzzzzzzzzz "浙江中财"系列产品价格信息

	(DzHo	NOCAPIFES	断江中	财 系:	列产而	价格信	思	
材料名称	担格型号	前格(元/米)	材料名称	規格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)
			きを	L程精装灰1				
	D20 × 2.0	5.10		D20 × 2.3	5.80		D20 × 2.8	8.20
	D25 × 2.9	8.30		D25×2.8	9.80		D25 × 3.5	13.50
	D32 × 2.9	10.60		D32×3.6	12.80		D32×4.4	17.30
工程精裝	D40 × 3.7	17.20	工程特装	D40×4.5	20.40	工程树装	D40×5.5	27.50
灰色 PPR 管材	D50 × 4.6	30.40	灰色 IPR 管材	D50×5.6	38.20	灰色 PPR 管材	D50×6.9	51.80
SS	D63 × 5.8	50.00	S4	D63×7.1	70.50	S3.2	D63×8.6	94.30
0,5	D75 × 6.8	76.10	34	D75×8.4	91.80	05.2	D75 × 10.3	124.10
	D90 × 8,2	100.80		D90 × 10.1	121.30		D90 × 12.3	163.00
	D110×10.0	145.50		D110×12.3	174.90		D110×15.1	258.70
_			11 1 2 2 4 4	D[10 × 12.3	174.30	中财 PE		
		射 PVC-	U 电工套管			中 _财 PE	1 71 5	
	D16	2.70		D16	3.70	PE 管	D630 × 57.2	3160.80
电工套管	D20	3.70	电工套管	D20	4.80	(顶管系列)	D710 × 64.5	4088.70
(中型)	D25	6.60	(重型)	D25	7.60	SDR11	D800 × 72.6	5208.20
	D32	10.20		D32	11.40	GDK11	D900×81.7	6643.70
			中财	塑料检查片	<u>+</u>			
	OD200 × OD110	78.30		OD315 × OD160	180.90	流槽式 90°	OD315 × OD160	174.20
流槽式起始井	OD315 × OD160	172.10	流槽式三通井	OD450 × ID200	432.90	弯头并	OD450 × ID225	454.50
	OD450 × ID200	480.80		OD200 × OD160	126.30		OD315 × OD200	272.10
沉泥式直通井	OD630 × ID400	989.10	沉泥式三通井	OD630 × ID500	1426.60	四通井	OD630 × ID300	979.60
	OD030 × D400	907.10	के बर्	PVC-U 排水			T 0D030 × 1D300	777.00
	T-7-0-0-0	1 11 20 1					T Date	10.00
tti i Arbell	D50×2.0	14.30	实壁	D110	63.10	1. AA	D75	18.80
排水管材	D75 × 2.3	23.80	螺旋管 (B)	D160	147.80	而水管	D110	29.30
(B 型)	D110×3.2	39.60	中空壁	D75	42.20	and the same of the same	D160	60.80
(国标)	D160×4.0	86.80	螺旋管 (B)	D110	68.70	座便器移位管	125 × 65	45.10
	D200×4.9	131.50		D160	150.40	地漏移位管	55 × 30	12.20
			中财 CT	5 同层排水	管件			
二永一插版水三通	D50	4.30	二永一插順水三通	D110	27.50	移位 90° 弯头	D50 × 50	3.60
		٠,	P财 HDPE 船	去答 (建铁	排水用)			
HDPE 平壁	D75×3.0	22.70	HDPE平壁静音管材	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片	D110×3.8	58.50
	D110×4.2	48.10	HDPE单叶片内螺旋管材	D75×2.9	29.60	内螺旋管材	D160×4.7	111.10
静音管材	D110 ^ 4.2	46.10		PE 给水管		P12赤灰色初	D100.14.7	111.10
			<u> </u>				D06 1 0	5 00
	D20×2.3	4.60		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	10.70		D160 × 14.6	216.10	PE 给水管 1.0MPa (SDR17)	D40×2.4	10.60
PE 给水管	D40×3.7	15.80	PE 给水管	D180 × 16.4	274.00		D50×3.0	16.60
1.6MPa	D50×4.6	25.20	1.6MPa	D200 × 18.2	338.20		D63×3.8	25.40
(SDR11)	D63×5.8	39.60	(SDR11)	D225 × 20.5	420.00		D75×4.5	32.50
	D75×6.8	47.40		D250 × 22.7	526.90		D90×5.4	46.70
	D90 × 8.2	68.60		D280 × 25.4	661.20		D110×6.6	70.20
	D110×10.0	102.00		D315×28.6	835.90		D125 × 7.4	89.10
			中财 钢制	·增强螺旋i	女纹管			
	ID200	150.20		ID600	752.80	Locality Division who we did disconti	ID200	175.70
钢带增强聚乙烯 (PE)	ID300	236.30	钢带增强聚乙烯 (PE)	ID700	973.50	別市沿岸水口地(15)	ID300	255.50
螺旋波纹管管材			螺旋波纹管管材	ID800	1183.40	螺旋波纹管管材	ID400	417.30
SN10	ID400	362.10	SN10	ID900	1422.50	SN12.5	ID500	648.50
	ID500	599.90	- Lat Ur				10300	1 040.50
			中财_HI	DPE 双壁波		1:		
	ID200	89.10		ID200	70.30		ID200	111.40
	ID225	96.70		ID225	80.80		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		ID600	501.30		ID800	1443.60
	ID800	1154.90		ID800	980.00	ALST TOLOGONIO	OD110	25,10
						外径系列 S2(SN8)	OD160	48.80
· -			中财 钢丝	网骨架 PE	有合答	•		
	D50	22 00 1	7 701 700 25	D110	107.20		D250	418.40
T + 64-60	D50	33.80	T + 444		197.00	D: +1 AM 472	D230	
压力等级	D63	45.80	压力等级	D160		压力等级		626.00
1.6MPa	D75	58.40	1.6MPa	D200	271.70	1.6MPa	D355	749.70
	D90	77.80	1	D225	329.20		D400	950.40
			中财 PE 缠绕	结构壁管	(A 型管)			
WALL CATO	ID200	92.70	1	ID300	176.30	WALL ONTO	ID500	502.70
管材 SN8	ID250	136.20	管材 SN8	ID400	319.40	管材 SN8	ID600	669.50
A		7.1 1L nn m + m	e A = 1 Server Ver V		100015055	AK 111 M M M 44 AN	·	-011000

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



绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

					\						1.6
光歌	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价件 (元)
	25	8.80		25	8.80		25 × 15s	5.40		32 × 25 × 25	12.40
00 街头	32	12.20	45度	32	12.20		25 × 20's	5.40		40 × 25 × 25	14.60
A(1 m) 24	40	14.60	弯头	40	14.60		32 × 20's	7.20		40 × 25 × 32	13.80
	50	21.20		50	21.20	卡压	32×25	7.20	卡压	40 × 32 × 32	[4.60
	25	11.20		25	14.80	异径	40 × 25	12.80	变径	50 × 25 × 40	17.50
正三流	32	14.40	20 m 12%	32	18.80	直接	40 × 32	13.50	三通	50 × 25 × 32	18.30
正二加	40	16.40	正四通	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 中大 三通	40 × 32	18.20	卡压	40 × 32	13.60
	32 × 25	13.20		32×25	16.20	甲大	50×25	19.20	异径 弯头	50 × 25	19.40
	40 × 25	14.60		40 × 25	18.00	/44	50 × 32	22.50	7^	50 × 32	21.20
卡压	40 × 32	15.60	卡压	40 × 32	20.80		50 × 40	24.20		50 × 40	17.60
异径 三流	50 × 25	20.20	异径 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

迫号	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) At 44 mil-	DN80]	598.00	TLS080	常温水管	DN80		985.00
TS100	単管側向 抗震	DN100	套	622.00	TLS100	单管双向	DN100	套	1020.00
TS125	支吊架	DN125	_± <u>+</u>	640.00	TLS125	抗震	DN125	250	1040.00
TS150		DN150		660.00	TLS150	支吊架	DN150		1050.00
TS200		DN200		720.00	TLS200	<u> </u>	DN200		1100.00
TZ100	多管共架	2×DN100		1280.00	TLZ100	多管共架	2×DN100		1930.00
TZ150	侧向抗震	2×DN150	套	1310.00	TLZ150	双向抗震	2×DN150	套	1990.00
TZ200	支吊架	2 × DN200		1530.00	TLZ200	支吊架	2 × DN200		2225.00
TD40		100 × 100,200 × 100(40Kg/m)		1053.00	TLD40		100 × 100,200 × 100(40Kg/m)		1680.00
TD60		300×100(60Kg/m)		1100.00	TLD60		300×100(60Kg/m)		1733.00
TD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)	套	1150.00	TLD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1746.00
TD120	电缆桥架	400×150,600×100(120Kg/m)		1170.00	TLD120	电缆桥架 双向抗震 支吊架	400×150,600×100(120Kg/m)	套	1756.00
TD160	側向抗震 支吊架	400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1180.00	TLD160		400 × 200,800 × 100,500 × 150(160Kg/m)	*	1767.00
TD200	2.11.71	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(240 Kg/m)		1810.00
TD320		800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m)		1260.00	TLD320		800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m)		1860.00
TF400		底 800× 髙 (200-400)		1390.00	TLF400		底 800× 高 (200-400)		2000.00
TF500		底 1000×高 (200-400)		1440.00	TLF500		底 1000×高 (200-400)		2050.00
TF600	44 100 A-4-	底 1250× 高(250-400)		1526.00	TLF600		底 1250× 髙(250-400)		2140.00
TF700	矩形风管 侧向抗震	底1400× 髙 (400-500)	- / -	1560.00	TLF700	矩形风管	底 1400×高 (400-500)	套	2190.00
TF900	支吊架	底1600×高 (400-500)	套	1610.00	TLF900	双向抗震 支吊架	底 1600× 髙 (400-500)	去	2340.00
TF1000	20.11.210	底 1800×高 (400-500)		1680.00	TLF1000	\ \mathref{\pi}	底 1800× 髙 (400-500)		2410.00
TF1200		底 2000×高 (400-600)		1740.00	TLF1200		底 2000× 髙 (400-600)		2480.00
TF1500		底 2200× 高(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园昆仑路9号

电话: 0519-86760488





造价信息 12 2025

常

州

工程

钢筋砼管价格信息

特許代替木管 (開作接口、平口式) RCP 刊中900×2000 节 847.60 下型網絡免債管 (網条环、素性接口) DRC 日中600×2000 节 1014.49 含附件 保持代券 (開作接口、平口式) RCP 刊中1000×2000 节 1032.48 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中800×2000 节 1359.14 含附件 保持代券 (開作接口、平口式) RCP 刊中1100×2000 节 1240.24 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1000×2000 节 1707.74 含附件 保持保券 (開作接口、平口式) RCP 刊中1200×2000 节 1472.90 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1200×2000 节 2469.90 含附件 保持保券 (開作接口、平口式) RCP 刊中1350×2000 节 1830.22 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1350×2000 节 3060.88 含附件 保持保券 (開作接口、平口式) RCP 刊中1500×2000 节 2251.88 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1500×2000 节 3702.80 含附件 保持保券 (開作接口、平口式) RCP 刊中1650×2000 节 2893.86 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1650×2000 节 4212.26 含附件 保持保券 (開作接口、平口式) RCP 日中1800×2000 节 3666.00 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1800×2000 节 5382.00 含附件 保持保券 (開作接口、平口式) RCP 日中1800×2000 节 4686.76 下型網絡免債管 (開発环、素性接口) DRC 日中1800×2000 节 6356.12 含附件 日本1800×2000 节 6356.12 含附件 日本1800×2000 节 6356.12 含附件 日本1800×2000 节 6356.12 含用件			. ,,,,						
保計計算水管 (開代接口、平口式) RCP 刊 中 900 × 2000 节 847.60 下型網路投稿管 (網接耳、柔性接口) DRC II 中 600 × 2000 节 1014.49 含附件 保料 作用	产品名称	名称 规格型号 稅	単价(元)	給注	产品名称	规格型号	单位	单价(元)	各往
日本	特产异水管 (用性接口、羊口犬)	性能ロ、手口式) RCP 刊 の800×2000 特	681.40		树柏产排水管 (美桂接口、全口式)	RCPIIΦ1500 × 2000	节	2424.80	含附件
明代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1100×2000 节 1240.24 F型網絡免債管 (開発取、業件接口) DRC Ⅱ中1200×2000 节 1707.74 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1200×2000 节 1472.90 F型網絡免債管 (開発取、業件接口) DRC Ⅱ中1200×2000 节 2469.90 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1500×2000 节 1830.22 F型網絡免債管 (開発取、業件接口) DRC Ⅱ中1350×2000 节 3060.88 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1500×2000 节 2251.88 F型網絡免債管 (開発取、素件接口) DRC Ⅱ中1500×2000 节 3702.80 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1650×2000 节 2893.86 F型網絡免債管 (開発取、素件接口) DRC Ⅱ中1650×2000 节 4212.26 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1800×2000 节 3666.00 F型網絡免債管 (開発取、素件接口) DRC Ⅱ中1800×2000 节 5382.00 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1800×2000 节 3666.00 F型網絡免債管 (開発取、素件接口) DRC Ⅱ中1800×2000 节 5382.00 含的付 明日代日本管 (開作権口、平口式) RCP 刊中1800×2000 节 3666.00 F型網絡免債管 (開発取、素件接口) DRC Ⅱ中1800×2000 节 6356.12 含的付件	(大口平、口針州印) 学术者在标识	†接□、 平□式) RCP ∏ Φ900×2000 节	847.60		P型钢筋砼顶势 (钢瓷环、柔性接口)	DRC 11Φ600×2000	节	1014.49	含附件
明日合身木管 (開代接口、平口式) RCP 日中1200×2000 节 1472.90 下型網絡砼頂管 (開発耳、素性接口) DRC 日中1200×2000 节 2469.90 含 1472.90 市 1870.22 下型網絡砼頂管 (開発耳、素性接口) DRC 日中1350×2000 节 3060.88 会 1747 日本 1870.200 市 3060.88 会 1747 日本 1870.2000 市 3060.88 会 1747 日本 1870.2000 市 3060.88 会 1747 日本 1870.2000 市 3702.80 日本 1870.2000 日本 1	明松传林等 (用性接口、平口式)	性接口、 辛口夫) RCP 打 Φ 1000 × 2000 中	1032.48		P型钢筋砼质管 (钢套环、美性接口)	DRC 11Φ800×2000	节	1359.14	含附件
羽柱飛井 株 (原代接口、平口式) RCP 日中1350×2000 节 1830.22 F型網絡免債管 (閉套耳、柔性接口) DRC 日中1350×2000 节 3060.88 含 附 件 9 付 日本 保 保 日本 日本 保 保 日本 保 日本 保 日本 保 日本 保 日本 保 日本 保 日本 保 保 日本	NATURAL (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	作接口、平口式) RCP 11の1100×2000 特	1240.24		F型钢筋砼顶管 (网茶环、柔性接口)	DRC IIФ1000×2000	节	1707.74	含附件
明日 日本	附合作水管 (制件接口、平口式)	作接口, 平口式 RCP ΠΦ1200×2000 节	1472.90		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC IIΦ1200×2000	节	2469.90	含附件
報格分算水管 (開性接口、平口式) RCP 日中1650×2000 节 2893.86 F型網絡免債管 (開業环、素性接口) DRC 日中1650×2000 节 4212.26 含 所件 報格分算水管 (開性接口、平口式) RCP 日中1800×2000 节 3666.00 F型網絡免債管 (開業环、素性接口) DRC 日中1800×2000 节 5382.00 含 所件 日本日本 RCP 日中2000×2000 节 4686.76 F型網絡免債管 (開業环、素性接口) DRC 日中2000×2000 节 6356.12 含 所件	对我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	性接口、平口式) RCP ПФ1350×2000	1830.22		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC 1ΙΦ1350×2000	节	3060.88	含附件
切掛竹井水管 (開性称ロ、平口式) RCP 11中1800×2000 节 3666.00 下型網絡免債管 (開套环、柔性接口) DRC 11中1800×2000 节 5382.00 含下げ件 切替や貯水管 (開作取り、平口式) RCP 11中2000×2000 节 4686.76 下型網絡免債管 (開套环、柔性接口) DRC 11中2000×2000 节 6356.12 含下げ作	明代 (11) 13 (11) 13 (11)	作装口、平口式) RCP 刊 の1500×2000 十	2251.88		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΠΦ1500×2000	节	3702.80	含附件
寄替伦存本管 (原代接口、平口式) RCP 日中2000×2000 节 4686、76 下型網絡砼頂管 (開套环、乗性接口) DRC Ⅱ中2000×2000 节 6356.12 含下付任	附骨林等 (別性接口、 年口式)	能口、 年口式) RCP ΠΦ1650×2000 节	2893.86		P型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΠΦ1650×2000	节	4212.26	含附件
	RAP\$本告(用代长口、辛口式)	性接口、 年口式) RCP 11 中1800 × 2000	3666.00		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΠΦ1800×2000	节	5382.00	含附件
物所的 株常 (美社様口、 禾口式) RCP Ⅲ Φ 300×2000 节 184.58 含附件 F 型制能介頂管 (開茶所、素性梅口) DRC Ⅲ Φ 600×2000 节 1126.78 含附件	(大口平、口井州川) 斧木井分枝	性接口、 平口式) RCP 11 Φ 2000 × 2000 特	4686.76		下型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356.12	含附件
	(为14年) (为14年)	惟印、禾□式) RCP ΠΦ300×2000 节	184.58	含附件	F 型制筋砼顶管 (開套环、柔性接口)	DRC II Φ600×2000	节	1126.78	含附件
制除於降太常(委性接口、未口式) RCP Ⅱ Φ 400×2000 节 301.34 含附件 F型網絡於原管(制套环、柔性接口) DRC Ⅲ Φ 800×2000 节 1716.82 含1付件	(李性接口、承口式)	性接口、 未口式) RCP ΠΦ400×2000 节	301.34	含附件	F型制站砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC Ⅲ Ф800×2000	节	1716.82	含附件
制	(大口术、口头社类) 斧水井分材	性接口、 未口式) RCP ΠΦ500×2000 中	476.94	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、乘性接口)	DRC III Φ1000×2000	节	2217.58	含附件
切断投降水管 (実性接口、禾口式) RCP TΦ600×2000 节 600、32 含附件 F型網筋砼原管 (開査环、柔性接口) DRC III Φ1200×2000 节 3219.04 含下的件	(基位接口、承口式)	性接口、 禾口式) RCP ΠΦ600×2000 节	600.32	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC Ш Φ1200×2000	节	3219.04	含附件
切除砼库水管(承往接口、禾口式) RCP 1 Φ 700 × 2000 节 761.66 含附件 F型網站砼原管(開套环、柔性接口) DRC □ Φ 1350 × 2000 节 4077.46 含附件	(静砼棒水管 (秦性接口、禾口式)	性接口、未口式) RCP Ⅱ Φ700×2000 市	761.66	含附件	F型钢站砼顶管 (钢套环、乘性接口)	DRC Ⅲ Ф1350×2000	节	4077.46	含附件
朝的作業 (委任接口、未口式) RCP II Φ800×2000 节 972.84 含附件 F型期筋免原管 (開査所、柔性接口) DRC II Φ1500×2000 节 4923.94 含附件	相论体术 (到接口、私口式)	性接口、 禾口式) RCP II Φ 800 × 2000 节	972.84	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ1500×2000	节	4923.94	含附件
開除砂井水管 (承性接口、永口式) RCPII Φ1000×2000 节 1494.66 含附件 F型網絡配頂管 (開套环、柔性接口) DRC Ⅲ Φ1650×2000 节 5841.98 含1 竹件	(新诠释水管 (柔性接口、承口式)	惟印、禾中式) RCPΠΦ1000×2000 节	1494.66	含附件	F型網筋砼頂管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ1650×2000	节	5841.98	含附件
切断的手状管 (柔性接口、未口式) RCP日 Φ1200×2000 节 2132.24 含附件 F型期筋免原管 (開査环、柔性接口) DRC Ⅲ Φ1800×2000 节 6819.62 含下的件	(新拉菲水管 (柔性接口、柔口式)	惟印、禾印式) RCPIIΦ1200×2000 节	2132.24	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC Ш Φ1800×2000	节	6819.62	含附件
切断比타水管(家性接口、全口式) RCPII Φ 1350×2000 节 1965.22 含附件 F型期筋砼顶管(開套环、柔性接口) DRC III Φ 2000×2000 节 8464.90 含) 含) 合い特件	(抗化非水管 (条性接口、全口式)	性接口、全口式) RCPΠ Φ 1350 × 2000 节	1965.22	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ2000×2000	节	8464.90	含附件

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

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

NFJ 金属防爆地坪价格信息

产品系列	产品型号	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (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	AI	
防爆地坪系列	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
	NFJ-07C(金属复合防爆地坪)耐磨 (5Kg/m²)	2-3	230.00	6	A1	色,如需调色
	NFJ- 自流平, 洁净·耐磨 (7Kg/m²)	4-5	245.00	6	A1	(黑、绿、红),
	NFJ-06A(金属防爆地坪) 耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	356.00	8	A1	毎平米増加5元
	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,

备 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。

铁基全属防爆炮坪

产品型号	组分配比	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (莫氏)	防火等级	防爆地面等级
QJ-7A 耐磨・重载(5Kg/m²)	铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	120.00	5	A1	FB2、FB3
QJ-6A 耐磨・重载 (5Kg/m²)	铁基合金金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	220.00	6	A1	FB2、FB3
QJ-5A 耐磨·重载 (5Kg/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
铁基自流平·耐磨 (5Kg/m²)	铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 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量量不应超过 37 克为合格

信息提供:北京金科复合材料有限责任公司(NFJ 金属防爆地坪)

常州全金土星防爆工程有限公司(铁基金属防爆地坪)

地 址:北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼一号楼(NFJ)

常州市红星商业广场 A4 幢 1203 室 (铁基金属)

联 系 人: 任经理 18168811698 010-80725765(NFJ) 王经理 18068546792(铁基金属)

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





江山新型建筑材料价格信息

村料	名 称	规 格	单位	出广价 (元)
	常规砌块	B05, B06, B07	立方米	350.00-190.0D
	自保温砌块	Β05Λ3.5, Β06λ5.0	立方米	4Td.00/430.00
当日的加气 辺海主和块 妥裕材 ANC/ALC)	自保温兼块	B03、B04	平方米	48.00/45.00
	镀锌 L型铁件	中号、大号	Я	3.00/4.00
	专用抹而砂浆		悼	1250.00
	保温砌筑砂浆		忳	1350.00
	专用界面剂		吨	1650.00
	内培板	L×600×75、100、125、150、175、200	立方米	1050.00
东田砂加气	外墙板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
祝	星面板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
AAC/ALC)	楼板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	泄爆墙板	L×600×75、100	立方米	1500.00

常州市江山新型建筑材料有限公司成立于2010年,是专业生产高品质蒸压砂加气混凝土板材、砌块及铺材的大型企业,产品可满尺住宅、商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的需求。公司年生产规模30万立方米蒸压砂加气混凝土加块及保温产品、8万吨配套辅材产品。蒸压砂加气混凝土加块自保温系统已 或初推广 四年,得到一致好评。公司扩建项目将于2016年3月投产。公司目标是成为苏、锡、常地区产品链最长、可选择品种最多的汽压砂加气混凝土建材生产企业。

馆息提供,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

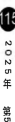
删°SANYOU"山由帝奥"真空绝热保温装饰一体板价格信息

	7/ 2/ 7 W M 1	The left to the sq		
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	
	600×400×23mm (VIP 厚度 20mm)	20	215.00	
于中型真空绝热板	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	
- constitution of the state of	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	295.00	
程	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	343.00	
	600×400×60mm (VIP 厚皮 50mm)	50	436.00	
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	353.00	
Total Control of the Allerday	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	
THE PARTY	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	358.00	
素石装饰真空绝热一体板(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 厚皮 10mm)	10	446.00	
人面此种爱尔森林 压止	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	488.00	
金属装饰真空绝热一体板	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	540.00	
	600×400×60mm (VIP 厚皮 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









市场信息

"无锡河埒"消防机械系列产品价格信息(A)

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

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,主要从事 ZS 湿 式看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 坚持以人为本,持续改进,使产品质量保持在行业领先水平、我们坚信没有最好,只有做的更好!先进的经营理念,良好的企业管 理是企业发展的必要条件,公司通过180 9001:2015质量管理体系认证,消防产品通过应急管理部消防产品合格评定中心的自愿性 认证,产品行销全国,深受广大用户的好评。始于顾客寓要,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、蓬勃发展。

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) 电话: 0510-85520986 传真: 0510-85520210

联系人: 魏志新

18206198039

"常州华宝"系列产品价格信息(A)

		"信特"	牌 HDPE/PE 压	力污水管		
规格型号	型号/单位(米)	价格 (元)	型号/单位(米)	价格 (元)	型号/单位(米)	价格 (元)
De200	0.8MPa	179.10	1.0MPa	218.10	1.25MPa	264.70
De225	0.8MPa	227.00	1.0MPa	276.90	1.25MPa	335.10
De250	0.8MPa	285.40	1.0MPa	354.90	1.25MPa	429.30
De315	0.8MPa	443.40	1.0MPa	540.80	1.25MPa	654.00
De355	0.8MPa	890.70	1.0MPa	1098.90	1.25MPa	1336.20
De400	0.8MPa	1094.40	1.0MPa	1339.50	1.25MPa	1633.00
De450	0.8MPa	1383.90	1.0MPa	1697.90	1.25MPa	2062.70
De500	0.8MPa	1709.70	1.0MPa	2098.10	1.25MPa	2561.80
De560	0.8MPa	2141.40	1.0MPa	2627.10	1.25MPa	3206.10
De630	0.8MPa	2705.20	1.0MPa	3328.20	1.25MPa	4053.70
De710	0.8MPa	3479.40	1.0MPa	4244.40	1.25MPa	5182.70
De800	0.8MPa	4410.00	1.0MPa	5384.70	1.25MPa	6578.50

"智慧雨"HDPE 虹吸排水管

		4		• • •		
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	A ##.L1
De90	S12.5	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	S12.5	300.00	及安装	TY125	1280.00	から生い
De160	S12.5	300.00	综合单价	TY160	1340.00	
De200	S12.5	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

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

联系人: 王先生 13585329177

- 建材信息价并非指令性价格,仅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

州 I

程 造



Qicinal "龙泉管道" 系列产品价格信息

		,	_			-			
产品名称	规格型号	単价 (元/米)	备注	产品名称	规格型号	准价 (元/吨)	 告		
	DRCP 1600×160×2500	3099.00			Φ219×7×12000	7110.00			
	DRCP 1800 × 180 × 2500	4061.00			Φ273×7×12000	7110.00			
	DRCP 2000 × 200 × 2500	4752.00			Φ325×8×12000	7110.00			
413	DRCP 2200 × 220 × 2500	5752.00			Ф377×8×12000	7030.00			
钢筋砼	DRCP 2400 × 230 × 2500	6850.00	VIII W		Φ426×8×12000	7110.00			
Ⅲ 顶管 (双胶圈)	DRCP 2600 × 235 × 2500	7230.00	含附件		Φ478×10×12000	7110.00			
	DRCP 2800 × 255 × 2500	8100.00			Φ480×9×12000	7110.00			
	DRCP 3000 × 375 × 2500	9300.00			Φ529×12×12000	7110.00			
	DRCP 3500 × 320 × 2500	21500.00			Φ630×6×12000	7110.00			
	DRCP 4000 × 320 × 2500	23000.00	000.00		Φ630×9×12000	7060.00	含附件		
	PCCPDE 1200×6000	2130.70		螺旋钢管	Φ720 × 12 × 12000	7090.00			
	PCCPDE 1400×6000	2527.20			Φ820 × 10 × 12000	7310.00			
	PCCPDE 1600×6000	2944.50]		Φ920 × 14 × 12000	7380.00			
	PCCPDE 1800 × 6000	3620.50			Φ1020×16×12000	7280.00			
	PCCPDE 2000×6000	4037.80			Φ1220×14×12000	7440.00			
预应力 钢筒	PCCPDE 2200×6000	4739.80	含附件		Φ1420×12×12000	7330.00			
混凝土管	PCCPDE 2500 × 6000	6435.00	3717		Φ1620×12×12000	7220_00			
INWIL IS	PCCPDE 2600 × 5000	7150.00			Φ1800×10×12000	7290.00			
	PCCPDE 2800 × 5000	8437.00			Φ2020×16×12000	7290.00			
	PCCPDE 3000 × 5000	8754.20			Φ2220×20×12000	7290.00			
	PCCPDE 3600 × 5000	11814.40		钢管防腐化	钢管防腐价格: 内外热烙环罩粉末防腐 150 元 / 平方米				
	PCCPDE 4000 x 5000	14977.30			TPEP 防腐 200 元	/ 平方米			

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

"科创"虹吸雨水排放系统价格信息回

产品名称	规格型号	价格 (元/个)	产品名称	规格型号	价格 (元/个)
	63	19.35	虹吸雨水斗	75	480.00
	75	24.08	1. 红灰雨水平	90	540.00
HDPE 高密度聚乙烯	90	33.45		110	29.99
IDFE 向省及菜乙烯	110	45.45	45° 弯头	125	44.53
	125	57.25	45 55	160	101.79
	160	92.70		200	240.84

"科创" 雨水收集系统

产品名称	规格型号	价格 (元)	产品名称	规格型号	价格 (元)
PP 蓄水模块	科创 (加强性)	660.00/m³	雨水复合防渗膜	科创	22.00/m ²
截污挂篮装置	KCJW-300	3000.00/台	科创水处理一体机	科创	10500.00/台
奔流过滤装置 (机械式)	DN300	3240.00/台	雨水专用控制箱	科创	21600.00/套

"科创"同层排水系统

产品名称	规格型号	价格	产品名称	规格型号	价格
, 終蔽式水箱(地面固定)	500 × 1120 × 95mm	3714.67 元/套	苏维托旋流器 F 型	DN110	534.67元/个
皀蔽式水箱(地面固定、感应)	500 × 1120 × 95mm	5928.00元/套	苏维托旋流器 S 型	DN110	854.67元/个
- - - - - - - - - - 	246 × 164 × 15mm	294.67元/套	球形四通 (HDPE)	DN110	368.31元/个
直排地漏	DN50	152.00 元/套	大曲率变径三通 (HDPE)	DN110/75/110	206.67元/个
直排地漏	DN110	233.00元/套			

信息提供: 常州市科创建筑安装工程有限公司

联系人: 陈先生 13912321000 18888021000

地址: 常州市新北区江南五金机电城 2-111

邮箱: 965996028@qq.com

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



州

"科顺" 防水材料价格信息

材料名称	規格型号	多考价格(元/平方米)	执行标准
SB5 养性休改性沥青防永卷材	3.0×10	36.00	GB/T18242-2008
APF-500 自粘浆合物改性沥青防木卷材	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 自粘洲根穿刺防氷卷材	4.0×10	50.00	GB/T35468-2017
APF-405W 高分子提辅防未卷材	1.5×20	28.00	27 /77/1/7 2017
APF-2000X 纤维增强型自粘商分子防水卷材	1.5×20	32.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APF-3000W 压钻反应型高分子混制防水卷材	1.5×20	35.00	05/125771 2007
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘离分子防水卷材	1.5×20	45.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压银反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材 (TPO)	1.6×20	70.00	OD /T22457 2017
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE)	1.2×20	35.00	- GB/T23457-2017
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4.0×10	45.00	GB/T35468-2017
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5×20	80.00	GB27789-2011
聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	1.5×20	75.00	GB12952-2011
KS-525 水性抗滑移防水涂料	20kg/桶	18.00	GB/T408-2005
KS-929C 石墨烯聚氨酯防水涂料	25kg/桶	18.00	GB/T19250-2013
KS-929K 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料	25kg/桶	22.00	GD/119230-2013
KS-520 非固化橡胶防水涂料	20kg/桶	16.00	JC/T2428-2017
IS 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
- 1		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
1		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
١		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
1	防水卷材	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
	的小母的	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H D 1.5-20	平方米	90.00	GB/T35467-2017
		SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	58.00	GB/T23441-2009
1		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
1		SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 4.0mm 厚 II 型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
		SAM-980 湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	42.00	GB/T35467-2017
		PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3010 均质型(H)2.0-1.2mm	平方米	95.00	GB27789-2011
-		PMT 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	PMT-3030 中间增强型(P) 2.0-1.2mm	平方米	88.00	GB27789-2011
		高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
ſ		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
1	シンハンスカイ	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
L		BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料		千克	19.00	Q/SY YHF 0065
	真石漆	德爱威石砾漆 SA	30Kg/桶	千克	7.60	JG/T24-2018、GB24408-2009
Ĺ	质感涂料	德爱威 厚质感砂浆涂层	30Kg/桶	千克	9.50	JG/T24-2018、GB24408-2009

信息提供: 昆山东方雨虹建筑材料有限公司

地址: 苏州市昆山建滔商务广场

联 系 人: 花季峰

电话: 15962753321











"华陆"牌PVC-U系列产品价格信息

品 名	规格型号	单价 (元/米)	品 名	规格型号	革价 (元/米)
	Ф16	2.21		Ф16	2.73
	Ф20	3.28		Ф 20	3.56
华陆牌 PVC-U 阻燃	Ф25	4.38	华陆牌 PVC-U	Ф 25	5.16
电工套管 (中型)	Ф32	7.37	阻燃电工套管 (重型)	Ф 32	8.24
ĺ	Φ40	8.58		Φ40	9.78
	Ф50	10.88	_	Φ50	12.58
	Ф50	9.50		Φ50×2.2	5.00
华陆牌 PVC-U	Φ75	16.29	华陆牌 PVC-C 电力电缆管	Φ70×2.4	8.50
雨水管材	Ф110	28.27		Φ110×3.2	19.50
	Ф160	47.83		Φ160×4.0	30.00
	Φ50×2.0	10.00		Φ160×5.0	36.80
华陆牌 PVC-U	Φ75×2.3	18.20		Φ200×5.0	45.00
排水管材	Φ110×3.2	33.80		Φ50	3.95
(国标)	Φ160×4.0	67.58	tent no.	Φ75	7.27
	Ф200×5.0	103.58	华陆牌 PVC-U 排水管件	Ф110	14:.06
华陆牌 PVC-U	Φ75	26.80	111/1 E T	Ф160	47.80
螺旋管材	Ф110	44.00		Ф200	60.00
同层漩流三通	Ф110×Ф110	120.00			

以上产品均通过 IOS9001:2015 质量管理认证

信息提供: 江阴市程磊塑胶有限公司

地址: 江阴市华士镇华西工业园区名企一路 11号

联系人: 龚磊

电话: 13921252211

■ 日丰管系列产品价格信息

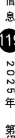
材料名称	规格型号	价格 (元/米)	材料名称	规格型号	价格 (元/米)
	20×2.8-4 11.76		50×2.0-4	9.86	
PPR-R 冷热水管	25×3.5-4	17.81	DIVO II HELIAY	75×2.3-4	15-87
S3.2 系列	32 × 4.4-4	27.94	PVC-U 排水管	110×3.2-4	30.99
(灰色)	40 × 5.5-4	49.27		160×4.0-4	57.81
	50×6.9-4	77.55		75×2.3-4	17.43
	20×2.3-4	9.14	PVC- 螺旋系列	110×3.2-4	31.99
PPR-R 冷水管	25×2.8-4	14.45		160×4.0-4	58.32
S4 系列	32×3.6-4	23.31	PVC- 消音管	75×2.3-4	23.32
(灰色)	40 × 4.5-4	40.37	中控螺旋	110×3.2-4	36.66
	50×5.6-4	60.98	(1)	160×4.0-4	72.20
	20×2.0-4	8.29		16×1.2-120	1.66
PPR-R 冷水管	25 × 2.3-4	11.96		20×1.3-90	2.21
S5 系列	32 × 3.0-4	18.83	PVC 阻燃电工管 (305 系列)	25×1.5-90	3.41
(灰色)	40 × 3.7-4	31.03	(555 247, 47	32×1.7-90	5.73
	50×4.6-4	47.26		40×2.0-90	7.74

信息提供: 常州市丰海建材有限公司 联 系 人: 顾先生 13901406529 地址:常州市新北区长江自由贸易中心 28-29、30、31、32

电话: 0519-85160899

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





造



市场信息

泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格 (无/辛方米)	品牌	品名	规格型号	价格 (元/平)7条)
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400×1220×12mm	90.00	兔宝宝	细木工板 E0 级	1220 × 2440 × 17mm	78.00
兔宝宝	石膏基阻燃板	2400 × 1220 × 15mm	110.00	兔宝宝	欧松板 ENF 级	1220 × 2440 × 12mm	65.00
兔宝宝	家具板 ENF	2400 × 1220 × 18mm	120.00	西伟德	轻钢龙骨	50型吊顶	50.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	80.00	西伟徳	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
兔宝宝	A级复合阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	90.00	西伟德	轻钢龙骨	75 型隔墙	58.00
兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×15mm	100.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 9mm	67.32
兔宝宝	A级复合阻燃板	2440×1220×18mm	110.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 15m	87.80
兔宝宝	A 级玻镁板	1200 × 2440 × 10mm	45.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 18mm	97.80
兔宝宝	A 级玻镁板	1200 × 2440 × 12mm	55.00	西伟德	A 级硅酸钙天花板	600 × 600 × 0.6mm	35.00
兔宝宝	A级玻镁板	1220 × 2440 × 15mm	65.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 10mm	50.00
兔宝宝	A 级玻镁板	1220×2440×18mm	75.00	布魯-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	耐湖石脊板	2400×1200×9,5mm	26.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 18mm	76.00
鱼宝宝	耐水石套板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	龙牌	石音板	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	优等	平方米	100.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	禾香板精板	厚0.9cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	130.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	130.00	ENF 级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	125.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚0.5cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	欧松 PET (精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	准分子 (精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	优等	平方米	150.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	镂铣密度板(防伪)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	80.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	无醛强化地板	厚11mm×宽198mm×1220mm	优等	平方米	185.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	无醛热熔胶	25	优等	千克	28.00元/Kg	无醛添加
万华禾香	无醛 Pur	20	优等	千克	120.00元/Kg	无醛添加
万华禾香	PVC 封边	1 × 22	优等	*	1.50元/米	无醛添加
万华禾香	质感石膏板	厚 0.95cm× 长 2.4m× 宽 1.2m	 优等	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐潮石膏板	厚 0.95cm×长 2.4m× 宽 1.2m	优等	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石膏板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石耷板	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

工程

价

2025年

信息提供: 常州林宏泽玺贸易有限公司 联系人: 张宏吉 13601500212 地址:常州新北区长江自由贸易中心 14-16

电话: 0519-85112900



开成 (宁江) 装饰材料价格信息

_			. ,	•	•		
品牌	品名	规格型号	价格 (元 /m²)	品牌	品名	原格型号	价格 (元/山)
福庆	ENF 级多层家具板	1220 × 2440 × 18mm	188.00	唯锦	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	68.00
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 9mm	98.50	唯锦	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	78.00
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 12mm	118.50	唯锦	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	88.00
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 15mm	138.50	唯锦	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18nm	98.00
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 18mm	168.50	杰森	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	23.80
福庆	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	19.80	杰森	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	26.80
福庆	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.80	杰森	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	38.00
福庆	耐潮石膏板	1200×2400×9.5mm	33.00	杰森	耐水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	44.00
福庆	防火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	36.00	杰森	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	43.00
福庆	E1 级工程木工板	1220 × 2440 × 18mm	85.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200 × 2400 × 12mm	88.00
福庆	E0 级杉木木工板	1220 × 2440 × 15mm	95.00	杰森	优倍特板(AI级阻燃)	1200 × 2400 × 15mm	108-00
福庆	E0 级杉木木工板	1220 × 2440 × 18mm	105.00	坚牌	石膏板普通	1200 × 2400 × 9.5mm	19.80
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	75.00	羽嘉	石膏板普通	1200 × 2400 × 9.5mm	17.80
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	50 型吊顶	83.00
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	105.00	杰森	轻钢龙骨	60 型吊顶	102.00
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	125.00	杰森	轻钢龙骨	75 型隔墙	101-00
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 9mm	75.00	杰森	轻钢龙骨	100 型隔墙	116.00
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	直卡式 50 型吊顶	80.00
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 15mm	105.00	芳茂山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00
福庆	强化地板	1230 × 203 × 15mm	108.00	芳茂山	轻钢龙骨	60 型吊顶	75.00
福庆定制	开门柜	定制	1599.00	芳茂山	轻钢龙骨	75 型隔墙	72.00

信息提供:常州开成物资有限公司

联 系 人: 蒋先生 15261161716

地址: 常州市长江自由贸易中心 12 区 43 号福庆板材

电话: 0519-85106602

STARSIL星硅""星硅" 胶业材料价格信息

品牌	品名	型号/规格	单位	价格 (元)	产地
Starsil 星硅	幕 墙硅酮结构密封胶	XH986/590ml	支	28.50	江西
Starsil 星硅	the life of war 1/2 m.	XH6050A/590ml	支	19.00	江西
Starsil 星硅	幕墙硅酮耐候胶	XH6050A/500ml	支	16.00	江西
Starsil 星硅	石材幕墙硅酮密封胶	XH6060/500ml	支	16.00	江西
Starsil 星硅	高级全硅酮耐候胶	XH6800/500ml	支	19.50	江西
Starsil 星硅		XH6600/590ml	支	15.50	江西
Starsil 星硅	── 高级中性硅酮耐候胶	XH6600/500ml	支	13.00	江西
Starsil 星硅	双组份硅酮结构胶	XH9200/190L+19L	组	5200.00	江西
Starsil 星硅	双组份硅酮中空密封胶	XH9000/190L+19L	组	3800.00	江西
Starsil 星硅	The state of the s	XH6026/590ml	支	22.50	江西
Starsil 星硅	── 硅酮阻燃密封胶 	XH6026/300ml	支	16.50	江西
Starsil 星硅	幕墙工程耐候胶 50 级	XH6080/590ml	支	35.00	江西
Starsil 星硅	不锈钢门窗专用胶	XH666/590ml	支	22.00	江西
Starsil 星硅	瓷泳铝材专用胶	XH923/300ml	支	18.00	江西
Starsil 星硅	醇型防霉美容收边胶	MR/300ml	支	39.00	江西
Starsil 星硅	玻璃装配密封胶	XH-A8/300ml	支	18.00	江西
Starsil 星硅	酸性大板玻璃专用胶	XH886/300ml	支	15.00	江西
Starsil 星硅	厨卫防奪专用胶	XH606/300ml	支	18.00	江西
Starsil 星硅		XH999/300ml	支	18.00	江西

信息提供: 江西蓝星星火有机硅有限公司 地址:常州市天宁区凤凰南路 285 号万都金属城 1 栋 1 号(江苏省办事处)

联 系 人: 徐大象 电话: 15161190022 13775136334

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







"正康" 牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称滥径 (mm)	外径 (mm)	账厚 (mm)	价格(元/米)	备注
	15	16.00	0.8	25.42	
	20	20.00	1.0	39.72	●ISO9001:2000认证企业
	25	25.40	1.0	51.01	●ISO4001:2000认证企业
	32	32.00	1.2	77.27	●囚标GB/T19228主编单位
	40	40.00	1.2	97.34	●全国不锈钢管道连接技术实验室
	50	50.80	1.2	124.44	●ΛΛΛ重合同企业
不锈钢氷管	65	76.10	2.0	309.84	●浙江省高新技术企业
בן יוערון כטייןי	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 苘
	200	219.00	3.0	1345.13	
	250	273.00	4.0	2322.93	注:此为参考价格,实际价格面议
	300	325.00	4.0	2772.00	

信息提供: 正康(常州)管道有限公司

地址: 常州市通江大道600号长江塑化城16-16

联系人: 王女士 13776821088

电话: 0519-81690069

上海松江"飞繁"牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	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 空八火水含益	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	単价(元/米)	产品名称	产品类型	单价(元/米)	备注
	Φ75×4.5	33.47	PE 实壁管 (1.0MPa)	Ф315×18.7	521.07	含热熔费用
	Φ90×5.4	47.04		Ф355×21.1	690.92	含热熔费用
	Ф110×6.6	69.81		Φ400×23.7	834.87	含热熔费用
	Φ125×7.4	97.24		Φ450×26.7	1049.58	含热熔费用
PE 实壁管	Φ160×9.5	140.58		Φ500×29.7	1295.48	含热熔费用
(1.0MPa)	Ф180×10.7	202.40		Ф560×33.2	1627.51	含热熔费用
	Ф200×11.9	220.67		Φ630×37.4	2043.98	含热熔费用
	Φ225×13.4	316.03		Φ710×42.1	2609.46	含热熔费用
	Φ250×14.8	345.21		Φ800×47.4	3435.43	含热熔费用
	Φ280×16.6	496.21				

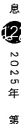
信息提供: 武进康乐塑胶管道有限公司

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 —



常 州 I

造 价





西牛皮防水材料价格信息

产品名称	规格	单价 (元/m²)	
CPS 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m ²	63.00	
CPS-CL 反应粘结型离分子膜基温铺防水卷材	1.5mm E 20m ²	75.00	西牛皮牌,反应粘密封胶+美国交叉强力员
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材(阻根型)	1.5mm 20m ²	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	
AEP 000 以任	聚酯胎 4mm	52.00	
CPS 防水密封膏	1型	28000.00元/吨	
JZ12-CPR-JS聚合物水泥防水涂料	Ⅱ型	13000.00元/吨	
*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量现制复合防水卷材	YT-D-1.5-20	76.00	

原广西"金雨伞"

国家重点新产品+中国专利优秀奖

信息提供:常州金雨伞防水科技有限公司 联系人:张丽 13685276068

地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室

电话: 0519-81583599

北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN	↑	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	^	350.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单人双出
火灾显示盘	LD128EN (D)	台	2500.00	液晶汉显,最大可显示 252 点
	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年至天天报号码	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

联系人:张京 18360831185

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

话: 0519-86889898

"浙江创辉"系列管材产品价格信息

		•			-		•	-	
		价格(元/米)				介格 (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		200	272.64	332.79	405.43	500.00
品名	规格	SN4	SN8	77100 (11	225	345.24	422.58	524.13	632.88
	200	51.60	64.90	PE100 级 聚乙烯	315	670.41	840.50	1025.41	1238.63
	225	62.20	72.60	给水	355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47
HDPE 双壁	300	94.70	121.30	FH.7.	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
似 纹语	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

- 建材信息价并非指令性价格,仅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

2025年

常



市场信恩

"金羊"牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公林通径(m)m)	符子外径 (mm)	聚厚 (filin)	革价(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	壁厚 (mm)	单价(元/米)
	DN15	16.00	0.8	21.90		DNI5	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	不锈钢	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- 1	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	i	DN150	159.00	2.5	1759.40
	DN200	219.00	3.0	1277.45		DN200	219.00	3.0	2914.60
	DN250	273.00	4.0	2245.24		DN250	273.00	4.0	4841.20
	DN300	325.00	4.0	2679.60		DN300	325.00	4.0	5776.00

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

钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

名称	规格型号	单位	价格(元)	用途	名称	规格型号	单位	价格(元)	用途
	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)	缝隙式排水沟		*	950.00	
电缆沟盖板	D500×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	塑钢爬梯		只	18.00	
电力电缆沟盖板	FDGB(LX)1840/150	块	1180.00	防盗型, 离线型	混凝土检查井	500 × 500 × 1000	只	950.00	
混凝土检查井	700×1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000 × 1000	只	1750.00	
混聚土检查井	800×1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500 × 1000	只	2600.00	

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

冠珠牌瓷砖价格信息

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

信息提供: 常州市吕氏建材有限公司 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)
	T63/E/G Φ6	地	5128.00
	T63/E/G Φ8	地包	4828.00
	T63/E/G Ф10	吨	4878.00
商强钢筋	T63/E/G Φ12	唯	4818.00
	T63E/E/G Φ14E, Φ22E, Φ25E	吨	4748.00
	T63E/E/G Φ16E-Φ20E	吨	4718.00
	Т63E/E/G Ф28E-Ф32E	吨	4778.00

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

广东欣久智能消防价格信息

类型	材料名称	价格(元)	类型	材料名称	价格(元)
	控制主机 C 型	738.00		集电集控 230 吸顶灯 6w	27.60
-1.4	控制主机 B 型带图显 win7 系统	2998.00		集电集控 230 吸顶灯 9w	27.60
欣久	200W 应急照明 EPS 电源一体机	1256.00	欣久 [集电集控 230 吸顶灯 12w	30.00
智能 消防	300W 应急照明 EPS 电源一体机	1680.00	智能	集电集控 130 吸顶灯 4w	16.00
相助	500W 应急照明 EPS 电源一体机	2400.00	消防	集电集控 110 吸顶灯 3w	12.00
	600W 应急照明 EPS 电源一体机	2960.00		集电集控 圆弧壁灯 3w	13.60
	1000W 应急照明 EPS 电源一体机	4400.00		集电集控 230 吸顶灯 6w	36.00
	安全出口 1W 8mm 厚 不锈钢	15.60		集电集控左向 超薄 8mm 彩钢	7.98
40.0	疏散指示 1W 8mm 厚 不锈钢	15.60		集电集控左向←超薄 8mm 彩钢	7.98
	楼层 1W 8mm 厚 不锈钢	17.60	欣久	集电集控双面单向超薄 8mm 彩钢	13.98
智能	多信息 1W 8mm 厚 不锈钢	27.00	智能	集电集控防水标志灯 IP65	40.00
消防 质保2年	集电集控 双头灯 5W	16.00	消防	集电集控防爆标志灯 IIC	170.00
が水でや	集电集控 三防吸顶灯 5W IP65	33.60		集电集控防爆双头灯 IIC	190.00
L	集电集控 防水壁灯 5W IP67	24.00		集电集控防爆吸顶灯 IIC	130.00

主营: 欣久智能消防、东君消防、探测者智能感应 华采智能感应 伟德航空障碍灯

信息提供: 常州嘿灯照明科技有限公司 联 系 人: 周荣伟 13776802000

地址: 邹区灯具城中区 5 栋 32-34 号 19906113933

电话: 0519-83831616

"常州皓安"系列产品价格信息

产品名称	产品型号	单位_	单价(元)	配套说明
点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-HA9101	只	60.00	采用双角度散射技术,指示灯 360 度可见
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-HA9102	只	80.00	内置高集成芯片指示灯 360 度可见, 类别: A2
输入模块	HA-LD-9200	只	52.00	二线制,可接收设备无源常开或常闭触点信号
火灾声光警报器	HA-SG-9401	只	70.00	二线制,高亮 LED 光源,可实现声光分离
手动火灾报警按钮	J-SAP-M-HA9301	只	70.00	可恢复型,插拔式安装,含电话插孔
消火栓按钮	HA9302	只	66.00	可恢复型,超强防水性能
火灾显示盘	HA-ZF-9304	台	500.00	可跨回路、跨主机显示,可循环显示报警信息
火灾报警控制器 (联动型)	JB-QBL-HA9001/240	台	13000.00	壁挂式,报警联动点总数 240 点
火灾报警控制器(联动型)	JB-QGL-HA9016/240	台	30000.00	立柜式,1 回路,报警联动点总数 240 点,最大可扩展 16 个回路
消防控制图形显示装置	HA-GD9000	台	28000.00	一体式操作界面,18.5 寸超大显示屏,可壁挂、人柜式安装
自动跟踪定位射流灭火装置(视频)	ZDMS0.9/30S-HA-G2	台	16000.00	流量: 30L/S, 保护半径: 55m
高压细水雾泵组	XSWBG112/14HA	套	480000.00	成套系统,Q=114L/min, 一用一备,PLC 控制系统
火灾报警控制器 / 气体灭火控制器	HA-QM9904/1	台	10000.00	壁挂式, 汉字液晶显示, 1 区设计

火灾自动报警及联动控制、图像型火灾探测、吸气式感烟火灾探测、可燃气体探测、疏散通道余压监控、电气火灾监控和防火 门当拉、消防设备电源当拉、智慧消防云服务平台、消防应急照明和疏散指示系统、自动跟踪定位射流灭火和高压细水雾灭火

信息提供: 常州皓安安全技术有限公司

地址: 常州市钟楼区荷花池街道西新桥二村 17-2 号

联系人:周寿龙 13701504447 余国庆 15606111114



"常东新能"光伏系列价格信息

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

常州常东新能器科技有限公司是一家集先佚材料销售、光伏电站投资、建设、运营、维护的专业公司,提供并网离网 子光伏 十 业务。未尽之处, 欢迎垂询!

信息提供: 常州常东新能源科技有限公司

联系人: 马工 18151983061

电话: 0519-83380338

传真: 0519-83382338

址: www.cd-pv.com

免费热线: 400-0519-303

地址: 武进万达 B1-621 室

蒸压加气混凝土板材 (AAC/ALC)产品价格信息

材料名称	名称	强度等级	规格型号	单位	单价(元)_
	隔墙板		L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
	外墙板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	屋面板	A5.0	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
基压砂加气 蒸压砂加 气	₩板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
深层形加	泄爆墙板		L×600×75, 100	立方米	1600.00
(AAC/ALC)	隔墙板		L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
(MMO/MEO)	外墙板		L×600×100、125、150、175、200	立方米	1250.00
	屋面板	A3.5	L×600×100、125、150、175、200	立方米	1350.00
	楼板	-	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
	泄爆墙板		L×600×75、100	立方米	1600.00

江苏宝鸥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 m³ 蒸压砂加气混凝土板材,并拥有可容纳 3万 m³ 产品的室内成品堆场。2023 年公司投资新建一条生产线,两条生产线合计年 产蒸压砂加气混凝土板材可达 100 万 m³, 并扩充室内成品堆场容量至 5 万 m³。

信息提供:江苏宝鹏建筑工业化材料有限公司

联系 人: 陈泓博

13382443286

地址:溧阳市埭头工业园宝鹏路 1 号

电话: 0519-68916888

C川路塑胶川路牌管道系列产品价格信息

材料名称	规格型号		材料名称	规格型号	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	1	ф 32—305	3.50
(SDR11)	ф 110	67.96		φ20×2.3	3.76
	ф 160	142.24	1.00	φ25×2.8	5.70
	ф 250	349.96	1.6MPa (PPR 冷水管)	φ 32 × 3.6	8.22
	φ75×2.3	14.42	(111/14)/11	Φ63×7.1	32.38
UPVC 新风管道	φ110×2.1	23.2		φ90×10.1	51.96
	φ160×2.8	43.96		φ50×2.0	8.36
HDPE 双壁波纹管	ф 300	82.74	实壁管	φ75×2.3	14.32
(4KN/m²)	ф 400	156.22		φ110×3.2	25.84
HDPE 双壁波纹管	ф 600	403.86	PERT 采暖管材 S4	D16×1.8	2.26
(8KN/m²)	ф 800	734.46	15八1 未吸官物 54	D20×2.3	3.42

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

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

常 州 I 程





江苏天海预应力方桩价格信息

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	*	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
T-FZ-C400-350	*	533.00	Q/320582 DX001-2023
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	米	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
	T-FZ-A300-270 T-FZ-B300-270 T-FZ-B300-270 T-FZ-A350-300 T-HFZ-A350-300 T-HFZ-B350-300 T-HFZ-B350-300 T-FZ-A400-350 T-FZ-A400-350 T-FZ-B400-350 T-FZ-B400-350 T-FZ-C400-350 T-FZ-C400-350 T-FZ-A450-370 T-FZ-A450-370 T-FZ-B500-420 T-FZ-B550-450 T-FZ-B550-450 T-FZ-B550-450 T-FZ-B600-470	T-FZ-A300-270	T-FZ-A300-270

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聚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

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





2025 年

常



"友发"、"国强"牌热镀钢材价格信息

品牌	名称	规格	单位	单价(元)	品牌	名称	规格	单位	单价 (元)
	热旗管	N帧管 4分×2.75×6000 吨 7440.00		热镀管	4分×2.75×6000	пĘ	7130.00		
	热做管	6分×2.75×6000	啦	7340.00		热镀管	6分×2.75×6000	恓	7010.00
	热旗管	1寸×3.25×6000	啦	7160.00		热镀管	1 寸×3.25×6000	lite.	6870.00
	热俄管	1.2寸×3.5×6000	啦	7090.00		热镀管	1.2寸×3.5×6000	姬	6750.00
	热镀管	1.5寸×3.5×6000	啦	7030.00		热镀管	1.5寸×3.5×6000	lite.	6680.00
	热镀管	2寸×3.5×6000	唯	6990.00		热镀管	2寸×3.5×6000	啦	6620.00
	热镀管	2.5寸×4.0×6000	唯	6800.00		热镀管	2.5寸×4.0×6000	匝	6540.00
	热镀管	3寸×4.0×6000	Рф	6910.00		热镀管	3寸×4.0×6000	啦	6500.00
	热镀管	4寸×4.0×6000	啦	6910.00		热镀管	4寸×4.0×6000	邱臣	6480.00
友发	热镀管	5寸×4.5×6000、	吨	7110.00	国强	热镀管	5寸×4.5×6000	岠	6680.00
	热镀管	6寸×4.5×6000	唯	7140.00		热镀管	6寸×4.5×6000	րե	6770.00
	热镀管	8寸×6.0×6000	吨	7250.00		热镀管	8寸×6.0×6000	啦	6820.00
	热镀管	10寸×4.5-4.75×6000	吨	7510.00		热镀管	10 寸×4.5-4.75×6000	吨	7510.00
	热镀管	10寸×5.0-5.75×6000	唯	7290.00		热镀管	10 寸×5.0-5.75×6000	姬	7290.00
	热镀管	10 寸×6.0-6.25×6000	吨	7290.00		热镀管	10 寸×6.0-6.25×6000	啦	7290.00
	热镀管	12寸×4.5-4.75×6000	啦	7520.00		热镀管	12寸×4.5-4.75×6000	啦	7520.00
	热镀管	12寸×5.0-5.75×6000	吨	7460.00		热镀管	12寸×5.0-5.75×6000	飐	7460.00
	热镀管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00		热镀管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00
	热镀管	12寸×6.5-7.0×6000	唯	7370.00		热镀管	12寸×6.5×6000	啦	7350.00
	热镀无缝管	22×3×6m	吨	11750.00		热镀无缝管	89×4×6m	吨	8880.00
	热镀无缝管	27×3×6m	吨	103.00		热镀无缝管	108 × 4 × 6m	啦	8910.00
	热镀无缝管	34×3×6m	吨	9160.00		热镀无缝管	133 × 4 × 6m	飐	8670.00
友发	热镀无缝管	42×3.5×6m	唯	9010.00	友发	热镀无缝管	159 × 4.5 × 6m	啦	8830.00
	热镀无缝管	48×3.5×6m	吨	8960.00		热镀无缝管	219×6×6m	吨	8860.00
	热镀无缝管	60×3.5×6m	吨	8750.00		热镀无缝管	273 × 7 × 6m	啦	8740.00
	热镀无缝管	76×4×6m	吨	8910.00		热镀无缝管	325 × 8 × 6m	雕	8800.00

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

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

信息提供:常州市苏强物资有限公司(江苏友发钢管有限公司驻常州销售处)

地 址:常州市中吴大道876号华洲特钢设备市场

电 话: 0519-88808827 总厂咨询电话: 4009288282

联 系 人: 李水平 13685225286 总厂联系人: 毕松伟 18002182789





球墨铸铁给水管价格信息 (A)

规格	长度	给水管单价 (元/米)	污水管单价 (元/米)	条注
DN100	6m	231.53		
DN150	6m	324.00		
DN200	6m	436.50	392.85	
DN300	6m	654.08	588.67	11 (A (A (A (m (m - la (m - la (m)
DN400	6m	976.05	878.45	─ 此价格根据市场行情─ 上下浮动
DN500	6m	1354.73	1219.26	
DN600	6m	1786.05	1607.45	
DN800	6m	2822.85	2540.57	
DN1000	6m	4386.83	3948.15	

"中再德众"牌PE112 聚乙烯钢丝复合管

* 1 4 1	Till Wash Ed	价格 (元/米)					
产品编号	规格型号	0.4Mpa	0.6Mpa	0.8Mpa	1.0Mpa	1.6Mpa	
GS315	De315	297.04	329.34	380.29	405.11	506.62	
GS355	De355	376.09	414.11	475.99	541.60	650.50	
GS400	De400	451.50	497.14	571.43	688.51	793.32	
GS450	De450	555.44	609.51	721.05	822.69	940.83	
GS500	De500	690.02	759.78	873.31	960.43	1088.21	
GS560	De560	906.85	998.53	1147.74	1302.44	1530.67	
GS630	De630	991.75	1092.01	1255.19	1497.54	1620.96	
GS710	De710	1383.48	1523.35	1750.98	2321.75	2819.78	
GS800	De800	1911.01	2104.21	2418.64	2708.11	3028.74	
GS1000	De1000	2782.09	3063.36	3521.10	3869.18	4584.23	
GS1200	De1200	3377.91	3938.21	4526.68	4989.47		
GS1400	De1400	4780.47	5573.41	6406.22	6918.78		
GS1600	De1600	5862.90	6835.39	7856.77	8428.46		
GS1800	De1800	7752.55	9038.48	10389.06	10565.02		
GS2000	De2000	9192.45	10717.21	12318.64	12972.17		
GS2400	De2400	13041.19	15204.36	17476.27	19338.79		

信息提供: 常州玲珑开源商贸有限公司

13806125661

联 系 人: 祁美兰

地址: 万都金属城内

电话: 0519-88816621

传真: 0519-81092217

协 办 单 位

江苏河马井股份有限公司
常州市伟凝建材有限公司
上海沪工阀门厂(集团)有限公司
常州市宝盾门业有限公司
常州华光建材科技有限公司
江苏绿和环境科技有限公司
江苏荣夏安全科技有限公司
常州新亚柏芝电器有限公司
江苏沪航阀门有限公司

常州市武进区高新技术产业开发区南湖西路28号 0519-85071685 常州市新北区奔牛镇 0519-83210028 常州市天宁区朝阳花园39-9 18015000002 常州市钟楼区童子河西路6号(棕榈路52号) 0519-83880339 常州市武进区奔牛镇董墅村 0519-89618901 常州市武进区延政西大道8号维绿大厦9楼 0519-86350080 常州市新北区科技园2号楼B座 0519-85511519 常州市横山桥工业园 0519-88602657 常州市新北区江南五金机电城13-9号 0519-85350795

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

I 程 价 129

州工程造价信息

常

钢材供应信息

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

品种	型 북	规 格	备 往
三 会 紫 纹 衔	HRB400E、HRB500E	10-32mm	
三銀端纹钢	三级 		
线材	HPB300	Ф6.5mm, Ф8mm	
<u> </u>	HPB235	Ф6.5mm, Ф8mm	
	HRB400	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	
带肋盘条	HRB400(E)	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	
	HRB500	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	

主要经销:

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

信息提供: 常州市联众商贸有限公司

提供点:武进钢材市场

联系电话: 0519-88802797 88803797 传真: 888869973

联系入:程俊(手机:-13813676738)

一地: 常州市武进区湖塘镇杨江路 26 号常州武进钢材市场 A121

开户行:交待和平路支行

账 号: 324006220018000558732

站: http://lianzhong.mysteel.com.cn/

