



NTENTS

政策信息

- 2 关于加强改善型住宅工程质量管理工作的通知
- 3 关于发布 2025 年上半年建设工程人工工资指导价的通知
- 4 关于推广使用承插型盘扣式钢管脚手架和鼓励使用 冲孔钢板网的通知
- 6 中华人民共和国环境保护法释义(续)

项目信息

8 2025 年 2 月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程 施工招标投标项目(施工部分)

计价指南

- 11 实例工程量清单计价造价分析表 (20252301)
- 13 典型建筑工程经济指标(市政)分析表(13版清单计价)

材料价格

- 14 关于建设工程材料信息价的说明
- 14 2025年3月建筑安装材料价格趋势简析
- 15 2023 年 4 月 -2025 年 3 月常州市主要建筑材料价格走势
- 16 关于发布 2025 年 3 月建设工程材料信息价的通知
- 16 2025 年 3 月份建筑工程材料信息价
- 30 2025年3月份安装工程材料信息价
- 68 常州市主要材料价格定比指数
- 68 常州市主要材料价格环比指数
- 69 装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

- **69** 2025 年一季度常州市建筑工程常用施工机械、周转 材料市场租赁参考价格
- 70 2025 年一季度装饰材料参考价格

工作研究

76 浅析基坑支护方案选择及优化对造价的影响

律师手记

82 被挂靠企业破产程序中"挂靠实际施工人"权利保 障的探讨

信息传递

- 87 关于推进全省智能建造发展的指导意见
- **89** 关于调整我市市政工程建筑工人工资支付保障等有 关规定的通知
- **90** 关于进一步扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知

学习园地

91 黑松

市场信息

93 建材厂商价(含税价格)

本期封面图片由江苏春为全过程工程咨询有限公司魏力提供

常州工程造价信息

2025年第3期 总第303期 2025年3月22日出版 内部资料 免费交流 准印证号: S(2025)04000019

(声明:本刊部分论文仪代表作者本人观点)

主 办:常州市城乡建设工程管理中心

常州市工程造价与招投标协会

庄 渊 岳建琴 蔡 煜

主 编: 胡盛富

副主编:徐 杰 缪志国

特邀顾问: 王鸣军 陆文达

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

編辑: 0519-88029272 0519-86682859

发行: 0519-86617599

承印: 常州市武进第三印刷有限公司

印数: 3100份

发送对象,建设各方主体

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

常,州市住房和城乡建设局转发文件

江苏省住房和城乡建设厅

苏建函价 [2025] 66号

关于发布2025年上半年建设工程人工工资指导价的通知

各设区市住房城乡建设局(建委),各有关单位:

根据《关于对建设工程人工工资单价实行动态管理的通知》(苏建价 [2012] 633号文)要求,我厅组织各市开展 了 建筑市场劳务用工价格变动情况测算。测算结果表明: 我省建筑市场劳务用工总体价格平稳。经研究, 2025年上半 年 建设工程人工工资指导价继续执行《省住房和城乡建设厅关于发布2023年下半年建设工程人工工资指导价的通知》(苏建函价 [2023] 391号)。

江苏省住房和城乡建设厅 2025年2月19日

五、压实保修责任

各地住房城乡建设主管部门要厘清建设单位与施工单位之间,以及建设单位与业主之间的保修关系和保修责任, 包括保修期起算点、保修范围和相应保修期限等,督促改善型住宅工程的建设、施工等单位切实履行好各自的质量保 作多责任。督促建设单位建立质量回访和质量投诉处理机制,妥善做好质量缺陷保修及质量投诉化解工作。推动建设单 位立投保住宅工程质量潜在缺陷保险。积极引导建设、施工单位在遵守国家规定最低保修期限要求的基础上,进一步细 化和协调施工合同、商品房买卖合同、《住宅质量保证书》等约定保修范围的具体内容和相应保修期限,并主动提高 B方水、保温、装修、供热供冷系统等保修期限,提供更好的住宅品质服务。

对工程质量缺陷的保修施工,各地住房城乡建设主管部门要跟进关注,督促建设单位严控保修施工质量;对涉及 工程结构安全的,督促设计单位提出处理方案,按规定做好监管工作。

六、强化社会监督

改善型住宅工程的建设单位要按规定做好住宅工程质量信息公示工作,及时公示装修样板,扎实开展"业主开放 曰""业主预看房"活动,邀请业主实地查看所购房屋的实体质量,共同发现工程质量缺陷,并组织施工、监理等单 位举一反三、全面排查、及时做好整改。

各地住房城乡建设主管部门要加强对质量信息公示工作的指导和监督,在监督工程竣工验收时,对信息公示中 发现的重要工程质量缺陷进行"回头看"。畅通投诉渠道,按规定做好工程质量缺陷投诉处理工作,积极回应群众的 "急、难、愁、盼"。

七、其他

其他住宅工程参照执行。

附件: 1、改善型住宅工程交接验收可视化管理内容一览表(略)

2、改善型住宅工程分户验收可视化管理内容一览表(略)

江苏省住房和城乡建设厅 2025年2月8日

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



常

常

州

年



关于推广使用承插型盘扣式钢管脚手架和鼓励使用冲孔钢板网的通知

苏建函质安 [2025] 39号

各设区市住房城乡建设局(建委),有关单位:

为扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,健全施工安全事前预防机制,推动建筑施工安全生产管理"四防"验 设,提高全省新技术工程应用水平,根据住建部《建设领域推广应用新技术管理规定》(建设部令第109号)、《房屋 建筑和市政基础设施工程禁止和限制使用技术目录(第二批)》(建设部公告第186号)、《建筑施工承插型盘扣式例 管脚手架安全技术标准》(JGJ/T231-2021)等文件、技术标准要求,结合我省施工现场应用实际,现就推广使用永 插型盘扣式钢管脚手架(以下简称盘扣式脚手架)和鼓励使用冲孔钢板网(以下简称钢板网)有关事项通知如下。

一、推广应用盘扣式脚手架

- (一) 自2025年3月1日起,所有房屋市政工程项目中的危险性较大及以上的模板支撑工程及承重支撑体系推广应用 盘扣式脚手架。
- (二) 自2025年6月1日起,所有国有投资的新开工项目(以施工许可证或者相关开工证明日期为准,下同)的外脚 手架工程推广应用盘扣式脚手架。
- (三) 自2025年9月1日起,所有新开工房屋市政工程项目中的模板支撑工程、承重支撑体系、外脚手架工程推广应 用盘扣式脚手架。
 - (四) 房屋市政工程在搭设安全防护棚、安全通道等安全设施中, 鼓励使用盘扣式脚手架。

本通知中危险性较大及以上的模板支撑工程及承重支撑体系范围以《江苏省房屋市政工程危险性较大的分部分项 工程安全管理实施细则》为准。

二、鼓励使用钢板网

自2025年3月1日起,所有新开工房屋市政工程外脚手架外立面鼓励使用钢板网作为安全立网。

三、质量管理要求

- (一) 施工单位采购或租赁盘扣构件时, 应与生产厂家或租赁单位签订质量保证协议, 生产厂家或租赁单位应提供 产品质量合格证、产品使用说明书(含产品主要技术参数)、型式检验报告(检测项目须包含外观、尺寸偏差和构件强度 等)等质量保证资料,型式检验依据《承插型盘扣式钢管支架构件》(JG/T503-2016)标准,送样数量不得少于8套。
- 一个工程项目原则上使用一家生产厂家或租赁单位的盘扣构件。当一家所供盘扣构件数量不能满足同一工程需要 时,同一工程项目内应严格划分区域,避免同一区域内混用不同生产厂家或租赁单位盘扣构件。自行采购盘扣构件的 施工单位或租赁单位应制订落实防范伪劣、掺假及不同厂家盘扣构件间交叉混用的管理措施,不同企业供应的盘扣构 件应有明显区分标识。
- (二) 盘扣构件进入施工现场时,建设、监理、施工单位应按照职责,依据《建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安 全技术标准》(JGJ/T231-2021)、《承插型盘扣式钢管支架构件》(JG/T503-2016)要求对进场的盘扣构件外观质 虽、外径、壁厚及主要盘扣构件表面的产品标识进行査验、验收,并做好记录。对于质保资料不齐全、外观质量不合 格和未按标准要求留设产品标识的盘扣构件,不得进场。
- (三) 用于模板支撑工程和承重支撑体系的盘扣构件,进入施工现场使用前,建设单位应及时委托具有相应资质的 检测机构进行检测。施工单位应配合建设单位或监理单位现场见证取样后,送样至有资质的检测机构进行检测,送样 数虽不得少于8套。检测机构依照现行《承插型盘扣式钢管支架构件》(JG/T503-2016)和《金属材料 拉伸试验 第1 部分:室温试验方法》(GB/T228.1-2010)标准对连接盘强度、连接盘内侧环焊缝抗剪强度、可调托撑及底座的抗压 强度、钢管尺寸偏差和立杆钢管力学性能检测等评定,出具的盘扣构件质量检测报告需载明检测依据及检测结论,并 注明盘扣构件的来源(如生产厂家、租赁单位等)信息。如存在使用多家单位提供的盘扣构件时,应由建设、监理、 施工单位共同见证抽取现场所有厂家的盘扣构件送检。盘扣构件未经检测或检测不合格的,不得使用。
- (四)钢板网的质量应符合《钢板网》(GB/T33275-2016)和《连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带》(GB/ T2518-2019) 等有关要求,其耐冲击性能、耐贯穿性能等应满足《安全网》(GB5725-2009) 等有关规定参数要求,
 - --- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---





外观颜色宜选用淡蓝色(色号: RAL 5012)。钢板网片、构配件等材料进场时应附有产品合格证、质量证明书及产品 使用说明书等,并符合产品设计规范要求。

四、各参建方主体责任

(一) 建设单位

1. 应用承插型盘扣式脚手架和钢板网的房屋建筑和市政工程, 发包人应在招标文件的施工合同草拟条款中明确使 用 要求,并在工程预(结)算中计取相应费用。编制最高投标限价时,应合理考虑施工方案,足额计取盘扣式脚手架 和钢板网相关费用。

执行过程中,有关文件对盘扣式脚手架和钢板网计价另有规定的,按新规定执行。

2、委托检测机构进行质量检测,监督抽样送检情况,并定期开展质量查验工作,督促施工单位加大安全投人,落 实相关安全要求,提升施工安全防护水平。

(二) 施工总承包单位

- 1、投标时,投标人应根据发包人应用盘扣式脚手架和钢板网的要求,在投标价格中合理报价。
- 2、对因工程类型、结构型式等原因,确属无法使用盘扣式脚手架的,应及时提出申请,经监理单位和建设单位同 意、并告知项目所在地建设工程安全监督机构后,可使用符合国家和行业规范规定的其他类型支撑体系。
- 3、加强进场管控, 审核相关质量保证资料并纳入工程档案留存, 及时开展送检工作, 核查搭设单位资质以及特种 作业人员的建筑施工特种作业操作资格证书情况。
- 4. 组织编制并审核盘扣式脚手架专项施工方案,方案应由专业技术人员根据现场实例数据进行设计计算,并充分 考虑工程结构特点,具备针对性和可操作性,专家论证时,盘扣式脚手架以及钢板网的应用情况将作为审查的重要内容。
- 5. 加强使用前验收。模板支撑工程、承重支撑体系和外脚手架工程使用前,应组织相关单位进行验收,经验收合 格的,方可使用,验收记录中应明确验收意见,签章齐全。
- 6. 加强过程管控,严格按照方案组织施工,强化作业前风险辨识能力,及时开展安全交底、专项检查及培训演练 等安全管理工作。

(三) 监理单位

- 1. 审核盘扣式脚手架和钢板网的质量保证资料,并收集归档,审查盘扣式脚手架专项施工方案,审查特种作业人 员的建筑施工特种作业操作资格证书。
- 2. 参加盘扣式脚手架和钢板网的检查验收及抽样送检工作,见证质量检测活动,日常巡检时发现变形、锈蚀、出 现裂纹及其它不符合标准的情况,及时督促施工单位清理退场。
- 3. 加强过程管控, 督促施工单位严格按照方案施工, 并定期对盘扣式脚手架的搭设情况进行安全巡检, 做好工 作记录,按规定组织相关人员对盘扣式脚手架的搭设进行验收,如发现施工单位未按照规范和专项技术方案要求执行 的,应及时督促整改,施工单位拒不整改的,应向建设单位和建设主管部门报告。

五、工作要求

- (一) 积极引导技术推广。各地建设行政主管部门要充分认识到推广盘扣式脚手架对安全生产保障的重要性,加强 政策宣传引导,加快推进盘扣式脚手架和钢板网的推广应用,淘汰落后的工艺、设备和材料,提升施工本质安全生产水平。
- (二) 加强安全教育培训。各地要组织开展盘扣式脚手架和钢板网应用的专题培训,使各级监督机构人员、企业管 理人员、施工作业人员充分了解盘扣式脚手架的技术性能、使用要求,督促施工单位全面落实岗前安全培训要求,加 强安全防护基本知识和技能、事故案例教育等培训,提高盘扣式脚手架的安全管理水平和一线作业人员的技能水平。
- (三) 严格监督检查执法。各地要加强对盘扣式脚手架和钢板网应用情况的监督检查,重点加强对构配件质量、 专项施工方案编审及论证、人员持证上岗、交底和验收等环节的检查,必要时可对相关材料、构配件质量开展监督抽 检,对发现的隐患问题和违法违规行为依法严肃处理。

各地在盘扣式脚手架推广使用和钢板网鼓励使用过程中如有相关意见建议请及时反馈我厅。联系人:徐嘉祥、 025-51868699, 707373088@qq.com.

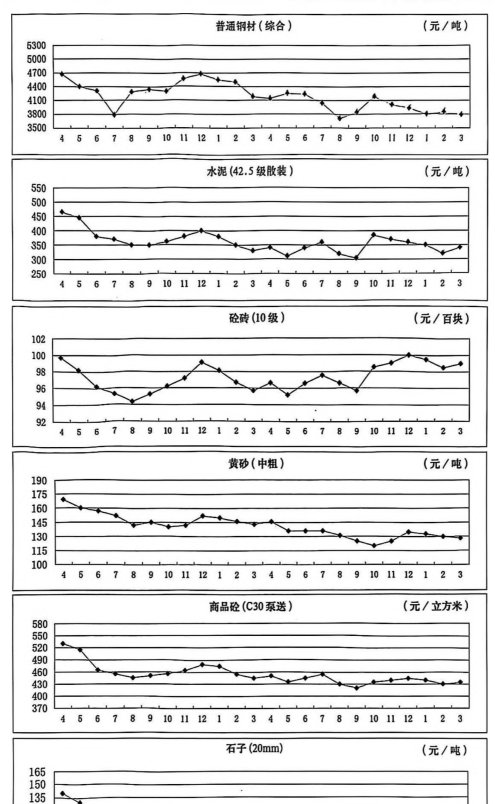
> 江苏省住房和城乡建设厅 2025年1月24日

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





2023年4月-2025年3月常州市主要建筑材料价格走势(金根价)



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



常

州

常州市城乡建设工程管理中心

常城建价〔2025〕3号

关于发布2025年3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。 专业人员、我们将不断完善建设工程材料信息价发布及主材价格预警机制、及时提示风险信息、提请相关单位及人员 予以关注并合理使用。

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

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格有涨有跌。其中,建筑钢材、黄砂、石-3. 价格小幅波动,水泥价格开始上涨,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅上涨。受期铜价格上涨影响。本 月电线电缆价格继续小幅上涨。随着天气转暖,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅上涨。请相关 单位关注市场价格动向,特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势,积极采取有效措施,规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件: 2025年3月份建筑工程材料信息价 2025年3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3月18日

2025年3月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	規格型号	单位	含稅信息价	除稅信息价	备
一、地方硬	建材及建材制品类					
04030103	砂(黄砂)		NE	88.74	86.21	
04030104	黄砂	中粗	ndz	130.56	126.83	-1.54%
04030105	细砂	L	<u></u>	75.48	73.32	
04030106	机制砂		Nt.	91.80	89.18	
04034101	石屑		吨	56.10	54.50	
04034102	青石層		- 吨	57.12	55.49	
04050101	道硫	40-80mm	<u> </u>	89.76_	87.20	-2.22%
04110201	红石		Putt	86.70	84.22	-2.30%
04050202	碎石	5-31.5mm	Mi	90.78	88.19	-2.20%
04050203	碎石	5-16mm	ıta ı	91.80	89.18	-2.17%
04050204	育石	5-16mm	pdg	94.86	92.15	-2.11%
04050205	碎石	5-20mm	M	94.86	92.15	-2.11%
04050206	青石	5-20mm	Mt	96.90	94.13	-2.06%
04050207	件石	5-40mm	Mil	96.90	94.13	-2.06%
04050208	青石(高料)	10-25mm	Mtr	132.60	128.81	沥青混凝土用
04050209	玄武岩	5-13mm	Pulg	244.80	237.81	
04090901	粉煤灰	普通干灰	Mt	112.20	99.56	
04090902	粉煤灰	// // // // // // // // // // // // //	Mi	132,60	117.66	
04090101	生石灰	三级	Pit	489.60	475.62	市政用
04090102	石灰膏		立方米	306.00	297.26	
04090601	青石粉		mtz -	57.12	55.49	
04150101	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 —



H

造

16





编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税價息价	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×n A5.0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(及择孔封底干容重1000千克/立方)	块	8.29	7.36	地产
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	8.14	7.22	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双骨孔封底干容重900千克/立方)	块	7.85	6.96	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(汉持孔封底干容重1000千克/立方)	世 一	6.80	6.03	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390 × 90 × 190mm	块	5.18	4.59	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290 × 190 × 190mm	块	5.32	4.72	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190 × 240 × 190mm	块	4.73	4.20	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190 × 190 × 190mm	一 英 一	4.15	3.68	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90 × 240 × 190mm	块	2.67	2.37	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90 × 190 × 190mm	块	2.22	1.97	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	10.05	8.92	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.58	7.61	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	7.99	7.09	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	8.29	7.36	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	7.99	7.09	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	一英一	7.69	$-\frac{1}{6.82}$	5.0级地产
04150600	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 90mm	块	5.18	4.59	5.0级地产
04130611	承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.65	1.47	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.36	1.20	10级地产
04132702	<u> </u>	240 × 115 × 53mm	一一一	$-\frac{1.30}{1.01}$	0.90	10级地产
		240 × 115 × 53mm	块	1.19		
04132703	<u> </u>		块		1.06	15级地产
04132704	砼砖	240 × 115 × 53mm	块	1.42	1.26	20级地产
04132705	砼砖	190 × 90 × 53mm	-	$-\frac{0.74}{50.50}$	0.66	10级地产
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	810.52	719.18	水泥发泡保温层填充
04150730	轻集料砼复合保温砌块 	390×220×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	849.12	753.43	水泥发泡保温层填充
04150901	<u>烧结淤泥保温砖</u>	240 × 115 × 90mm	立方米	566.10	502.31	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190 × 190 × 90mm	立方米	566.10	502.31	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	77.12	68.43	
Z0415004	再生单色地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	88.13	78.20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Z0415005	再生彩砂地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	134.95	119.75	
Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	145.97	129.52	
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	106.04	94.09	
	再生混色地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	117.04	103.85	
Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	126.69	112,42	
		500 × 250mm	平方米	137.71	122.19	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	132.20	117.30	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	143.21	127.07	
Z0415013	再生单色盲导砖(60厚)	200×100(200), 300×300	平方米	83.99	74.53	
Z0415014	再生彩砂盲导砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	141.85	125.86	
Z0415015	再生混色盲导砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	112.92	100.19	
Z0415016	再生透水砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	96.67	85.78	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	100.53	89.20	
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	148.72	131.96	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	119.79	106.29	
	··		1 29 71.			
	再生抛丸缝隙诱水砖 (60厘)	200 × 100(200) 300 × 150(300)	平方米	140.46	124.63	
Z0415021 Z0415022	再生抛丸缝隙透水砖 (60厚) 再生仿花岗岩缝隙透水砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300) 200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米平方米	140.46	124.63 129.52	

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



常

級号	村科名称	規格以号	单位	含發信息价	The second second	备
0415024	国生的经济人员 (60以)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	155.61	138.08	
0415025	再生生态特土均	305 × 200 × 400(458)mm	平方米	343.29	304.60	缺色建材标识
0415028	再生生态区型性土壤	400 × 200 × 750mm	平方米	660,99	586.50	绿色建材标识
20415030	再生的草醇	200 × 200 × 80mm	平方米	92.54	82.11	
20415031	14年6年6	400 × 280 × 100mm	平方米	88.69	78.69	实心块加15元
70415032	再生机骨料 1 类	0-5mm	ya	80.40	71.34	再生化作料
20415033	再生机骨料 1 类	5-20mm	ME	111.32	98.78	再生的针科
20415034		20-31,5mm	nt	111.32	98.78	再生化作料
20415035	再生租骨料1类 再生租骨料1类	0-5mm	- NE	49.48	43.90	再生的作料
Z0415035		5-20mm	mt	46.38	41.15	再生的作料
Z0415037	再生租骨料10类	20-31,5mm	At	41.75	37.04	再生的骨料
	再生租骨料 11类	3mm	平方米	34,68	30.77	
06010101	浮头玻璃	4mm	平方米	33.66	29.87	
06010102	浮法玻璃		平方米	39.78	35.30	
06010103	浮法玻璃	5mm	平方米	44.88	39.82	
06010104	浮法玻璃	6mm	平方米	59.16	52.49	
06010105	浮法戏戏	8mm	平方米	$-\frac{1}{69.36}$	61.54	
06010106	浮法玻璃	10mm	平方米	81.60	72.40	
06010107	浮法玻璃	12mm		191.76	170.15	-
20101090	评法政阵	15mm	平方米	293.76	260.66	
16010109	浮法玻璃	19mm	平方米_		$-\frac{200.68}{50.68}$	
6010110	浮法绿贱	5mm	平方米	57.12 65.28	57.92	
6010111	浮法绿玫	6mm	平方米	60.18	53.40	
6050101	铝化玻璃	3mm	平方米	55.08	48.87	
6050102	钢化玻璃		_平方米_		$-\frac{48.87}{55.21}$	
6050103	钢化玻璃	Smm	平方米	62.22	69.69	
6050104	钢化玻璃	6mm	平方米	78.54	91.41	-
6050105	似化玻璃	8mm	平方米	103.02	103.18	
	钢化玻璃	_ 10mm	平方米_	$-\frac{116.28}{1.50}$	$-\frac{103.18}{133.95}$	
	似化玻璃	12mm	平方米	150.96		
6050108	似化玻璃	15mm	平方米	260.10	230.79	
6050109	钢化玻璃	19mm	平方米	392.70	348.45	
6050110	钢化绿玻		平方米	90.78	80.55	
6050111	钢化绿玻	6mm	平方米	106.08	94.13	
	中空百页玻璃	1000 × 1000 × 30mm	平方米	671.16	595.53	
6110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	147.90	131.23	
	普通中空钢化玻璃	<u>5+9A+5</u>	平方米_	_ 161.16	_ 143.00	
-	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	196.86	174.68	
	普通中空钢化玻璃	6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	214.20	190.06	的形面,机式面积。
	普通中空钢化玻璃	8Low-e+12A+8 (双锁增30元, Ar增5元)	平方米	265.20	235.31	始北海州纪244
	普通中空钢化玻璃	10Low-e+12A+10 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	318.24	282.38	的位面相位面积4
	普通中空钢化玻璃	12Low-e+12A+12 (双钮增30元, Ar增5元)	平方米	423.30	375.60	如北西特·泛西和
	夹胶中空钢化玻璃	6+1,142\TB+6Low-e+12A+6 (双极增30元,Az增5元)	平方米	375.36	333.06	始北西斯·北西州
	夹胶中空钢化玻璃	6+1.52PVB+6Low-e+12A+6 (双模增30元、Az增5元)	平方米	397.80	352.97	というできない。 は一点には、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
	夹胶中空钥化玻璃	#+1.14PVB+KLow-e+12A+K (双版增30元、ArM5元)	平方米_	451.86	400.94	\$3-10 m.41-10 m.51-4
	夹胶中空钢化玻璃	8+1.529VB+机ow-e+12A+8 (双极增30元、Ar增5元)	平方米	479.40	425.38	和范围。40·泛m,以4
	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	平方米	191.76	170.15	というでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
	夹胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	平方米	215.22	190.97	的统画相比如料。
	夹胶钢化玻璃	_ <u>5+1.52PVB+5</u>	平方米	239.70	212.69	数形定m,有标记m,有标
\longrightarrow	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	平方米	200.94		伯·克加,科·克加,科·
6070119	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	平方米	225.42		的成曲,排充曲,推计
6070120	夹胶钢化玻璃	6+1.52PVB+6	平方米	249,90		伯·北加州·北加州 ·
	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米_	259.08		的技m,特·克加,县·4
6070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	278,46		1200 m. \$100 m. \$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





编号	材料名称	規格型号	单位	含税倍息价	除税信息价	备注
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	295.80	262.47	图形/四月8日/四月4日/四
	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	310.08	275.14	即识迪、伊民/迪、瑶·玩/迪
	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	333.54	295.95	助况如师兄伽,别玩他
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	358.02	317.68	BH1公园、和中民/四、134元/四
04010701	白水泥	32.5象	干克	${j.33}$	1.18	
04010101		42.5级(包装, 50KG)	啦	362.10	321.30	5.97%
04010102		42.5级(散装)	帷	346.80	307.72	6.25%
04010103		32.5级(包装, 50KG)	吨	331.50	294.14	6.56%
04010104	水泥 — — — — — —	32.5级(散装)	一吨	321.30	285.09	6.78%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	啦	392.70	348.45	5.48%
04010106	水泥	52.5级(散装)	唯	372:30	330.35	5.80%
33110501	側石	800×240×120mm C25	块	25.01	22.19	
33110502	侧石 — — — — — —	800 × 280 × 120mm C25	以 一	29.68	26.34	
33110503	側石	800×325×125mm C25	块	33.66	29.87	
33110504	圆头側石	R0.3	块	19.65	17.43	
33110505	四头倒石	R0.5	块	21.85	19.39	
33110506	圓头側石	R1	 一	$-\frac{21.05}{26.38}$	23.41	
33110507	國头側石	R1.5	块	27.34	24.26	
33110508	國头側石	R3	块	29.82	26.46	
33110509		R5	块	34.63	30.72	
33110510		800×240×120mm C30	 	33.14	29.40	
33110511	企预制 侧石	800 × 250 × 150mm C30	块	47.21	41.89	
33110512		800 × 280 × 120mm C30	块	38.21	33.90	
33110513	砼预制侧石	800 × 300 × 150mm C30	块	50.41	44.73	
33110514	企预制侧石	800 × 325 × 125mm C30	一一一	$-\frac{50.41}{52.81}$	46.86	
33110515	企预制侧石	800 × 325 × 150mm C30	块	55.26	49.03	
33110516	企预制侧石	800 × 350 × 150mm C30	埃	57.60	51.11	
33110517	企预制侧石	800 × 400 × 200mm C30	块	87.29	77.46	
33110518	企预制平石	800 × 240 × 100mm C30	一一一	$-\frac{37.23}{32.16}$	$-\frac{77.46}{28.53}$	
33110519	砼15×9锁边石	800 × 150 × 90mm C30	块	32.60	28.93	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	28.28	25.10	
33110521	砼预制圆头侧石	R0.5	块	23.10	20.50	
33110522	企预制圆头 侧 石	R0.75	— 炎 —	$-\frac{23.10}{28.70}$	$-\frac{25.36}{25.46}$	_
33110523	企预制圆头侧石	R1	块	31.92	28.32	
33110524	企 预制圆头侧石	R1.5	块	32,26	28.62	
33110525	砼预制圆头侧石	R2	块	33.44	29.67	
33110526	<u> </u>	R2.5	— 英 —	36.06	32.00	
33110527	企 预制圆头侧石	R3	块	36.20	32.12	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	39.63	35.17	
33110529	砼预制圆头侧石	R5(780×280×120mm)	块	41.65	36.96	侧石长度为外圆弦长
33110530	<u> </u>	R5(780 × 300 × 150mm)	— 以 —	50.30	44.64	側石长度为外圆弦长
33110531	企 预制圆头侧石	R6(523 × 280 × 120mm)	块	34.83	30.90	侧石长度为外圆弦长
33110532	企 预制國头側石	R6(523 × 300 × 150mm)	块	40.76	36.17	側石长度为外圆弦长
33110534	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 120mm	* _	62.96	55.87	WHI KE JOJI BIAK
33110535	仿花岗岩侧石	1000×250×120mm	一	51.04	45.29	
33110536	仿花岗岩侧石	1000×200×100mm	*	42.24	37.48	
33110537	仿花岗岩側石	1000×200×100mm	<u>**</u>	78.00	69.21	
33110538	仿花岗岩側石	1000×300×150mm	*	66.53	59.03	
33110539	<u> </u>	1000×200×100mm	一 	$-\frac{60.33}{40.48}$	35.92	
33110540	防花岗岩平石	1000×240×100mm	***	51.48	45.68	
14451120	切花以石十石 钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.211方钢筋11.8kg	<u> </u>	422.07	374.51	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.211万钢筋11.8kg	* * _	552.31	490.07	
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢防25.4kg	— <u></u> -	656.04	582.11	
	」 州がに 4 州北天大十日/	1000 v 100 v 50000000000408[0:343/J]#4/DJ\$3:4K8	_ <u>~</u>	050.04	202,11	

--- 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 ---





常

州工程选价信息

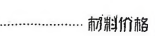
第3崩

2025年3月份建筑工程材料信息价

納号	粉粉名称	规格型号	单位	含稅信息价	除税信息价	舒	- A
14451123	铜筋砼 1 排水幣 (阿性孩头平和)	1100×110×2000mmC40胜0.419方因的32.1kg	*	794.85	705.28		
14459124	和的企 1 排水管 (刚性接头平口)	1200×120×2000mmC403上0.497方网络39.0kg	*	953.66	846.19		
14453125	钢筋從 1 排水管 (刚性接头平和)	1330×135×2000minCが以20.629方价的42.4kg	米	1151.60	1021.83		
04459336	铜粉砼 1 排水管 (刚性接头平11)	1300×150×2000mmC40120.777方拐烙51.8kg	*	1463.47	1298.56		
14451127	钢筋從 1 排水管 (刚性接头平口)	T650×T50×2000minC40社0.940方例第60.2kg	一 来 一	1862.15	1652.30		
14453128	钢筋轮 1 排水管 (刚性接头平口)	1900×180×2000minC40及1.119方例第77.3kg	*	2354.68	2089.33		
14451129	钢船轮 3 排水管(刚性接头平均)	2000×200×2000minC40径1.382方保格93.5kg	*	3003.12	2664.70		
14451130	钢筋配出排水管 (系件接头承插口)	300×40×2500mmC40砼0.043方钢筋2.4kg	* _	114.56	101.65	含附件	
14451131	物粉砼 1 排水管(杂件轮头承插口)	400×50×2500mmC40I全0.082方即筋3.8kg	一来一	191.31	169.75	含附件	
	物筋砼 排水管 (柔性核头水桶间)	500×50×2500mmC40砼0.116方钢筋5.5kg	*	296.98	263.51	含附件	_
14451132			*	372.61	330.62	含附件	
14451133	何然於 井永智 (本刊強 (永橋田)	600×60×2500mmC40砼0.130方钢筋8.1kg		471.34	418.23	含附件	
14451134	何盼於 II 排水管 (柔性核头永断II)	700×70×2500mmC40120.196方田舫12.3kg	一米 一	596.18	528.99	含附件	
74451135	网络砼 N 排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40企0.286方田站15.9kg	*	666.13	591.07	含附件	_
14451136	初筋砼 B 排水管(柔性 接头承插口)	900×90×2500mmC40I20.285方田航22.8kg	<u>**</u> *	908.36	806.00		_
74451137	钢筋砼□排水管(泵竹接头承括口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方因筋30.8kg		1099.94	975.99	含附件	
1445]138	· 網筋於Ⅱ排水營(柔性絵头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋43.3kg	- * -	1293.30	1147.56	含附件	_,
14451139	钢筋砼 II 排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方例前43.9kg				含附件	
14451140	網筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40径0.780方钢筋45.7kg	*	1251.30	1110.29	含附件	
14451141	钢筋砼 11 排水管(泵性接头企口)	1500×150×2000mmC401全0.84方俶肪58.4kg	*	1581.64	1403.41	含附件	
14451142	网筋砼 11 排水管(泵性接头企口)	1650×165×2000mmC401全0.941方田第67.6kg		2020.99	1793.25	含附件	_ ,
14451143	网筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方树前77.9kg	*	2558.21	2269.93	含附件	_
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方研筋110.4kg	米	3275.63	2906.50	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	*	7251.98	6434.77	含附件	
14451146	钢筋砼 口排水管 (刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.221方钢筋20.4kg	_ * _	600.05	532.43		
14451147	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	*	692.84	614.77		
14451148	网贴砼 □ 排水管 (刚性接头平口)	1000×100×2000mmC401全0.345方钢筋40.5kg	*	793.10	703.73		
14451149	钢筋砼用排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40烃0.418方树前45.5kg	*	1001.25	888.42		
14451150	钢筋砼 III 排水管 (則性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg		1221.98	1084.27		_ <
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管(则性接头平口)	1350×135×2000mmC40於0.629方似筋62.5kg	*	1538.76	1365.36		
14451152	钢筋砼 II 排水管 (刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	米	1901.38	1687.11		
14451153	钢筋砼 11排水管 (剛性接头平口)	1650×165×2000minC40砼0.94方份筋91.1kg	米	2431.48	2157.48		
14451154	钢筋砼 口排水管 (刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋105.1kg		3169.18	2812.05		_ ~
14451155	钢筋砼 口排水管 (刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋136.9kg	*	3951.38	3506.11		
14451156	钢筋砼 11. 小管(条性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.700方钢筋65.6kg	*	1629.47	1445.85	含附件	
14451157	钢筋砼 口排水管 (条性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钢筋83.3kg	米	2013.20	1786.34	含附件	
14451158	钢筋砼 口排水管 (条性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋96.2kg	*	2574.90	2284.74	含附件	
14451159	钢筋砼 Ш 排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg		3379.07	2998.29	含附件	
14451160	钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mnC40砼1.382方研筋143.7kg	*	4187.69	3715.78	含附件	
14451161	钢筋砼 □排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40於2.828方银筋350.4kg	*	7897.89	7007.89	含附件	
14451162	钢筋砼皿排水管 (柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg	*	756.34	671.11	含附件	
14451163	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	*	898.71	797.44	含附件	
14451164	钢筋砼皿排水管 (柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋45.7kg	米	1212.37	1075.75	含附件	
14451165	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	*	1488.81	1321.04	含附件	
14451166	钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40於0.634方份的60.9kg	*	1731.17	1536.09	含附件	
14451501	钢筋砼 1 顶管	800×100×2000mmC50砼0.280方量前13.1kg		830.35	736.78	含附件	
14451503	钢筋砼 I 顶管	1000×100×2000umC50於0.346方倒筋27.2kg	*	1059.76	940.34	含附件	
14451504	钢筋企 1 顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方卸筋36.8kg	*	1589.64	1410.50	含附件	
14451505	钢筋砼 1 顶管	1350×135×2000mmC50位0.630方钢筋44.6kg	*	1980.23	1757.08	含附件	
14451506		1500×150×2000mmC50於0.777方钢筋55.3kg	 * -	2321.37	2059.78	含附件	
	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	*	2583.79	2292.63	含附件	_
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管		*	3386.18	3004.59	含附件	
14451508	钢筋砼 1 顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	**	3961.47	3515.06	含附件	
14451509	」 钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg					

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







导	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
1511	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1100.52	976.51	含附件
1512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢焰36.8kg	*	1650.79	1464.76	含附作
1513	钢筋砼 1 顶管 (双胶图)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	*	2056.41	1824.67	含附作
-1514	树游砼□顶管 (双胶图)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钒筋55.3kg	*	2410.67	2139.02	合附件
₩1 515	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶图)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg		2683:18	2380.82	含附作
-1516	钢筋砼 1 顶管 (双胶图)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	*	3516.43	3120.17	含附件
-11517	钢筋砼 1 顶管 (双胶图)	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	*	4113.86	3650.28	含附件
1518	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶图)	800×100×2000nmC50砼0.280方钢防20.4kg	*	1058.60	939.31	含附件
3 519	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	- *	1347.88	1195.99	含附件
-1520	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	*	1923.30	1706.56	含附件
3 521 اند	树筋砼Ⅲ顶管 (双胶图)	1350×135×2000mmC50砼0.630方IA紡64.0kg	*	2468.31	2190.16	含附件
j ₹ 522	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	*	3054.21	2710.04	含附件
51 523	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	1650×165×2000mmC50砼0.941方網筋95.4kg	 * -	3620.20	3212.24	含附件
51524	钢筋砼口顶管 (双胶图)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	*	4527.87	4017.63	含附件
51525	钢筋砼皿顶管 (双胶图)	2000×200×2000mmCS0砼1.382方钢筋140.1kg	*	4978.56	4417.53	含附件
5 3 528	钢筋砼皿顶管	800×100×2000mmC50於0.280方钢筋20.4kg	*	1019.39	904.51	含附件
51530	钢筋砼口顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	一	1297.95	1151.69	含附件
5 1 5 3 1	钢筋砼凹顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方积粒53.1kg	*	1852.05	1643.35	含附件
5 1 532	钢筋砼皿顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方网筋64.0kg	*	2376.88	2109.04	含附件
51533	钢筋砼凹顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	*	2941.08	2609.65	含附件
51534	钢筋砼口顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢站95.4kg	- * -	3486.10	3093.25	含附件
5 1 5 3 5	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	*	4360.15	3868.81	含附件
5 1 5 3 6	钢筋砼皿顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg	*	4794.14	4253.90	含附件
52101	仿花岗岩六角道板	300 × 300 × 60mm C30	平方米	80.97	71.84	
52102	仿花岗岩大方板	330 × 330 × 60mm C30	平方米	79.49	70.54	
152103	官导板	400 × 400 × 50mm C30	平方米	77.04	68.36	
152104	音导板	250 × 500 × 60mm C30	平方米	75.95	67.39	
352105	条纹砖	500×250×55mm C30	平方米	81.43	72.26	
₹52106	舒布洛克砖	200×100×50mm C30	平方米	76.45	67.84	
352107	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	84.72	
052109	小方板	250×250×50mm C30	平方米	65.45	58.07	
052110	草坪時	200×400×80mm C30	平方米	69.76	61.90	
290104	管桩	PHC400A95	*	170.18	151.01	苏G03-2012
290105	管桩	PHC400AB95	*	180.82	160.44	苏G03-2012
290106	管桩	PHC400B95	米	228.68	202.91	亦G03-2012
290107	管桩	PHC500A100	- *	223.37	198.20	苏G03-2012
290108	管桩	PHC500AB100	*	234.00	207.63	苏G03-2012
290109	管桩	PHC500B100	*	281.87	250.10	苏G03-2012
290110		PHC500A110	*	239.32	212.35	苏G03-2012
290111	管桩	PHC500AB110		249.96	221.79	苏G03-2012
290112	管桩	PHC500B110	米	303.14	268.98	苏G03-2012
3290113	管桩	PHC500A125	*	260.59	231.23	苏G03-2012
3290114	管桩	PHC500AB125	*	271.23	240.67	苏G03-2012
1290115		PHC500B125		324.41	287.86	苏G03-2012
1290116	管桩	PHC600A110	米	303.14	268.98	苏G03-2012
1290117	管桩	PHC600AB110	*	313.78	278.42	苏G03-2012
1290118	管桩	PHC600B110	*	372.28	330.33	苏G03-2012
1290119	管桩	PHC600A130		329.73	292.57	苏G03-2012
1290120	管桩	PHC600AB130	米	340.37	302.01	苏G03-2012
4290121	管桩	PHC600B130	*	404.19	358.64	苏G03-2012
4290122	管桩	PHC700AB110		510.55	453.02	苏G03-2012
4290123	管桩	PHC700B110	*	585.01	519.08	苏G03-2012



商力 岩土 们 商

2025年3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	备意
04290124	铃桩	PHC700C110	*	638.19	566.27	苏G03-2012
04290125	管 桩	PHC700AB130	*	702.01	622.90	苏G03-2012
04290126	管柱	PHC700B130	*	755.19	670.09	苏G03-2012
04290127		PHC700C130	*	829.65	736.16	苏G03-2012
04290128	管桩 — — — — —	PHC800AB110		787.10	698.40	苏G03-2012
04290129	管桩	PHC800B110	*	893.47	792.78	苏G03-2012
04290130	管桩	PHC800C110	*	957.28	849.41	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130	*	861.56	764.47	苏G03-2012
04290132	管柱	PHC800B130	- · * -	957.28	849.41	苏G03-2012 `
04290133	容柱	PHC800C130	*	1021.10	906.04	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	*	223.37	198.20	Q/321183 JH002
04290135	管柱	PHA400AB95	*	244.64	217.07	Q/321183 JH002-
04290136	管柱	PHA400B95	$ -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{27137}{313.78}$	278.42	Q/321183 JH002
04290137	管桩	PHA500A100	*	308.46	273.70	Q/321183 JH002-
04290138	管桩	PHA500AB100	*	319.09	283.14	Q/321183 JH002-
04290139	管桩	PHA500B100	**	393.55	349.20	Q/321183 JH002-
04290140	管桩 —————	- PHA500AII0	- -	$-\frac{393.33}{319.09}$	283.14	Q/321183 JH002
04290141	管桩	PHA500AB110	*	329.73	292.57	Q/321183 JH002
04290142	管桩	PHA500B110		393.55	349.20	Q/321183 JH002-
04290142		PHA500A125	- 米			Q/321183 JH002-
04290144	管桩	PHA500AB125	- * -	$-\frac{340.37}{356.32}$	302.01	Q/321183 JH002-
04290145	管桩	PHA500B125	**			Q/321183 JH002-
04290146	管桩	PHA600A110	*	414.82 393.55	368.08 349.20	Q/321183 JH002-
04290147	管桩	PHA600AB110	*	414.82	368.08	Q/321183 JH002-
04290148	管桩 — — — — —	PHA600B110	- 一 	$-\frac{414.62}{478.64}$	424.70	Q/321183 JH002-
04290148	管桩	PHA600A130	**	446.73	396.39	Q/321183 JH002-
04290149	管桩	PHA600AB130		457.37	405.83	Q/321183 JH002-
04290151	管桩	PHA600B130	- 米	521.19	462.46	Q/321183 JH002-
04290152	管桩	UHC400 II 95	· - - <u>*</u> -	$-\frac{321.13}{223.37}$	198.20	Q/321183 JH005-
04290153	管桩	UHC400 II 100	**	244.64	217.07	Q/321183 JH005-1
04290154	管桩	UHC500 II 100	*	265.91	235.95	Q/321183 JH005-
04290155	音班	UHC500 II 110	**	276.55	245.39	Q/321183 JH005-2
04290156	管桩 — — — — — —	UHC500 II 125	· - - * -	$-\frac{270.33}{287.19}$	254.82	Q/321183 JH005-2
04290150	管桩	UHC600 II 110	**	340.37	302.01	Q/321183 JH005-2
04290157	管桩	UHC600 II 130	**	372.28	330.33	Q/321183 JH005-2
04290158	管柱	JFZ300AB140	*	170.18	151.01	Q/321183 JH004-2
04290159	15世		·一一 業 一	$-\frac{170.18}{212.73}$	188.76	Q/321183 JH004-2
04290160	管桩	JFZ400AB220	- *	244.64	217.07	Q/321183 JH004-2
04290161	管桩	JFZ450AB250	**	287.19	254.82	Q/321183 JH004-2
04290163	管桩	JFZ500AB300	*	372.28	330.33	Q/321183 JH004-2
04290164	<u> </u>		- -	$-\frac{372.20}{493.39}$	437.79	Q/321183 JH004-2
04290164	0.0.0	JFZB300AB140	*	223.37	198.20	Q/321183 JH004-2
04290166	管桩	JFZB350AB170	***	265.91	235.95	Q/321183 JH004-2
04290167	管桩 管桩	JFZB350AB170 JFZB400AB220		297.82	264.26	Q/321183 JH004-20
04290168	管桩 — — — — — —		* -	$-\frac{257.32}{340.37}$	302.01	
04290169				430.78		Q/321183 JH004-20
04290169	管桩	JFZB500AB300	*	553.10	382.23 490.77	Q/321183 JH004-20
		JFZB550AB350	*			Q/321183 JH004-20
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	_ <u>米</u> _	$-\frac{170.18}{180.82}$	<u> 151.01</u>	苏TZG01-2021
	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	- *		160.44	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	*	196.78	174.60	苏TZG01-2021
04290404 04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	*	207.41	184.04	苏TZG01-2021
	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	· * -	$-\frac{212.73}{234.00}$	188.76	苏TZG01-2021
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	*	234.00	207.63	苏TZG01-2021



年 第5期





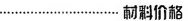
当号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备	洼
70407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	*	276.55	245.39	苏TZG01-	-2021
⁻¹ 0408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	*	287.19	254.82	苏TZG01-	-2021
⊣0409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	*	303.81	269.57	苏TZG01-	-2021
→0410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	*	322.22	285.91	苏TZG01-	-2021
) 0411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	一米	319.09	283.14	苏TZG01-	-2021
90412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	*	340.37	302.01	苏TZG01-	-2021
90413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350	*	511.14	453.54	苏TZG01-	-2021
+0414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	*	523.29	464.32	苏TZG01-	-2021
70415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	*	223.37	198.20	Q/321183 J	H001-2020
20416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	*	244.64	217.07	Q/321183 J	H001-2020
20417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	*	287.19	254.82	Q/321183 J	H001-2020
20418	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	*	308.46	273.70	Q/321183 J	H001-2020
20419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	一 来一	351.00	311.45	Q/321183 J	H001-2020
90420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	*	351.00	311.45	Q/321183 J	H001-2020
90421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	*	372.28	330.33	Q/321183 J	H001-2020
70422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	*	446.73	396.39	Q/321183 J	H001-2020
90423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	 * -	468.01	415.27	Q/321183 J	H001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)400×95AB-10	*	212.73	188.76	Q/320303 F	TL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10	*	228.68	202.91	Q/320303 H	
	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10	*	308.46	273.70	Q/320303 H	
	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10	 * -	319.09	283.14	Q/320303 H	
	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10	*	340.37	302.01	Q/320303 H	
50706	抗拔管桩	PHC(B)500×125B-10	*	361.64	320.89	Q/320303 H	
50707	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10	*	351.00	311.45	Q/320303 H	
50708	九拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10	* * * *	372.28	330.33	Q/320303 H	
50709	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10	*	404.19	358.64	Q/320303 H	
50710	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10	*	446.73	396.39	Q/320303 H	
:50711	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4)	*	221.24	196.31	Q/320303 H	L001-2020
:50712	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10T(2.4)	一 米	239.32	212.35	Q/320303 H	L001-2020
150713	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10T(3)	*	316.97	281.25	Q/320303 H	L001-2020
!50714	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10T(3)	*	327.60	290.69	Q/320303 H	
:50715	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10T(3)	*	347.81	308.62	Q/320303 H	L001-2020
250716	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10T(3)	一来一	370.15	328.44	Q/320303 H	L001-2020
250717	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10T(3.6)	*	360.58	319.94	Q/320303 H	L001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10T(3.6)	*	381.85	338.82	Q/320303 H	L001-2020
250719	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10T(3.6)	*	413.76	367.13	Q/320303 H	L001-2020
250720	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10T(3.6)	- *	457.37	405.83	Q/320303 H	L001-2020
290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	*	755.50	670.36		
190802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	*	791.97	702.72		
290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	*	835.38	741.24		
290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	* *	878.79	779.76		
290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	*	932.63	827.53		
290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	*	989.94	878.38		1 1
290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	*	1087.18	964.67		
290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	一 米	819.75	727,37		
290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	*	851.01	755,11		
290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	*	885.74	785.93		
290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	*	923,95	819,83		
290812	二丁二四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	YBZ1000E	一 <u>米</u> 一	969.27	860.04		
290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	*	1017,37	902.73		
290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	*	1099.34	975.46		
:010901	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 B125	垂	143.76	127,56		
010902	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 C250	一 畫 一	$-\frac{10000}{202.95}$	180.08		

納号	材料名称	规格型号	单位	含税贷息价	除获信息侨	备 注
33010903	钢纤乳混眨土检查并框签	500 × 500 B125		186.04	165.07	
3010904	钢纤维混凝土检查并框 盖	500 × 500 C250	套	219.86	195.09	
3010905	知纤维混版土检查并框盖	600×600 B125	妾	211.40	187.58	
3010906	钢纤维混版土检查非调 盖	600 × 600 C250		241.00	213.84	~
3010907	铜纤维:混版土:检查非框盖	700×700 B125	套	270.60	240.10	
3010908	邻纤维混凝土检查升框盖	700 × 700 C250	套	304.42	2707.12	
3010909	7407 推混版 1 松查非框盖	800 × 800 B125	套	304.42	2701.12	
3010910	何纤维混凝 1. 检查并据兹	800 × 800 C250	套	397.44	352.65	
3010911	钢纤维混版 1. 检查非框盖	900×900 B125	套	346.70	307.63	
3010912	彻纤维混版 1. 检查并振瓷	900×900 C250	套	431.27	382.67	
3010913	柳纤维混凝土检查井枢查	1000×1000 B125	套	388.98	345.15	
3010914	你纤维混凝 检查非据差	1000×1000 C250	套	482.00	427.69	
3010915	朝纤维混版 1.松查升据盖	ф 400 В125	妾	135.30	120.05	
3010916	柳纤维混凝土检查非据盖	ф400 С250	套	186.04	165.07	
3010917	柳纤维混凝 检查并振差	ф500 В125	套	169.12	150.07	
3010918	朝纤维混凝 1. 检查并框盖	ф500 C250	套	211.40	187.58	
3010919	例纤维混凝 1.检查升框盖	ф 600 B125	一	202.95	180.08	
3010920	柳纤维混凝 检查并据盖	φ600 C250	套	245.23	217.60	
3010921	例纤维混凝上检查扩摇盖	ф700 B125		228.32	202.59	
3010922	例纤维混凝上检查并据盖	ф700 C250	套	295.97	262.61	
3010923	例纤维混凝 检查非据盖	φ800 B125		$-\frac{25.37}{245.23}$	217.60	
3010924	初纤维混凝 1. 检查片框盖	ф800 C250	- 套	329.79	292.63	
3010924	相對作品。 松	400×400 C250		291.74	258.86	
3010925	保纤作混碎 松杏井雀(球哥铸铁井座)	500 × 500 C250		338.25	300.13	
3010920	你纤维混凝 松金儿童(球墨铁铁井座)	600×600 C250		$-\frac{338.23}{401.67}$	356.41	
		700 × 700 C250	套	541.20	480.21	
3010928	钢纤维混凝 1. 松充井盖(球易铸铁井座)	800 × 800 C250	套	706.09	626.52	
3010929	例纤维混获 检查计查(球器铸 <u>铁井座)</u>		套 套			
3010930	柳纤维混凝 恰查月鱼(球墨铁铁井座)	φ 500 C250		$-\frac{.335.71}{.007}$	297.88	
3010931	朝纤维混凝 松瓷井盖(球墨铸铁井座)	ф600 С250	套	397.44	352.65	
3010932	例纤维混凝 松杏井盖(球墨铸铁井座)	ф700 C250	- 套	507.37	450.20	
3010933	钢纤维混凝上检查井盖(球墨铸铁井座)	ф750 С250	套	575.02	510.22	
3010934	钢纤维混凝 1: 恰查井盖(球墨铸铁井座)	ф800 С250		608.85	540.24	
3010936	钢纤维水篦井框盖	300×450 B125	套	56.65	50.26	
3010937	钢纤维水篦井框盖	300 × 450 C250	套	81.51	72.33	
3010939	钢纤维水篦井框盖	350 × 500 B125	套	69.08	61.29	
3010942	钢纤维水篦井框蓋	400 × 600 B125		93.94	83.36	
3010943	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 C250	套	212.05	188.15	
3010948	钢纤维水篼井盖(球墨铸铁井座)	380 × 680 C250	套	397.35	352.57	
3010950	钢纤维水篼井盖(球墨铸铁井座)	450 × 750 C250	套	424.70	376.84	
3010951	球墨铸铁水篦井框盖	380 × 680 C250	套	423.39	375.68	
3010952	球岛铸铁水篦井框盖	450 × 750 C250		603.65	535.63	
3010953	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 50	块	389.39	345.51	含内防
3010954	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 100	块	457.35	405.81	含内防
3010955	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 120	块	544.71	483.33	含内防
3010956	不锈钢包边电力并盖	1000 × 500 × 150	块 -	690.32	612.53	含内防
3010957	不锈钢包边电力井盖	1200 × 500 × 50	块	467.05		
3010958	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 50	— 块		414.42	含内防
				564.13	500.56	含内防
3010959	不銹钢包边电力井盖	1240 × 500 × 120	块	<u>680.61</u>	603.92	
3010960	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 150	块	855.35	758.96	含内防
3010961	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 50	块	564.13	500.56	含内防
3010962	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 100	块	661.20	586.69	含内防
3010963	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 120	块	797.10	707.28	
33010964	不锈钢包边电力井查	1440 × 500 × 150	块	1000.96	888.16	含内防

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









编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备注
33010965		1740 × 500 × 100	块	806.81	715.89	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 120	块	962.13	853.71	含内防
33010967	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 150	块	1204.81	1069.04	含内防
33010968	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 100	块	855.35	758.96	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 120	一块一	1020.37	905.39	含内防
33010970	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 150	块	1282.47	1137.95	含内防
33010971	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 100	块	933.01	827.87	含内防
33010972	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 120	块	1107.74	982.91	含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 150	一英一	1398.96	1241.31	含內防
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500 × 500 × 150	块	1748.43	1551.40	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200×4.0	套	430.09	381.62	11100
33013509	河马塑料检查井	OD315×5.0	套	690.96	613.10	
33013510	河马塑料检查井	OD450×6.5	一畫一	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630 × 7.0	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查并	ID700×8.0 (长度2米)	套	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000×11.0 (长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
33013514	UHPC检查井盖	φ700×50 C250	一一一	417.08	370.08	中文 4 四
33013515	UHPC检查并盖		块		_	
33013516	UHPC检查井蓋(混凝土井座)	φ700×50 D400		507.08	449.94	华中海拉丁海岸 > C to
	UHPC检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700×50 C250	套	526.61	467.27	井座混凝土强度>C40
33013517	UHPC水箅井盖	φ700 × 50 D400	_ 套 _	$-\frac{718.61}{362.60}$	$-\frac{637.63}{310.70}$	
33013518		380 × 680 × 50 C250	块	352.50	312.78	
33013519	UHPC水箅井盖	450 × 750 × 45 C250	块	470.00	417.04	
33013520	UHPC水箅井盖	450×750×70 D400	块	650.00	576.75	
33013521	UHPC水箅井盖(混凝土井座)	380×680×50 C250	_ 套 _	450.00		并座混凝土强度≥C40
33013522	UHPC水箅井盖(球墨铸铁井座)	450×750×45 C250		670.00	594.50	
33013523	UHPC保温型水表箱盖(小号)(轻型)	300 × 500	块	155.93	138.36	
33013524	UHPC保温型水表箱盖(中号)(轻型)	600 × 500	块	311.85	276.71	
33013525	UHPC保温型水表箱盖(大号)(轻型)	800 × 500	块	362.03	321.23	
33013526	UHPC保温型水表箱盖(小号)(重型)	300 × 500	块	214.05	189.93	
33013527	UHPC保温型水表箱盖(中号)(重型)	600 × 500	块	428.09	379.85	
33013528	UHPC保温型水表箱盖(大号)(重型)	800 × 500	块	523.97	464.92	
33013529	UHPC保温型水表箱 (小号) (重型) (混凝土井座)	300 × 500	_	286.78	254.46	井座混凝土强度≥C40
33013530	UHPC保温型水表箱(中号)(重型)(混凝土井座)	600×500	套	524.98	465.82	井座混凝土强度≥C40
33013531	UHPC保温型水表箱 (大号) (重型) (混凝土井座)	800 × 500	套	640.22	568.07	井座混凝土强度≥C40
14311306	河马雨水控制与利用系统	1200	立方米	1730.00	1535-05	
14311307	河马排水沟体	100/160	米	160.00	141.97	
14311308	河马排水沟体	200/160	米	250.00	221.83	
14311309	河马排水沟体	200/250	米	340.00	301.69	
14311310	河马球墨铸铁沟槽式盖板	100 B125	*	280.00	248.45	
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125	*	540.00	479.15	
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125	* -	250.00	221.83	
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	200 B125	*	410.00	363.80	
14311314	+	100 C250	*	640.00	567.88	
14311315		OD315	个	352.09	312.41	
14311316		OD450	一一一	907.77	805.47	
14311317	河马防坠落格板	OD450	个	279.29	247.81	
14311318		OD550	个	299.25	265.53	
14311319	河马塑料化粪池(三格)	lm³ 壁厚7mm	套	1790.00	1588.29	
14311320	河马塑料化粪池(三格)	1.5m³ 壁厚7mm	一 査 一	2520.00	2236.02	
Z1431001	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ700圆形检查井, 井室高1.0m	座	1378.73	1223.36	含爬梯、顶、底板
Z1431002		盖板式Φ800图形检查井, 井室高1.0m	座	1585.45	1406.79	含爬梯、顶、底板
Z1431003	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ800图形检查井, 井室高1.5m	座	1732.20	1537.00	含爬梯、顶、底板
Z1431004		盖板式Φ1000图形检查井, 井室商1.5m	一	4564.62	4050.24	含爬梯、顶、底板
-2751004	MI/JUNEI从1971世里开开王	点以八字1000周//四旦//1 / 开里间1.5世		7304.02	4030.24	LINEARY IN MARK

州 I 程 造 价 信

编号	材料名称	規格似号	单位	含视情趣价	除税信息价	备 注
Z1431005	報務経済報告 佐井井宮	美拉式中1000四部拉查并,并完成2.0m	PR.	5104,79	4707.00	治院师、闭、张朝
21431006	सरकार विकास के से में में बंद	英模式中1200四里特在井、井室内1.5m	Me	5687,97	5047,00	合爬梯、闭、胶树
Z1431007	保持於預測合作并升至	英模式中1200周形拉充井。井里高2.0m	144	6577.43	5836.23	含彩梯、顶、底板
Z1431008	钢筋砼预制检查并并放	美松式中1500週形拉光井。井宏高1.5m	M.	6827,99	6058.55	合爬树、闭、胶树
Z1431009	据移经预期的变形 # # NC	盖模式中1500周形粒充井、井室高2.0m	14.	7891.85	7002.53	合限梯、图、股极
71431010	保险价格保险作用的	英模式 + 1800国形粒壳井、井窑高2.0m	195	9632.29	8546.84	合肥棉、闭、胶板
Z1431011	据勒检查局的特殊性并并多6	美视式+2000周形粒套井。井室高2.0m	146	10729.17	9520.11	含化锑、顶、硫烷
Z1431012	保贴砼预制检查并并宜	1100×1100正方形检查井, 并至高1.8m	座	8374.23	7430.55	合爬梯、顶、底板
21431013	保防於預制拉克并非宜	1600×1600正方形检查井, 井室高2.0m	- M.	11708.93	10389.47	含爬棉。顶、脏机
Z1431014	保防砼预制检查并并至	2200×2200正方形构作并, 并定高2.6m	144	18177.84	16129.41	含爬棉。顶、坑板
Z1431015	保防砼预制检查并并实	1100×1400矩形直线检查并。并密高1.8m	H.	7787.38	6909.83	含爬梯、顶、底板
Z1431016	据勒砼预制检查并并至	1100×1600矩形直线检查井, 非宝高1.8m	Mi	8570.48	7604.69	含花梯、顶、纸板
21431017	保粉砼预制检查并升缩	1100×1800矩形直线检查并, 非宏高2.6m	一	11576.10	10271.61	含程梯、顶、胶板
Z1431018	钢筋砼预制检查并并定	1100×2200矩形直线检查并,并缩离2.6m	14.	13060.92	11589.10	含爬棉、顶、形板
71431019	钢筋砼预制检查并并定		W.	15268.53	13547.94	含爬梯、顶、底板
Z1431020	似的砼预制检查并并定	1100×2600矩形直线检查井,并室高2.6m	W.	21396.69	18985.53	含爬梯、顶、底板
Z1431020	钢筋砼预制检查并并定	2200×2600矩形三通检查井, 井家高2.6m	— /// —	26745.86	23731.91	含爬梯、顶、底板
Z1431021	報務砼預制检查并并定	2200×3600矩形三通拾光井、井室高2.6m	145	29955.37	26579.74	含爬梯、顶、软与
		2200×4200矩形三通检查井, 井室高2.6m	节	554.94	492.40	含爬梯
71431023	保筋砼預制检查并调整节	並長式Φ1000拾青井调节井宝,高0.3m	书	924.12	819.98	含爬梯
Z1431024	钢筋砼预制检查并调整节	董板式Φ1000检查井调节井室。高0.5m	一节一	640.01	567.89	含爬棉
Z1431025	似筋砼预制检查并调整节	董板式Φ1200检查并调节并室。高0.3m	一节	1095,84	972.36	含度税
Z1431026	钢筋砼预制检查井调整节	董板式Φ1200检查井调节井室。高0.5m	一	728.18	646.13	含爬梯
Z1431027	钢筋砼预制检查并调整节	美托式Φ1500检查并调节并至,高0.3m	— <u>"</u>	1247.72	1107.12	
Z1431028	钢筋砼预制检查并调整节	董板式Φ1500松壳井调节井室。高0.5m	— " —	258.01	228.93	
Z1431029	钢筋砼预制调节图	◆700井筒、高0.3m		457.95	406.34	含爬桥
Z1431030	钢筋砼预制调节图	◆700井筒、高0.5m	节	349.06	309.72	含爬棉
Z1431031	钢筋砼預制调节图	◆800井筒、高0.3m	节	609.48	540.80	合爬梯
Z1431032	钢筋砼预制调节图	_ <u> </u>	节		246.29	13 Nepp
Z1431033	似筋砼預制并圖	φ 700 × 250	个	277.57		
Z1431034	钢筋砼预制并图	ф 800 × 250	^	353.28	313.47	
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	业	334.56	296.86	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	<u>Mu</u>	343.74	305.00	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	NE	352.92	313.15	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15	pţī	362.10	321.30	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	Int	366.18	324.92	
80010306	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	N.	372.30	330.35	
	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM30	吨	381.48	338.49	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	啦	345.78	306.81	
	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	NU	357.00	316.77	
	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	Ji.	372.30	330.35	
		DPM5.0	- <u> </u>	338.64	300.48	F
	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	NE.	346,80	307.72	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPMI0	NU	353.94	314.06	
	预拌抹灰砂浆(散装干粉)					
80010504	預拌抹灰砂浆(放装干粉)	DPM15	_ 4	368.22	326,73	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	M	379.44	336.68	-
80010308	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	befi	491.64	436.24	
80010309	经小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	<u>rfi</u>	394.74	350.26	
33110704	贸头平石	RI	块 _	23.52	20.87	
33110705	圆头平石	R1.5	块	24,31	21.57	
33110706	例头平石	R3	块	24.84	22.04	
33110707	四头平石	R5	块	26.56	23.56	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75		24.47	21.71	
	~~~~~~		— <u>次</u> –			<u> </u>

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







编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备注
33110710	<b>企预制圆头平石</b>	R1.5	块	26.53	23.54	
33110711	<b>砼预制圆头平石</b>	R2	块	26.76	23.75	
33110712	<b>砼预制圆头平石</b>	R2.5	块	28.40	25.20	
33110713	<b>砼预制圆头平石</b>	R3	_ 块	30.25	26.84	
33110714	<u> </u>	R4	一 英 一	30.59	27.14	
33110715	<b>企</b> 预制圆头平石	R5(655 × 240 × 120mm)	块	32.73	29.04	平石长度为内圆弦长
33110716	<b>砼预制圆头平石</b>	R6(520 × 240 × 120mm)	块	28.22	25.04	平石长度为内圆弦长
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	370.00	359.43	0.27%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	382.00	371.09	0.79%
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	393.00	381.78	0.77%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	404.00	392.46	1.25%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	417.00	405.09	1.21%
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	$-\frac{1}{429.00}$	416.75	1.42%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	466.00	452.69	1.53%
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	489.00	475.03	1.66%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	371.00	360.40	0.54%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	$-\frac{371.00}{382.00}$	$-\frac{300.40}{371.09}$	0.79%
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	392.00	380.80	1.03%
80212111		5-20mm C30	立方米	402.00	390.52	1.01%
		5-20mm C35	立方米	412.00	400.23	0.98%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40		$-\frac{412.00}{425.00}$	$-\frac{400.23}{412.86}$	1.19%
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米			
80212115		5-20mm C50	立方米	464.00	450.75	1.31%
80212116		5-20mm P6 C15	立方米	486.00	472.12	1.46%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)			$-\frac{375.00}{300.00}$	$-\frac{364.29}{366.22}$	0.54%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	388.00	376.92	0.78%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	399.00	387.60	1.01%
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	410.00	398.29	1.23%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	421.00	<u>408.98</u>	0.96%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	431.00	418.69	1.17%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	473.00	459.49	1.28%
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	494.00	479.89	1.44%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	411.00	399.26	0.49%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	417.00	405.09	0.72%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	429.00	416.75	0.94%
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	442.00	429.38	1.38%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	454.00	441.03	1.11%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	463.00	449.78	1.31%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	503.00	488.63	1.41%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	525.00	510.01	1.35%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	404.00	392.46	0.50%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	415.00	403.15	0.73%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	426.00	413.83	0.95%
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	435.00	422.58	1.16%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	447.00	434.23	1.13%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	456.00	442.98	1.33%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	立方米	496.00	481.83	1.43%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	519.00	504.18	1.37%
		泵送5-20mm P6 C15	立方米			0.49%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	承送5-20mm P6 C20		$-\frac{409.00}{420.00}$	$-\frac{397.32}{408.00}$	
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)		立方米	420.00	408.00	0.72%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	433.00	420,63	1.17%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	442.00	429,38	1.14%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	<u> </u>	立方米	454.00	441.03	$\frac{1.11\%}{2000}$ — — .
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	461.00	447.83	1.32%

- 建材信息价并非指令性价格,仅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 I



耐料价略

## 2025年3月份建筑工程材料信息价

<b>纳号</b>	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税伯息价	备	注
80210915	商品混溉土(坍落度130-150mm)	<b>泵送5−20mm P6 C45</b>	立方米	506.00	491,55	-	-
80210916	商品混映土(坍落设130-150mm)	乘送5-20mm P6 C50	立方米	526.00		F.35%	
80230101	商品混凝土(奶茶及180-120mm)	CL10	立方米	570.00	553.72	0.88%	
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	582.00	565.38	1.04%	
80230102	商品混嵌土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	595.00		1.19%	
80230104	商品混嵌土(坍務度'80-120mm)	CL25	立方米	616.00	598.41	1.32%	
80230105	商品混诞士(坍落度'80-120mm)	CL30	立方米	628,00		1.45%	
80230105	商品泥嵌土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	610.00	592.58	0.83%	
80230100	商品混诞土(坍落度150-190mm)	系送CL15 — — — — — —	立方米	621.00		0.98%	
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	634.00	615.89	1.12%	
80230103	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	656.00	637.26	1.39%	
80230109	而品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	667.00	647.95	1.37%	
二、木材及		**************************************	_ <u></u>				
<u>一、不利の</u> 05030601	普通成材(紅松)	一级	立方米	3631.20	3222.01		
05030601	普通成材(白松)	<del>-                                   </del>	立方米	2550.00	2262.64		
05030603		一级	立方米	2448.00	2172.14		
05030604	普通成材(茶叶松)	<u>一</u> 级	立方米	2907.00	2579.41		
	硬木成材(花旗松)		立方米	2550.00			
05030605	硬木成材(铁杉)	一级		3672.00	2262.64		
05030606	砚木成材(柳安)	一级	立方米	2397.00	3258.21	DEC	
05030607		_级	<u>立方米_</u> _		2126.89	PFC	
	金属及有色金属类	02250 4 (05	D.dr	4151.40	3602.60	1 010/	
01130101	<u> </u>	Q235B 4×(25-60)mm	啦		3683.58	-1.21%	
01190101	抱钢	Q235B 5#-12#	唯	4235.43	3758.14		
01190102	抽饵	Q235B 14#b-22#b	_ 吨 _	4225.23	3749.09	-1.20%	
01190103	<b>档</b> 钢	Q235B 25#b-40#b	吨		3812.45		
01210301	等边角钢	Q235B ∠25年b-∠40年b×(3.4)mm Q355B增加50元/T	啦	4204.83	3730.99	-1.21%	
01210302	等边角钢	Q235B Z45年b-Z63#b×(3.4.5.6.8hnm Q355B潜血150元/T	啦	4184.43	3712.89	-1.21%	
01210303	等边角钢	Q235B Z70#b-Z100#b×(6.8.10)mm Q355B增加ISO元/T	唯	4184.43	3712.89	-1.21%	
01210304	等边角钢	Q215B Z125#b-Z180#b×[8,10,12,14]mm Q355B增加150元/T	唯	4204.83	3730.99	-1.21%	
01210901	不等边角钢	Q2358 (23×16, 232×20, 240×25)×(3,4)mm Q3558者由150元/T	唯	4235.43	3758.14	-1.20%	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3.4.5mm Q355B增加150元/T	啦	4235.43	3758.14	-1.20%	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)nm Q355B增加IS0元/T	_ 吨 _	4235.43	3758.14		
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	吨	4388.43		-l.16%	
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	啦	4490.43	3984.41		
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	飐	4592.43		-1.11%_	
01230101	CZH型锅	Q235B <u>综合</u>	<u>p¢</u>	4612.24		-1.11%	
01230102	CZH型钢	Q355B 综合	क्ष	4918.24		-1.04%	
01010101	钢筋	综合	啦	3896.79	3457.66	-1.79%	
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨	3960.03	3513.78	-2.28%	
01010103		HPB300 8mm	吨	3960.03	3513.78	-2.28%	
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	4234.84	3757.62	-1.68%	
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	岐	3928.84	3486.10	-1.81%	
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	吨	3806.44	3377.49	-1.60%	
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T	ndi	3745.24	3323.19	-1.63%	
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加30元/T	ार्षः	3673.84	3259.84	-1.66%	
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	吨	3643.24	3232.69		
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加30元/T	随	3622.84	3214.58		
01010208	<b></b>	HRB400 28-30mm HRB400E增加30元/T	吨	3704.44	3286.99		
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加30元/T	一吨一	3847.24	3413.70		
		综合	吨	5254.02	4661.95		
	有粘结锁约约						
01070101	有粘结钢绞线 无粘结钢绞线						
	有	综合 HPB300	唯	5722.20	5077.37	-0.90%	

28 2025年 第3期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
01090103	<u>অধ্য</u>	HPB300 ф 14-ф 20mm	啦	3990.63	3540.93	-1.52%	
01290101	厚钢板	Q235B 20mm以上	肿	3715,23	3296.56	-0.82%	
01290102	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	吨	3919.23	3477.58	-0.78%	
14010301	钢管	Q235B 综合	吨	4847,43	4301.18	-1.05%	
32011101	组合钢模板	Q235B	一一一	5,22	4.63	-0.60%	
01530101	普通铝合金型材 (幕培用)	<b>氟碳喷涂</b>	千克	37.53	33.30		_
01530102	普通铝合金型材 (森培用)	粉末喷涂	千克	26.66	23.66		
01530103	普通铝合金型材 (森培用)	阳极氧化	千克	26.66	23,66		
01530104		和碳喷涂 ——————	一拉一	40.49	35.93		
01530105		粉末喷涂	千克	29.63	26.29		
01530105		阳极氧化	千克	30.12	26.72		
四、金属制		1410410	176	50.12			
01291501	不锈钢板	1220 × 2440 × 0.5mm	平方米	$-\frac{1}{111.16}$	98.63		
			平方米	177.82	157.78	_	
01291502	不锈钢板	1220 × 2440 × 0.8mm		222.27	197.22		
01291503		1220 × 2440 × 1.0mm	平方米				_
01291504	不锈钢板	1220 × 2440 × 1.2mm	平方米	$-\frac{266.72}{106.51}$	$-\frac{236.67}{164.69}$		
01291505	不锈钢板	1220 × 3048 × 0.8mm	平方米	185.51	164.60		
01291506	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		
08120302	铝蚁板(表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.15mm	_平方米_		126.89		
08120303	铝蚁板 (表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.18mm	平方米	149.00	132.21		
08120304	铝塑板 (表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.21mm	平方米	154.00	136.65		
08120305_	铝蚁板(表面氣碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.30mm	平方米	197.00	174.80		
08120306	铝塑板 (表面氣碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.40mm	平方米_	230.00	204.08		
08120307	铝塑板 (表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.45mm	平方米	240.00	212.95		
08120308	铝塑板 (表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	248.00	220.06		
08120309	防火铝塑板 (表面氟碳)	4×1220×Lmm 上下铝片0.50mm	平方米	340.00	301.68		
08120310	铝蜂腐板 (表面氣碳)	6 (1+4.5+0.5) ×1220×Lmm	平方米	411.00	364.68		
08120311	铝蜂窝板(表面氣碳)	8 (1+6.5+0.5) ×1220×Lmm	平方米	528.00	468.50		
08120312	铝蜂窝板 (表面氣碳)	10 (1+8.5+0.5) ×1220×Lmm	平方米	534.00	473.82		
08120313	铝蜂窝板 (表面氣碳)	12 (1+10+1) × 1220 × Lmm	平方米	578.00	512.87		
08120314	铝蜂窝板 (表面氣碳)	15 (1+13+1) ×1220×Lmm	平方米	588.00	521.74		
08120315	铝蜂窝板 (表面氣碳)	20 (1+18+1) ×1220×Lmm	平方米	610.00	541.26		
08120316	铝蜂窝板 (表面氣碳)	25 (1+23+1) ×1220×Lmm	平方米	631.00	559.90		_
08120317	铝蜂窝板 (表面氣碳)	30 (1+28+1) × 1220 × Lmm	平方米	662.00	587.40		
08120318	单面铝瓦楞板 (表面氣碳)	双面加60元	平方米	610.00	541.26		
08120319		10 (1+8+1) ×1500×Lmm	平方米	770.00	683.23	异形板+20%。	おかな十分の
08120320	铝蛛窝板 (表面氣碳)	15 (1+13+1) ×1500×Lmm	平方米	820.00	727.59	异形板+2015。	
08120320		20 (1+18+1) ×1500×Lmm	平方米	870.00	771.96	异形板+20%、A	_
	铝蜂窝板(表面须碳)    四蛛窝坛(表面须珠)	25 (1+23+1) ×1500×Lmm	平方米	920.00	816.33		
08120322	铝蜂窝板 (表面氣碳)	30 (1+28+1) ×1500×Lmm	平方米	970.00	860.69	异形板+20%。/	
08120323	铝蜂窝板(表面氣碳)		平方米			异形板+20%。	<b>自见</b> 为位于40%
08120324	长青艾德利超游天然石材蜂窝板	20 (5+0.7+13.6+0.7) × 600 × Lmm		1460.00	1295.47		<del>.</del>
08120325	长青艾德利超游天然石材蜂窝板	25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm	平方米	1610.00	1428.57		
08120326	长青艾饱利超游天然石材蜂窝板	30 (5+0.7+23.6+0.7) × 600 × Lmm	平方米	1760.00	1561.67		
08120327	铝平板(表面氟碳)	2mm	平方米	410.00	363.80		
08120328	铝平板(表面纸碳)	2.5mm (冲孔加30元)	平方米	455.00	403.73		
08120329	铝平板(表面氣碳)	3mm (冲孔加30元)	平方米_	504.00	447.21		
15054501	铸铁雨水斗	65型Dg100	_ 므	81.72	72.51		
15054502	<b>铸铁雨水斗</b>	87型Dg100	只	119,44	105.98		
15054503	铸铁雨水斗	87型Dg150	只	157.15	139.45		
15054504		方型Dg100	只	41.31	36.65		
	铁铁雨水斗 (女儿培)	Dg100		139.19	123.51		
	油料及其它		_ <del></del>				

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





编号	材料名称	规格型号	单位	含税值息价	除税佰息价	备
12010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	8.44	7.48	
12010101	汽油	89并 (1公升=0.722千克)	千克	9.52	8.44	苏V
12010102	汽油	92井 (1公升=0.725千克)	千克	10.10	8.96	赤Ⅴ
12010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	10.70	9.49	<b>券∨</b>
八、市政村	7判类					
80250001	沥青混凝土	粗料	雌	595.00	527.95	背石料
80250002	沥青混凝土	中料	雌	615.00	545.70	背石料
80250003	沥青混凝土	细料	直位	665.00	590.06	骨石料
80250004			一	770.00	683.23	玄武岩
80250005	沥青混凝土	细料 AC-10	吨	815.00	723.16	玄武岩
80250006	沥青混凝土	SMA	14	970.00	860.69	玄武岩
80250007	沥青混凝土	橡胶沥青	吨	985.00	874.00	玄武岩
80250008	改性沥青混凝土	粗料	一世	685.00	607.81	背石料
80250009	改性沥青混凝土	中料	吨	695.00	616.68	青石料
80250010	改性沥青混凝土	细料 AC-13	吨	830.00	736.47	玄武岩
80250011	改性沥青混凝土	细料 AC-10	吨	880.00	780.83	玄武岩
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	一一吨	1160.00	1029.28	玄武岩
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	啦	1110.00	984.92	玄武岩
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	啦	1010.00	896.18	玄武岩
80250015	<b>高粘透水沥青</b>	OGFC-25(PAC-25)	肿	990.00	878.44	玄武岩
80250016	彩色沥青	铁红 AC-13	_	2160.00	1916.59	玄武岩
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	吨	2310.00	2049.69	玄武岩
80250018	彩色沥青	铬绿/钛灰 AC-13	啦	2730.00	2422.36	玄武岩
80250019	彩色沥青	铬黄 AC-13	吨	2730.00	2422.36	玄武岩
80250020	彩色沥青 沥青砂	サイン AC-10	一一吨	2450.00	2173.91	玄武岩
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	啦	2600.00	2307.01	玄武岩
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	啦	3020.00	2679.68	玄武岩
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	啦	3020.00	2679.68	玄武岩
11550101	石油沥青	<del> </del>	唯	5304.00	4706.30	
11550102	改性沥青		啦	6528.00	5792.37	
11550103	乳化沥青		啦	4284.00	3801.24	
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	189.72	184.30	100000
80330702	水泥稳定碎石(再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	-   -   -   -	140.76	136.74	
80330703	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3月份安装工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	to.	含税信息价	除税信息价	备
一、型材、	板材类					
01130101	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	4.28	3.79	
01130201	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	6.19	5.49	
01190101	槽钢	Q235B 5#-12#	千克_	4.33	3.84	
01190102	档钢	Q235B 14#b-22#b	千克	4.32	3.83	
01190103	槽钢	Q235B 25#b-40#b	千克	4.39	3.90	
01190104	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	6.19	5.49	
01210301	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克_	4.30	3.81	
01210302	等边角钢	Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克_	4.28	3.79	
01210303	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.28	3.79	
01210304	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.30	3.81	
01210701	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	6.19	5.49	
01210901	不等边角钢	Q235B (∠25×16, ∠32×20, ∠40×25)×(3,4)mm	千克	4.33	3.84	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm	千克	4.33	3.84	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.33	3.84	

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 ——







	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税信息价	备注
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	千克	4.49	3.98	
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	千克	4.59	4.07	
01170103	工字钢	Q235B 32#-45#	千克	4.70	4.17	
01090101	<b>则</b> 钢	HPB300 φ6.5-φ8mm	千克	4.06	3.60	
01090102	四钢	HРВ300 ф 10−ф 12mm	一一一	4.07	3.61	
01090103	侧钢	HPB300 φ 14-φ 20mm	千克	4.08	3.62	
01090104	冷拉光圓钢	HPB300 φ6-φ16mm	千克	4.37	3.88	
01290301	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.92	3.48	
01290302	热板	Q235B 3-4mm	一一一	4.63	4.11	
01290701	冷板	SPCC 1-2mm	千克	4.49	3.98	
01290303	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	千克	4.00	3.55	
01291101	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.15	3.68	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.64	5.01	
01290102	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	千克	5.54	4.91	
二、管材的	ŧ					
14030301	热镀锌钢管	DN15		7.97	7.08	
	热镀锌钢管	DN20	<del>  *</del> -	10.33	9.17	
14030303	热镀锌钢管	DN25	*	15.10	13.40	
14030304	热镀锌钢管	DN32	*	19.63	17.42	
14030305	热镀锌钢管	DN40	*	24.04	21.33	
14030306	热镀锌钢管	DN50		30.57	27.12	
14030307	热镀锌钢管	DN70	*	41.50	36.82	
14030308	热镀锌钢管	DN80	*	52.01	46.15	
14030309	热镀锌钢管	DN100	*	67.66	60.03	
14030310	热镀锌钢管	DN125	- *	83.37	73.97	
14030311	热镀锌钢管	DN150	米	110.61	98.15	
14030312	热镀锌钢管	综合	吨	6040.95	5360.20	
14010301	焊接钢管	综合	吨	4895.80	4344.10	
14010302	螺旋管	综合	吨	4790.74	4250.87	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	6146.01	5453.43	
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	5830.83	5173.76	1-0
26060301	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50×6000×2	*	27.95	24.80	定制
26060302	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-40×3000×3	米	43.01	38.16	定制
26060303	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 × 6000 × 3	*	43.01	38.16	定制
26060304	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-50 × 2000 × 5	米	78.49	69.65	定制
26060305	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80 × 2000 × 5	*	112.90	100.18	
26060306	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-80 × 3000 × 5	米	112.90	100.18	定制
26060307	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 2000 × 5	*	139.78	124.03	定制
26060308	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 2500 × 5	*	139.78	124.03	
26060309	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100 × 3000 × 5	_ * _	139.78	124.03	
26060310	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-100×4000×5	* _	139.78	124.03	
26060311	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-110×3000×5	*	152.68	135.47	
26060312	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-125 × 2000 × 5	米	172.03	152.64	
26060313	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150×2000×5	_ * _	206.44	183.18	
26060314	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150 × 2500 × 5	*	206.44	183.18	
26060315	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-150×3000×5	*	206.44	183,18	
26060316	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-180×2500×6	米	295,69	262.37	
26060317	热镀锌钢管(电缆保护)	DH-185 × 3000 × 6	_ * _	295.69	262,37	定制
26060318	阻燃性HDPE光缆保护管	ф 32/25	米	15,66	13,90	
26060319	改性聚丙烯防水堵头 (不带电缆)	φ 100管用	千克	41.85	37,13	详见图纸
26060320	改性聚丙烯防水堵头 (不带电缆)	φ 150管用	千克_	41.59	36.90	详见图纸
26060321	改性聚丙烯防水堵头(不带电缆)	φ 200管用	千克	50,90	45.16	详见图纸
26060322	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	φ 100管用	千克	51,92	46.07	详见图纸

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备	注
26060323	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	φ150管用	千克	51.20	45.43	详见图纸	
26060324	改性聚丙烯防水堵头 (带电缆)	ф 200管用	千克	63.09	55.98	详见图纸	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	*	13.61	12.07	热镀锌增加	130%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	*	16:14	14.32	热镀锌增加	130%
14050103	无缝钢管 — — — — — —	20# 42×3		16.72	14.83	热镀锌增加	130%
14050104	无缝钢管	20# 45×3	*	18.09	16.06	热镀锌增加	
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	*	26.70	23.69	热镀锌增加	
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	*	37.78		热镀锌增加	
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5		54.13		热镀锌增加	
14050108	无缝钢管	20# 108×4	*	59.22		热镀锌增加	
14050109	无缝钢管	20# 127×4	*	69.18		热镀锌增加	
14050110	无缝钢管	20# 133×4		72.94		热镀锌增加	
14050111	无缝钢管	20# 152×5.5	— — <u>米</u> —	113.89		热镀锌增加	
14050112	无缝钢管	20# 159×4.5	*	98.10		热镀锌增加	
14050113	无缝钢管	20# 168×4	*	94.71		热镀锌增加	
14050114	无缝钢管	20# 219×6	*	185.16		热镀锌增加	
14050115	无缝钢管	20# 219×10	<del>*</del> -	300.70		热镀锌增加	_
14050116	无缝钢管	20# 219×16	*	464.82		热镀锌增加	
14050117	无缝钢管	20# 273×6	*	237.33		热镀锌增加	
14050117	无缝钢管	20# 273×8		314.62			
14050119	无缝钢管	20# 273×8 — — — —	· —   <del>*</del>	$-\frac{314.02}{389.64}$		热镀锌增加	
14050119	无缝钢管	20# 275×10 20# 325×6	**	281.63		热镀锌增加	
14050120	无途钢管	20# 325×8	*	377.62		热镀锌增加	
14050121	无缝钢管	20# 325×8 20# 325×10		467.48		热镀锌增加	
14050122	无缝钢管	20# 325×10	· —   <del>*</del>	$-\frac{407.48}{500.66}$		热镀锌增加	
14050123	无缝钢管					热镀锌增加	
14050125	无缝钢管	20# 377×12 20# 377×16	* *	610.02 864.44		热镀锌增加	
14050126	无缝钢管	20# 377×16 20# 426×9			767.03		
14050120	九經朝管	20# 426×11	米 -	$-\frac{594.71}{721.00}$	527.69	热镀锌增加	
14050127	无缝钢管	<del></del>	*	721.09	639.83		
14050128		20# 426×14 20# 480×10	*	905.32	803.30		
	无线钢管 工件 招答		*	741.24	657.71	热镀锌增加	
14050130 14050131	无缝钢管	20# 480×12 20# 480×14	<u> </u>	882.87	783.38	热镀锌增加	
	无缝钢管 - 无线钢管			1035.45	918.77	热镀锌增加	
14050132	无缝钢管 工件 50 位	20# 530×10	*	824.02	731.16	热镀锌增加	
14050133		20# 530×12	<u>*</u>	980.29	869.82		
14050134		20# 530 × 14	· — — <u>*</u> —	1135.65	1007.67		_
14050135		20# 560×10	*	885.39	785.62		
14050136	无缝钢管	20# 560×14	*	1226.68	1088.45		
14050137	无线钢管	20# 630×10	* *	999.64	886.99		
14050138	<u>无缝钢管</u>	20# 630×14	· —   * _	1386.08	1229.88	热镀锌增加	п30%_
14130701	紫铜管	16×1.0	*	52.11	46.24		
14130702	紫铜管	19×1.5	*	91.07	80.81		
14130703	紫铜管	22×1.5	*	106.70	94.68		
14130704	紫铜管	28×1.5	·   <u>*</u>	137.97	122.42		
14130705	紫铜管	35×1.5	*	174.56	154.89		
14130706	紫铜管	44×2.0	米	291.80	258.92		
14130707	紫铜管	55×2.0		368.31	326.80		
14130708	紫铜管	70×2.5		586.45	520.36		
14130709	紫铜管	85×2.5		717.07	636.27		
14130710	紫铜管	105×2.5	米	891.16	790.74		
14130711	紫铜管	133×2.5	*	1135.12	1007.20		
14130712	紫铜管	159×3.0		1616.17	1434.05		
14130/12							

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









- 編号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
15271328	伏水级沟槽90°弯头	DN60	只	45.88	40.71	硅橡胶、管件涂塑
15271329	伏水级内槽90° 弯头	DN89	一分一	61.18	54.29	硅橡胶、管件涂塑
15271330	伏水级沟槽90° 弯头	DN108	月	91.77	81.43	<b>硅橡胶、管件涂塑</b>
15271331	伏水级沟槽90° 弯头	DNI14				硅橡胶、管件涂塑
15271332	大水级内相90° 夸头	DN133	— <del>貝</del> —	91.77	81.43	
15271333	伏水级约相90° 弯头	DN159	月	117.74	104.47	硅橡胶、管件涂塑
15271334	伏水级沟相90° 弯头	DN165		166.85	[48.05]	硅橡胶、管件涂塑
15271335	伏水级沟相90° 弯头	DN219	只	166.85	148.05	硅橡胶、管件涂塑
15271336	依水级沟槽90° 弯头	DN325	一月 一	$-\frac{389.32}{946.02}$	345.45	硅橡胶、管件涂塑
15271337	伏水级沟槽45° 弯头	DN89	只	846.83	751.40	硅橡胶、管件涂塑 ************************************
15271338	伏水级沟槽45° 弯头	DN108		36.57	32.45	硅橡胶、管件涂塑 硅橡胶、管件涂塑
15271339	伏水级沟槽45° 弯头		只	61.34	54.43	
15271339	<del>                                    </del>	DN114	_	$-\frac{61.34}{122.21}$	54.43	健療胶、管件涂塑
		DN159		[22.2]	108.44	硅橡胶、管件涂型 ************************************
15271341	饮水级沟槽45° 弯头	DN165	只	122.21	108.44	硅橡胶、管件涂塑
15271342	伏水级沟槽45° 弯头	DN219	_ 只	258.43	229.3[	硅橡胶、管件涂塑
15271343	饮水级沟槽45° 弯头	DN325	<del> </del>	$-\frac{695.48}{67}$	617.11	硅橡胶、管件涂塑_
15271344	伏水级沟槽22.5° 弯头	DN89		36.57	32.45	硅橡胶、管件涂塑
15271345	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN108	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑
15271346	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN114	只	61.34	54.43	硅橡胶、管件涂塑
15271347	伏水级沟槽22.5° 弯头	DN159	<u> </u>	122.21	108.44	硅橡胶、管件涂型
15271348	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN165		122.21	108.44	硅橡胶、管件涂塑
15271349	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN60	只	29.92	26.55	<b>硅橡胶、管件涂塑</b>
15271350	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN89、89×60	只	61.98	55.00	硅橡胶、管件涂塑
15271351	饮水级沟槽三通	DN89 × 60(S)	— <u>只</u> —	73.29	65.03	建橡胶、管件涂塑
15271352	<b></b>	DN108, 108 × 60, 108 × 89		80.62	71.54	硅橡胶、管件涂塑
15271353	<u> </u>	DN108 × 60(S)	只	102.49	90.94	硅橡胶、管件涂塑
15271354	<b></b>	DN114、114×60、114×89	只	80.62	71.54	硅橡胶、管件涂塑
15271355	<u> </u>	DN114×33(S)、114×60(S)、114×89(S)	— <u>只</u> —	102.49	90.94	硅橡胶、管件涂塑
15271356	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN159、159×89、159×108		113.95	101.11	硅橡胶、管件涂塑
15271357	<b>饮水级沟槽三</b> 通	DN159 × 60(S), 159 × 89(S)	只	211.81	187.94	硅橡胶、管件涂塑
15271358	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN165, 165×60, 165×89, 165×114	只	113.95	101.11	硅橡胶、管件涂塑
15271359	<u> </u>	DN165 × 60(S), 165 × 89(S)	_	211.81	187.94	硅橡胶、管件涂塑
15271360	<b>饮水级沟槽三通</b>	DN219, 219×60, ×89, ×108, ×114, ×159, ×165		184.37	163.59	硅橡胶、管件涂塑
15271933	<u> </u>	DN60	. 只	33.66	29.87	硅橡胶、管件涂塑
15271934	<b>饮水级刚性接头</b>	DN89	只	43.86	38.92	硅橡胶、管件涂塑
15271935	饮水级刚性接头	DN108	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271936	<b>饮水级刚性接头</b>	DN114	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271937	<b>饮水级刚性接头</b>	DN133	只	70.38	62.45	硅橡胶、管件涂塑
15271938	<u> </u>	DN159	只	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271939	<u> </u>	DN165	_	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271940	<b>饮水级刚性接头</b>	DN219	只	179.52	159.29	硅橡胶、管件涂塑
15271941	饮水级刚性接头	DN273	只	252.96	224.45	硅橡胶、管件涂塑
15271942	<b>饮水级刚性接头</b>	DN325	只	290.70	257.94	硅橡胶、管件涂塑
15271943	饮水级法兰短管	DN60	只	110.16	97.75	硅橡胶、管件涂塑
15271944	<b>饮水级法兰短管</b>	DN89	只	158.10	140.28	硅橡胶、管件涂塑
15271945	<b>饮水级法兰短管</b>	DN108	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15271946	<b>饮水级法兰短管</b>	DN114	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15271947	<b>饮水级法兰短管</b>	DN133	只	238.68	211.78	硅橡胶、管件涂塑
15271948	<b>饮水级法兰短管</b>	DN159	_   	376,38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15271949	<b>饮水级法兰短管</b>	DN165	只	376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15271950	饮水级法兰短管	DN219(8-12眼 10-16kg)	只	753.78	668.84	硅橡胶、管件涂塑
15271951	饮水级法兰短管	DN273	. 只	822,12	729.48	硅橡胶、管件涂塑
15271952	饮水级法兰短管	DN325	一分一	1272.96	1129.51	硅橡胶、管件涂塑
		1	- 1			

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



33 2025年 第3期

親母	<b>報典學</b>	中田辞朋	单位	<b>造報館                                    </b>	<b>船栽植鬼</b> 盤 叁
15271953	<b></b>	DN 108 > 60 . 80	A	43.83	38.80 蛛粉化 馆
5271954	<b>欧</b>	DULIDA # HD KD	貝	43.83	34.50 储棉耙_ 管准
5271955	跃水积的储外能处	DING 39 % NIG	貝	49.83	38.99 绯胎形. 省产
5171956	<b>惟术臣的榆外轮</b> 集	EON 259 × 89. 1014 114, 133	H	101.88	98.99 報報和 世形一
5277957	<b></b>	CONTES > HD. 89. 114	一 只 一	811.88	9年.59 推開化 世术
5271958	<b>t</b>	DON219 × 80 . DIR. 110 . 199 . 145	貝	151.79	134.69 鲜棉桃 安水
5171959	张水带的附外接头	DN113×190 219	貝	195.4R	267_
5271960	<b>饮水要沟肺外能</b> 头	DN315 × 159, 119	只	4120.70	435.40 維辦. 链. 皆. 卷:1-
5771967	<b>张术帮肉赚独口外债头</b>	DIN DOUS × GANCSI RAISI	一页一	43,83	38.50 册册股_ 雷声
1527719162	飲水果肉開料口外階头	DN114×0ms1, 8ns)	貝	43.83	球粉 雖無稅。皆治
SIPIPICZ.	<b>张术带别朋份口外能头</b>	DNI SU = BNS	贝	041.10	988.50
5271964	<b>张术积的</b>	DORTHES × CORUSA , SERICS)	凤	011.10	98、50 雅島胶. 音光气
215270015	歌水概由開寄片(肺炎)	DUND	一東一	13.34	100.86 船舶舰。安丰新
1511006	歌水 <del>贯</del> 为州省户(麻火)	DNS9	贝	23.46	200.802 雖惟成上 哲本生
SISITINI 7	<b>於水振的肺窗片(排头)</b>	DNMS	更	32.64	18.96 鞋舱,附_ TE产生
252T008	飲水漿內開的片(開火)	DN314	男	32.64	JR.96 驻旅州 哲华至
2527009	张木恭肉閒良片()称头)	DOMESTO	一一一	78.54	(H)、(H) (H)、(H) (H)、(H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H)
252M20	张水岛高温片(绵头)	DONDAS	- 炽	7/8.54	研、研 蜡瓶郊. 電卡是了
2:52M20	张水墨的蜡指片(佛火)	เมาเมา	- 炽	112.20	99.56 開催犯. 哲牛去了
US DEIRVO	かり は	45×3 3小小正路即位是	*	191.25	D619.770 聚乙烯夹壳亚布克
116-1X6180 7	智期3.111100日以前11110日展示	5T×3.5 到此下路纲的在	— <u>米</u> –	158.19	219. NO
	新加州加州(中央 中央 中	76×3.5 到以不能照付管		394.60	1965.98 混乙烯夹是亚亚
1616813 11516813		30×4 3叶系统的存在			
	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			430.32	
11206/204	一种是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一	新小型 120×10区 1×00区 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	— <u>米</u> —	- GH4R_008	831.54 聚乙烯夹垒面中面
1616815	型型直监别你则以的根据型 2021年3月25日 2021年3月				
NEW BOOK	世界以此即即以此即以此即是	200×6 304下點納付雷	- *	1720 -218	1527.31 聚乙烯类党班中语 切.00 聚乙烯类党班中语
T BRAKESU	一世界和出外的が成功的原理。 10世紀 10世紀 11世紀 11世紀 11世紀 11世紀 11世紀 11世紀	部が開始派を加 こった	**	628.85 810.33	时.00
ALESTANCELLI SUESTANCELLI	一种型型器到的现代的图像是	40×3 加层无脸恻怜街	一	86.06	76.37 祝乙烯夹曼亚亚
ALC: HARCON	新州州 新州山 阳 朱山市 配 新	4和×3 可是形形制的型		90 .80	81.46
HEDERED I	一世別 立 当 外 的 川 水 小 的 尼 京 マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	ST×3 DD号形胎削内哲	米	99.45	
		76×3.5 加曼形施納付面	米	50.4E	
ICOMETE.	西望引出和印度水的阻塞梁	80×4 可是形势制分距			185.40 混乙烯 护带流中 记
UC DUSTES	新型型的原则以及1000年度 2000年度		朱	172-13	157.73 服乙烯技艺家小司
NEWWY N	<b>孙超</b> 面织利用原及的超客强	INB rt ING 光塔制以供	- *	DIN SI	17水、IN
ILEDAKTE.	一部副出来的原理	13374.5 四级无险钢内管		##P-41B	MIN 親乙維共免電中面
AKCREUKAII	雅製別點和即果似的配換數	IITD×4-5 DIY导跃脸槲内苗	_ * _	m.me _	2711_50 聚乙烯夹党亚中国
TEORET A	<b>发发用的以机间附近面相位</b>	200×6 到榜託協例的信		4197-26	4411_22 聚乙烯化岩医今日
acadian	<b>新型的近斜间级长点的</b> 世界	2079 × 7 20% 在證明付借	- 米	701.46	631_20 聚乙烯 华色笼沙古
פעשמעאנו	据 R 加州 W 和 州 的 出	372×8 700号至海州内在	米	ac. and	847-54 親乙烯华萄糖金
VIGITURES	田事作像组织 能升 集 鼎	11_JINJATID INDOAD	_	<u> 48.27</u>	
BRIMIDITE	面由松松 班 外 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班 班	DENU DINIR I	奥	EILID	53.27
SKULIDE -	可治华俄别州维米尔思	I CINLITE DINGES		T7_9/8	6H- P9
BHUDTIN	可当地像型机服火炸却	I THAM DUAKO		14.5A	365.666 363.666
धारामध	加		_ 異 _	<u>  _ III . 411</u>	
San Civiling	<b>阿</b> 声	THING DESIDED		1179.477	1519.25
דונדעושא	和北北北北北北北山市	I TINHE BILLION		142.428	1140 7141
SUUTURE SUUTE	地本井建物品が出る中	עונכאים מילואתוו. נו		757K - 941	708.410
वसारपायम्ब	可高地做船的條件作录	UZZAN ATMELL		THE WITH	
San Man	明老44年3月10日8日11日	UEAU DUEAU	贝	636.57	76P. FAR
Savinou	事。 事。 中, 身。 中, 身。 中, 身。 中, 身。 中, 身。 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中, 中,	DEEM DISE		ם ב. האד	675.40
LUNUNG	可無能域型的狀化作歌	OHANG DIMEN I		53.08	44.44
EDIMINAL	可 曲 排 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 小 小 小 小 小 小 小 小 小	T WITH DIVEN	炽	AHR. THD	Q9 11HI
HOTO WAS	北海州外外的北部	व व्यापन जा वर्ष	炽	TZ. 4H	74.48

- 建衍信定的州埠瑞升州册格、佐联各方兰株在牦湃抗特、工柜版用1、世1,再平工框计价中未考 -





<b>胸</b> 导	材料名称	規格型号	单位	含稅信息价	除稅值獻价	新注
15410715	可而控制的软件集集单环	1.6MPa DN80	51	111,07	98,55	
15410716	可而花板胶铁接头单球	1.6MPa DN100	具	138,30	122.71	r
15410717	可曲花橡胶铁橡头单球	1.6MPa DN125	51	207.09	183.75	
15410718	可而挠惊险软接头单球	1.6MPa DN150	31	249.37	221,27	
5410719	可曲径檢股软接头单球	1.6MPa DN200	<u> </u>	414.90	368.14	
5410720	可曲挠橡胶铁接头单球	1.6MPa DN250	प्र	576.13	311.21	
5410721	可曲径橡胶软接头单球	1,6MPa DN300	31	734.49	651.72	
5410722	可曲挠懒脱红接头单球	1.6MPa DN350	H	894.29	793.51	
三、电线			<u> </u>			
	保的线伸给节	MST-50 × 5	块	209.20	185.63	
2606016	個的終伸線事	MST-80 × 8	块	305.82	271.36	-
2606017	国份民种给节	MST-100×10	块	484.87	430.23	_
2606018	研究性种語 ————	MST-125 × 10	— <del>次</del> —			
2606019	個母线伸缩书	MT-60×6	块	659.21	584.92	
2606020	個母线伸缩节	MT-80 × 10	块	192.13	170.48	
	铜母线伸缩节			344.31	305.51	
2606021		MT-100 × 10	- 块 -	$-\frac{484.87}{42.49}$	430.23	
2606022	発機担 おかなけ おけが	S1-10/2.5(普通)	#I	42.49	37.70	
5113401	<b>得芯炉套电力电缆</b>	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	*	16.48		租借增加5%
5113402	<b>領芯护査电力电缆</b>	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	*	22.73		阻燃增加5%
5113403	相志护弦电力电缆		<u>*</u> _	$-\frac{32.40}{}$		阻燃增加5%
5113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	*	45.94	40.77	阻燃增加5%
5113405	捐芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	*	69.64	61.79	阻燃增加5%
5113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	*	104.46	92.69	
5113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	<u>*</u> _	124.32	110.31	阳燃增加5%
5113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	*	136.80	121.38	阻燃增加5%
5113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	*	171.86	152.50	阻燃增加5%
5113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	*	229,77	203.88	阻燃增加5%
5113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	<u> *</u>	314.24	278.83	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	*	408.01	362.03	阻燃增加5%
5113413	铜芯护套电力电缆	$VV0.6/1KV 3 \times 150 + 2 \times 70$	*	487.17	432.27	阳燃增加5%
5113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	*	517.98	459.61	阻燃增加5%
5113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	*	603.78		阻燃增加5%
5113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	*	778.30		阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	*	987.71	876.41	
5113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	*	17.60		阳楼增加5%
5113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	*	23.99		
	铜芯护盔电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	*	38.50		阻燃增加5%
5113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	*	47.88		阻燃增加5%
5113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	*	71.57		阻燃增加5%
5113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	*	104.66		阻燃增加5%
5113424	<b>铜芯护套电力电缆</b>	VV0.6/1KV 4×35+1×16	*	135.47		阳楼增加5%
25113425	個芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	*	187.27		
		VV0.6/1KV 4×70+1×35	*	252.35	+	阻燃增加5%
5113426	<b>得芯炉変电力电缆</b>	VV0.6/1KV 4×95+1×50				阳燃增加5%
5113427	<del>                                    </del>	VV0.6/1KV 4×120+1×70	<u> *</u> -	$-\frac{343.99}{140.05}$		阻燃增加5%
5113428	<b>铜芯护金电力电缆</b>	VV0.6/1KV 4×150+1×70	*	440.95		阳燃增加5%
5113429	铜芯护套电力电缆		*	517.98	+	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	*	669,39	-	阻燃增加5%
5113431	铜芯炉套电力电缆	$\frac{VV0.6/1KV}{2} \frac{4 \times 240 + 1 \times 120}{4 \times 240 + 1 \times 120}$	<u>*</u>	$-\frac{895.18}{}$		图域州加5%
5113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	*	14.99		阻燃增加5%
5113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	*	19.34		阻燃增加5%
5113303	绢芯护套电力电缆	VV0.6/IKV 5×4	*	26.60	1	阻燃增加5%
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/IKV 5×6	<u>*</u>	37.72	33.47	阻燃增加5%
25113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	*	53.20	47,20	阻燃增加5%

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





常州工程造价信息 35 2025年



胡斟价酪

编号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备 挂
25113306	钢芯护赛电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	*	80,88	71.77	
5113307	彻芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25	*	118.21	104.89	阻燃增加5%
5113308	钢芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	*	151.41	134.35	阻燃增加5%
5113309	钢芯护套电力电现	VV0.6/1KV 5×50	*	212.50	188.56	阻燃增加5%
5113310	钢芯护套电力电現	VV0.6/1KV 5×70	- 米 -	292.19	259.27	阻燃增加5%
5113311	<b>網芯が套电力电</b> 鏡	VV0.6/1KV 5×95	米	387.82	344.12	阻燃增加5%
5113312	钢芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	*	491.42	436.04	阻燃增加5%
5113913	<b>轲芯护套电力电</b> 鏌	VV0.6/1KV 5×150	*	604.31	536.21	阻燃增加5%
5113314	翔芯扩致电力电境	VV0.6/1KV 5×185	$-\frac{\pi}{*}$	759.70	674.09	阻继增加5%
5113315	钢芯护赛电力电段	VV0.6/1KV 5×240	*	980.18	869.72	阻燃增加5%
5113316	钢芯护赛电力电镜	VV0.6/1KV 5×300	*	1251.12	1110.13	阻燃增加5%
5113601	钢芯全型内钢带镗装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	*	16.87	14.97	阻燃增加5%
5113602	钢芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	一 <del>※</del> 一	23.87	21.18	阻燃增加5%
5113603	铜芯全眾内钢带铠装电力电绳	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	*	34.02	30.19	阻燃增加5%
5113604	钢芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	*	48.24	42.80	阻燃增加5%
5113605	研芯全 <b>塑内钢带铠装电力电</b> 第	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	*	73.12	64.88	阻燃增加5%
5113606	铜芯全型內钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	— <del>※</del> —	$-\frac{75.12}{109.68}$	97.32	阻燃增加5%
113607	铜芯全型内钢带铠装电力电泵	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	**	180.46	160.12	阻燃增加5%
5113608	钢芯全型内钢带他装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	**	241.26	214.07	阻燃增加5%
113609	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	*	329.95	292.77	阻燃增加5%
113610	明芯全型内钢带铠装电力电 <b>第</b>	VV22 0.6/1KV 3×120+2×70	— <del>※</del> —	$-\frac{323.93}{428.41}$	380.13	阻燃增加5%
113611	钢芯全型内钢带铠装电力电 <b></b> 现	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	**	511.53	453.88	阻燃增加5%
3113612		VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	<u>************************************</u>	632.81	561.50	阻燃增加5%
	铜芯全型内钢带铠装电力电线	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	*	816.98	724.92	阻燃增加5%
113613	朝芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×300+2×150	- <del>※</del> -	1036.58		阻燃增加5%
113614	钢芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	<u>_</u>	17.99	15.96	阻选增加5%
5113615	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	- *	25.18	22.34	阻燃增加5%
113616	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	*	40.42	35.87	阻燃增加5%
113617	钢芯全型内钢带镗装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	— <u>~</u> —	$-\frac{40.42}{50.27}$	44.61	阻燃增加5%
113618	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16+1×10	*		66.06	阻燃增加5%
113619	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	<del>*</del>	74.45	97.51	阻燃增加5%
3113620	钢芯全型内钢带饱装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	*		126.21	阻燃增加5%
113621	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	— <u>米</u> —	$-\frac{142.24}{196.63}$	174.47	阻燃增加5%
113622	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	**	<del></del>	235.11	阻燃增加5%
113623	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	***	264.96		阻燃增加5%
113624	铜芯全型内钢带铠装电力电缆			361.21	320.50	
113625		VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	_ * _	463.00		阻燃增加5%
113626	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70 VV22 0.6/1KV 4×185+1×95		543.88 702.86		阻燃增加5%
113627	铜芯全型内钢带铠装电力电缆		*			阻燃增加5%
113628	铜芯全型内钢带铠装电力电线	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120 VV22 0.6/1KV 5×1.5		939.93 15.74		阻燃增加5%
113501	铜艺全型内钢带铠装电力电缆		_ <u>*</u> _			阻燃增加5%
113502	铜芯全型内钢带饱装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	*	20.31	_	阻燃增加5%
113503	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	*	27.93		阻燃增加5%
113504	铜艺全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	*	39.61	35.14	
113505	铜艺全型内钢带饱装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	_ * _			阻燃增加5%
113506	朝芯全型内钢带饱装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	*	84.93		阻燃增加5%
113507	铜艺全贸内钢带饱装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	*	124.12		困战增加5%
113508	铜芯全型内钢带铠装电力电线	VV22 0.6/1KV 5×35	*	158.98	141.06	
113509	铜艺全型内钢带饱装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50		223.13		
113510	翎芯全型内钢帯铠装电力电現	VV22 0.6/1KV 5×70	*	306.80		阻燃增加5%
113511	铜芯全盤内钢带铯装电力电线	VV22 0.6/1KV 5×95	- *	407.21		阻燃增加5%
113512	铜芯全型内钢带钽袋电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120		515.99		阻燃增加5%
113513	钢艺全型内钢带铠装电力电线	VV22 0.6/1KV 5×150	_	634.53		阻燃增加5%
5113514	铜芯全照内钢带饱装电力电线	VV22 0.6/1KV 5×185	米	797.69	707.80	阻继增加5%



编号	材料名称	规格型号	单位	含稅信息价	除税信息价	备 注
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240	米	1029.19	913.21	阻燃增加5%
25113516	铜芯全型内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	米	1313.68	1165.64	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	米	12.87	11.42	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	18.02	15.99	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	*	25.75	22.84	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	*	35.65	31.63	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	*	55.45	49.20	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	*	2.51	2.22	阻燃增5%耐火增35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	* *	3.71	3.29	阻燃增5%耐火增35%
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	5.59	4.96	阻燃增5%耐火增35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	*	8.03	7.12	阻垅增5%耐火增35%
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	*	12.37	10.98	阻燃增5%耐火增35%
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	* *	18.84	16.71	阻燃增5%耐火增35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	29.56	26.23	阻燃增5%耐火增35%
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	*	41.15	36.51	阻燃增5%耐火增35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	*	54.05	47.96	阻燃增5%耐火增35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	*	96.54		阻燃增5%耐火增35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	*	132.76	117.80	阻选增5%耐火增35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	163.91	145.44	阻燃增5%耐火增35%
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	*	202.13	179.35	阻燃增5%耐火增35%
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	米	251.58	223.23	阻燃增5%耐火增35%
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	米	391.65	347.52	
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	*	491.63	436.23	阻燃增5%耐火增35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400		629.43	558.50	阻燃增5%耐火增35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500		896.66	795.62	阻燃增5%耐火增35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	*	1150.47	1020.83	阻燃增5%耐火增35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	米	11.34	10.06	阻燃增5%耐火增35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	*	14.56	12.92	阻燃增5%耐火增35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	*	20.53	18.21	阻燃增5%耐火增35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	*	26.88	23.85	阻燃增5%耐火增35%
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	*	40.86	36.26	阻燃增5%耐火增35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16		62.07	55.08	
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	*	89.93	79.80	
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	*	115.35	102.35	阻燃增5%耐火增35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	163.71	145.26	
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70		227.17	201.57	
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	*	301.54	267.56	阻燃增5%耐火增35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	*	383.20		阻燃增5%耐火增35%
25110332	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	*	475.36	421.79	阻燃增5%耐火增35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185		594.20	527.24	
25110334	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	*	13.51	11.99	阻燃增5%耐火增35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	米	17.27	15.32	阻燃增5%耐火增35%
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	*	23.28	-20.65	阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6		34.83	30.90	阻燃增5%耐火增35%
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	*	48.80	43.30	阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	*	72.08	63.96	阻燃增5%耐火增35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	*	107.37	95.27	阻燃增5%耐火增35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	*	144.91	128.58	阻燃增5%耐火增35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	*	196.72	174.55	阻燃增5%耐火增35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	*	270.30	239.84	阻燃增5%耐火增35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	*	368,66	327.12	阻燃增5%耐火增35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	*	460.26	408.39	阻燃增5%耐火增35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	*	552.61	490.34	阻燃增5%耐火增35%



25110347 25110348	<b>捐芯交联电力电</b> 镜	规格型号	単位	含税值息价	除税值息价	备	差
2511034B	おいた 人はくらい らい	YJV 4×185	*	729.06	646.90	阻燃增5%谢;	大学
	網芯交联电力电缆	YJV 4×240	*	932.53	827.45	阻燃增5%耐;	
25110349	報心交联电力电缆	YJV 5×1.5	*	16.40	14.55	阻燃将5%研究	
25110350	<b>制芯交联电力电</b> 现	YJV 5×2.5		21.32	18.91	阻燃增5%研:	
25110351	· 相心交联电力电缆	YJV 5×4	—— <del>*</del>	29.63	26.29	阻燃增5%耐:	
25110352	<b>報芯交联电力电</b> 组	YJV 5×6	*	40.41	35.85	阻燃增5%耐;	
25110353	铜芯交联电力电弧	YJV 5×10	*	61.05	54.17	阻燃增5%耐	
25110354	钥芯交联电力电绲	YJV 5×16		89.88	79.75	阻燃增5%耐	
25110355	朝忠交联电力电镜	YJV 5×25	—— <del>米</del> —	$-\frac{35.74}{135.74}$	120.45	阻燃增5%研	
25110356	<b>制心交跃电力电</b> 境	YJV 5×35	*	182.34	161.79	阻燃增5%耐	
25110357	<b>報芯交联电力电</b> 载	YJV 5×50	**	260.45	231.10	阻燃增5%耐	
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70		366.77	325.44	阻燃增5%耐	
	相心交联电力电缆	YJV 5×95	<del>*</del>	497.88	441.77	阻燃增5%耐	
25110359		ALS.			549.49	阻燃增5%耐	-
25110360	制芯交联电力电缆 49.45×2014-1-1-4/2	YJV 5×120	*	619.28	684.87	阻燃增5%耐	
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	*	771.85		阻燃增5%耐热	
25110362	朝忠交联电力电缆	YJV 5×185	*_	$-\frac{953.21}{26}$	845.80		
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	*	22.26	19.75	阻燃增5%耐力	
25110402	铜芯交联电力电绳	YJV 3×6+2×4	*	32.25	28.62		
25110403	铜芯交联电力电缆	УJV 3×10+2×6	*	51.27	45.49	阻燃增5%耐	
5110404	朝芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10			$-\frac{69.01}{10000000000000000000000000000000000$	阻燃增5%耐火	
5110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	- *	117.44	104.21	阻燃增5%耐力	
5110406	<b>報芯交联电力电</b> 缆	YJV 3×35+2×16	*	144.88	128.55	阻燃增5%耐火	
5110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	*	209.58	185.96	阻燃增5%耐火	
5110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35		292.72		阻燃增5%耐少	
5110409	報芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	*	401.85	356.57	阻燃增5%耐火	
5110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70	*	518.54	460.10	阻燃增5%耐火	
5110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	*	610.03	541.28	阻燃增5%耐火	
5110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	*	771.26	684.34	阻燃增5%耐火	
5110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	<u> </u>	1003.78	890.67	阻燃增5%耐火	
5110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4	*	34.38	30.51	阻燃增5%耐火	_
5110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	*	56.42	50.06	阻燃增5%耐火	と地3
5110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	*	83.81	74.37	阻燃增5%耐火	と増3
5110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16		125.86	111.68	阻燃增5%耐火	と増3
5110418	钥芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16	米	166.86	148.05	阻燃增5%耐火	と増3
5110419	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50+1×25	*	234.87	208.40	阻燃增5%耐火	と増3
5110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	*	329.80	292.63	阻燃增5%耐火	と増3.
5110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	— <del>  *</del> -	449.65	398.98	阻燃增5%耐火	と増3.
5110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	*	568.99	504.87	阻燃增5%耐火	と増3.
5110423	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150+1×70	*	690.77	612.93	阻燃增5%耐火	と増3:
5110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	*	895.18	794.31	阻燃增5%耐火	
5110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	-   来	1139.37	1010.98	阻燃增5%耐火	
5111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5	*	9.01	8.00	WDZAN-YJY面	
5111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	*	16.21	14.38	WDZAN-YJY	
5111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	* *	19.50	17.30	WDZAN-YJY前	
5111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	— <del>                                     </del>	$-\frac{1}{27.18}$	24.12	WDZAN-YJY	
5111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6	*	38.89	34.51	WDZAN-YJY	
5111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10	*	59.36	52.67	WDZAN-YJY	
5111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	*	89.68	79.58	WDZAN-YJY	_
5111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25	$-\left -\frac{x}{*}\right $	$-\frac{69.08}{140.03}$	$-\frac{79.38}{124.25}$	WDZAN-YJY页	
		WDZA-131 3×25 WDZA-YJY 3×35	*	194.16	172.28	WDZAN-1116	
5111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-1J1 3×33	***	252.90			
5111510 5111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆				224.40	WDZAN-YJY前	
1111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{ \text{WDZA}-\text{YJY} }{ \text{WDZA}-\text{YJY} } \frac{3 \times 70}{3 \times 95}$	—— <del>*</del> —	$-\frac{361.80}{496.20}$	321.03 440.29	WDZAN-YJY音	
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆						

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





宝号	材料名称	规格型号	单位	含税值总价	除稅信息价	备注
137593	<b>桐芯交</b>	WDZA-YJY 3×120	*	615.12	545.80	WDZAN-YJY耐火增30%
131514	悯芯交联无贞低烟∧类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	*	757.88	672.47	WDZAN-YJY耐火堆30%
133715	<b>铜芯交展无卤低烟A类阻松电力电</b> 绳	WDZA-YJY 3×185	*	944.11	837.72	WDZAN-YJY耐火增30%
133576	制芯交联无卤低烟∧类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	米	1221.27	1083.65	WDZAN-YJY 計火增30%
19577	铜芯交联无卤低烟A类阻松电力电缆	WDZA-YJY 3×300	一	1531.65	1359.05	WDZAN-YJY耐火增30%
131518	制芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×2.5	*	30.79	27.32	WDZAN-YJY耐火堆30%
137519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	*	35.13	31.17	WDZAN-YJY耐火增30%
-133520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	*	50.57	44.87	WDZAN-YJY耐火增30%
131521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	一	77.55	68.81	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	*	117.88	104.60	WDZAN-YJY耐火增30%
171523	制芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	*	184.55	163.75	WDZAN-YJY耐火增30%
111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	米	256.46	227.56	WDZAN-YJY耐火坩30%
111525	钢芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	- 米 -	334.84	297.10	WDZAN-YJY耐火坩30%
111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70	*	479.48	425.44	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	*	658.18	584.01	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	*	815.99	724.04	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	— <del>※</del> —	1005.76	892.42	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	*	1253.03	1111.83	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	*	1621.52	1438.79	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	*	2034.09	1804.87	WDZAN-YJY耐火增30%
111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×2.5	一 来 一	28.56	25.34	WDZAN-YJY耐火增30%
111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×4	*	43.08	38.22	WDZAN-YJY耐火增30%
1111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×6	*	60.48	53.66	WDZAN-YJY耐火增30%
1111536	钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10	*	93.13	82.64	WDZAN-YJY耐火增30%
5111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16	- 米 -	141.85	125.87	WDZAN-YJY耐火增30%
i111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×25	*	222.61	197.53	WDZAN-YJY耐火增30%
1111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×35	*	310.27	275.31	WDZAN-YJY耐火增30%
5111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	*	405.45	359.76	WDZAN-YJY耐火增30%
1111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	<b>一</b> * 一	580.77	515.33	WDZAN-YJY耐火增30%
i111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×95	*	797.69	707.80	WDZAN-YJY耐火增30%
1111543	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120	*	988.63	877.22	WDZAN-YJY耐火增30%
i111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	*	1218.75	1081.41	WDZAN-YJY耐火增30%
5111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185	- *	1518-89	1347.73	WDZAN-YJY耐火增30%
5111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×240	*	1965.93	1744.40	WDZAN-YJY耐火增30%
5111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×300	*	2466.34	2188.41	WDZAN-YJY耐火增30%
5111548	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+1×2.5	*	31.24	27.72	-1.1.194
5111549	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+1×4	*	45.24		WDZAN-YJY耐火增30%
5111550	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+1×6	*	68.17	60.49	WDZAN-YJY耐火增30%
5111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+1×10	*	104.71	92.91	WDZAN-YJY耐火增30%
5111552	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+1×16	*	162.75	144,41	WDZAN-YJY耐火增30%
5111553	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+1×16	<del>一</del> 米	215.09	190.85	WDZAN-YJY耐火增30%
5111554	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+1×25	*	286.52	254.23	WDZAN-YJY耐火增30%
5111555	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+1×35	*	408.68	362.63	WDZAN-YJY耐火增30%
5111556	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	_ *	560.47	497.31	WDZAN-YJY耐火增30%
5111557	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	一 来 一	$-\frac{500.47}{709.42}$	629,48	WDZAN-YJY耐火增30%
5111558	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+1×70	*	847.40	751.91	WDZAN-YJY耐火增30%
:5111559	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+1×95	*	1070.42	949.80	WDZAN-YJY耐火增30%
5111560	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	*	1377.04	1221.86	WDZAN-YJY耐火增30%
5111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	— <del>二</del> —	1723.02	1528,86	WDZAN-YJY耐火增30%
5111562	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+2×2.5	*	36.34	32.24	WDZAN-YJY耐火增30%
5111563	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+2×4	*	52.95	46.99	
25111564	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+2×6	_ *	79.15	70.23	
5111565	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16+2×10	— <del>※</del> —	$-\frac{75.13}{122.37}$	108.58	
	NATIONAL PROPERTY OF THE PARTY		-10			



耐料价格

## 2025年3月份安装工程材料信息价

- 编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
25111566	網芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+2×16	*	190.15	168.72	WDZAN-YJ	Y耐火增305
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻磁电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	*	242.71	215.36	WDZAN-YJ	
25111568	钢芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50+2×25	*	328.72	291.68	WDZAN-YJ	Y耐火增309
25111569	钢芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	米	467.75	415.04	WDZAN-YJ	
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻选电力电缆	WDZA-YJY 3×95+2×50		641.05	568.81	WDZAN-YJ	Y耐火增305
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70	米	823.47	730.67	WDZAN-YJ	Y耐火增30%
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+2×70	*	961.66	853.30	WDZAN-YJ	Y耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	*	1227.49	1089.17	WDZAN-YJ	Y耐火增30%
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电现	WDZA-YJY 3×240+2×120	一来一	1572.46	1395.26	WDZAN-YJ	Y耐火增30%
25111575	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	*	1964.12	1742.78	WDZAN-YJ	
25111576	钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4+1×2.5	*	38.95	34.56	WDZAN-YJ	Y耐火堆309
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	*	56.79	50.39	WDZAN-YJ	Y耐火增30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻选电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×6	一 来 一	86.03	76.33	WDZAN-YJ	
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	*	132.10	117.21		Y耐火增30%
25111580	钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25+1×16	*	206.39	183.13		Y耐火增30%
25111581	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	*	276.38	245.24	WDZAN-YJ	
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50+1×25	<u>├</u> * -	$-\frac{366.89}{366.89}$	325.55	WDZAN-YJ	
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70+1×35	*	524.17	465.10	WDZAN-YJ	
25111583	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	*	723.60	642.05		Y耐火增30%
25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	*	905.86	803.78		Y耐火增30%
25111586	钥芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150+1×70	<del>一米</del> 一	1089.91	967.09		Y耐火堆30%
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	*	1372.78	1218.08		Y耐火增30%
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	*	1768.50	1569.21	WDZAN-YJ	
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	*	2214.32	1964.79	WDZAN-YJ	
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	<del>一</del>	8.26	7.33	WDZBN-YJ	
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×1.5	<u>**</u>	14.85	13.18	WDZBN-YJ	
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-131 3×1.5	<u>**</u> **	17.86	15.85	WDZBN-YJ	
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4	*	24.88	22.08	WDZBN-YJ	
25111204	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6	<b>一条</b> 一	$-\frac{24.60}{35.61}$	31.60	WDZBN-YJ	
25111205	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10	*	54.37	48.24	WDZBN-YJ	
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16	*	82.12	72.87	WDZBN-YJ	
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25	*	128.25	113.79	WDZBN-YJ	
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35	- <del>*</del> -	$-\frac{120.25}{177.81}$	$-\frac{125.77}{157.77}$	WDZBN-YJ	
25111210	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50	*	231.59	205.50	WDZBN-YJ	
25111211	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70	*	331.32	293.99	WDZBN-YJ	
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95	*	454.40	403.20	WDZBN-YJ	
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120	一	$-\frac{154.45}{563.32}$	499.84	WDZBN-YJ	
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150	*	694.05	615.84	WDZBN-YJ	
25111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185	*	864.59	767.16	WDZBN-YJ	
25111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240	*	1118.39	992.36	WDZBN-YJ	
25111217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300	<del>一米</del> 一	1402.64	1244.58	WDZBN-YJ	
25111217	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	*	28.19	25.02	WDZBN-YJ	
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4	*	32.16	28.54	WDZBN-YJ	
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6	_ *	46.32	41.10	WDZBN-YJ	
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	<b>一</b>	$-\frac{40.52}{71.02}$	63.02	WDZBN-YJ	
25111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16	*	107.95	95.78	WDZBN-YJ	
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	<u>*</u> *	169.01	149.97	WDZBN-YJ	
25111224		WDZB-YJY 4×35	*	234.85	208.39	WDZBN-YJ	
25111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50	- <del>*</del> -	$-\frac{234.83}{306.63}$	- <del>208.39</del> - 272.08	WDZBN-YJ	
25111226	<u> </u>	WDZB-YJY 4×70	**		389.61	WDZBN-YJ	
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆   铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-131 4×70		439.09 602.74	534.82	WDZBN-YJ	
	I M心人吹ん凶队MD尖胜处电力电缆	11 11 4 V 37	米	002.74	234.02	ווחקקווי דו	· 四人月2019
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	_ * _	747.26	663.05	WDZBN-YJ	V型を基づけ

常州

第3期





编号	材料名称	规格型号	单位	含稅信息价	除税值息价	备 注
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	WDZB-YJY 4×185	*	1147.49	1018.18	WDZBN-YJY耐火增30%
25111231	铜忠交联无卤低烟B类阻齿电力电缆	WDZB-YJY 4×240	*	1484.94	1317.61	WDZBN-YJY耐火增30%
25111232	铜芯交联无卤低如B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	*	1862.78	1652.86	WDZBN-YJY耐火增30%
25111233	桐志交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	米	26.15	23.20	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	米一	39.44	34.99	WDZBN-YJY耐火增30%
25111235	铜芯交联无卤低划B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	55.38	49.14	WDZBN-YJY耐火增30%
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×10	*	85.29	75.68	WDZBN-YJY耐火增30%
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	129.89	115.26	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	- 米 -	203.86	180.89	WDZBN-YJY耐火增30%
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	米	284.14	252.12	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×50	*	371.30	329.46	WDZBN-YJY耐火增30%
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	*	531.85	471.92	WDZBN-YJY耐火增30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×95	来	730.51	648.19	WDZBN-YJY耐火塔30%
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	*	905.37	803.35	WDZBN-YJY耐火增30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	*	1116.10	990.33	WDZBN-YJY耐火增30%
25111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×185	*	1390.96	1234.21	WDZBN-YJY耐火增30%
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×240	一来一	1800.35	1597.47	WDZBN-YJY耐火增30%
25111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×300	*	2258.60	2004.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+1×2.5	*	28.62	25.39	WDZBN-YJY耐火增30%
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+1×4	米	41.43	36.77	WDZBN-YJY耐火增30%
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+1×6	<b>一米</b> 一	62.44	55.41	WDZBN-YJY耐火堆30%
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+1×10	*	95.89	85.09	WDZBN-YJY耐火增30%
25111252	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	*	149.03	132.24	WDZBN-YJY耐火增30%
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	*	196.97	174.78	WDZBN-YJY耐火增30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+1×25	*	262.39	232.82	WDZBN-YJY耐火增30%
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	*	374.27	332.09	WDZBN-YJY耐火增30%
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+1×50	*	513.28	455.44	WDZBN-YJY耐火增30%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+1×70	*	649.68	576.47	WDZBN-YJY耐火增30%
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	<u> </u>	776.03	688.58	WDZBN-YJY耐火增30%
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+1×95	*	980.27	869.80	WDZBN-YJY耐火增30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	*	1261.05	1118.94	WDZBN-YJY耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	*	1577.91	1400.10	WDZBN-YJY耐火增30%
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	米	33.27	29.52	WDZBN-YJY耐火增30%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×6+2×4	*	48.49	43.03	WDZBN-YJY耐火增30%
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	*	72.48	64.31	WDZBN-YJY耐火增30%
25111265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10	*	112.06	99.43	WDZBN-YJY耐火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×25+2×16	一来一	174.12	154.50	WDZBN-YJY耐火增30%
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	*	222.26	197.21	WDZBN-YJY耐火增30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	*	301.04	267.12	WDZBN-YJY耐火增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	*	428.35	380.08	WDZBN-YJY耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	- 来 -	587.04	520.89	WDZBN-YJY耐火增30%
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	*	754.11	669.13	WDZBN-YJY耐火增30%
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	*	880.67	781.43	WDZBN-YJY耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	_ *	1124.10	997.43	WDZBN-YJY耐火增30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	一米一	1440.02	1277.74	WDZBN-YJY耐火增30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	*	1798.67	1595,98	WDZBN-YJY耐火增30%
25111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×4+1×2.5	*	35.68	31.66	WDZBN-YJY耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	*	52,02	46.16	The second secon
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	<b>一</b> * -	78.79	69.91	WDZBN-YJY耐火增30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	*	120,97	107.34	
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	*	189,00	167.70	
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	*	253,10	224.58	WDZBN-YJY耐火增30%
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	<b>一米</b> 一	335.99	298.12	





材料价格

A D	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	<b>应出出自</b>	备注
<b>编号</b>					除税信息价	WDZBN-YJY耐火增沙
25111283	網芯交联无卤低期B类阻选电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	*	480.01	425.92	
25111284	钢芯交联无卤低坝B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	*	662.65	587.98	WDZBN-YJY耐火增30°
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电 <b>到</b>	WDZB-YJY 4×120+1×70	*	829.56	736.08	WDZBN-YJY耐火增305
25111286	押芯交联无卤低烟B类阻燃电力电复	WDZB-YJY 4×150+1×70	_ * _	998.11	885.63	WDZBN-YJY耐火增305
25111287	钢芯交联无卤低炉B类阻选电力电 <b></b> 見	WDZB-YJY 4×185+1×95	*	1257.16	1115.49	WDZBN-YJY耐火增305
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	$WDZB-YJY 4\times 240+1\times 120$	米	1619.54	1437.04	WDZBN-YJY耐火增305
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻选电力电缆	WDZB-YJY $4 \times 300 + 1 \times 150$	米	2027.81	1799.30	WDZBN-YJY耐火堆305
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻选电力电复	WDZC-YJY 2×1.5	*	7.47	6.63	WDZCN-YJY耐火增30%
25115702	制芯交联无卤低畑C类阻燃电力电镜	WDZC-YJY 3×2.5	*	16.18	14.36	WDZCN-YJY耐火增309
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻选电力电缆	WDZC-YJY 3×4	*	22.53	19.99	WDZCN-YJY耐火增305
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	32.24	28.61	WDZCN-YJY耐火增309
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10	米	49.23	43.68	WDZCN-YJY耐火增30g
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×16	- 米	74.36	65.98	WDZCN-YJY耐火增30
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻选电力电缆	WDZC-YJY 3×25	*	116.14	103.05	WDZCN-YJY耐火坩30%
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35	*	161.03	142.88	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	*	209.74	186.10	WDZCN-YJY耐火地30%
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70	* 一	300.05	266.24	WDZCN-YJY耐火增30
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95	*	411.50	365.13	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	*	510.13	452.65	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	*	628.52	557.70	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	一米	782.97	694.74	WDZCN-YJY耐火增309
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240	*	1012.81	898.68	WDZCN-YJY耐火增309
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300	*	1270.22	1127.08	WDZCN-YJY耐火增309
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4	*	29.12	25.84	WDZCN-YJY耐火增309
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6	- *	41.95	37.22	WDZCN-YJY耐火增309
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10	*	64.31	57.06	WDZCN-YJY耐火增309
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16	*	97.76	86.75	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		153.06	135.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35	<del>- *</del> -	212.69	188.72	WDZCN-YJY耐火增30%
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50	*	277.69	246.40	WDZCN-YJY耐火增30%
25115724	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70	*	397.64	352.83	WDZCN-YJY耐火增30%
25115725	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95	*	545.84	484.33	WDZCN-YJY耐火增30%
25115726	钥芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	*	676.71	600.45	WDZCN-YJY耐火增30%
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150	米	834.10	740.11	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	*	1039.16	922.06	WDZCN-YJY耐火增30%
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	*	1344.76	1193.22	WDZCN-YJY耐火增30%
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300	一来一	1686.92	1496.83	WDZCN-YJY耐火增30%
25115731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×2.5	*	23.67	21.00	WDZCN-YJY耐火增30%
25115732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×4	*	35.71	31.68	WDZCN-YJY耐火增30%
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×6	*	50.15	44.50	mat t Itteran
25115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	一米	77.24	68.54	
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×16	米	117.63	104.38	WDZCN-YJY耐火增30%
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×25	米	184.61	163.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×35		257.31	228.32	WDZCN-YJY耐火增30%
25115738	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×50	_ * _	336.24	298.35	WDZCN-YJY耐火增30%
25115739	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×70	*	481.64	427.37	WDZCN-YJY耐火增30%
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×95	*	661.54	587.00	
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×120	*	819.91	727.51	WDZCN-YJY耐火增30%
25115742	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×150	*	1010.75	896.85	<del></del>
25115743	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×185	*	1259.64	1117.70	31.4.10
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×240	*	1630.39	1446.66	WDZCN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×300	*	2045.39	1814.90	WDZCN-YJY耐火增30%
25115745	WIGO CONTRACTOR OF CONTRACTOR					



编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25115747	相志交代无法保禁C类阻挡电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	*	37.53	-	WDZCN-YJY耐火性沙沙
25115748	钢芯交联无路级钢C类阳极电力电视	WDZC-YJY 3×10+1×6	*	56.55	50.17	
25115749	仍思交代无线级研C类用槽电力电视	WDZC-YJY 3×16+1×10	*	86.84	77,05	
25115750	国恋交联无线低级C发用器电力电视	WDZC-YJY 3×25+1×16	*	134.97		WDZCN-YJY耐火增3%。
25115751	钢芯克欧无齿低铁C类阳燃电力电视	$\overline{\text{WDZC-YJY}}  \overline{3} \times \overline{35+1} \times \overline{16}$	<del> </del>	$-\frac{178.39}{178.39}$		WDZCN-YJY耐火物30%
25115752	胡芯文联无齿低烟C类和微电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	*	237,62	210.85	
25115753	钢芯交联无齿低钢C类用槽电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	*	338.93	300,74	WDZCN-YJY耐火料30%
25115754	胡芯交联无齿似烟C类用燃电力电视	WDZC-YJY 3×95+1×50	*	464.81	412.44	
25115755	明思交联无岗低切C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	- <del>*</del> -	588.34		WDZCN-YJY耐火物30%
25115756	相志交联无岗低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	*	702.78	623.58	
25115757	個芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	*	887.73	787.69	WDZCN-YJY耐火增30%
25115758	国志交联无齿低烟C类阳齿电力电缆	WDZC-YJY 3×240+1×120	*	1142.01		WDZCN-YJY耐火增30%
25115759	明芯交联无岗低钢C类相似电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150	<u> </u>	1428.94		WDZCN-YJY耐火增30%
25115760	铜芯交联无卤低烟C类阳燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4+2×2.5	*	30.12		
25115761	铜芯交联无卤低烟C类阳燃电力电缆	<del></del>	-	_	26.73	WDZCN-YJY耐火物30%
25115762	相志文代无内域机C类组然电力电缆		*	43.92	38.97	WDZCN-YJY耐火增30%
25115763	制芯交联无卤低烟C类用燃电力电缆		<del> </del> * -	$-\frac{65.63}{101.00}$	58.24	WDZCN-YJY耐火力30
25115764		WDZC-YJY 3×16+2×10	*	101.48	90.04	
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25+2×16	*	157.69	139.92	WDZCN-YJY耐火增30%
25115766	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×35+2×16	*	201.27	178.59	
	国志交联无岗低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50+2×25	<u>*</u> _	$-\frac{272.63}{272.63}$	241.91	WDZCN-YJY新大地30%
25115767	铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×70+2×35	*	387.91	344.19	WDZCN-YJY耐火增30%
25115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×95+2×50	*	531.63	471.72	WDZCN-YJY耐火增30%
25115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×120+2×70	*	682.92	605.96	WDZCN-YJY耐火增30%
25115770	相芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×150+2×70	<u></u> * _	797.52	707.65	
25115771	铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+2×95	*	1017.98	903.27	
25115772	制芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×240+2×120	*	1304.07	1157.12	WDZCN-YJY耐火增30%
25115773	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+2×150	*	1628.87	1445.32	WDZCN-YJY耐火增30%
25115774	制芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×4+1×2.5	<u></u> *	$-\frac{32.31}{42.12}$		WDZCN-YJY耐大增30%
25115775 25115776	铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×6+1×4	*	47.12	41.81	WDZCN-YJY耐火增30%
25115777	铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×10+1×6	*	71.35	63.31	WDZCN-YJY耐火增30%
25115778	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×16+1×10	*	109.56	97.21	WDZCN-YJY耐火增30%
25115779	铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	$\begin{array}{c c} WDZC-YJY & 4\times25+1\times16 \\ \hline WDZC-YJY & 4\times35+1\times16 \end{array}$	<del>*</del> -	$-\frac{171.15}{220.21}$	151.86	WDZCN-YJY耐火物30%
	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆		+	229.21	203.38	
25115780 25115781	铜芯交联无齿低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50+1×25	*	304.27	269.98	
-	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×70+1×35	*	434.69	385.71	WDZCN-YJY耐火增30%
25115782	個芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZC-YJY}}{\text{WDZC-YJY}} \frac{4 \times 95 + 1 \times 50}{4 \times 120 + 1 \times 70}$	- *	$-\frac{596.42}{261.24}$		WDZCN-YJY耐火持30%
25115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆		*	751.24		WDZCN-YJY耐火增30%
25115784		WDZC-YJY 4×150+1×70	*	903.88	802.02	
25115785		$\begin{array}{ccc} WDZC-YJY & 4\times185+1\times95 \\ WDZC-YJY & 4\times240+1\times120 \end{array}$	米	1138.48	1010.18	
25115786	自己交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300+1×150	<u>米</u> -	1466.64	1301.37	
25115787	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 2×1.5	*	1836.37	1629.43	WDZCN-YJY耐火增30%
Z2511209			*	9,49	8.42	
Z2511210		WDZBI-YJY 3×1.5	*	17.08	15.15	
Z2511211		WDZB1-YJY 3×2.5	<u> 米</u> -	$-\frac{20.54}{39.63}$	$-\frac{18.23}{26.20}$	<u></u>
7.2511212	1	WDZBI-YJY 3×4	米	28.62	25.39	
Z2511213		WDZBI-YJY 3×6	*	40.96		
72511214		WDZB1-YJY 3×10	*	62.52	55.48	
Z2511215		WDZB1-YJY 3×16	<del>*</del> -	$-\frac{94.44}{19.19}$	83.80	
Z2511216	The state of the s	WDZBI-YJY 3×25	*	147.48	130.86	
Z2511217		WDZBI-YJY 3×35	*	204.48		
42311218	相芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50 WDZB1-YJY 3×70	*	266.33 381.02	236.32 338.09	
22511219	<u>■国志交联无肉低畑B类阻煙电力电缆</u>					

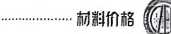


翻腳价將

## 2025年3月份安装工程材料信息价

鵝甹	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值息份	2
2511221	钢芯交联无岗低-TBB 类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120	*	647.82	574.81	
2511222	铜芯交积无卤低切B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150	*	798.16	708.21	
2511223	期志交派无齿低切8类阻燃电力电组	WDZBI-YJY 3×185	*	994.28	882.24	
2511224	铜艺交联无岗低烟B炎阻燃电力电镍	WDZB1-YJY 3×240	*	1286.15	1141.22	
22511225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300	<b>一米</b> 一	1613.04	1431.27	
2511226	調芯交派无齿低烟B类阻燃电力电缆		*			
2511227	網芯交珠无齿低烟B类阻战电力电境	WDZB1-YJY 4×2.5		32.42	28.77	
	<del></del>	WDZB1-YJY 4×4	*	36.99	32.82	
2511228	铜志交联无闭低烟8类阻燃电力电策	WDZB1-YJY 4×6	<u>*</u>	53.26	47.26	
2511229	铜芯交联无卤低钢B炎阻燃电力电集	WDZB1-YJY 4×10	*	81.67	72.47	
2511230	铜芯交联无卤低州B炎阻燃电力电阻	WDZB1-YJY 4×16	*	124.14	110.15	
2511231	铜芯交联无卤低烟B发阻燃电力电境	WDZB1-YJY 4×25	*	194.36	172.46	
2511232	網芯交联无卤低烟B类阻燃电力电果	WDZB1-YJY 4×35	_ * _	270.08	239.65	
2511233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电渠	WDZB1-YJY 4×50		352.63	312.89	
2511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70	*	504.95	448.05	
2511295	铜芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电曳	WDZB1-YJY 4×95	*	693.15	615.04	
2511236	铜芯交联无卤低切B类阻燃电力电曳	WDZB1-YJY 4×120	*	859.35	762.51	
2511257	柳石交联无卤低均B炎阻燃电力电策	WDZB1-YJY 4×150	<del>一</del> * -	1059.20	939.84	
2511238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185	*	1319.61	1170.91	
2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240	*	1707.68	1515.25	
2511240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300	*	2142.19	1900.79	
2511241	铜芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×2.5	一業一	30.07	26.68	
2511242	钥芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电境	WDZBI-YJY 5×4	*	45.35	40.24	
2511243	铜芯交际无卤低烟B类阻燃电力电境	WDZB1-YJY 5×6	*	63.69	56.51	
2511244	铜芯交际无卤低烟B类阻燃电力电境	WDZB1-YJY 5×10	*	98.08	87.03	
2511245		WDZB1-YJY 5×16	<u>一</u> * 一	149.38	132.55	
2511246	钢芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电境 钢芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电境	WDZB1-YJY 5×25	*	234.44	208.02	
2511247	铜芯交联无齿低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×35	*	326.77	289.94	
2511247	铜芯交联无齿低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×50	*	427.00	378.88	
2511249	铜芯交联无卤低烟8类阻燃电力电线	WDZB1-YJY 5×70	- <del>*</del> -	$-\frac{427.66}{611.63}$	542.71	
2511250		WDZB1-YJY 5×95	*	840.09	745.42	
2511251	朝芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电鬼 朝芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电境	WDZB1-YJY 5×120	*	1041.18	923.85	
2511252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×150	*	1283.51	1138.88	
2511253	铜芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电氡	WDZBI-YJY 5×185	<del>  *</del> -	1599.60	1419.35	
2511254	铜芯交跃无齿低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 5×240	*	2070.40	1837.09	
2511255	铜芯交跃无卤低烟B类阻燃电力电舆	WDZB1-YJY 5×300	*	2597.39	2304.70	
2511256	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×4+1×2.5		32.91	29.20	
2511250	铜芯交联无齿低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×6+1×4	<del>  *</del> -	$-\frac{32.51}{47.65}$	42.28	
2511258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+1×6	*	71.81	63.72	
2511259	铜七交联无卤低烟B类阻燃电力电线	WDZB1-YJY 3×16+1×10	*	110.27	97.85	
2511260	明志交跃无卤低烟B类阻燃电力电线	WDZB1-YJY 3×25+1×16	*	171.39	152.08	
2511261	钥乙交联无卤低烟B类阻燃电力电缓	WDZB1-YJY 3×35+1×16	<del>  *</del> -	226.52	200.99	
2511262	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	*	301.75	267.75	
2511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35	*	430.41	381.90	
2511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电舆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	*	590.27	523.75	
2511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电冤	WDZB1-YJY 3×120+1×70	*	747.13	662.94	
2511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70	*	892.43	791.87	
2511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95	米	1127.31	1000.27	
2511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+1×120	*	1450.21	1286.79	
2511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+1×150	*	1814.60	1610.11	
2511270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+2×2.5	*	38.26	33.95	
2511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+2×4	*	55.77	49_48	
2511272	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+2×6		83.35	73.95	

图 2025年





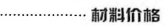
→ 编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
-,2511274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+2×16	*	200.24	177.68	
2511275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+2×16	*	255.60	226,79	
7,2511276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+2×25	*	346.20	307.19	
±2511277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+2×35	*	492.60	437.09	
22511278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×95+2×50	<b>一</b> <del>**</del> 一	$-\frac{675.10}{675.10}$	599.02	
22511279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+2×70	*	867.22	769.50	
22511280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+2×70	*	1012.77	898.64	
122511281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+2×95	*	1292.71	1147.04	
722511282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+2×120	<del>                                      </del>	1656.02	1469.41	
72511283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+2×150	*	2068.47	1835.38	
72511284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×4+1×2.5	*	41.03	36.41	
·IZ2511285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×6+1×4	*	59.83	53.08	
Z2511286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×10+1×6	<b>一米</b> 一	90.60	80.39	
Z2511287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×16+1×10	*	139.11	123.44	<u> </u>
(Z2511288		WDZB1-YJY 4×25+1×16	*	217.35	192.86	
Z2511289	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35+1×16	*	291.07	258.27	
Z2511289		WDZB1-YJY 4×50+1×25	$-\frac{x}{*}$	386.38	342.84	
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×70+1×35	*	552.01	489.81	
Z2511291	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95+1×50	*	762.05		
Z2511292	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×120+1×70		953.99	676.17 846.49	
Z2511293	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150+1×70	<b>- *</b> -			
Z2511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		*	1147.82	1018.48	
Z2511295	钥芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×185+1×95	*	1445.74	1282.82	
Z2511296	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×240+1×120	*	1862.47	1652.59	
Z2511297 Z2511298	相芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300+1×150	_ * _	2331.98	2069.19	WOODN WYNELL WOO
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	*	5.28	4.69	WDZBN-KYIY耐火增15%
Z2511299	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	*	7.38	6.55	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511300	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	*	9.58	8.50	WDZBN-KYJY耐火增15%
1Z2511301	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-5×1.5	_ * _	11.69	10.38	WDZBN-KYJY耐火地IS%
Z2511302	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-6×1.5	*	13.76	12.21	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511303	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	*	15.88	14.09	WDZBN-KYIY耐火增15%
Z2511304	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-8×1.5	*	18.55	16.46	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511305	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5	- * -			WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511306	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-12×1.5	*	26.81	23.79	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511307	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-16×1.5	*	35.23	31.26	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511308	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-18×1.5	*	39.47	35.02	
Z2511309	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-19×1.5	<u>*</u>	$-\frac{41.50}{32.50}$		WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511310	7.1	WDZB-KYJY-24×1.5	*	52.58		WDZBN-KYJY耐火堆15%
Z2511311	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-27×1.5	*	58.20		WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511312	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-2×1.5	*	5.17		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511313	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	<u> *</u> _	$-\frac{7\cdot 23}{10}$		WDZCN-KYJY耐火堆15%
Z2511314	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	*	9.40		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511315	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	*	11.53	10.23	
Z2511316	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-6×1.5	*	13.55	12,02	WDZCN-KYJY耐火堆15%
Z2511317	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-7×1.5	_ * _		13.80	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511318	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	*	18,18	16.13	27.10
Z2511319	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-10×1.5	*	22,19	19.69	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511320	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	*	26.29	23.32	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511321	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-16×1.5	_ * _	34.54	30.65	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511322	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	*	38,70	34.34	
Z2511323	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-19×1.5	*	40.70	36.11	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511324	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	*	51.56	45.75	
Z2511325	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-27×1.5	_ * _	57.07	50.64	WDZCN-KYJY耐火增15%
_25115788	通讯电缆	HBVV-4×2×0.5	米	9.72	8.63	

網号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价	釜
25115789	<b>旭</b> 田 电	HBVV-10×2×0.7	*	44.99	39.92	
25115790	巡讯电缆	HBVV-15×2×0.7	*	58.41	51.83	
Z2511001	<b>明次文庆外乙是皇皇士帝臣明任皇皇长孙皇后张人李皇为之外</b>	WDUZA-YJY 4×2,5	*	27.10	24.05	
Z2511002	RSOCKLESS HERRENGERS FREENCH DES	WDU2A-YJY 4×4	*	41.64	36.95	
Z2511003	度自在4.4.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1.4.1	WDUZA-YJY 4×6	$-\frac{r}{*}$	60.68	53.84	
Z2511004	RCSERCARRERRIGHERRARIA SEGNATURE	WDUZA-YJY 4×10	**	95.24	84.50	
Z2511005	RECERTAGE AND A STANK OF THE ST	WDUZA-YJY 4×16	**	144.88	128.55	
Z2511006	RSARSASSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS	WDUZA-YJY 4×25	*	226.61	201.08	
Z2511007	EST SE CONTROLLE S	WDUZA-YJY 4×35	<del>- *</del> -	$-\frac{220.01}{313.55}$	278.22	
Z2511008	明七年12日1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	WDUZA-YJY 4×50	*	425.04	377.14	
Z2511009	明されたことをといるというは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の	WDUZA-YJY 4×70	*	606.84	538.46	
		WDUZA-YJY 4×95		829.46	735.99	
Z2511010	<b>見かたりませんというないままりのというというというというというというというというというというというというというと</b>	WDUZA-YJY 4×120	<del>*</del> -	1057.64	938.45	
Z2511011	网方文员到了48里王自己出任事及场际中国2011年的方向		*	<del> </del>		
Z2511012	REAL SEASON OF THE STATE OF THE SEASON OF TH	WDUZA-YJY 4×150		1270.25	1127-11	
Z2511013	网方文层是乙炔是异天市社员任务显然以2年后进入发生力党里	WDUZA-YJY 4×185	*	1599.23	1419.02	
22511014	图念文尺型と出现了公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	_ * _	$-\frac{47.73}{70.00}$	42.35	
Z2511015	男C女民是乙基至全人员出现各种的人员的人员的人员会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	WDUZA-YJY 4×6+1×4	*	70.09	62.19	
225 1016	明定交民是乙世会至五百世纪世界,	WDUZA-YJY 4×10+1×6	米	109.25	96.94	
22511017	明之文层是乙炔绝耳王市优县社会及战战中会和战人员电力电见	WDUZA-YJY 4×16+1×10	- 米	167.72	148.82	
Z2511018	明文文是由工作的经济系列的对于	$WDUZA-YJY 4 \times 25+1 \times 16$	<u>*</u> —	262.21	232.67	
Z2511019	四个文尺里之上,并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个	WDUZA-YJY 4×35+1×16	*	350.00	310.55	
22511020	明古及民里乙學是朱王信任和北美民學科學民民國人英电力包理	WDUZA-YJY 4×50+1×25	*	479.40	425.37	
22511021	明古文层显乙基是是毛首任务任务发出代学经纪念人类也为它是	WDUZA-YJY 4×70+1×35	*	682.23	605.35	
22511022	<b>東京位民人等日至中公社又各沿台社会工程生长乙至30公司</b>	WDUZA-YJY 4×95+1×50	_ <u>米</u> _	932.08	827.05	
2511023	<b>用C文尺式及是全工在在设计电影的上音至是人民主义</b>	WDUZA-YJY 4×120+1×70	*	1204.55	1068.81	
22511024	原文文学是工程并有任何任何的对外,	WDUZA-YJY 4×150+1×70	*	1413.54	1254.25	
Z2511025	明之及民也乙基是外面,因此是一个人的人的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	WDUZA-YJY 4×185+1×95		1797.12	1594.60	
22511026	明之文成及乙基全级王自任保证代表出版出版目的人民主义	WDUZA-YJY 4×240+1×120	<u>*</u> _	2317.76	2056.58	
22511027	果的社会人员自己的工作,但是一个人的工作,但是一个人们的工作,但是一个人们的工作,但是一个人们的工作,但是一个人们的工作,但是一个人们的工作,但是一个人们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	WDUZA-YJY 5×2.5		33.32	29.56	
Z2511028	用文文层及乙基全年无首任用任務日本日本工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	WDUZA-YJY 5×4	*	51.40	45.61	
72511029	国名女民众乙姓皇身王在任场张切及战化学会区党人美自力电型	WDUZA-YJY 5×6	*	74.81	66.38	
22511030	<b>明古文品及乙世里及王吉任明长县31位任产家国党人会自力电</b> 型	WDUZA-YJY 5×10	*	118.16	104.85	
22511031	題的化學人們因為他們的問題的學生所可以	WDUZA-YJY 5×16	<del>一                                    </del>	180.80	160.43	
22511032	場さな日宝と基と見る主き氏が代表を付いまるとのようという。	WDUZA-YJY 5×25	*	282.01	250.23	
22511033	现22层别乙块是男子在任地区级划分产者因此人会自为电量	WDUZA-YJY 5×35	*	391.25	347.16	
Z2511034	明它文化分工社会是有任何社员和社会工程社会社会社会	WDUZA-YJY 5×50	*	530.25	470.50	
22511035	明されたのというというというというというというというというというというというというというと	WDUZA-YJY 5×70	- 来 -	757.26	671.92	
2511036	明念父民员乙姓父母王在任务证券农村公子官国团人共会协会	WDUZA-YJY 5×95	*	1035.21	918.55	
2511037	明念文化自己经纪公子后任初任务发出让中国日本人经由	WDUZA-YJY 5×120	*	1320.96	1172.10	
2511038	明古文民至乙基是是工作任何任命及如此中省民党人员电力电量	WDUZA-YJY 5×150	*	1585.39	1406.73	_
		WDUZA-YJY 5×185	- <del>  </del>	1997.41	$-\frac{1400.73}{1772.33}$	
22511039	明的大學人民學工學的學術學的學術學的學術學	WDUZB-YJY 4×2.5	*	26.84	23.82	
2511040	例:文尺及乙姓生生自任战战队战战中部国的吴电力电阻 (1) ** 0 ** 0 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **	WDUZB-YJY 4×4	*	41.23	36.58	
2511041	明之及民党工程是在任任任政治的公司	WDUZB-YJY 4×6	*	60.68	53.84	
2511042	图文文化22世级元章任动代表对战斗程度2000年的大电力电阻	WDUZB-YJY 4×10	- <del>*</del> -	94.30	83.67	
2511043	图艺文展界乙 <del>以北</del> 县王在世份社会及场社学各国处理关电力电复		*	143.46	127.30	
2511044	個の文件を記されて、他のようには、100mmのような形である。 100mmのようには、100mmのような形である。 100mmのような形である。	WDUZB-YJY 4×16				
22511045	国它交联分乙基处外无信任母证专权告诉书官和是印文电力电量	WDUZB-YJY 4×25	*	224.42	199.13	
22511046	图3.0亿亿元的 化分子 经工程 化分子	WDUZB-YJY 4×35	_ * _	$-\frac{310.51}{420.01}$	$-\frac{275.52}{373.49}$	
22511047	明之及民國乙基學男王計學既對對於新聞與其中的	WDUZB-YJY 4×50	*	420.91	373.48	
22511048	<b>根EQREZ基础是主线抵保证等级划出产品包集自力电</b> 量	WDUZB-YJY 4×70	*	600.95	533,23	
22511049	明念众及及乙烯竞争无信证别任务组织关节组织关节中国	WDUZB-YJY 4×95	*	821.39	728.83	
22511050	例2次民發乙世皇母王自然發低身致处世界阻也改美电力包载	WDUZB-YJY 4×120	*	1047.38	929.35	
22511051	明古文政党乙基是最无济兹统统各员总社》在但是B发电力电阻	WDUZB-YJY 4×150	米	1257.93	1116.18	

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









ラ 鋤甹	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
72511052	钢 8 2 用 载 2 目录 2 目录 2 五 对 量	WDUZB-YJY 4×185	*	1583.69	1405.23		
7/2511053	初62月有乙县位月无时位州后春农场经宝川也中炎电力电鬼	WDUZB-YJY 4×6+1×4	米	69.42	61.59		
7.2511059	初心以目的乙目他身无价值即任存农场的空间州也印度电力电理	WDUZB-YJY 4×10+1×6	*	108.19	96.00		
P.2511033	初70月初2月给月天时任何福春教经经生宝阳也时晚年为他里	WDUZB-YJY 4×16+1×10	*	166.09	147.37		
†,2511056	例6.0H有乙基的基于所任何任务系统长安别进步项电力电理	WDUZB-YJY 4×25+1×16		262.21	232.67		
1,2511057	羽后父兄母乙叔他年无许任胡岳安系给长于羽川世岭夷电力电缆	WDUZB-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	*	350.00	310.55		
5251105B	积60里到乙基治耳无前任相后当然各份产家用他的英电力电缆	WDUZB-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	*	479.46	425.43		
22511059	初52只有乙月纪年已有任何任告家格代外在田世中典电力电景	WDUZB-YJY 4×70+1×35	*	681.23	604.47		
¹ ,2511060	研る交換表之供拍導无直接机长電器提及對索用型的类电力电量	WDUZB-YJY 4×95+1×50	*	932.08	827.05		
72517061	初心父民智乙科化异无岗低机长考及论还护实用做B类电力电阻	WDUZB-YJY $4 \times 120+1 \times 70$	*	1204.55	1068.81		
7.2511062	研念及展积乙母也是无效任机任身宏格战势容用也B负电力电量	WDUZB-YJY 4×150+1×70	*	1413.54	1254.25	·	
~2511063	初方文尺列乙科伦总元内长划长粤京总统产业用世界美电力电缆	WDUZB-YJY 4×185+1×95	*	1797.12	1594.60		
2511064	初它交民和乙格处县无价长州长碧景塔松卢菲用地B类电力电量	WDUZB-YJY 4×240+1×120		2317.76	2056.58		
2511065	初专女民协心自允母无内压切压器景格行产签别也B类电力电鬼	WDUZB-YJY 5×4	*	51.57	45.76		
2511066	初方交尺到乙戌纪县无南长切债等是总位产至用选8类电力电量	WDUZB-YJY 5×6	*	75.15	66.69		
2511067	初方交积烈乙括护导无值任训任泰聚场战争农阻地8英电力电阻	WDUZB-YJY 5×10	*	118.53	105.18		
22511068	到古父联盟Z县绝界无卤低团版卷聚BH2户套阻他B英电力电易	WDUZB-YJY 5×16		180.80	160.43		
32511069	<b>钥方交联张乙岛伦桑无卤低增低卷聚货及户套阻进8奏电力电</b> 组	WDUZB-YJY 5×25	*	279.27	247.80		
22511070	初る父母祭乙は他妹无齒低相低考察はNanutus共电力电鬼	WDUZB-YJY 5×35	*	387.44	343.78		
\$2511071	初之文联聚乙烷地量无卤低烟低粤聚场经产窑风地B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	*	525.10	465.93		
22511072	<b>钥8交联聚乙基绝及无应抵组低零聚场经护套用地8类电力电</b> 型	WDUZB-YJY 5×70	一来一	749.91	665.41		
22511073	<b>销名交联员乙基地址东省低组低级杂场经产业风班出类电力电</b> 集	WDUZB-YJY 5×95	*	1025.17	909.64		
32511074	朝 5 交 民 景 乙 整 绝 耸 无 卤 氏 姐 氏 尊 聚 16 及 护 套 阳 世 8 奥 电 力 电 里	WDUZB-YJY 5×120	*	1308.11	1160.70		
32511075	拥发交联景区战地导无卤低烟低举景烙坯护套阻燃8美电力电弧	WDUZB-YJY 5×150	*	1570.00	1393.08		
32511076	铜名交联聚乙烯地块无卤低烟纸将聚场烃炉套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185		1978.03	1755.12		
\$2511077	铜古交民聚乙姓地朵无卤氏坦氏亳敦场径护兹阻性A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	*.	11.82	10.49		
32511078	相方交民聚乙塔差异无卤低组长春景场经炉套阻燃入类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×2.5	*	16.84	14.95		
2511079	拥古交民聚乙州绝缘无齿抵烟低导烈场径护亚用进入类耐火电力电鬼	WDUZAN-YJY 2×4	*	24.71	21.93		
22511080	用古交民聚乙烷绝缘无卤低钼低等款场径护套用燃入类耐火电力电鬼	WDUZAN-YJY 2×6	一来一	34.27	30.41		
22511081	胡名交联聚乙烷绝缘无卤纸烟纸粤泵场经炉套用燃入类耐火电力电鬼	WDUZAN-YJY 3×1.5	*	16.06	14.25		
22511082	铜古交联聚乙烯绝缘无卤低烟比等聚场处护套阻燃从类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	*	23.36	20.73		
2511083	捐志交联聚乙烯绝缘无卤低组纸等累给经护套用燃A类耐火电力电鬼	WDUZAN-YJY 3×4	*	34.64	30.74		
2511084	铜它女民景乙烯华朱无卤低烟近粤景场经护套阻燃A类耐火电力电鬼	WDUZAN-YJY 3×6	<b>一</b> 来一	48.92	43.41	<del>-</del>	
22511085	制心交民然乙烯绝缘无卤版组版等景场经护套用地A类耐火电力电鬼	WDUZAN-YJY 4×1.5	*	20.45	18.15		
22511086	铜名交民景乙烷绝绿无卤低烟底粤景场经护在阻地A类而火电力电理	WDUZAN-YJY 4×2.5	*	30.10	26.71		-
32511087	铜念交跃录乙烯地缘无卤低组低等累格经炉套阻燃∧类闸火电力电理		*	45.03	39.96		
22511088	铜念女玩聚乙烯绝缘无卤纸烟纸等景场处护套阻燃A类耐火电力电理		<del>  *</del> -	64.00	56.79		
22511089	拥念女民聚乙烯绝缘无卤低烟版等聚场经护 <u>在</u> 阻地B类耐火电力电鬼	WDUZBN-YJY 2×1.5	*	11.82	10.49		
₹2511090	相名交展聚乙烯绝缘无卤低烟临粤源场经护套阻地B类和火电力电理		*	16.69	14.81		
Z2511091	铜名交联聚乙烯绝缘无卤低烟低等聚场处护套阻燃B类耐火电力电理	WDUZBN-YJY 2×4	<u>*</u>	24.38	21.64		
22511092	铜念女联聚乙烯绝缘无卤长烟长端景场经炉套阻地B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6	<b>一</b> 来	34.43	30.55		
Z2511093	<b>制怎交联是乙烯绝缘无卤依相比等景场经护套阻燃B</b> 类耐火电力电 <b></b>	WDUZBN-YJY 3×1.5	*	16.06	14.25		
Z2511094	铜龙文庆弘乙括地华无由长烟坛考泉场处护在思世的类别火电力电曳	WDUZBN-YJY 3×2.5	*	23.12	20.52		
Z2511095	组念交易以及特色统元的代码机构和设计的工程的发展的发展的	WDUZBN-YJY 3×4	*	34.30	30.43		
Z2511096	<b>期</b> 2.交 兵烈 乙 战 地 外 无 血 低 坍 底 場 別 幼 经 护 套 阻 世 8 美 崩 火 电 力 电 里	WDUZBN-YJY 3×6	\ <u>*</u>	49,23	43.68		
Z2511097	親る文庫なる場合単大の低個低等最初が呼ば出地8英華大电力电缆		*	20.17	17.90		
Z2511098	損名交景型乙基地・ ・ は ・ は は は は は は は は は は は は は	WDUZBN-YJY 4×2.5	*	29.82	26.46		
Z2511099	<b>期</b> 2次辰景乙基地象无卤低组低等景场处护套阻继B美耐火电力电理	WDUZBN-YJY 4×4	*	44.60	39.57		
Z2511100	<b> </b>	WDUZBN-YJY 4×6	· <del> - *</del> -	63.37	56.23		
	親之友民是乙烯绝珠无卤低烟低等显绮经护套屈继马英丽火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	*	58.55	51.95		
22311101				<del> </del>			
Z2511101 Z2511102	铜名交联聚乙烯绝绿无卤低组低粤聚烯烃护套阻燃8类耐火电力电理	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	89.11	79.07		
	据念女民爱乙烯绝缘无卤低组长粤景场经护套展灶B美丽火电力电鬼 据念女民聚乙烯绝缘无卤低组纸参聚场经护套展灶B美丽火电力电鬼	WDUZBN-YJY $3 \times 10+1 \times 6$ WDUZBN-YJY $3 \times 16+1 \times 10$	* *	89.11	79.07 120.04		

納号	材料名称	规格型号	单位	含税伷息价	除税值息价	备
22511105	EN DRIED TO PROPER THE PROPERTY OF THE PROPERT	WDUZBN-YJY 3×35+1×16	*	278.82	247_40	
22511106	POCORBODICAMENTA DUTO BOTO ZEBOOR	WDUZBN-YJY 3×50+1×25	*	380.88	337.96	
22511107	DOS OR DE SELDE WHO TO THE DEAL PARTS ROOSE	WDUZBN-YJY 3×70+1×35	*	533.88	473.72	
22511108	ROUDE BOUDE SANDERS REDUCED BENDER SANDERS BENDER SANDERS BENDER SANDERS BENDER	WDUZBN-YJY 3×5+1×50	*	729.37	647.18	
22511109	DSS SKISCHER HINGS SENED CONJERNS	WDUZBN-YJY 3×120+1×70	*	945.71	839-14	
22511110	PAVOLITATION CORRESTED AS RELIGION STA	WDUZBN-YJY 3×150+1×70	*	1103.30	978-97	
22511111	BOS DE RECENTACIONAL RADIO REPORTED	WDUZBN YJY 3×185+1×95	*	1405.26	1246-91	
72511112	DOODY NEED WATER BRANG DOOR SANSON	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	*	1808.85	1605.02	
2511113	DOG DANDENDO YOURD HINAS BOHS RUDSON	WDUZBN-YJY 4×6+1×4	一 来 一	73,59	65.30	
2511114	POSONESSTER WHEE AND A BEBLEBOOK	WDUZBN YJY 4×10+1×6	*	112.19	99.55	
2511115	DBOXANTAL CARRES BANA BURNANCH CONTRACTOR	WDUZBN YJY 4×16+1×10	*	171.24	151.94	
2511116	POUDAHOERIA PAURO BURA A OSU SERO SR	WDUZBN YJY 4×25+1×16	*	266.10	236.12	
2511117	MESUNTAND CHANGERARM BUARRY 6 VES	WDUZBN YJY 4×35+1×16	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{200.10}{353.47}$	313.64	
2511118	B200B740B1BC408E83BC005B74C005	WDUZBN YJY 4×50+1×25	*		428-27	
2511119	ESCUENCINO FURBILISMAN DIFERTANCISCA	WDUZBN YJY 4×70+1×35	*	482.66 684.71	607.55	
25111120	SECONTACON CHESTAND STRUCTURES STATES	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	*		830-02	
2511121		WDU2BN YJY 4×120+1×70	— <u>~</u> —	$-\frac{935.43}{200.21}$	1073.04	
2511122	PSCREAMO FARRAMONDE PROPERTO SOR	WDUZBN 7JY 4×150+1×70	- *	1209.31 1419.54	1259.58	
2511123	POOLSON CONTROL OF THE CONTROL BOTT OF THE CONTROL	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	*	1803.22	1600.02	
	DESARSON CAUCAGE DESARSON DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE P	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	*	2322.26	2060.57	
2511124	LOOD KREEDING THE READ PRINCIPLE COMPANIES OF THE CONTROL OF THE C	WDUZBN-YJY 5×4	— <u>~</u> –	55,94	49.64	<del></del>
2511125	DOKDANGAHES (VIREGES DEM OP BLACE DE CONTROL	19		+	70.75	
2511126	December of the second of the	WDUZBN-YJY 5×6	*	79.74		
2511127	Paroxiding to be a control of the co	WDUZBN-YJY 5×10	- 米	121.27	107.61	
2511128	1947 x 43 CO 63 4 A C 63 5 A C 64 C	WDUZBN-YJY 5×16	_ * _	$-\frac{183.67}{296.02}$	162.97 254.59	<del></del>
2511129	Deed the canadana contraction of the contraction of	WDUZBN-YJY 5×25	*	286.92		
25]1130	PACO X LLI DE BELL DE LE DE LE	WDUZBN-YJY 5×35	*	396.68	351.98	
2511131	Besuncher Furgerann, duckers bes	WDUZBN-YJY 5×50	*	532.97	472.91	
2511132	DOO DABSED BRY YEED BODD BODD REPORTED SE	WDUZBN-YJY 5×70	<u>*</u>	760.24	674.57	
2511133	B20V4TATOBO, COMPONENT ERRORDED TO COL	WDUZBN-YJY 5×95	*	1037.77	920.83	
2511134	Dag by his sand language named and all san	WDUZBN-YJY 5×120	*	1322.00	1173.03	
2511135	POOCHIOCONO CHURCONDER COUNTROCK	WDUZBN-YJY 5×150	*	1586.69	1407.89	
2511136	PAS O A DATA DIRECTOR PROPERTY SUMPLY DATA	WDUZBN-YJY 5×185	<u>米</u>	1997.48	1772.38	
2511137	DOG DXES JUNG CALLED BUSINES ROUSELY DOG	WDUZCN-YJY 2×1.5	*	11.50	10.20	
2511138	REGRESSHEE RELEASE RELIGIOUS REPORTED BY SERVICE BY SER	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	16.37	14.52	
2511139	POGDATION THAT WERE SERVED BY WALL BUTCH	WDUZCN-YJY 2×4	*	23.91	21.21	
2511140	POCOSTICO DE PROPERTI POR SUPERTI	WDUZCN-YJY 2×6	米	33.27	29.52	
2511141	Besers land cadde and the box	WDUZCN-YJY 3×1.5	*	15.56	13.81	
2511142	POLOXIA DINATHINA BUDDA I ROBLEM DE SANCOR	WDUZCN-YJY 3×2.5	*	22.67	20.11	
2511143	NECRREUM LANGUAR PROPERTY DE LE	WDUZCN-YJY 3×4	*	33.62	29.83	
2511144	BTOURCHED FURREBRINA DEAC PRESENTATION	WDUZCN-YJY 3×6	*	47.49	42.14	
2511145	DOG DANGUNG THE REDUNE LEGISTRESS	WDUZCN-YJY 4×1.5		19.78	17.55	
2511146	POCONUS ALLO ROBBERS ALLO ROBRES ALLO SERVICE DE SERVICE DE SERVICE DE LA CONTROL DE L	WDUZCN-YJY 4×2.5	*	29.23	25,94	
2511147	POLOKAR DHA (LOKA BURNA) RUU SRORR	WDUZCN-YJY 4×4	*	43.73	38.80	
2511148	ADC DANA DENA PERSONDAN ASBURDAN	WDUZCN-YJY 4×6	*	62.14	55.13	
2511149	POODALLY PRINCER BRODEN FOR THE TRUE SECTION OF THE SECTION OF THE	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	一 米 一	57.40	50.93	
2511150	*	WDUZCN-YJY 3×10+1×6	*	87.37	77.52	
	POOD ALE DESCRIPTION OF THE STRONG		**			
2511151	DOODAHA BERYUURBEDDELEDBLESSER	WDUZCN-YJY 3×16+1×10		132.64	117.69	
2511152	PUNEARRA DE TRA PROPORTION DE LA PROPORT	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	_ * _	$-\frac{205.16}{360.46}$	182.04	
2511153	ACCUPATIONS AND THE SECOND SEC	WDUZCN-YJY 3×35+1×16	*	269.45	239.09	
2511154	BOURS HE SHIP THE CONTROL OF THE SHIP TO BE	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	*	369.56	327.91	
2511155	BEOURT THE STATE OF THE STATE O	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	<u>*</u>	523.41	464.42	
2511156	Perender of the second of the second	WDUZCN-YJY 3×5+1×50	<u>米</u>	715.07	634.49	
2511157	NCOUNTAIN THE BEAUTH THE PROPERTY NEW YORK T	WDUZCN-YJY $3 \times 120 + 1 \times 70$	*	927.17	822.69	

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





角号	材料名称	<b>规格型号</b>	单位	含税信息价	除税值息价	备	注
Z25[115B	到6的18公里的日本中国45年18日15年16月15日	WDUZCN-YJY 3×150+1×70	*	1081.65	959.76		
77311139	和以外的一种,但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-YJY 3×185+1×95	*	1377.70	1222.45		
22517160	到10038704到共和4组名的特别4038100000000000000000000000000000000000	WDUZCN-YJY 3×240+1×120	*	1773.38	1573.54		
22511161	其DARECHUREHURESEUPREMORIA 持長	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	*	72.16	64.02		
225  162	和LYRECULUSTICHTER HILL SELLCHER THE	WDUZCN-YJY 4×10+1×6		109.99	97.60		
Z2511163	制的性質的理解的理解的理解的理解的理解的理解	WDUZCN-YJY $4 \times 16 + 1 \times 10$	*	167.87	148.95		
Z2511764	相切的比較的語名的語句的語句的	WDUZCN-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	*	260.89	231.49		
73511765	到6处积2世级特别的1000000000000000000000000000000000000	WDUZCN-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	*	346.54	307.49		
22511766	朝战战战的组织	WDUZCN-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	*	473.20	419.88		
23511167	制於EXECUTION OF THE STATE OF TH	WDUZCN-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	*	671.30	595.65		
72511768	可的政府公司的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业。	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	米	917.09	813.74		
Z2511169	到6处积2处组织式市民的64股份外的市场市场市场	$\underline{\text{WDUZCN-YJY}}  \underline{4 \times 120 + 1 \times 70}$	_ * _	1185.60	1052.00		
Z2511170	和扶展ZAUH Tri HWI 674 制 HY 21 M C 3 所 纯 加 型	WDUZCN-YJY 4×150+1×70	*	1391.70	1234.87		
22511171	朝北次宋汉之世出土市民民经农村124至日枢C发纪火电力电型	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	*	1767.86	1568.65		
ZZ511172	利志女民程Z基础并无有EGERARELP在EEGC发展文化力包集	WDUZCN-YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	*	2276.73	2020.17	_	
7.2511173	<b>氧t文配Z进步士市田北京政制产组是C发展文电池电</b>	WDUZCN-YJY 5×4	米	53.92	47.84		
Z2511174	期的使用是乙烯类并无抗抗抗治疗的	WDUZCN-YJY 5×6	*	76.83	68.17		
22511/175	和古女民经之基单并下方任何任务最易给产生品是C类和大电力电理	WDUZCN-YJY 5×10		118.90	105.50		
Z2511176	相名以民父之战步从无合任份任务获货后产在国地C发历火电力电影	WDUZCN-YJY 5×16	*	180.06	159.77		
Z2511177	到6女民及Z战争头子占任居任务及场上产在用他C参用火气力电理	WDUZCN-YJY 5×25	_ * _	281.30	249.60		
Z2511178	制定交民召之战炎县无古任团任存金份上产东田世C类园大电力电里	WDUZCN-YJY 5×35	*	388.90	345.07		
Z2511179	朝古女民公乙位坐处天台任团任春农场记户在田园C美国大电力电里	WDUZCN-YJY 5×50	*	522.54	463.65		
Z2511080	朝它女民22世纪氏古代哈尼科25世年四世C美丽火电力电理	WDUZCN-YJY 5×70		745.33	661.34		
Z2511181	朝5次段32战战兵战战战战战战战战战战争至1880年1880年	WDUZCN-YJY 5×95	_ * _	1017.43	902.78		
Z2511182	朝t女民及乙战战士工会长战士民民战战争至阻燃C美冠火电力电量	WDUZCN-YJY 5×120	米	1296.07	1150.02		
Z2511183	朝6女民经乙位发生无首任民任存及场际产至阻置C类和火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	*	1555.57	1380.28		
Z2511184	親も女民などは対する。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	WDUZCN-YJY 5×185	*	1958.31	1737.63		
Z2511185	据2文尺及7人以处于方比时代8及18公平的18人类和火控制电影	WDUZAN-KYJY 2×1.5	一 * _	$-\frac{10.80}{}$	9.58		
Z2511186	<b>またなれなことは少く大点任明代を記せいかを記述へを記べたが見</b>	WDUZAN-KYJY 2×2.5	*	15.80	14.02		
Z2511187	製石が発送しますり工作性が近番を持いや至用が人を耐火控制电気 1800年度のアドルタイトが開発を発展しません。	WDUZAN-KYJY 2×4	米	23.30	20.67		
Z2511188	据6女职及乙分地工自任团任务设备公子在田近人关闭火控制电影	WDUZAN-KYJY 2×6	*	33.56	29.78		
Z2511189	据方文尺是乙类等工员的概要是始分至图形A类别火控制电影	WDUZAN-KYJY 3×1.5	_ * _	$-\frac{15.00}{25.05}$	$-\frac{13.31}{}$		
Z2511190	据农民是乙烯绝界无值任组后将是杨松产至阻断人类和火拉的电理	WDUZAN-KYJY 3×2.5	*	22.36	19.84		
Z2511191	据方文及及乙烯安华无值任例后有股份公全租地人类强火拉的电理	WDUZAN-KYJY 3×4	米	33.49	29.72		
Z2511192 Z2511193	据艺女联社员技术工商任务证券员会联系以及第四进入关系大控制电视 新工作研究。在1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,1987年,19	WDUZAN-KYJY 3×6	*	48.44	42.98		
Z2511193	据之实现是乙烯华华无值任职任务系统经产金用处的类型火控制电缆 图17年度以及14年度工程任务系统经过共享国地的企业(higher	WDUZBN-KYJY 2×1.5 WDUZBN-KYJY 2×2.5	_ * _	$-\frac{10.69}{16.69}$	-9.49		
Z2511194 Z2511195	图文文庆记了特华男子直任组任号设计公子客用他B类形大拉射电鬼 图文文庆记了特华男子古任祖任号和公共从公园出口会开上协会中意		* *	15.60	13.85		
Z2511196	据2次压役2人战场外无值比别任务股场设计客用处B关税火控制电鬼 据2次压役2人战场外无值比别任务股份以及在股份的全部人均自由是	WDUZBN-KYJY 2×4 WDUZBN-KYJY 2×6		23.04	20.44		
Z2511190 Z2511197	据5文民是7.供办县大值任团任号发始75岁至图近8美国火控制电缆 据5文民是7.供办县大值任团任号发始75岁至图近8美国火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	*	33.25	29.51		
Z2511197 Z2511198	超5次尺是2分类块大百代明16年最初2个字田地0交相火控制电型	WDUZBN-KYJY 3×1.5	<u> </u>	$-\frac{14.87}{22.12}$	13.19		
Z2511199	製えな社会へ発売者が出ている。	WDUZBN-KYJY 3×4	*	22.12 33.17	19.63		
Z2511199 Z2511200	超方文件是乙烯分量大商压组压器显错形产业阻断的平均大控制电量	WDUZBN-KYJY 3×6	**	47.99	29.43		
Z2511201	銀艺女氏是乙烯珍珠无语低级优考景场经护套用进C类用大拉制电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5			42.58 9.12		
Z2511201	根之女玩是乙烯地球无信任组任者是战役少至四世亡类用大位制电量	WDUZCN-KYJY 2×2.5	一 <u>米</u> 一	$-\frac{10.28}{15.06}$	$-\frac{9.12}{13.36}$		
Z2511203	据这女玩是乙烯地缘无值低组任务影场经产星阻燃C类前大控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	*	15.06 22.19	19.69		
Z2511204	组艺女庆是乙烯绝缘无语低级低者设备经产至阻燃C类和火控制电影	WDUZCN-KYJY 2×6	*	31.97	28.37		
Z2511205	朝太女庆聚乙烯是朱无值近别任务黑场沿台在阻断C关羽火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5		14.30	12.69		
Z2511206	明さな民登と場地県无南世間は春足場役が在田地に美田大佐村电電	WDUZCN-KYJY 3×2.5	一 米 一	$-\frac{14.30}{21.30}$	18.90		
Z2511207	朝太女庆是乙烷地界王庙丘组氏春泉始於沙玄阳地(美丽大拉胡龟里	WDUZCN-KYJY 3×4	*	31.88	28.29		
Z2511208	<b>第8次尺是乙烯绝缘无应证银任者监场经产套阻燃C类耐火控制电</b> 缆	WDUZCN-KYJY 3×6	*	46.14	40.94		
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	*	50.45	44.76		
25430102	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×4	— <u>米</u> —	62.55	55.50		

6州工程造价信息

2025年



确号	材料名称	規格型号	单位	含税倍息价	除現值息价:	器
25430103	乘性矿物绝级电规	BBTRZ 3×6	*	75.79	67_25	
5430104	柔性矿物尬垛心鬼	BBTRZ 3×10	*	98.44	87_35	
5430105	柔性旷物绝缘电缆	EBTRZ 3×16	*	132.16	117_27	
5430106	<b>条性矿物绝缘电观</b>	BBTRZ 3×25	*	188.59	16734	
5430107	<b>柔性矿物呛條电</b> 熨	BBTRZ 3×35	<b>一一</b> 来一	242.71	215.36	
5430108	<b>柔性矿物枪蛛电</b> 观	BBTRZ 3×50	*	302.78	268_66	
5430109	杂性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70	*	424.69	376.,84	
5430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	*	543.49	482.24	
5430111	柔性矿物纶酸电缆	BBTRZ 3×120	<b>一一来</b> 一	671.23	59559	
5430112	柔性0~物贮级电缆	BBTRZ 3×150	*	817.60	725_46	
5430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	*	163.83	145.37	
5430114	柔性矿 40 纶 绿 电 奥	BBTRZ 3×16+2×10	*	179.93	159.66	
5430115	系性的'物睑绿也氮	BBTRZ 3×25+2×16	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{1}{253.72}$	225, 13	
5430116	<b>柔性》物能像电</b> 镜	BBTRZ 3×35+2×16	*	306.26	271.75	
5430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50+2×25	*	362.37	321.53	
5430118	<b>杀性矿物的绿电缆</b>	BBTRZ 3×70+2×35	*	551.08		
5430118	条性的 1000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	BBTRZ 3×95+2×50	$- -\frac{x}{*} $	$-\frac{551.08}{663.53}$	488.98	
5430119	条性矿物贮敛电级 条性矿物贮敛电级	BBTRZ 3×93+2×70	*	910.17	588.76	
5430120	未任的 彻底的 电视 条性的 物论级电缆	BBTRZ 3×150+2×70	* *	1043.62	807.60	
	15.00	BBTRZ 4×10+1×6	**	<del></del>	926.01	
5430122	柔性矿物绝缘电现	BBTRZ 4×10+1×10	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{157.45}{101.86}$	139.70	
5430123	柔性矿物绝缘电缆		<del>************************************</del>	191.85	170_23	
5430124	<b>柔性矿物绝缘电</b> 观	BBTRZ 4×25+1×16		270.77	240.25	
5430125	条性矿物舱绿电缆	BBTRZ 4×35+1×16	*	340.85	302.44	
5430126	柔性矿 的绝缘电弧	BBTRZ 4×50+1×25	_   * _	450.82	400.02	
5430127	<b>柔性矿物的绿电</b> 第	BBTRZ 4×70+1×35	*	609.62	540.92	
5430128	条性矿物 的	BBTRZ 4×95+1×50	*	784.65	696.22	
5430129	柔性矿物绝级电缆	BBTRZ 4×120+1×70	*	995.30	883.14	
5430130	柔性矿物舱綠电缆	BBTRZ 4×150+1×95	*_	1219.71	1082.26	
5430131	柔性矿物论缺电缆	BBTRZ 5×2.5	*	63.33	56.19	
5430132	条性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	*	87.51	77.65	
5430133	柔性旷	BBTRZ 5×6	*	108.19	96.00	
5430134	柔性矿物他綠电缆	BBTRZ 5×10		144.59	128.29	
5430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	*	203.79	180.83	
5430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	*	287.84	255-40	
5430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	*	375.45	333.14	
5430138	柔性矿物舱级电缆	BBTRZ 5×50		487.60	432.66	
5430139	<b>杀性矿物绝缘电</b> 规	BBTRZ 5×70	*	648.68	575.58	
5430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	- 米	871.19	773.02	
5430141	条性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	*	1049.45	931.19	
5430142	柔性矿物贮碌电缆	BBTRZ 5×150	*	1271.02	1127.,79	
5430143	柔性® 物能錄电鏡	BTLY 5×4	— <del>*</del>	45.38	40.27	
5430144	柔性矿物他缘电象	BTLY 5×6	*	59.77	53.04	
5430145	柔性矿物贮绿电缆	BTLY 5×10	*	85.19	75, 59	
5430146	柔性矿物绝缘电鬼	BTLY 5×16	*	120.72	107., 12	
5430147	柔性矿物绝缘电象	BTLY 4×16+1×10	- <del>  *</del> -	138.84	123.19	
5430148	<b>柔性矿物绝缘电</b> 築	BTLY 4×25+1×16	*	165.01	146.41	
5430149	柔性矿物绝缘电绳	BTLY 4×35+1×16	*	245.46	217.80	
	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25	*	291.65	258.79	
5430150		BTLY 4×70+1×35	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{271.65}{410.40}$	364-15	
5430151	<b>柔性矿物绝缘电缆</b>		<del>-   *</del>	560.75	49756	
5430152	未性矿物 <b>的</b> 级电缆	BTLY 4×95+1×50	*	710.73	630.64	
5430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70		878.11	779.16	
5430154	条性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95  BTLY 4×185+1×95	— <del>  *</del> -	1058.45	939.18	

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





場号	材料名称	规格型号	单位	含税伯息价	除税值息价	备注
25110801	<b>桐</b>	YJV22 1×10	*	15.94	14.14	ZA\ZB\ZC\NH分别性T\$\\$N\J\$\I\$%
25110802	<b>何</b> 芯交联电力电缆	YJV22 1×16	*	22,89	20.31	ZA\ZB\ZC\NH分别增涨\5%\3%\15%
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	34.20	30.34	ZA\ZB\ZC\NH分别增充\S%\3%\IS%
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	*	46.22	41.01	2A\ZB\ZC\NH分别增7%\%\3%\1%
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	一 — —	59.41	52.71	ZA\ZB\ZC\NH分别性深\S%\3%\15%
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	*	103.78	92.09	ZA\ZB\ZC\NH分别增加\S%\S%\S%
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95		140.91	125.03	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\5%\3%\IS%
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	*	172.79	153.32	ZA\ZB\ZC\NA分別增7%\S%\3%\15%
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150		211.55	187.71	2A\ZB\ZC\NH分别提7X\SY\JY\\JY\
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	*	262.08	232.55	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\%\3%\15%
25]108]]	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	405.78	360.05	ZA\ZB\ZC\NH分目增和\%\J%\J%\IS%
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	*	507.50	450.31	ZA\ZB\ZC\NH分别看7%\5%\3%\15%
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	- *	664.64	589.74	ZA\ZB\ZC\NH分别值7%\9%\3%\15%
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	*	941.10	835.05	ZA\ZB\ZC\NHABI#7K\S%\3K\ISK
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	*	1199.98	1064.75	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\JK\IS%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	*	15.60	13.84	ZA\ZB\ZC\NH分目性7%\5%\3%\15%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5	*	22.63	20.08	ZA\ZB\ZC\NH分别指7%\5%\J%\I5%
25110818	制芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	*	32.33	28.68	ZA\ZB\ZC\NH分别增7K\SK\3K\ISK
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	47.79	42.40	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\3%\15%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	*	72.38	64.23	ZA\ZB\ZC\NH分别用7%\%\3K\15%
25110821	制芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	<del>一</del>	111.46	98.90	2A\ZB\ZC\NH分别用7%\5%\3K\15%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	*	146.59	130.07	ZA\ZB\ZC\NH分别增TX\SX\JX\ISX
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	*	194.24	172.35	ZA\ZB\ZC\NH分别位7%\5%\3%\15%
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	*	279.97	248.42	
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	-	382.57		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\J%\ISK
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	*	480.40	426.26	ZA\ZB\ZC\NH#BM#7%\J%\J%\J%\
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	*	572.17	507.70	ZA\ZB\ZC\NH分别增T%\S%\J%\15%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	*	721.02	639.77	ZA\ZB\2C\NH9BJ\\7%\5%\3%\15%
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120		924.95	820.72	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	*	1156.16	1025.87	ZA\ZB\ZC\NH分别性7%\%\\%\\I%
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	*	17.71	15.71	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.5	*	26.14	23.20	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\3%\15%
25110833	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+2×4	<del>*</del> -	37.67	33.42	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\3%\IS%
25110834	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+2×6	*	55.24		ZA\ZB\ZC\NH分的增7%\%\3%\15%
25110835		YJV22 3×16+2×10	*	84.47		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\J%\U%
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	*	130.01		ZA\Z8\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16	<del>一</del> 来	165.14		ZA\ZB\ZC\NH3\BIMT%\3%\3%\15%
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	*	222.35	197.29	
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	*	319.47	283.47	
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	*	436.54	387.35	
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	*	556.29	493.60	<del></del>
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	*	647.79	574.79	
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	*	825.30	732.30	<del></del>
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	*	1054.40	935.58	
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	<b>一</b>	1315.54	1167.29	
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	*	18.97	16.84	
25110847	制芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	*	28.11	24.94	
25110848	制芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	*	40.20	35.67	
25110849	開心文版电力电缆	YJV22 4×10+1×6	ー <del>※</del> -	60.01	53.25	
25110850	<b>制芯交联电力电缆</b>	YJV22 4×16+1×10	*	91.08	80.81	
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	*	140.97	125.08	
25110852	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×35+1×16	<u>米</u>	187.91	166.74	
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	<b>一</b> * -	252.85		
77110077	アルスペンのカーング	1	(17		1 -255	The second of first Asia Asia State





编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税倍息价	备为
25110854	钢芯交联电力电缆	YJV22 4×70+1×35	*	35756		ZA\ZLTC\SHH
25110855	铜芯交联电力电缆	Y1V22 4×95+1×50	*	489.25	434.12	2AVBYTT SASS
25110856	桐志交联电力电观	YJV22 4×120+1×70	*	612.09	543.11	ZA\ZBIZT FIAN
25110857	相芯交民电力电缆	YJV22 4×150+1×70	*	734.09	651.36	ZAVZEVZCVOVER
25110858	倒む交联电力电現	YJV22 4×185+1×95	<del>*</del> 一	922.70	818-73	ZA VIOLE THE
25110899	網芯交联电力电缆	YJV22 4×249+1×120	*	1185.95	1052.31	ZAVZIOSETEN:
25110860	铜芯交跃电力电图	YJV22 4×309+1×150	*	1483.77	1316-57	24/2000000000
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	*	16.98	15.07	24\28\20\25
25110702	桐芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	<del>- *</del> -	22.37		24\28\20\304
25110703	钢芯交联电力电缆	YJV22 5×4	*	30.92		21/25/20/1949
25110704	柳芯交联电力电望	YJV22 5×6	*	42.59	37.79	74\72\2L'\F0=
25110705	<b>绢芯交联电</b> 力电 <b></b>	YJV22 5×10	*	64.93	57.62	2A\ZB\ZC\ZGGGT A
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	<del>- *</del> -	97.54	86.55	ZA\ZB\ZC\\$=\$347
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	*	152.07	134.94	2A\25\00\25732 3
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	*	210.68	186.94	ZANZBIOTA
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	*	278.85	247_43	24/28/20部2分第三
25110710	钢芯交联电力电缆	YIV22 5×70	$-\frac{\pi}{*}$	395.50	350.94	ZAVZKULVELI ZO
25110711	钥芯交联电力电缆	YJV22 5×95	*	542.10	481.01	24\28\20\型长游记。
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	*	667.75		2A\25\2C\511674
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV.22 5×150	*	820.52		ZA\Z8\ZC\559全首本
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	<del>一                                    </del>	1020.10		ZA\ZB\ZC\坚设用行
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	*	1317.65		ZA\ZH\Z\\X\\X\AZ
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	*	1663.40		ZA\ZB\X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
25110718	钥芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×50	*	210.48	186.76	EL COURT DE AMO.
25110719	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×70	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{210.18}{279.33}$	247.85	
25110720	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×95	*	367.05	325.69	
25[1072]	钥芯交联电力电缆	YJV22 I0KV 3×120	*	452.25	401.29	
25110724	钢芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×240	*	838.28	743.81	
25110725	铜芯交联电力电缆	YJV22 10KV 3×300	<del>一                                    </del>	1046.60	928.66	
25110726	<b>捐芯交联电力电缆</b>	YJV22 10KV 3×400	*	1322.00	1173.02	
25110728	铜芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×50	*	246.44	218.67	
25110729	钥芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×70	*	319.63	283.61	
25110734	制芯交联电力电缆	YJV22 20KV 3×240	- <del>*</del> -	$-\frac{313.03}{910.31}$	80773	
25110736	<b>旬芯交联电力电缆</b>	YJV22 20KV 3×400	*	1393.38	1236.36	
25110742	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×185	- *	762.90	676.93	
25110743	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×240	*	954.40	846.85	
25110744	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×300		1155.71	1025.47	
25110745	阻燃交联商压电缆	ZC-YJV22-26/35KV 3×400	**	1445.71	1282.79	
25110746	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×630	*	803.57	713.02	
25110747	阻燃交联高压电缆	ZC-YJV-26/35KV 1×800	*	1006.97	893,50	
251 [0748	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×400	<del>一米</del> 一	617.96	548.32	
		ZC-YJLW03-64/110 1×630	*	894.80	793.97	
25110750	阻燃交联高压电缆			1091,22	968.25	
25110751	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1×800	*	1565.21	1388.83	
25110752	阻燃交联高压电缆	ZC-YJLW03-64/110 1 × 1200	<u>*</u> * —	2683.17	2380.81	
25110753	阻燃交联高压电缆	ZC-Y£LW03-Z-127/220KV 1 × 2000		3236.92	2872.16	
25110754	阻燃交联高压电缆	ZC-Y6LW03-Z-127/220KV 1×2500	*	360.59	319.96	
25111307	铜芯柔性电缆	EFR、铜、300、1芯、无铠装普通(定制)	*	25555.94	22676.08	
25111308	10KV柱上断路器	—二次融合成在,ACIOKV,630A,20KA,用户分界	_ 台 _	72682.13	64491.69	
25111310	220KV电现户外终端	复合套管, 1×2000	- 只	72682.13	64491.69	
25111314	220KV电缆户外终端	复合套管、1×2500			64491.69	
25111312	220KV电缆中间接头	绝缘, 1×2000		72682.13		
	220KV电缆中间接头	绝缘,1×2500	_ 뜻 _	72682.13	5462.29	
25111314	光网络单元设备 (ONU)	直流输入、2、4、无、4、无、户外(含分光器)	套	6156.00	J402.29	



常

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







增号	材料名称	规格型号	单位	含税伯息价	除税信息价	备注
25111315	非金属阻燃光現	GYFTZY-8B1	*	4.86	4.31	
25111316	非全国阻性尤组	GYFTZY-12B1	米	4.86	4.31	
25111317	非金凤凰迭光境	GYFTZY-24B1	*	7.30	6.48	
25]11318	非金凤阻燃光鬼	GYFTZY-36B1	*	8.51	7.55	
25111319	非金凤阻世光塓	GYFTZY-48B1	*	8.51	7.55	
.25111320	光凤复合地线	OPGW-120(72芯)	*	25.54	22.66	
25111321	光現复合地线	OPGW-145(72芯)	*	29.18	25.89	
25111322	光與复合地线	OPGW-150(72;芯)	*	32.83	29.13	
25111323	光冥复合地线	OPGW-120(24芯)	*	20.67	18.34	
25111324	光叟复合地线	OPGW-120(48芯)	米	24.32	21.58	
25111325	自承式通讯光境	ADSS-24B1-100M	米	8.51	7.55	
25111326	自承式通讯光缆	ADSS-36B1-100M	*	9.73	8.63	
25111327	自承式通讯光绝	ADSS-24D-400M	米	14.59	12.95	
25111328	自承式通讯光塓	ADSS-12B1-400M	*	14.59	12.95	
25111329	自承式通讯光舆	ADSS-16B1-400M	米	14.59	12.95	
25111330	自承式通讯光绳	ADSS-24B1-400M	米	14.59	12.95	
25111331	自承式通讯光塓	ADSS-36B1-400M		17.03	15.11	
25111332	自承式通讯光复	ADSS-48B1-400M	*	18.24	16.18	
25111333	自承式通讯光境	ADSS-72B1-400M	*	24.32	21.58	
25111336	尾纤	FC-FC,5m	根	24.06	21.35	
25111337	尾釺	FC-FC,2m	根	16.98	15.07	
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	11.17	9.91	阻燃增5%耐火增20%
25130302	钥芯护套控制电绳	KVV-450/750 5×1.5	米	13.00	11.53	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电域	KVV-450/750 6×1.5	米	14.43	12.80	阻燃增5%耐火增20%
25130304	钥芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	15.66	13.90	阻燃增5%耐火增20%
25130305	钥芯护套控制电线	KVV-450/750 8×1.5	*	18.89	16.76	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	*	26.08	23.14	阻燃增5%耐火增20%
25130307	<b>铜芯护</b> 套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	32.02	28.42	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	37.84	33.57	阻燃增5%耐火增20%
25130309	<b>钼芯护</b> 套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	*	44.91	39.85	阻燃增5%耐火增20%
25130310		KVV-450/750 24×1.5	*	56.39	50.04	阻燃增5%耐火增20%
25130311	钥芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5		63.72	56.54	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	*	74.84	66.40	阻燃增5%耐火增20%
25130313		KVV-450/750 4×2.5		14.85	13.18	阻燃增5%耐火增20%
	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5		17.21	15.27	阻燃增5%耐火增20%
25130315		KVV-450/750 6×2.5	*	20.77	18.43	
	<b>铜芯护</b>	KVV-450/750 7×2.5	*	22.71		阻燃增5%耐火增20%
	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	*	25.71	22.81	
	<b>制芯护套控制电缆</b>	KVV-450/750 10×2.5		34.80	30.88	
25130319		KVV-450/750 14×2.5	<u> </u>	45.95		
25130320		KVV-450/750 16×2.5	*	50.44		阻燃增5%耐火增20%
25130321		KVV-450/750 19×2.5	*	57.46	50.98	
	钥芯护套控制电缆 图式 计 本	KVV-450/750 24×2.5		72.05		阻燃增5%耐火增20%
	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	<u></u> 一 <u>*</u> —	$-\frac{86.65}{100.00}$	76.88	
25130324		KVV-450/750 37×2.5	*	100.89	89.52	
	钥芯钥带护在控制电缆 钥芯钥带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	*	15.71	13.94	
25131502		KVVP2 5×1.5	*	19.57		耐火增加30%
25131504		KVVP2 6×1.5	<u> </u>	$-\frac{20.54}{21.98}$		
25131505		KVVP2 7×1.5 KVVP2 8×1.5	*	27.98	19.50	
25131506		KVVP2 8×1.5 KVVP2 10×1.5	* *	35.88	24.83	
25131507		KVVP2 10×1.5	* *	38.59	31.84	
25131508	<del></del>	KVVP2 14×1.5	- <del></del> -	43.33	34.24	
	1 100 年110 年1110年20	ALT VA D ATT A 10	<u> </u>	<u> </u>	30,43	耐火増加30%

網号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值息价	备 錘
25131509	纲之铜俳护套控剧电鬼	KVVP2 16×1.5	*	49.87	44.25	
25131510	铜芯铜带护套控创电缆	KVVP2 19×1.5	*	55,29	49.06	耐火增加0%
25131511	铜芯钢带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	*	70.18	62.27	
25131512	铜芯钢带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	*	81.47	72.29	耐火地加30%
25131513	纲芯钢作护套拉剔电弧	KVVP2 37×1.5	<b>一一来</b>	96.36	85.50	
25030101	铜芯聚無乙堪绝錄錄	BV-1 1/1.13	*	1.00	0.89	阻燃增5%到大芝
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	*	1.45	1.29	阻燃增5%耐火塔
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘级	BV-2.5 1/1.78	*	2.24	1.98	阻燃增5%耐火港
25030104	铜芯聚鉱乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{3.44}{3.44}$	3.05	阻燃增外(耐火等
25030105	铜芯聚缸乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	*	4.95	4.39	阻燃地外面大地
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	*	8.50	7.54	阻燃增5%耐火型
25030107	何芯聚紙乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	*	13.59	12.06	阻燃增5%耐火管
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	-1000000000000000000000000000000000000	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{13.39}{21.17}$	18.78	阻燃增5%耐火型
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	*	29.08	25.80	阻燃增5%耐火增
25030110	钥芯聚紙乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	*	40.54	35.98	阻燃增%耐火港
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	*		49.37	阻燃增5%耐大型
25030111		BV-95 19/2.52	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{55.64}{76.90}$	68.23	阻燃增5%耐火增
	钢芯聚氯乙烯绝缘线	BV-93 19/2.32 BV-120 37/2.03	**************************************	100.02	88.75	阻燃增5%耐火增
25030113	铜芯聚缸乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	- *	123.44	109.53	阻燃增5%耐火增
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线					阻燃增5%耐火堆
25030115	铜芯聚氰乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52 BV-240 61/2.25	<u> </u>	$-\frac{155.61}{201.66}$	138.07 178.93	
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线			201.66	5.79	阻燃增5%耐火炬
25116505	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×50	* *	6.53	6.64	
25116506	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×70	*	7.48	14.30	
25116509	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×150		$-\frac{16.12}{24.26}$		
25116511	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-10KV 1×240	*	24.25	21.52	
25116527	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-1KV-50	*	4.65	4.13	
25116528	铝芯架空绝缘电缆	JKLYJ-1KV-70	*	6.50	5.77	
25010903	钢芯铝纹线	JL/GIA-70/10		24.32	21.58	
25010907	钢芯铝绞线	JL/G1A-120/20	千克	24.20	21.47	
25010910	钢芯铝纹线	JL/G1A-185/25	千克	24.74	21.95	
25010913	钢芯铝绞线	JL/G1A-240/30	千克	28.46	25.25	
5010915	钢芯铝纹线	JL/G1A-300/25		25.54	22.66	
25010916	钢芯铝绞线	JL/G1A-400/35	千克	25.20	22.36	
25010921	钢芯铝纹线	JL/G1A-630/45	千克	25.61	22.72	
5010923	铝包钢绞线	JLB1A-35		19.70	17.48	<u> </u>
5010924	铝包钢绞线	JLB1A-85	<b>千克</b>	19.70	17.48	
5010925	铝包钢绞线	JLB20A-35	千克	19.93	17.68	
5010926	铝包钢绞线	JLB20A-50	千克	19.93	17.68	
5116302	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×16	米	17.48	15.51	
25116304	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×35	*	37.15	32.96	
5116305	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×50	米	50.93	45.19	
5116306	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-1KV 1×70	*	72.98	64.76	
5116315	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-10KV-35	*	39.04	34.64	
5116316	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-10KV-50	*	53.17	47.18	
5116317	铜芯架空绝缘电缆	JKYJ-10KV-70	<b>一一来</b> 一	75.58	67.06	
6050107	五线母线槽	630A	*	2173.52	1928.59	
6050108	五线母线槽	800A	*	2705.89	2400.96	
6050109	五线母线槽	1000A	*	3382.37	3001.22	
6050110	五线母线植	1250A	<b>一</b>   <del>*</del> -	4312.52	3826.55	
6050111	五线母线槽	1600A	*	5463.24	4847.59	
6050111	五线母线槽	2000A	*	6820.66	6052.05	
		2500A		8322.09	7384.28	
26050113	五线母线楷		<b></b> 米 -	2568.56	- 7364.28 2279.11	

—— 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 ——





知号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税馆息价	备生
35080315	母娘增插根箱	160M/3300 125A	只	3015.26	2675.48	
26050117	<b>也</b> 战增 <b></b>	160M/3300 160A	只	3305.26	2932.79	
36050118	<b></b>	225M/3300 200A	只	4539.71	4028.14	
⊇\$050119	<b>印</b>	250M/3300 250A	只	5153.85	4573.07	
36050130	母級相個推荊 — — — — —	400M/3300 315A	-   -   -	5516.48	4894.83	
26050121	<b>母找相話接</b> 箱	400M/3300 350A	只	7900.52	7010.22	
3€G50122	母权相插接箱	400M/3300 400A	只	9737.68	8640.35	
25050123	母找他插接箱	630M/3300 500A	只	10562.42	9372.16	
.25050124	母段抢劫崩藉	<del></del>	-   一     -	1084.78	962.54	
35050301	<b>胡</b> 乙盘鼠乙	RVVP 2×1	*	5.87	5.21	阻燃增5%
25050302	闭乙州氯乙烯屏蓝软电线电缆	RVVP 2×1.5	*	7.09	6.29	
25050303	明る景気乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	*	10.35	9.19	阻燃增5%
25950304	例の无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×1.5	<del>-   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   * -   </del>	5.43	4.82	
25050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双纹线	WDZCN-RYJS 2×2.5	*	8.51	7.55	
25050306	钥2交际屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	WDZC-RYJSP 2×1.5	*	9.92	8.80	
25050307	国8交联屏蓝无齿低塌阳烟C级耐火电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	*	11.95	10.61	
25052501	田営師志聚魚乙烯屏蔽软电线电氣	ZR-RVVP 2×1	- <del>                                    </del>	6.17	5.47	
25052502	<b>N地拥着聚氯乙烯屏蔽软电线电</b> 氮	ZR-RVVP 2×1.5	*	7.45	6.61	
25052503	<b>四燃阀芯聚鼠乙烯屏蔽软电线电</b> 缓	ZR-RVVP 2×2.5	*	10.87	9.65	-
25030301	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	*	2.32	2.06	
25030302	<b>铜志聚氯乙烯护套电线</b>	BVVB-2×1 2/1.38	- <del>                                     </del>	3.26	2.90	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	*	5.05	4.48	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.25	*	7.27	6.45	
25030305	钥芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	*	10.66	9.46	
25030306	明む飛気   二十二   日む飛気   二十二   日む飛気   二十二   日む飛気   二十二   日む飛気   二十二   日む飛気   二十二   日む   日む   日む   日む   日む   日む   日む   日	BVVB-3×1 3/1.13	- <del>  一                                  </del>	3.57	$-\frac{3.17}{3.17}$	
25030307	<b>胡芯聚紙乙烯护套电线</b>	BVVB-3×1 3/1.38	<del>  米</del>	5.00	4.44	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.78	*	7.35	6.52	
25030309	桐芯聚氮乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.25	*	11.02	9.78	
25030310	相芯聚氮乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.76	- <del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	$-\frac{11.52}{16.50}$	14.64	
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	*	3.60	3.19	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	*	5.82	5.16	WDZN-BYJ增加20%
25037103	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	*************************************	8.95	7.94	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟辐照交联钥芯线	WDZ-BYJ-6	- <del>                                    </del>	13.13	11.65	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	*	21.15	18.76	WDZN-BYJ增加20%
25037106	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16	*	32.79		WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	*	45.22		WDZN-BYJ增加20%
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	<del>                                    </del>	$-\frac{43.22}{62.01}$		WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	*	84.04		WDZN-BYJ增加20%
25037110		WDZ-BYJ-70	*	120.33	106.77	
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	*	166.61		WDZN-BYJ增加20% WDZN-BYJ增加20%
25037112		WDZ-BYJ-120	-  - 🛣 -	- 209.53	185.91	
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	*	257.55	228.53	
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	*	310.04	275.10	WDZN-BYJ增加20% WDZN-BYJ增加20%
25036901	明念无点抵别战事阻绌B类别国交联聚场经绝缘电线	WDUZB-BYJ-1		3.11	2.76	T DEIT D I 1/8 MH20/8
25036902	<b>第2元首任胡江亳田州8</b> 英征国交联款场及绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	- <del> </del> * -	$-\frac{3.11}{4.07}$	3.62	
25036903	用乙无齿形组氏卷阳也B类组图文庆聚场经生华电线	WDUZB-BYJ-2.5	*	6.25	5.55	
25036904	明之无齿形组形李阳也及出国文联系统经企业中线	WDUZB-BYJ-4	*	9.96	8.84	
25036905	用C无价低组长客阻进B类温里交联系增充生体电线	WDUZB-BYJ-6	*	14.90	13.23	
25036906	開る无菌低畑低春風世B英語里文联系場及生味电波 開る无菌低畑低春風世B英語里文联系場及生味电线	WDUZB-BYJ-10	- <del>  *</del> -	24.54	21.78	
25036907	第2天首版团低者阻性B类和国交联别场经绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	*	38.29	33.98	
25036908	国乙无自任机任务风处B英语国文庆及场份处全场电线	WDUZB-BYJ-25	*	61.75	54.79	
25036909	<b>国</b> 念无值任何任孝阻堪B英组里交联累结经绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	*	86.70	76.93	
	- アルフルロルコロマルルエリスター人以外のカンピチャンス	.,	1	1 00.70	,0.,,	



納号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	<b>4</b>
25036911	祖之无由宏母是典則也の公司母父及兄弟社会命令战	WDUZB-BYJ-70	*	171.16	151.87	
5036912	用乙无齿压倒压多风险B类组即交及基础单处体电压	WDUZB-BYJ-95	*	236.25	209.62	/-
5036913	技体和依例的证明文明的交易的组织出现的进步无法的	WDUZB-BYJ-120	*	295.79	262.46	
5036914	<b>国乙无由长切以多用四旦吴田里久及至社经及6</b> 44	WDUZB-BYJ-150		367.85	326.39	7
25036915	HOXABUSABBAS DE MANDE ME BATSH	WDUZBN-BYJ-1	- <del>*</del> -	3.71	3.29	
25036916	ASTROCARDO BELLEVIORE DE STREET	WDUZBN BYJ-1.5	*	4.65	4.13	
25036917	NO ARRESTOR DE PRESENTA DE PRESENTA DE LA PRESENTA DEL PRESENTA DEL PRESENTA DE LA PRESENTA DE L	WDUZBN-BYJ-2.5	*	7.09	6.29	
5036918	HOLLOW HOLD SHIPS BOND DE HOLD STORE	WDUZBN-BYJ-4	*	10.95	9.71	
25036919	NO ABBOILERD DE BEREDE DE DE DE LA SE	WDUZBN-BYJ-6	- 一米 -	15.70	13.93	
5036920	HETAKOLURABENEQUENCHEN HETER	WDUZBN-BYJ-10	*	25.61	22.72	
25036921	NO TAROLLO NA PROPERTIES AND THE SECOND NA PR	WDUZBN -BYJ-16	*	39.82	35.34	
25036922	AN LABORATOR DE BERNANDE DE RANGE DE RA	WDUZBN BYJ-25	*	64.02	56.80	
25036923	DAKAROPHOR PREDOR DINGURAL THE	WDUZBN BYJ-35	- <del>                                    </del>	88.37	78.41	
25036924	Dexages us and the same during the same same same same same same same sam	WDU2BN -BYJ-50	*	123.89	109.93	
25036925	DOXED DE STANDERS REPUBBIO DE DESTRE	WDUZBN-BYJ-70	*	174.18	154.55	
25036926	HOLECOLORES PER PRESENTATION DE L'ANGLE PRESENTATION D	WDU2BN-BYJ-95	*	240.10	213.04	
25036927	HIXAROSHURDS DURING THE TRANSPORTED BY THE STATE OF THE S	WDUZBN-BYJ-120	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{300.09}{300.09}$	266.27	
25036928	HOSEIDE DE PROPERTIE DE LA COMPTION	WDUZBN-BYJ-150	*	371.53	329.67	
25036929	DO THE STATE OF TH	WDUZCN-BYJ-1	*	3.51	3.11	
25036930	DOKAROSAIDARII SERADEN IRLANDIA SER	WDU2CN-BYJ-1.5		4.45	3.95	
25036931		WDUZCN BYJ-2.5	- <del> </del> * -	7.09	$-\frac{1}{6.29}$	
	METHOD DE DE DE LE COMPOSITION DE LA COMPOSITION DEL COMPOSITION DE LA COMPOSITION DE LA COMPOSITION DEL COMPOSITION DEL COMPOSITION DE LA COMPOSITION DEL COMPOSITION DEL COMPOSITION DE LA COMPOSITION DE LA COMPOSITION DE LA COMPOSITION DEL COM	WDUZCN-BYJ-4	*	10.58	9.39	
25036932	DOXHOGING TO THE DESCRIPTION OF THE PART O	WDUZCN-BYJ-6	*	15.05	13.36	
25036933	DO LONG THE CASE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	WDUZCN-BYJ-10		24.62	21.85	
25036934 25036935	BSEQUINED SECTION OF S	WDUZCN-BYJ-16	- <del>*</del> -	$-\frac{24.02}{38.17}$	- <del>33.87</del>	
	HOTOROUGHURANA CHURCHURANA NA PARTE				54-64	
25036936	現る大品の出現の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	WDUZCN-BYJ-25	*	61.58	75.41	
25036937	DEXEROUSE FIXED BY STATE THE TANK THE T	WDUZCN-BYJ-35	*	84.99	105.70	
25036938	DOXERGE WARRAND HIND AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	WDUZCN-BYJ-50 WDUZCN-BYJ-70	_ <del> </del>	$-\frac{119.12}{167.45}$	$-\frac{103.70}{148.60}$	
25036939	图式无法压机 8面侧C及凹角文泉及战争系统会战		*	167.47		
25036940	BETAKAN BOOCABRARABBARAKEB	WDUZCN-BYJ-95	*	230.85	204.84	
25036941	网。无由张创以自由创C杂图与文及农场的结果用大色性	WDUZCN-BYJ-120	*	288.54	256.03	
25036942	地元元的任务机会国团C及新国文层设施是等据大社会	WDUZCN-BYJ-150	_ <del>*</del> _	$-\frac{357.25}{357.25}$	316.99	
25030501	相芯塑料铁线	RV BVR-0.75 7/0.37	*	1.03	0.92	阻燃地5%耐火坝
25030502	<b>铜芯型料</b> 软线	RV BVR-1 7/0.43	*	1.38	1.23	阻燃增5%配长西
25030503	细芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	*	1.77	1.57	阻燃增5%耐大型
25030504	網芯取料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	<u> </u>			阻燃增5%耐火理
25030505	铜芯型料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.95	3.50	阻燃增5%配大理
25030506	细志如料软线	RV BVR-6 19/0.64		5.72	5.07	阻燃收5%。納大潮
25030507	铜芯塑料狄线	RV BVR-10 49/0.52		9.96	8.84	阻燃增59、碱大理
25030508	细芯型科软线	RV_BVR-16_49/0.64	_ <u>  *</u> _	15.38	13.65	阻燃增5%酮大學
5030509	<b>铜</b> 心	RV BVR-25 98/0.58	*	23.13	20.52	阻燃地5%酮大豐
25030510	钢芯型料软线	RV BVR-35 133/0.68	*	31.82	28.24	阻燃增5%耐大管
25030511	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	*	48.62	43.14	阻燃增5%酮大劑
5035301	POTRIJESHIRS BECKS WHERESHIESE	WDUZA-RYSP 2×1	*	14.55	12.91	
5035302	MSSENCAND BYTH BYTH BYTH BYTH BYTH BYTH BYTH BYTH	WDUZA-RYSP 2×1.5	-   来 -	18.18	16.13	
25035303	PORPADABLE DAR A BRICH BY LLUCK LOUG LARGE CR	WDUZA-RYSP 2×2.5	*	25.68	22.79	
25035304	POSSILES ENDES ARCH SHURRAWAY SERVERS SR	WDUZA-RYSP 2×4	*	34.90	30.97	
25035305	HICHRINGAND SUSHALARMAN SHEERE	WDUZB-RYSP 2×1	*	14.40	12.77	
25035306	BS 85887 REGISTANT BEAUTH AND THE CONTRESSE	WDUZB-RYSP 2×1.5	<del>                                      </del>	18.16	16.11	
5035307	MECABETTA THE CANDARAGE TARGET AND THE CANDARAGE	WDUZB-RYSP 2×2.5	*	25.43	22.56	
25035308	BCSUSTANDUAL BUTTA COUNTRIES BUTTA CONTRIBUTION OF THE CONTRIBUTIO	WDUZB-RYSP 2×4	*	34.57	30.68	
25035309	BCCEBCTASSIANCE AND B CUTTOR CHICAGO	WDUZC-RYSP 2×1	*	14.40	12.77	
-2022203	NOTHER DESTRUCTION BUTTLE CHIMINGTIC X SEE	WDUZC-RYSP 2×1.5	- <del>  *</del> -	18.00	15.97	

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





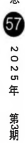




親号	材料名称	規格型号	単位	含税信息价	除税伯息价	备	注
25035311	ENGREEN THE FILLE BELLEVINGS	WDUZC-RYSP 2×2.5	*	25.43	22.56		
25035312	THE STANDARD BY THE WAR THE WAR THE THE STANDARD AND THE	WDUZC-RYSP 2×4	*	34.57	30.68		
25035313	即仍不所得不得不知识,不是不是	WDUZAN-RYSP 2×1	*	17.65	15.66		
25035314	<b>松和抗病性病性阴阴阴阴阴阴阴</b>	WDUZAN-RYSP 2×1.5	*	21.94	19.47		
25035315	配银还都林特里岛铁丹田田的省物商	WDUZAN-RYSP 2×2.5	· <del>  *</del> -	28.74	25.50		
25035316	的形式	WDUZAN-RYSP 2×4	*	38.79	34.42		
25035317	<b>经付价和提供转换的价值</b>	WDUZBN-RYSP 2×1	*	21.31	18.91		
25035318	管性所有品种的特殊的	WDUZBN-RYSP 2×1,5	*	26.31	23.34		
25035319	<b>经代表证明</b>	WDUZBN-RYSP 2×2,5	<b>一</b> 来	34.57	30.68		
25035320	能低低低性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	WDUZBN-RYSP 2×4	*	46.76	41.49		
25035321	<b>能供的研究。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</b>	WDUZCN-RYSP 2×1	*	16.80	14.90		
25035322	的性的相对的特殊特殊特別的	WDUZCN-RYSP 2×1.5	*	20.74	18.40		
25035323	的现在形成的现在形式的	WDUZCN-RYSP 2×2.5	·   -	27.36	24.28		
25035324	即抵抗時期時期期時期間	WDUZCN-RYSP 2×4	*	36.93	32.77	_	
25035325	的以政治的政治的政治的政治	WDUZCN-RYSP 4×1	*	25.05	22.23		
25035326	以此法述問知和判別地自己的	WDUZCN-RYSP 4×1.5	*	40.47	35.91		
25035327	的政策和研究中的政策中的政策的政策的政	WDUZCN-RYSP 4×2.5	<del>*</del> -	46.21	41.00		
25035328	的批批和特殊的性質的	WDUZCN-RYSP 4×4	*	56.93	50.51		
25035329	是SEAUCHTERNESSERVERSERVERSTRAFFER	WDUZBN-RYJS 2×1	*	9.98	8.86		
25035330	首式程序研 包括657A K 3 K 3 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4 K 4	WDUZBN-RYJS 2×1.5	*	12.63	11.21		
25035331	<b>建筑建筑地积积的高级。</b>	WDUZBN-RYJS 2×2.5	*	19.68	17.46		
25035332	京記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記記	WDUZBN-RYJS 2×4	*	30.21	26.80		
25031501	铜芯型料护套软线	RVV-2×16/0.20	*	2.48	2.20	阻燃增5%而	大/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
25031502	開る型料护金软线	RVV-2×24/0.20	*	3.54	3.14	阻燃增5%而	
25031503	钥芯里科护蚕软线	RVV-2×48/0.20	<del>  *</del> -	5.69	5.05	阻燃增5%而	
25031504	钥之里科护蚕软线	RVV-2×77/0.20	*	7.28	6.46	阻燃增5%而	
25031505	<b>制</b> る 国 お 型 科 が 主 な 状 な	RVV-3×16/0.20	*	3.42	3.03	阻燃增5%而	
25031506	铜志里科护套钛线	RVV-3×24/0.20	*	5.08	4.50	阻燃增5%而	
25031507	铜志里科护套软线	RVV-3×32/0.20	<del>  *</del> -	6.56		阻燃增5%而	
25031508	铜志型科护套软线	RVV-3×48/0.20	*	8.15	7.23	阻燃增5%而	
25031509	相志里科护套软线	RVV-3×77/0.20	*	10.42	9.25	阻燃增5%而	
25031510	<b>用</b> 芯型料护套 <b></b>	RVV-4×16/0.20	*	4.63	4.11	阻燃增5%而	
25031511	朝志里料护蚕欤线	RVV-4×24/0.20	<del>                                    </del>	6.88	$-\frac{1}{6.11}$	阻燃增5%而	
25031512	朝 <b>志</b> 望料护蚕软线	RVV-4×32/0.20	*	8.94	7.93	阻燃增5%而	
	铜志型料护蚕钛线	RVV-4×48/0.20	*	11.07		阻燃增5%而	
	<b>铜</b> 芯型料护套软线	RVV-4×77/0.20		14.16	12.57		
	铜芯里料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	- <del>*</del> -	0.72		阻燃增5%而	
	钥芯型料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	*	0.82	0.73		
25031517	铜芯型料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	*	1.24	1.10		
25031518	铜芯显料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	*	1.47	1.30		
25031519	铜芯型料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	- <del>*</del> -	2.17		阻燃增5%而	
25031520	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	*	2.60	2.31	阻燃增5%而	
25031521	<b>制芯型科护套绞型软线</b>	RVS-2×48/0.20	*	3.19	2.83		
25031522	相芯型科护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	*	4.85	4.31	阻燃增5%而	
26171703	起垂线夹	XGU-3	一 茶 一	26.15	23.20	LT-455-E-3 1010	17/18/20/0
	- 是垂线夹	XGU-4	套	37.41	33.19		
26171705	<b>悬垂线夹(带碗头挂板)</b>	XGU-5A	套	57.75	51.24		
26171707	悬垂线夹(带U型挂板)	XGU-5B	- 套	58.48	51.89		
26171708	是至线夹(带U型挂板)	XGU-6B	-   - 출 -	$-\frac{36.46}{66.83}$	59.30		
24151101	蜘蛛瓷瓶	ED-1	只	8.72	7.74		-
24151102	蝴蝶瓷瓶	ED-2	月				
24151103				7.63	6.77		
	划蝶瓷瓶 丸式次络似了	ED-3	- 무 -	$-\frac{7.08}{45.22}$	6.28		
24151104	起式從绝缘子	XP-40C	只	45.22	40.12	<u> </u>	

常 州 I 程 造 价 倌 息







線号	材料名称	規格型号	单位	含税佰息价	除税信息价	备	1/2
24151105	<b>悬式</b> 乾绝錄子	XP-70C	只	50.12	44.47		
4151109	<b>非型针式吃</b> 瓶	PS-15/5	只	39.77	35.29		_
6251301	球头挂环	Q-7	只	8.36	7.42		
6251302	<b>求</b> 头挂环	QP-7	只	10.17	9.02		
6251303	球头鞋环	QP-10	一頁一	10.17	9.02		
6251304	施头挂板	W-7A	套	12.72	11.29		
6251305	<b>碇</b> 头挂板	W-7B	套	14.16	12.56		
0601607	碳头挂板	WS-7	套	20.70	18.37		
6251309	U型推环	U-7	一 套 一	10.90	9.67		-
6251310	直角挂板	Z-7	套	15.80	14.02		
6251311	<b>直角挂板</b>	Z-10	套	17.62	15.63		
6251312	平行挂板	PS-7	副	10.71	9.50		
5251314	UB型桂板	UB-7	<u> </u>	10.17	$-\frac{1}{9.02}$		_
6250301	钢线卡子	JK-1	只	5.09	4.52	<del>                                     </del>	
5070501	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×70	套	472.17	418.96		
6070502	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×95	套	477.77	423.93	<del> </del>	
5070503	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×120	— <del>玄</del> —	$-\frac{77}{482.18}$	427.84		_
5070504	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×240	套	584.07	518.25		
5070505	10KV三芯冷缩户内终端	10KV-3×400	套	748.81	664.43		
5070506	10KV三芯冷编/ 内外线端	10KV-3×50		484.68	430.06		
5070507	10KV三芯冷编户外终端	- 10KV-3×70	<u> </u>	$-\frac{464.08}{541.58}$	480.55		<del></del> .
5070508		10KV-3×120	套	552.43	490.18		
5070509	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×240	套	682.81	605.87		
5070510	10KV三芯冷缩户外终端	10KV-3×300		803.51	712.96		
5070510	10KV三芯冷缩户外终端	- 10KV-3×400	_ <u>蜜</u> _	840.04			
	10KV三芯冷缩户外终端		套		745.38		
5070301	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×50		1066.66	946.46		
6070302	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×70	套	1131.79	1004.25		
6070303	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×240	_	1373.77	1218.96		
6070304	10KV三芯冷缩中间接头	10KV-3×400	套	1610.37	1428.90		
6070305	10KV变压器	630kVA,普通,硅钢片,干式	台	104857.20	93040.99		
6070306	10KV变压器	800kVA,普通,硅钢片,干式	台	120114.20	106578.70		
5070307	高压开关柜	AC10kV,进线开关柜,小车式,1250A,25kA,真空	一台一	62765.48	55692.53		
6070308	高压开关柜	AC10kV,馈线开关柜,小车式,1250A,25kA,真空		61792.28	54829.00		
5070309	高压开关柜	AC10kV,母线设备柜,小车式,1250A,无开关,无	台	39362.45	34926.75		
5070310	髙压开关柜	AC10kV,分段断路器柜,小车式,1250A,25kA,真空	台	59344.33	52656.90		
5070311	高压开关柜	ACIOkV、分段隔离柜、小车式、1250A、无开关、无	_ 鱼_	31789.26	28206.98		
5070312	低压开关柜	AC380V,抽屉式,进线,2500A,65kA	台	65754.93	58345.10		
5070313	低压开关柜	AC380V,抽屉式,分段,2500A,65kA	台	63161.22	56043.67		
5070314	低压开关柜	AC380V,抽屉式,馈线,2500A,50kA	台	29476.82	26155.12		_
5070315	低压开关柜	AC380V,抽屉式,进线,2000A,65kA	_台_	48026.51	42614.47		
5070316	低压开关柜	AC380V,抽屉式,分段,2000A,65kA	台	48013.68	42603.09		
5070317	低压开关柜	AC380V,抽屉式,馈线,2000A,50kA	台	27916.23	24770.39		
5070318	低压电容器柜	AC380V,固定分隔式,300kvar	台	56740.76	50346.73		
5070319	低压电容器柜	AC380V,固定分隔式,240kvar		47736.43	42357.08		
5070320	直流电源系统	DC110V,10A	— <u>台</u> —	17246.14	15302.69		
5070321	蓄电池组	DC12V,40Ah, 阀控式密封	只	1635.32	1451.04		
5070322	有序交流充电桩	AC220V,32A,壁挂式	台	2422.26	2149.30		
070323	有序交流充电桩	AC220V,32A,落地式	台	2536.91	2251.03		
5070512	计量箱	FJX-2	- 무 -	3824.50	3393.52		
5070512	智能综合接地箱	35-110kV电缆通用	月	40860.00		详见图纸	
5070514			<u>万</u> 只	40860.00		详见图纸	
	智能综合接地箱	220kV电缆用 ACIONA 620A 由压瓦底器板 SE6 白肉					
5070515	10KV环网柜	AC10kV,630A,电压互感器柜,SF6,户内	鱼	35108.41	31152.09		

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

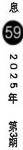


CS 扫描全能到



期号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除稅信息价	备 住
26070517	10kv环网箱	本語 到相杖 四個: 一個 HERE LED , 2089	台	291368.23	258534.37	सामाय भी सामाप
26070518	尼电终陷,站所终陷(DTU)	三谣, 组屏式, 16间隔	套	26630.40	23629.46	合无战首抗极快,免级护督电池
26070519	配电终端,站所终端(DTU)	三遥、遮蔽立式。8间隔	套	23582.21	20924.76	含无线道值损失。昭子排
26070520	配也外端,储战外端(FTU)	FTU, 三追, 弹簧机构	套	7112.91	6311.37	含无线通信模块, 箱式
26070522	35KV三芯冷缩户内终陷	35KV-3×185	<u>秦</u>	1500.21	1331.15	
26070523	35KV三芯冷缩户内终端	35KV-3×240	套	1548.66	1374.14	
26070524	35KV三芯冷缩户内终端	35KV-3×400	套	1674.26	1485.59	
26070525	35KV三芯冷缩户外终缩	35KV-3×185	_ <u> </u>	1844.21	1636.39	
26070526	35KV三芯冷缩户外共熔	35KV-3×240	套	1899.52	1685.47	
26070527	35KV三芯冷纺户外终端	35KV-3×300	套	1947.72	1728.23	
26070528	35KV三芯冷缩户外终端	35KV-3×400	套	1981.29	1758.02	
26070541	10KV电缆终端(T型头)	10KV-3×50	套	883.96	784.35	
26070542	IOKV电现终端(T型头)	10KV-3×70	套	890.34	790.01	
26070543	10KV电缆终端(T型头)	10KV-3×95	套	893.67	792.96	
26070543	10KV电现终端(T型头)	10KV-3×120	套	902.82	801.08	
26070544	10KV电缆终端(T型头)	10KV-3×240	套	903.93	802.07	
26070545	10KV电現終端(T型头)	10KV-3×400	套	950.81	843.66	
26070546	20KV电 <b>贝</b>	20KV-3×240	套	1795.26	1592.95	
26070547	20KV电缆终端 (T型头)	20KV-3×400	套	1864.06	1654.00	
26070550	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×400 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070551	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×500 电级用	蚕	23302.00	20676.13	单相为一套
26070552	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×630 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070553	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×800 电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070554	复合式户外终端	ZC-YJLW03-64/110 1×1200 电级用	套	24411.00	21660.16	单相为一套
26070555	复合式户外经增	ZC-Y/LW03-64/110 1×1600 电缆用		24411.00	21660.16	单相为一套
26070556	千式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×400电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070557	千式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×500电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070558	千式GIS终端470	ZC-YJLW03-64/110-1×630电缆用	套	23302.00	20676.13	单相为一套
26070559	千式GIS共端470	2C-YJLW03-64/110-1×800电缆用	蚕	23302.00		单相为一套
26070560	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×400电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070561	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×500电缆用	套	23302.00	20676.13	
26070562	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×630电缐用	套	23302.00	20676.13	_
26070563	中间绝缘接头	ZC-YJLW03-64/110-1×800电缆用		23302.00	20676.13	
26070564	中间绝缘接头	一端YLW03-64/110-1×500,一端YLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070565	中间绝缘接头	-岩YLW03-64/110-1×800,-岩YLW03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070566	中间绝缘接头	—最Y几\03-64/110-1×400,最Y几\03-64/100-1×630	套	24411.00	21660.16	
26070567	电缆绕包中间接头	3×500(35KV)		12259.00	10877.55	
26070568	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(35KV)	套	12203.00		毎套三相
26070569	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(35KV)	套	12159.00		毎套三相
26070570	电缆绕包中间接头	3×500(20KV)		12723.00		毎套三相
26070571	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(20KV)	_ 套 _	12612.00		毎套三相
26070572	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(20KV)	套	12829.00		毎套三相
26070573	电缆绕包中间接头	3×500(10KV)	套	10530.00		毎套三相
26070574	电缆绕包中间接头	3×150-3×400(10KV)	套	10360.00		毎套三相
26070575	电缆绕包中间接头	3×50-3×120(10KV)	一畫一	10185.00		毎套三相
26070576	1KV电缆户内终端	4×10, 热缩, 铜	套	71.36	63.32	
26070577	IKV电缆户内终端	4×16, 热缩, 铜	套	97.47	86.49	
26070578	IKV电缆户内终端	4×25, 热缩, 铜	套	103.73	92.04	
26070579	IKV电缆户内终端	4×35, 热缩, 铜	一套一	109.61	97.26	
26070580	IKV电缆户内终端	4×50, 热缩, 铜	套	116.92	103.74	
26070581	1KV电缆户内终端	4×70, 热缩, 铜	套	129.92	115.28	
26070582	IKV电缆户内终端	4×95, 热缩, 铜		144.59	128.30	
26070583			_ <u> </u>	$-\frac{144.39}{182.76}$	162.17	
בעכחו חנת	IKV电缆户内终端	4×150,热缩,铜		182.70	102.17	

常州工程造价信息







胡削价格

## 2025年3月份安装工程材料信息价

納号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税值息价	8
26070584	JKV电辊户内积网	4×185, 热缩, 铜	套	203.38	180.46	
26070585	TKV电缆户内积隙	4×240, 热缩、铜	姜	224.06	198.81	-
26090502	<b>特</b> 倫	SDT-25	一	6.35	5.63	镀锅
26090503	<b>特油铜</b> 艘伐闖子	SDT-35	員	8,90	7.90	
26090504	特油帆搜伐鸮子———	$-\frac{351}{50}\frac{55}{-}$	一一一分一	$-\frac{3.90}{14.89}$	$-\frac{7.90}{13.21}$	
26090505	<b>特油铜條伐端子</b>	SDT-70	一	17.07		
26090506	特油铜梭找端子	SDT-95	一只	20.34	15.15	
26090507	<b>非油钢接线端子</b>	SDT-120		22.52	18.05	134111
26090508	特油铜接线端子	- SDT-150	一一只一	$-\frac{22.32}{31.60}$		
26090509	特油铜铁线端子	SDT-185	- 一	43.94	28.04	
26090510	特細網換伐端子	SDT-240	-   八	64.65	38.99	
26090511	<del></del>			74.09	57.36	
26090512	特油铆接线端子	SDT-300	——	$-\frac{74.09}{106.78}$	65.74	
26090515	特油闸接线端子	SDT-400			94.75	
	<b>判接线端子</b>	DT-16	只	4.87	4.32	
26090516	铜接线端子	DT-25	只	6.50	5.77	镀锡
26090517	<b>铜接线端子</b>	DT-35	——另一	8.53	7.57	镀锡
26090518	铜接线端子	DT-50		14.52	12.88	
26090519	铜接线端子	DT-70	只	16.34	14.50	镀锡
26090520	<b>_ 铜按线端子</b>	DT-95	只	19:07	16.92	
26090521	钢接线端子	DT-120	——	23.61	20.95	镀锡
26090522	<b> </b>	DT-150		30.51	27.07	
26090523	朝接线闊子	DT-185		42.49	37.70	
26090524	翱接线端子	DT-240	只_	61.02	54.14	
26090525	<b>铜换线端子</b>	DT-300_		72.27	64.13	镀锡
26090526	<b>钢接线端子</b>	DT-400		106.78	94.75	镀锡
26173501	防無醬	FDZ-2T	套	45.38	40.27	
26173502	防震锤	FDZ-3	套	64.29	57.05	
26173503	防震锤	FDZ-4	套	79.18	70.26	
26173505	耐张线夹	NY-35BG	副	57.45	50.98	
26173506	耐张线夹	NY-50BG	副	74.45	66.06	
26173507	耐张线夹	NLD-2	套	22.88	20.30	
26173508	耐张线夹	NLD-2	套	51.27	45.49	
26173509	耐张线夹	NLD-4		78.45	69.61	
26173511	耐张线夹	NY-300/25.1	套	149.63	132.77	
26173512	耐张线夹	NY-300/25	套	144.19	127.94	
26173513	耐张线夹	NXL-I		29.96	26.58	
26173514	耐张线夹	NXL-2		43.58	38.67	
26173515	耐张线夹	NXL-3	只	53.39	47.37	
26173516	耐张线夹	NXL-4	只	71.91	63.81	
26173518	跳线线夹	JYT-70/10		18.34	16.27	
26173520	跳线线夹	JYT-120/20		31.60	28.04	
26170501	锲型线夹	NX-1	套	12.72	11.29	
26170502	锲型线夹	NX-2	- 套	21.43	19.02	
26173521	UT型线夹	NUT-1	套	23.97	21.27	
26173522	UT型线夹	NUT-2	套	36.32	32.23	
26173527	T型线夹	TY-70	套	37.78	33.52	
26173529	T型线夹	TY-120/20	套	50.85	45.12	
26173530	T型线夹	TY-240/30	套	67.91	60.26	L
五、灯具						
22010505	红外线感应吸顶灯	J818HD-A	只	119.20		金鸟含白炽灯光
22010506	红外线感应吸顶灯	J818HD-C	只	180.50	160.16	金鸟含节能灯光
22010507	LED感应吸顶灯12W	J818HD-CE	只	286.58	254.29	金鸟
22010508	LED智能双亮车库灯3W(18V		一一一一	337.85	299.78	



编号	材料名称	规格型号	单位		除税值息价	备注
22010509	LED紅外態应吸顶灯	18W	套	180.74	160.37	
22010510	LED应急吸顶灯	12W	套	213.43	189.37	
22010511	单管应急型荧光灯	36W	套	185.09	164.23	飞利補光疏
22010512	双管应急型荧光灯	36W	<u> </u>	235.25	208.74	飞利補光疏
2010513	三倍应急型荧光灯	36W	套	272.75	242.01	飞利浦光源
2010514	LED硫散指示灯	1×3W	套	82.64	73.32	90min
2010515	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
2010517	<b>需士平板灯</b>	NLED4103	套	712.00	631.77	
2010518	雷士平板灯	NLED4104	套	698.00	619.34	
2010519	需士节能简灯	NLED9124	套	233.00	206.74	
2010520	電士LED灯带	N5050	*	73.20	64.95	
2010521	指晶4寸LED筒灯12W	BJ-TD145115-H-DZ	- 蚕 -	84.00	74.53	
2010522	箔品5寸LED筒灯15W	BJ-TD180150-H-DZ	套	102.90	91.30	
2010523	箔品6寸LED筒灯18W	BJ-TD191160-H-DZ	套	130.20	115.53	
22010524	箔晶2.5寸LED射灯9W	BJ-ST8575AB	套	86.10	76.40	
2010525	箔晶2.5寸LED射灯9W	BJ-JD8674A-9W	- 蛋	$-\frac{1}{252.63}$	224.16	
2010526	箔晶2.5寸LED射灯15₩	BJ-JD8674A-15W	套	323.40	286.96	
22010527	箔晶LED低压灯带-10W-120灯	BJ-2835-120-10W	*	33.60	29.81	
22010528	络晶LED平板灯	BJ-26A 300×300mm 18W	套	145.00	128.66	
22010529	箔晶LED平板灯	BJ-28A 300 × 600mm 28W	一畫一	$-\frac{1}{208.00}$	184.56	
22010530	箔晶LED平板灯	BJ-40A 600×600mm 38W	套	276.00	244.90	
2010531	箔晶LED平板灯	BJ-40B 300×1200mm 38W	套	304.00	269.74	
2110501	三雄极光LED吸顶灯	12W		70.86	62.87	
2110501	三雄极光吸顶灯	12W 雷达带光控 <b>\$ 273 × 60mm</b> 白色	一分-	$-\frac{70.00}{108.00}$	95.83	
2110502	三雄极光LED悬挂灯	100W 主体 \$225 × 205mm	只	454.29	403.09	
2110504	三雄极光嵌入式筒灯	9W 4寸 Ф100-115mm 白色	只	36.57	32.45	
		12W 5寸 Ф125-145mm 白色	只	56.57	50.20	
22110505	三维极光嵌入式筒灯	雷达感应8W 4寸 带光感	一	$-\frac{30.37}{102.29}$	90.76	
22110506	三维极光嵌入式筒灯			<del></del>		
22110507	三雄极光天花射灯	6W 24度 白色 φ75mm Ra90	<u> </u>	76.69	68.05	
22110508	三雄极光天花射灯	15W 24度 白色 φ75mm Ra90	只	122.29	108.51	
22110509	三雄极光教室灯	40W 1200 × 300 × 84mm	_ 무 _		585.63	
22110510	三雄极光厨卫灯	24W 300×600mm 白色 窄边	只	179.43	159.21	-1
22110511	三雄极光T8空壳支架	单支 带罩1.2m 窄体	只	33.71	29.91	
22110512		18W 6500K 0.9 塑铝 1.2m	只	85.00	75.42	
	三雄极光T8直管	雷达5.8G 18W 0.9 玻璃 1.2m全灭	_ 므	89.40	79.33	L
22110514	三维极光磁吸格栅射灯	10W 4000K 24度 黑色 DC24V	只	197.14	174.92	
22110515	三雄极光磁吸线条灯	10W 3500K 校晶 黑色 DC24V	只	168.57	149.57	
22110516	三雄极光嵌装灯盘	高功率 48W 299×1199×35mm集吊	盘	282.29	250.48	
22110517	三维极光嵌装灯盘	高功率 48W 599×599×35mm集吊	盘	180.00	159.72	
22110518	丰泰极光LED吸顶灯	FT-BPZ-220/20 XB.10	套	312.06	276.89	
22110519	丰泰极光LED防水吸顶灯18W	FT-BPZ-220/18 XDB.FS01	套	333.31	295.75	
22110520		FT-BPZ-220/25 XDB.FS01	套	355.53	315.47	
22110521	丰泰极光LED感应吸顶灯8W	FT-BPZ-220/8 XDB.GY01	套	224.14	198.88	
22110522	丰泰极光LED感应吸顶灯12W	FT-BPZ-220/12 XDB.GY02	一套 一	265,68	235.75	
22110523	丰秦极光LED简灯3寸	FT-BPZ-220/5 TB.01	套	101.44	90.01	
22110524		FT-BPZ-220/5 TB.23	套	149.75	132.87	
22110525	丰秦极光LED简灯5寸	FT-BPZ-220/9 TB.24	套	215.45		
22110525	丰泰极光LED简灯6寸	FT-BPZ-220/15 TB.25	— <u>基</u> —		191.17	
				241.53	214.31	
22110527	丰泰极光LED平面灯300×300cm	FT-BPZ-220/12 PBD.01	套	237.67	210.88	
22110528		FT-BPZ-220/24 PBD.02	套	364.23	323.18	
22110529	丰泰极光LED平面灯600×600cm	FT-BPZ-220/40 PBD.03	_ 套 _	508.18	450.92	
22110530	丰泰极光LED格栅灯600×600cm	FT-BPZ-220/27 GSB.01	套	710.10	630.08	

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



程造价信息 61

常州工

编号	材料名称	規格型号	单位	含税值息价	除税值息价	备	
22110531	丰泰极光LED格册灯300×1200cm	FT-BPZ-220/36 GSB.02	套	697.54	618.94		
22110532	丰泰极尤LED格例灯600×1200cm	FT-BPZ-220/54 GSB.03	套	881,11	781.82		-
22110533	丰泰极光LED钛灯带	FT-5050-220	*	60.87	54.01	不含电烫	
22110534	丰泰根尤LED天花射灯	FT-BZ-220/12-THB.003	套	331.38	294.04		
22110535	丰泰根光LED射灯	FT-BZ-220-SD.01	- 蚕	264.72	234.89		
22110536	丰条极光LED感应日光灯	FT-BPZ-220/18 GRB.01	套	362.30	321.47		
22110537	丰泰极光LED防雾日光灯(单管)	FT-BPZ-220/18 FWR.01	套	340.08	301.75		
22110538	丰泰根尤LED防雾日光灯(双管)	FT-BPZ-220/36 FWR.02	套	397.08	352.33		
22110539	丰孝极光LED洁净灯	FT-BPZ-220/18 TTB.01	蚕	1140.03	1011.56		
22110540	英特曼风暖灯	ETM/A1-B210W	只	899.00	797.69		
22110541	英特曼2.5寸LED简灯	ETLED-QR-LR01-5W	套	39.16	34.75		
22110542	英特曼3.5寸LED简灯	ETLED-QR-LR01-9W	套	49.83	44.21		-
22110543	英特曼4.0寸LED简灯	ETLED-QR-LR01-12W	蚕	59.85	53.11		
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筒灯	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明装筒灯	ETLED-GD-Q2-12W		188.06	166.87		_
22110548	英特曼5寸LED明装筒灯	ETLED-GD-Q2-15W	套	230.48	204.51		
22110549	英特曼2.5寸LED射灯	ETLED-QR-L101-7W	套	59.87	53,12		
22110550	英特曼3.5寸LED射灯	ETLED-QR-L101-12W		79.88	70.88		-
22110551	英特曼2.5寸LED射灯	ETLED-QR-C01E-10W	<b>一畫</b> 一	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	套	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智慧照明表室灯	ETLED-PB-B04-36W	一臺一	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	-	
22110557	英特曼LED吸顶灯	ETLED-X260-12W	套	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	一套一	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	套	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	- <del>本</del> -	$-\frac{122.30}{154.13}$	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	套	195.37	173.35		
22110566	英特曼6060面板灯	ETLED-PB-C01-40W		268.42	238.17		
22110567	英特曼30120面板灯	ETLED-PB-C03-40W	_ 套 _	$-\frac{208.42}{298.65}$	265.00		
22110568	英特曼6060面板灯防胶系列	ETLED-PB-C03-40W		497.50	441.44		
22110569	The state of the s	ETLED-PB-C04-40W	<u> </u>	497.50	441.44		
22110570	英特曼30120面板灯防眩系列	ETLED-ZJ-1-18W 1×18W	- 套	94.28	83.66		
22110570	LED支架灯单管	ETLED-ZJ-2-36W 2×18W	_ 套 _	$-\frac{94.28}{145.60}$	129.19		
22110571	LED支架灯双管	ETLED-GY-T8-18W 1×18W			147.03		
	LED支架灯单管雷达感应	ETLED-GY-T8-36W 2×18W	<u> </u>	165.70	255.99		
22110573	LED支架灯双管雷达感应	ETLED-GDX-A06-28W		288.50	262.29	-	-
22110574	英特曼一体化支架灯	ETLED-GDX-A04-36W	<u> </u>	$-\frac{295.60}{399.85}$	354.79	<del></del>	
	英特曼一体化支架灯						-
22110576	英特曼一体化支架灯 ************************************	ETLED-GDX-A21-40W	套	473.63	420.26		
22110577	英特曼单头LED斗胆灯	ETLED-QR-401-10W	只日	193.95	172.09	<del></del>	
22110578	英特曼双头LED斗胆灯	ETLED-QR-402-2×10W	- 유-	$-\frac{288.01}{329.09}$	255.55		-
22110579	英特曼6060净化灯	ETLED-PB-A03A-36W	只日	328.08	291.11		
22110580	英特曼30120净化灯	ETLED-PB-A04A-36W	只业	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	<u> </u>	$-\frac{66.51}{20.26}$			
22110583	英特曼LED   古田灯帯	ETLED-DD-A03-6W	*	29.86	26.50		

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







協身	材料名称	规格型号	单位	含税倍息价	除税信息价	备	佳
22110584	类特曼LED高压灯带	ETLED-DD-A03-10W	*	32.17	28.54		
22110585	类特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-100W	套	601.56	533.77		
22110586	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-150W	套	726.56	644.69		
22110587	英特曼LED工矿灯	ETLED-HB-A02-200W	套	828.13	734.81		
2110588	英特曼LED投光灯	ETLED-TG-A01-100W	_ 蚕 _	474.72	421.22		
22110569	英特曼LED投光灯	ETLED-TG-A01-150W	套	590.62	524.06		
22110590	英特曼LED投光灯	ETLED-TG-A01-200W	套	809.30	718.10		
22110591	英特曼直路灯	ETM699-50W	套	796.00	706,30		
32110592	英特曼道路灯	ETM699-80W	套	963.00	854.48		
22110593	英特曼道路灯	ETM699-100W	套	1050.00	931.68		
22110594	英特曼道路灯	ETM699-150W	套	1430.00	1268.86		
22110595	英特曼道路灯	ETM699-200W	套	1750.00	1552.80		
22110596	英特曼智能车库灯	ETLED-GDX-A02-30W	套	796.00	706.30		
22110597	英特曼洗培灯	ETLED-XQ-A01-18W	套	472.50	419.25		
22110598	英特曼战条灯	ETLED-XT-A01-12W	套	437.50	388.20		
23230101	<b>企</b> 鸟单联单控开关		只	5.68	5.04		
23230102	全鸟单联双控开关		一只	6.56	5.82		
23230103	金鸟双联单控开关		只	8.38	7.44		
23230104	金鸟双联双控开关		只	10.07	8.94		
23230105	<b>金鸟三联单控开关</b>		只	11.20	9.94		
23230106	金鸟三联双控开关		一一一	13.72	12.17		
23230107	金鸟四联单控开关		只	14.58	12.94		
23230108	金鸟四联双控开关		只	17.97	15.95		
23410301	金鸟单相三极插座	10A带保护门	只	7.79	6.91		
23410302	金鸟带开关单相三极插座	10A带保护门	一	11.22	9.96		
23410303	金鸟两极两用插座	10A带保护门	只	5.86	5.20		
23410304	全鸟带开关两极两用插座	10A带保护门	只	9.82	8.71		
23410305	金鸟二、三极(五孔) 插座	10A带保护门	只	10.65	9.45		_
23410306	金鸟带开关二、三极插座	10A带保护门	一一一	14.66	13.01		
23410307	金鸟单相三极空调插座	16A带保护门	只	10.85	9.63	_	
23410308	金鸟带开关单相三极插座	16A带保护门	只	14.51	12.88		
.23410309	会鸟单相柜机插座	25A带保护门	只	18.18	16-13		
23410310	金鸟电视插座		一只	12.75	11.31		
23410311	金鸟电话插座		只	13.46	11.94		
23410312	金鸟电脑插座		只	29.39	26.08		
23410313	金鸟防威鱼		. 只	13.37	11.87		
23410314	金鸟86型空白面板		一一一	12.58	11.16		
23410315	金乌红外线感应开关		只	68.50	60.78		
23230116	柏芝大翅板一位单极开关	BS91/1B	只	13.86	12.30		
23230117	柏芝大翅板一位双控开关	BS91/2B	只	15.58	13.82		
23230118	柏芝大翅板二位单极开关	BS92/1B	一一一	16.63	14.76		
23230119	柏芝大選板二位双控开关	BS92/2B	只	18.95	16.81		
23230120	柏芝大翘板三位单极开关	BS93/1B	只	20.86	18.51		
23230121	柏芝大翘扳三位双控开关	BS93/2B	只	25.12	22.29		_
23230122	柏芝一位调速开关	220V 100W	一一一	42.62	37.82		
23410320	柏芝单相三极插座	BS9/25CS 25A	只	20.28	17.99		
23410321	柏芝单相三极插座	BS9/10S 10A	月	11.27	10.00		
23410322	柏芝带开关单相三根插座	BS915/10S 10A	見	15.80	14.02		
23410323	柏芝二、三极五孔插座	BS9/10US 10A	<b>一分一</b>	17.56	15.58	_ <del></del> .	
23410324	柏芝带开关二、三极插座	BS915/10US 10A	一分	20.68	18.35		
23410325	柏芝单相三极空调插座	BS9/16CS	月	21.57	19.14		
23410326	柏芝带开关单相三根插座	BS915/16C 16A		25,32	22.47		
23410327		BS917V BS91TV			$-\frac{22.47}{17.17}$		
Z341U3Z1	柏芝电枧插座	D3711 V	ス	19.35	1/.1/		

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



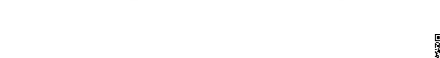
2025年 第3期

州 工

造价值

编号	粉料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
2341032B	<b>柏芝电话</b> 插座	BS9T01	只	21.22	18.83		
23410329	<b>柏芝电</b> 脳	BS9DN		67.85	60.20		
23410330	<b></b>	BS9T01DN	只	81.80	72.58		
23410331	<b>柏芝防熊</b> 盆	BS9223DN	只	15.70	13.93		
23410332	和芝86型空白而板		一一页一	15.28	13.56		
23410333	柏芝红外栈匙应开关		只	78.00	69.21		
23230130	西紫电气单联单拴开关	301011Y	只	34.20	30.35	香核金色	增加25
23230131	西紫电气单联双控开关	301012Y	只	45.60	40.46	香槟金色	增加25%
23230132	西蒙电气双联单拉开关	301021Y	一一萬一	48.20	42.77		
23230133	西蒙电气三联单拴开关	301031Y	只	57.10	50.67		
23230134	西蒙电气五孔插座	301084	見	39.40		香槟金色	
23230135	西蒙电气电话插座	305214		54.02	47.93		
23230136	西蒙电气信息插座	305218	——	$-\frac{63.10}{63.10}$		香槟金色	
23230137	西门子单联单控开关	5TA1312-3NC01	月	35.50	31.50		增加300
23230138	西门子单联双拉开关	5TA1314-3NC01	一	46.70	41.44	-	
23230130	西门子双联单控开关	5TA1322-3NC01		49.20	43.66	4-	
23230140	西门子三联单拉开关	5TA1332-3NC01	—	$-\frac{49.20}{56.40}$	50.04		
23230140	西门子五孔插座	5UB1314-3NC01	月	38.50	34.16		
	西门子电话插座	5UH1361-3NC01		55.20	48.98		
23230142 23230143			只				
	西门子信息插座	一位电脑插座CATSE	— — 只	64.80		香槟金色	下日 70.70.75
23230144	超想光电VIPL明装方通筒灯	CX-CFB013 12W		768.73	682.10		
23230145	超想光电VIPL三线轨道射灯	CX-DFB03G 20W	套	895.58	794.66		4 (1/ ) -
23410341	英特曼一位双控开关 白色	G1-121	只	26.35	23.38		色增加If
23410342	英特曼二位双控开关 白色	G1-122		36.65	$-\frac{32.52}{}$	金(银)	
23410343	英特曼三位双控开关 白色	G1-123	一只	47.74	42.36		
23410344	英特曼10A连体二三极插座白色	G1-215	只	26.35	23.38		色增加30
23410345	英特曼10A二三根插座白色带一位双拉开关白色	G1-325	只	47.29	41.96		色增加30
23410346	英特曼一位电视插座白色	G1-501	<b>一</b> 一 <del>月</del> 一	34.22	30.36		色增加30
23410347	英特曼一位电脑插座白色	G1-503		49.91	44.29		色增加30
23410348	英特曼电视电脑插座白色	G1-522	只	65.60	58.21	金(银)	色增加30
23410349	英特曼一位双控开关白色	H5K12.1	只	29.90	26.53		
23410350	英特曼二位双控开关白色	H5K22.1		40.90	36.29		
23410351	英特曼三位双控开关白色	H5K32.1		53.90	47.83		
23410352	英特曼四位双控开关白色	H5K42.1	只	75.90	67.35		
23410353	英特曼16A三极插座白色	H5C16V.1	,只	37.90	33.63		
23410354	英特曼10A连体二三极插座白色	H5C10UV.1		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	只	-52.90	46.94		
23410356	英特曼一位电视插座白色	H5TV01.1	只	38.90	34.52		
23410357	英特曼一位电脑插座白色	H5PC01.1	只	55.90	49.60		
23410358	英特曼二位电脑插座白色	H5TU02.1	只	75.90	67.35		_
23410359	<del></del>	H5TV/PC.1		72.90	64.69		
23410360	英特曼电话电脑插座白色	H5TU/PC.1	只	73.90	65.57		
23410361	英特曼空白面板白色	H5MB.1	只	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	一一分一	$-\frac{32.21}{32.21}$		金 (灰)	五 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
23410364	英特曼二位双拉开关白色(大板系列)	C3K22.1	一	44.79		金(灰)	
23410365	英特曼三位双控开关白色(大板系列)	C3K32.1	月	52.78		金(灰)	
23410366	英特曼四位双控开关白色(大板系列)	C3K42.1		73.74		金(灰)	
23410367	英特曼16A三极插座白色	C3C16V.1		41.38		金(灰)	
23410368	英特曼10A连体二三极插座白色	C3C10UV.1	月	32.21		金(灰)	
	<del> </del>		- 月	56.90			
23410369 23410370	英特曼IOA二三根插座白色带一位双拉开关白色	C3C10UVK12.1	- <u> </u>			金 (灰)	
/ 14 (1111/11)	英特曼一位电视插座白色	C3TV01.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41.82	3/.11	A LIKI	ピンロ がけつひご

- 建材信息价并非指令性价格,仅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3月份安装工程材料值息份

響寒	<b>教幹監察</b>	<b>集推准等</b>	出	出来性虚价	<b>淮弗性</b> 使份	<b>治</b> 注
		CAPLIE	III	157 EZ	及分	金 (死) 色斯加到的
TONIO BETTE		CHTMHC.11	冈	धरा प्रश	71.52	曾(农)告别加州
भूगकाहरू	<b>新附型电池北部临</b> 州省全	CHUPTLI	团	机加	70.00	台(灰)色明和91八
	海湖 据 语别 唯 地 中 市	CHINE II	纲	17.04	15, 19	台(K)包琳加9144
- 1000kg	相加度學家的學學學可以	CACHTUS TAMBIE II	四 四	197.17	137.60	金(灰) 金州四州
	当龄是一世现状年英的色	TROSP2-11	贝	77.49	2A ÆE	
二国的科技	<b>海</b> 那七二世界北州安部至	TARCEL 1	匆	92-711	4K. 76	
The same	<b>装砌设三世坝</b> 地研究印色	TGK 32_1	y.	62.10	55.109	
380	索则型:10.6温数二三都指明护色	TECHOUP'I	— 圓 —	- JT. HO	33.60	
138%; O	新來III. 不斷地也串一也可能完好達	TKCIMUOK12.1	界	05-94	59.40	
100000	资贴要一位。电极新明净色	וירוסאוואת	明	47.21	43.66	
- 10° 50° B	海際也一位电解编附印色	TOPICOL I	- 明	71.76	63.67	
HAS EUROLINE	家際他电视电脑海峡往色	TOTO NACII	— <u>개</u> —	94,33	#3.70	
	場別一個	POM	<u> </u>	19.87	17.63	白色
_540833H6	<b>影外</b> 後年 印 油 叛	MAA1718R-1	1	25.83	22.92	
TEATE BUT	表彩 後 以 印 的 框	PAPALITS16-2	1	25.83	22.92	
	另外是不礼地海滩	RING-JOHNIT-ADIT	— <del>月</del> —	$-\frac{23.83}{199.87}$		铜/不锈钢
TEANCEND						
	资料是双叫储企业插底	RIN-IDDG-ADII		248.66	220.64	铜/不锈钢
A. 第图		A NOO- AGUA CONCRA NA	Ma	1021 72	1714 00	
SCHOOL STAND	水砂性杯	<u>Φ 190 × 101M 201K 18.1M</u>	_ 概 _	1931 -73	1714.05	
SCHOOLINE STATE	水肥电栎	Ф 190×12M 25KB6.M	觀	3243.21	2877.74	
<b>Expriming</b>	北配电杆	ф 190×15М 112КИ, М		4731.91	4198.68	
ISU STIVOR	北郎崔析	ф 230×12M 100KH,M	- 他	3814.19	3384.37	
ZS/15XD/V/5	水能电格	± 230 × 18/M 180K M . M		8087.63	7176.25	
SOUNK (135	<b>数传电析</b>	\$230 × 13M 180KN.M	裉	6913.41		不含基础
28577111007	挺尽电杆	ф230×18М 180KN.М	根	10223.02		不含基础
Bei in 185	战马电杆	ф 270 × 10М 160KN.М	~~~~	5520.61		不含基础
285. NIVION	法S电杆	φ 300 × 13M 230KN.M	提	7907.55		不含基础
DILLIK JE	战产电杆	ф300×15M 250KN.М	根	9396.05	8337.22	不含基础
נון נעוג' :285	物修杆	ACIOKV Q345	吨	8448.75	7496.67	
2K: YVI 12	<b>谢陛</b>	AC35KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.38	7496.34	
36: XXI 13	<u> </u>	AC110KV Q355 (Q345) 直线单杆		8448.38	7496.34	
28 JOHN ILA	制管杆	AC220KV Q355 (Q345) 直线单杆	吨	8448.75	7496.67	
26:30110	<b>能開雕栓及旣构作</b>	1/130 1060mm 无表面处理(148.81kg/套)	套	2577.55	2287.09	
26: XVI17	<b>地</b>	1/136 1200mm 无表面处理(221.09kg/套)	套	2845.21	2524.59	
26100118	<b>地</b>	M36 1200m (223kg/套)	套	3157.94	2802.08	
26/21/0301	加尔和岛货枪能	-60×6 \$\phi 200	副	20.04	17.78	
20210302	加尔型山铁抱箍	-60 × 6	副	21.23	18.84	
26210303	加尔型山货粮箱	-60 × 6	副	23.34	20.71	
26210304	加强型出铁抱箍	-60 × 6	副	25.00	22.18	
20210805	加殊型品铁松锥	-60×6 \$\phi 280	副	26.91	23.88	
20210300	加州型崩铁抱箍	-70×8 φ300	副	28.39	25.19	
20210307	加强型助铁抱箍	-70×8	副	30.12	26.73	
2621630X	加州型品铁地抽	-70×8 φ340	副	31.99	28.39	
267/10300	加州设施铁抱袖	$-70 \times 8 - 4360$	- 副 -	33.95	30.12	
20210310		-70×8 φ380	副	31.18	27.67	
20210311	加州型和铁抱推			33.07	29.34	
%2020001			副	<del></del>		
Z2020002	紀化併進销出	AC10/17/50KV	_台_	$\frac{233.37}{1063.36}$	207.07	
	<u> </u>	AC35/54/134KV	台	1062.36	942.64	
X2020003	<u> </u>	(4+17L) DLG-A(RIC)4000 × 701 × 752	*	1715,36		
X2020004		(6+17L) DLG-B(RIC)4000×710×1000	*	2246.74	1993,56	
×2020000		(6+17L) DLG-C(RIC)4000×1000×710	_ * _	2249.19		晋陵电力
7.2026000	刮制电缆排管	(4+1孔) DLG-A(RIC)4000×609×653	米	1294.43	1148.56	晋陵电力

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



第3期

编号	材料名称	規格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	洼
2625007	预制电缆排管	(6+17L) DLG-B(RIC)4000 × 609 × 903	*	1680.82		晋陵电力	
2625008	预制电缆排管	(6+14L) DLG-C(RIC)4000 × 903 × 609	*	1594.73		晋陵电力	
2625009	預制电缆沟	(1740) DLG-G1 (RIC)	件	5596.37		晋陵电力	
2625010	<b>预制电缆沟</b>	(1740) DLG-G2 (RIC)	件	7669.48		晋陵电力	
2625011	预制电缆沟	(1740) DLG-G3 (RIC)	一一一	5622.47		晋陵电力	
2625012	不锈钢装饰型电缆沟盖板	(1740) DLGB-A2(RIC)	块	970.21		晋陵电力	_
22625013	不锈钢装饰型电缆沟盖板	(1740) DLGB-A2+(RIC)	块	1129.23		晋陵电力	
2625014	不锈钢市政电缆沟盖板	(1740) DLGB-A4(RIC)	块	917.74		晋陵电力	
2625015	不锈钢普通电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2(RIC)	- <del>次</del> -	$-\frac{1}{824.07}$	731.21	普陵电力	
2625016	不锈钢加强电缆沟盖板	(1440) DLGB-B2+(RIC)	块	957.14		晋陵电力	
22625017	不锈钢市政电缆沟盖板	(1440) DLGB-B4(RIC)	块	776.25		晋陵电力	
2625017	<b>预制电缆井</b>	(1740) DLJ-A1(RIC)	件	5971.00		晋陵电力	
22625019	预制电缆井	(1740) DLJ-A2(RIC)	- <del>  -</del>  -	7857.03		<u>一下</u> 一一	
2625020		(1740) DLJ-A3(RIC)		6011.38	5333.97		
	预制电缆井 		件	6719.96		晋陵电力	
2625021	预制电缆井	(1740) DLJ-A4(RIC)	件			晋陵电力	
2625022	预制电缆井	(1440) DLJ-BI(RIC)	_ 件 _	5323.10		晋陵电力 -	
2625023	预制电缆井	(1440) DLJ-B2(RIC)	件	6969.18		晋陵电力	
2625024	预制电缆井	(1440) DLJ-B3(RIC)	件	5677.23		晋陵电力_	
2625025	预制电缆井	(1440) DLJ-B4(RIC)	件	6369.48		音陵电力	
2625026	预制电缆井	(1740) DLJ-C1(RIC)		6503.45			
2625027	预制电缆井	(1740) DLJ-C2(RIC)	件	7788.47		晋陵电力	
2625028	预制电缆井	(1740) DLJ-C3(RIC)	件	6973.21	6187.41	晋陵电力_	
2625029	预制电缆井	(1740) DLJ-C4(RIC)	件	7547.76	6697.21	晋陵电力	
2625030		(0.9米) DYDLJ00001	件	1866.52		晋陵电力	
2625031	预制电缆井	(1.2米) DYDLJ00002	件	3450.68		晋陵电力	
2625032	预制电缆井盖板	DYDLGB00001	块	1088.96		晋陵电力	
2625033	<b>预制电缆井盖板</b>	DYDLGB00002	块	1128.80		晋陵电力	
2625034	预制电缆分支箱基础	DYDLFZX00001		2032.50		晋陵电力	
2625035	预制环网柜基础	(5米) HWGJC-D(RIC)	只	25501.44		晋陵电力_	
2625036	预制箱变基础	XBJCA(RIC)	只	19690.79		晋陵电力_	
2625037	预制箱变基础	XBJC-B(RIC)	只	10613.75	9417.70	晋陵电力_	
5350301	镀锌接地角铁	∠60×6×1500	根	95.70	84.92		
5350302	镀锌接地角铁	∠63×6×2500	根	149.79	132.91		
5350304	镀锌接地角铁	∠50 × 5 × 2500	根	97.78	86.76		
2090501	角铁撑脚	∠50×5×700 斜撑	根	24.27	21.54		
2090502	角铁撑脚	∠50×5×1000 斜撑	根	35.02	31.07		
2090503		∠50×5×1300 斜撑	根	51.31	45.53		
2090504	角铁撑脚	∠50×5×1500 斜撑	根	52.91	46.95		
2090505	角铁撑脚	∠50×5×1800 斜撑	根	62.05	55.06		
6230304	角铁横担	∠60×6×1500	根	81.69	72.48		
6230305	角铁横担	∠60×6×1800	根	95.21	84.48		
6230306	角铁横担	∠60×6×2300	根	125.58	111.43		
6230309	角铁横担	∠75×8×1500	根	142.68	126.60		
6230310	角铁横担	∠75×8×1800	根	162.68	144.35		
6230311	角铁横担		一根 -	$-\frac{180.55}{180.57}$	160.22		
6232503	安稳	φ 160	只	9.86	8.75		
6232504	安稳	φ 200	見	13.09	11.61		
6232505	安稳	φ 220	- 八	13.09	11.61		
6232506	安稳	$-\frac{1}{4}\frac{220}{260}$ $$	<b>一</b>	15.69	13.92		
	安稳	φ 300			13.92		
6232507	I DATAS	1 4 200	只	15.69	13.92		_
6232507		A 340		17 07	16 04		
6232507 6232508 6232513	安稳	φ 340 φ 16×160 U型	<u>只</u>	17.97	15.94 8.94		

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



66 2025年 第朔

67



#### 2025年3月份安装工程材料信息价

· 議号	材料名蒜	規格型号	单位	含現他應价	阶税他息价	备注
26232515	即快抱猹	φ16×220 U型	块	12.77	11.33	
26732516	即快抱箍	ф16×240 U型	块	13.94	12.37	
36232517	即快抱愔	φ16×260 U型	块	15.09	13_39	
26232518	<b>照快抱筏</b>	φ 18×200 U型	块	16-91	15.00	
26232519	田扶抱催	ф18×220 U型		17-52	15.55	
26232520	即铁抱棺	φ18×240 U型	块	21-19	18-80	
26232521	回失抱箍	φ18×260 U型	块	22,29	19.78	
26232572	田伕抱格	φ18×280 U型	块	23.17	20.56	
26232523	四扶抱笛	φ18×300 U型	サー	24.67	21_89	
26232524	<b>凹铁抱辂</b>	φ 18×320 U型	块	25_63	2274	
26232525	四佚抱搖	φ18×340 U型	块	26_80	23.78	
26732526	田伕抱辂	φ18×360 U型	块	28.95	25.69	
26232527	<b>町快抱棺</b>	φ18×380 U型		30-84	27.36	
26232528	<b>田</b> 快抱箱	φ18×400 U型	块	31.93	28.33	
26232529	油条铁板(半)		块	6.90	6.12	
26232530	油条铁板(全)		块	9.60	8.52	
26232531	而反射金凤刷冷膜	WT100-50m 银白	平方米	3400.00	3016.86	
26232533	电力管库不锈钢隔热防火门	甲级	平方米	5596.96	4966.25	不含配件及安装

- 一、本月采价截止时间为3月15日。
- 二、商品砼价格
- 1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费,泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。
  - 2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。
  - 3、信息价中已标明坍落度,如需方对坍落度有特殊要求时,由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。
  - 4、P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。
- 5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元,使用微膨胀剂的,其增加费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。
  - 6、轨道泵送高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号泵送商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。
- 7、当前,我市商品混凝土企业压价等恶性竞争情况较严重,造成商品混凝土市场价格背离价值规律,影响了商品 混凝土行业的健康有序发展,提醒市场相关主体和有关部门高度重视并加强监管。
  - 三、预拌砂浆(散装干粉)价格
  - 1、市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。
  - 2、超运距费用由供需双方在合同中协商确定。
- 3、抹灰砂浆信息价不分基材性质,基材不同价格有所差异,抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元,抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。
- 四、受宏观经济政策及市场供应关系影响,部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化,故自2019年9月起。"市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%"不再执行。
- 五、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格,第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格,第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因,没有变化的材料价格可能当月不发布,请参照上月及前月价格。
  - 六、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌惰况。
- 七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
  - --- 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ---



## 常州市主要材料价格定比指数

基期: 2010年7月

日期	<b>柳村类</b>	木泥炎	黄砂炎	石子炎	商品砼类	育品砂浆类	砌块类	拥防砼排水管类	铝门窗类	<b>西</b> 青砼类	<b>起想</b>
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	117.45
2024年12月	95.14	126.34	196.52	152.19	136.78	110.18	235.07	162.87	138.80	152.95	118.63
2024年11月	96.60	128.88	182.64	144.51	135.27	109.30	232.59	162.06	138.80	152.95	120-41
2024年10月	100.80	132.70	175.52	136.82	133.60	108.33	231.47	161.25	138.80	152.95	122,85
2024年09月	92.61	109.30	181.93	144.51	128.91	105.10	224.68	156.55	138.80	152.95	118.16
2024年08月	91.20	113.11	189.76	152.19	132.01	107.59	226.91	158.13	138.80	152.95	120.56
2024年07月	98.39	124.95	196.52	159.88	139.95	112.67	229.24	161.36	138.80	152.95	123.24
2024年06月	103.13	179.86	196.52	159.88	136.85	110.50	226.91	160.56	134.57	152.95	125.10
2024年05月	103.62	177.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	123.88
2024年04月	101.40	179.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	118.05
2024年03月	102.52	176.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57	152.95	113.55
2024年02月	108.55	122.41	210.05	167.57	140.11	113.41	227.27	162.21	134.57	152.95	110,29
2024年01月	109.51	130.87	215.93	172.18	146.31	116.74	230.50	163.85	134.57	152.95	111.38
2023年12月	112.06	136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	111.38
2023年11月	108.84	130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110.30
2023年10月	103.64	124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	109.22
2023年09月	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	111.43
2023 年 08 月	104.53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.43
2023年07月	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110.35
2023年06月	104.48	131.43	225.72	175.48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154.04	108.21
2023年05月	107.26	149.63	230.17	198.54	159.17	122.36	230.72	168.66	132.95	161.14	109.28
2023年04月	113.61	155.55	242.81	213.92	163.94	125.59	234.21	172.10	132.95	161.14	110.36
2023年03月	119.51	158.09	249.93	229.29	167.04	127.76	236.55	173.84	132.95	161.14	111.45

### 常州市主要材料价格环比指数

日期	钢材英	水泥英	黄砂英	<b>石丁</b> 英	商品位英	附品砂浆英	彻灭英	開助砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电线英
2025年02月	0.76	-6.17	-2.30	-3.09	-2.29	-2.16	-1.00	-1.00	0.00	0.00	1.98
2025年01月	-2.67	-2.01	-1.36	-2.02	-1.16	-0.88	-0.58	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年12月	-1.52	-1.97	7.60	5.32	1.12	0.80	1.07	0.50	0.00	0.00	-1.48
2024年11月	-4.16	-2.88	4.06	5.62	1.25	0.89	0.48	0.50	0.00	0.00	-1.98
2024年10月	8.84	21.41	-3.52	-5.32	3.64	3.08	3.03	3.00	0.00	0.00	3.96
2024年09月	1.55	-3.37	-4.13	-5.05	-2.35	-2.31	-0.98	-1.00	0.00	0.00	-1.98
2024年08月	-7.30	-9.48	-3.44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
2024年07月	-4.60	4.25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
2024年06月	-0.48	7.60	0.00	-1.89	2.26	2.09	1.45	1.00	0.00	0.00	0.98
2024年05月	2.19	-6.41	-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年04月	-1.09	2.18	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12	-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68	-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1.18	-1.01	-1.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90	2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99	1.50	0.00	0.00	0.98
2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00	0.00	-1.98
2023年09月	0.70	0.00	1.99	2.74	1.16	0.88	1.01	0.50	0.00	0.00	0.00
2023年08月	-0.77	-5.02	-6.33	-4.58	-2.27	-1.81	-1.00	-1.00	0.00	-1.44	0.98
2023年07月	0.82	-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
2023年06月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9.98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	-4.40	-0.98
2023年05月	-5.59	-3.81	-5.21	-7.19	-2.91	-2.57	-1.49	-2.00	0.00	0.00	-0.98
2023年04月	-4.93	-1.61	-2.85	-6.70	-1.85	-1.69	-0.99	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2023年03月	5.19	5.07	-0.71	0.00	1.84	1.72	1.97	2.00	0.00	0.00	1.96
					_						

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







### 装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

名称	規格	单位	含锐价 (元)	脓战价 (元)
<b>装配式预制钢筋混凝土外墙板</b>	含钢量 130kg/m ¹	立方米	3200.00	2839.40
<b>装配式预制钢筋混凝土内墙板</b>	含钢量 110kg/m³	立方米	3000.00	2661.93
<b>转配式预制钢筋混凝土叠合楼板</b>	板厚 60mm,含钢量 160kg/m³	立方米	3270.00	2901.51
<b>装配式预制钢筋混凝土楼梯</b>	含钢量 110kg/m³	立方米	3220.00	2857.14

备注: 1、本价格为到工地价(运距30km以内)。

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

# 2025年一季度

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

编 号	编 号 材料名称		单 位	价格 (元)
0303600	塔式起重机	QTZ20	元/月	4450-4850
0303601	塔式起重机	QTZ25	元/月	5350—5850
0303602	塔式起重机	QTZ30	元/月	6250-6800
0303603	塔式起重机	QTZ315	元/月	62506850
0303604	塔式起重机	QTZ40	元/月	7150-7800
0303701	塔式起重机	QTZ63	元/月	11700—12700
0303800	塔式起重机	QTZ80	元/月	13500-14700
0303801	标准节	2-3 米	元/月	260-290
0500101	施工升降机	SCD100/100J	元/月	7100-7800
0500102	施工升降机	SCD200/200J	元/月	8000-8800
0500103	30 米以下井字架		元/日	40-45
X0004601	钢管(壁厚3.0mm以上)	含油漆及整理费	元/吨・日	2.6-3.0
X0004602	扣件(重量为1公斤以上)	含修理、整理费	元/百只·日	0.7-0.9
X0004603	<b>模板</b>		平方米・日	0.17-0.19
X0004604	<b>悬挑脚手架用槽钢</b>		元/米・日	0.19
X0004605	卸料平台		元/米・副	11.00
X0004606	预拌砂浆储料罐	TY-22AG	元/日	52.00

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

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



常



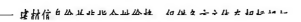
(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格	备注
亚细亚	高靖大理石	AH80066 800 × 800 m/m	片	128.00	湖北威宁、广东佛屾优等起
亚细亚	高滑大理石	AH80056 800 × 800 mm	片	128.00	湖北风宁、广东佛仙优等圣
<b>亚姆亚</b>	高滑大理石	AH80070 800 × 800mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛心优等起
<b>E</b> 細亚	高، 高، 市。 高، 市。	AH80051A 800 × 800mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛仙优等基
亚细亚	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	AH80051B 800 × 800mm	一片一	128.00	湖北成宁、广东佛山代安邑
医细亚	<b></b>	AH80050I 800 × 800 man	片	128.00	湖北成宁、广东佛山近代等尽
区细亚	高游大理石	AH80057 800 × 800 mm	片	128.00	湖北成宁、广东佛仙优等至
亚细亚	<b> </b>	AH80062 800 × 800 mpn	片	128.00	湖北成宁、广东晚山优罗是
至如亚	高滑大理石	AH80015 800 × 800mm	一片一	128.00	湖北成宁、广东佛山北等基
E細亚	<b>通体大理石</b>	FG129117 600 × 1200 mm	片	168.00	湖北成宁、广东佛山优等是
E细亚	道体大理石	FG120120 608 × 1200 is sin	片	168.00	湖北成宁、广东佛仙优等品
阿亚	通体大理石	FG120121 600×1200mm	片	168.00	湖北成宁、广东佛岫优等是
2 如亚	通体大理石	FM120001 600×1200mm	一片一	168.00	湖北成宁、广东佛山优华品
如亚		11/11/2001	片	168.00	湖北成宁、广东佛仙优等品
[細亚	近体大理石 十七十四石	FM120007 600 × 1200mm B15750301HT 750 × 1500mm	一	258.00	湖北成宁、广东佛仙优等品
2細亚	大板大理石	B15750532HT 750×1500mm	片	258.00	湖北威宁、广东佛山优等品
细亚	大板大理石	B15750533HT 750 × 1500mm	一分一	258.00	湖北城宁、广东晚山优等品
	大板大理石	2.3.202	片	258.00	湖北成宁、广东佛山优等品
细亚	大板大理石	10191090	片	258.00	湖北成宁、广东佛山优等品
细亚	大板大理石	10101010	片	258.00	湖北成宁、广东佛仙优等品
2如亚	大板大理石		一分一	958.00	湖北成宁、广东佛山优等品
細亚	大板大理石		片	958.00	湖北成宁、广东佛山优等岛
细亚	大板大理石		片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等品
細亚	大板大理石	FR180003 900 × 1800mm	_ 片 _	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等邑
2細亚	大板大理石	1890P50002 900 × 1800mm	一分一	1158.00	湖北威宁、广东佛山优等品
241亚	大板大型石	1980P50003 900 × 1800mm	片	1158.00	湖北成宁、广东佛山优等岛
2細亚	大板大理石	1890P70001 900 × 1800mm	片	3800.00	湖北成宁、广东佛山优等品
医細亚	岩板	B321608P 3200 × 1600mm	上上	3800.00	湖北成宁、广东晚山优等岛
阿亚	岩板	B321612P 3200 × 1600mm	<u> </u>	2800.00	
细亚	岩板	BP26006-A/B 2600 × 800mm	片	2800.00	湖北成宁、广东佛山(优等岛_ 湖北成宁、广东佛山(优等 <u>品</u>
240亚	岩板	BP26003-A/B 2600 × 800mm	片	2800.00	
细亚	岩板	BG260001 2600 × 800mm			湖北成宁、广东佛山优等品
细亚	岩板	BG260009 2600 × 800mm	一片一	2800.00	湖北成宁、广东佛山优势品
细亚	仿古砖	GLK6020 600 × 600mm		96.00	湖北成宁、广东佛山优等品
241亚	<u> </u>	GLK6050 600 × 600mm	片	96.00	湖北成宁、广东佛山优等品
细亚	仿古砖	SL6050A 600 × 600mm	片	96.00	
细亚_	仿古時	SL6050C600 × 600mm	<u>片</u> 片	$-\frac{96.00}{00}$	湖北成宁、广东佛山优等岛
细亚	仿古砖	SK60501 600 × 600mm	<u> </u>	96.00	湖北成宁、广东佛山优等品
细亚	仿古砖 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	FN6050C 600 × 600mm	片	96.00	湖北成宁、广东佛山优等品
细亚	仿古砖	RFG6052 600 × 600mm	片	96.00	湖北成宁、广东佛山优等品
细亚_	<u>仿古時</u>	SK6003B600 × 600mm	<u>片</u> 片	$-\frac{96.00}{22.00}$	湖北成宁、广东佛山优等品
<b>亚珠</b>	冠珠喷墨轴面段	6303 300mm × 600mm	<u> </u>	23.80	广东佛山优等品
<b>还</b> 珠	冠珠吮墨釉而砖	62239 300mm × 600mm	片	28.50	广东佛山优等品
<u> </u>	冠珠大理石岭	48701 400mm × 800mm	片	62.80	广东佛山优等品
<b>社珠</b>	冠珠大型石砂	84952 400mm × 800mm	-	$-\frac{64.60}{30.00}$	广东佛山优等品
<b></b>	冠珠仿古欣	JB603 600mm × 600mm	片	98.00	广东佛山优等品
冠珠	冠珠仿古砖	JB601 600mm × 600mm	片	98.00	广东佛山优等品
<b>冠珠</b>	冠珠大理石砖	8207 800mm × 800mm	片	138.00	广东佛山优等品
冠珠_	冠珠大型石砖	80252800mm × 800mm	_	$-\frac{158.00}{100.00}$	广东佛山优等品
冠珠_	冠珠大型石砖	8213 800mm × 800mm	片	138.00	广东佛山优等品
冠珠	<b>赵珠大理石砖</b>	88020 800mm × 800mm	片	235.00	广东佛山优邻品
冠珠	冠珠大型石砖	80993 800mm × 800mm	片	158.00	
冠珠	<b>赶珠大理石</b> 砓	80966 800mm × 800mm	片	158.00	广东佛山优等品

州 I 程 迪 价信 息

審









(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

與品	品名	规格型号	单位	含税价格	备 注
报	冠珠通体大理石	126707 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
岩路	<b>冠</b> 段	126021 600mm × 1200mm	片	268.00	广东佛山优等品
赶床	<b>亞 亞 東             </b>	3Q126053 600mm×1200mm	片	238.00	广东佛山优等品
赶床	<b>经</b>	B126003 600mm × 1200mm	片	280.00	广东佛山优等品
一至中	<b></b>	75702 750mm × 1500mm	<u>片</u>	348.00	广东佛山优邻品
起除	<b>定</b> 珠岩板	157509 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优符品
迁除	<b></b>	180909 900mm × 1800mm	片	1258.00	广东佛山优等品
母母	<b></b>	1575002 750mm×1500mm	片	408.00	广东佛山优符品
是珠	延床乾措的	157510 750mm×1500mm	一片一	582.00	广东佛山优等品
<b>正</b> 珠	<b>冠珠</b> 疫排的	75705 750mm × 1500mm	片	348.00	广东佛山优邻品
起来	近床岩板	260809 800mm × 2600mm	片	1626.00	广东佛山优等品
理味	和味岩板	181209 1200mm × 1800mm	片	2168.00	广东佛山优等品
一省立	75节能系统内开内岗亩(含亩透网砂亩)	5	平方米	2660.00	广东诺拓
設立	95依据托系统双内开内川亩(含高近风抄亩)	5高透Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米	2890.00	广东诺拓
長立	95系统推拉函(含高透阳纱函)	5	平方米	2380.00	广东诺拓
<b>岩立</b>	120系统平开窗(含高透网纱窗)	5高透Low-e+12Ar+5+12Ar+5	平方米	3570.00	广东诺拓
鲁之 .	135系统重型提升推拉门	6商透Low-e+19Ar+6	平方米	3890.00	<u>/                                    </u>
	85系列双内开断桥铝合金系统窗	<b>钢化中空玻璃 5mm+20Ar+5mm</b>	平方米	2080.00	常州
不知告·引否		5+16Ar+Slowe+16Ar+Slowe	<u> </u>	2600.00	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	85C系列低联铝木内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe		2600.00	
	85C系列低联铝木外开窗		平方米_		
	98系列低限铝木外开窗含胞形协网	6+12Ar+6lowe+12Ar+6lowe	平方米	3580.00	
	95系列低稅铝木内开啟	S+16Ar+Slowe+16Ar+Slowe	平方米	3600.00	
	110系列低联铝木柜向同平内开窗	5+16Ar+5lowe+16Ar+5lowe	平方米	3900.00	V-11- 34-111
<u>GET</u> KÓONE	120系列3.0厚铝型材阳光房	<b>個化胶片玻璃5+0.76+5</b>	平方米_	1780.00	
Mayrio	70系列断桥铝合金系统窗	钢化双白玻中空玻璃 5+27Ar+5	平方米	2187.00	_ 北京
Mayrío	85系列断桥铝合金系统窗	例化中空玻璃 5+12Ar+5+12AR+5三白玻	平方米	2986.00	北京
Mayrlo	86系列铝包木系统窗	何化三白豉中空玻璃 5+14Ar+5+14Ar+5	平方米	3690.00	北京
Mayrío	98系列断桥铝合金系统由	例化三白皮中空玻璃 5+12Ar+5+12Ar+5	平方米_	<u>3185.00</u>	
百伟包	轻钢龙骨	60型	平方米	80.00	国标
百作色	轻钢龙骨	100型	平方米	100.00	国标
布鲁(布尼)	硫酸镁板(无机防火板)	1220 × 2440 × 12mm	平方米	62.00	_A级不燃
西伟色	阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	60.32	
西伟街	<b>烈</b> 燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	79.80	E0/B1级阻燃
西休思	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	105.00	E0/B1级阻燃
西伟铅	硅酸钙天花板	零点(猫爪)	平方米	38.00	A级不燃节能抗变形
西伟思	轻铜龙骨	50型	平方米	60.00	国标
百伟总	轻钢龙骨	75型	平方米	98.00	国标
西纬德	玫锬板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	65.00	A级阻燃
免宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	98.00	BI级阻燃
兔宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	123.00	BI级阻燃
鬼宝宝	阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	131.50	BI级阻燃
	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	19.20	优等品
	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	平方米	21.80	优等品
	防湖石耷板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	47.85	优等品
	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	56.50	优等品
免宝宝	耐水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	平方米	56.50	优等品
免宝宝	轻钢龙骨	50型	平方米	86.00	国标
	轻钢龙骨	75型	平方米	102.00	国标
	<u> 经研究员</u> 医疗抗菌板	1215 × 2435 × 5mm	<u></u>	170.00	B
				200.00	
	医疗抗菌板	1215 × 2435 × 8mm	平方米		A级不燃板
	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 5mm	平方米	250.00	▲ A级不燃板
水町計材料	医疗抗菌板	1215 × 3045 × 8mm	平方米	310.00	<b>│ ∧级不燃板</b>

常 州 I 程 价 伯





(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	规格型号	单位	含税价格		备	建
万华禾香	禾沓板朝板	厚1.8om×长2.44m×克1.22m	平方米		无쯦添加		
万华禾谷	禾香板棉板	原8.9om×长2.44m×호1.22m	平方米		无醛添加		
7华禾香	欧松板饰而哲	厚1.8om×长2.44m×宽1.22m	平方米		无低碳加		
了华禾香	<b></b>	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00			
华禾帝	多民生态板 (栩板)	厚1.8om×长2.44m×宽1.22m	平方米	130.00	ENF级		
7华禾香	多层生态板 (枋板)	F0.50m×长2.44m× 直1.22m	平方米		ENF级		
华禾香	杉木生态板 (精板)	厚1-80m×长2.44m×宽1.22m	平方米	125_00			
华禾香	杉木生态板 (初版)		平方米		ENF级		
华禾谷	欧公PET(精板)	平1.80m×长2.745m×宽1.22m	平方米	120.00	无醛添加	ENF级	
华禾香	准分子 (物板)	厚1.8om×长2.745m×宽1.22m	平方米	150.00	无配添加		
华禾香	<b>设铣密</b> 应板(防伪)	厚1.8om×长2、44m×宽1.22m	平方米	80.00	无醛添加		
华禾香	<b>成</b>	原0.95om×长2.4m×宽1.2m	平方米	25.00	无醛添加		
华禾香	耐湖石膏板	序0.95om×长2.4m×宽1.2m	平方米	28.00	无醛耐糊		
	耐水石酱板	即0.950m×长2.4m×宽1.2m	平方米	31.00	无醛耐水		
华禾谷		厚0.95om×长2、4m×宽1.2m	平方米	35.00	无醛耐火		
华禾谷	耐火石沓板   構品越耐石膏基纤维板	厚1.20m×长2.4m×宽1.2m	平方米	50.00	无醛高强		
华未香		415m、50丝	平方米	$-\frac{30.00}{160.00}$	/UKE MI /M	<u>-~</u> —	
CIX平内				120.00			
	铝型复合板	4mm,30盆	平方米 平方米	315.00			
CJX早井		3.0mm		285.00			
YEXE		2. Smn	<u>平方米</u> 平方米	$-\frac{203.00}{210.00}$			· — — -
	铝波纹芯复合铅板(铝瓦楞板)	1 3.0mm		220.00			
CIX片片		4.0mm	平方米_	400.00			
CJX占枠		3.0mm+岩棉50mm+4mm市板	平方米	420.00		_	
CJX早快		4_0mm+岩柳50mm+4mm)	平方米	$-\frac{420.00}{514.00}$			
<b>数半</b> 器	铝蜂腐板	10 (1+8.5+0.5) × 1220 × Lmm	平方米				
金丰聚	铝蛛窝板	12 (1+10+1) × 1220 × Lmm	平方米	558.00			
8年級	<b>铝蜂</b> 窝板	15 (1+13+1) × 1220 × Lmm	平方米	568.00			
盤丰器	<u> 留蜂窝板</u>	20 (1+18+1) ×1220×Lmm	平方米	_ 590.00		- — —	
会丰双	铝蜂窝板	25 (1+23+1) × 1220 × Lmm	平方米	611.00			
8年88	<b>铝綠</b>	30 (1+28+1) ×1220×Lmm	平方米	642.00		_	
数丰敢	金凤保温一体板	1-2mm铝板+50mm岩棉+4mm硅取钙板	平方米	315.00			
8丰多	金属保温一体板	1.5mm 铝板+50mm岩格+4mm硅极钙板	平方米	355.00		. — —	
<b>全丰</b> 累	金属保温一体板	1.2mm船板+50mm聚苯乙烯	平方米	305.00			
双丰多	金属保温—体板	1.Smm铝板+50mm聚苯乙烯	平方米	345.00			
2年28	金属保温—体板	3mm全层复合板+50mm岩格+4mm硅和钙板	平方米	355.00			
	金凤保温一体板	3mm金属复合板+50mm聚苯乙烯		345.00			
大种艺_	铝单板	2.5四四耳	平方米	478.00	氣碳漆	多种颜色	
<b>大特艺</b>	铝单板	2.0mm厚	平方米	428.00	氣碳漆	多种颜色	<u> </u>
<b>大特艺</b>	铝方板	600×1200×1.2mm厚	平方米	288.00	聚酯粉	白色	
<b>大</b> 符艺	铝方板	600×600×1.0mm厚	平方米	248.00	聚酯粉	白色	
<b></b> 大特艺	铝方板	300×300×0.8mm厚	平方米	238.00	<b>液涂</b>	多种颜色	
<b>太特艺</b>	铝方通	50底×100高×0.8厚	*	58.00	浓涂	多种颜色	
<b>负特艺</b>	铝方通	50底×150高×1.0厚	*	88.00	液涂	多种颜色	
大特艺	留条板	200mm面×0.8mm厚	平方米	258.00	凉涂	多种颜色	
<b>持艺</b>	铝条板	300mm面×1.0mm厚	平方米	298.00	浓涂	多种颜色	3
洁水	PP-R热水管	20×3.4	*	21.00	徳国		
<b> </b>	PP-R热水管	25×4.2	*	30.63	德国		
洁水	PP-R热水管	32×5.4	*	56.75	<b></b> 色国		
洁水	PP-R热水管	40×6.7	*	110.50			
洁水	PP-R热水管	50 × 8.3	*	204.75	德国		
<b>油水</b>	PP-R热水管	63×10.5	*		<b>他国</b>		
<b>油水</b>	PP-R 弯头	25 × 90°	个	10.88			

- 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 —







(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	規格型号	单位	含税价格	备注
治太	PP-R亨头	32 × 90°	个	15.50	
法水	PP-R <b></b> R	40 × 90°	个	24.50	<b>抱国</b>
苗水	PP-R考头	50×90°	个	47.25	德国
治水	PP-R三道	32	个	19.00	移国
木結	PP-R三通	40	一一不一	32.66	地国
<b>治水</b>	PP-R束节	50	个	26.84	<b></b>
盐水	PP-R内丝夸头	25×1/2	个	46.00	<b></b>
治水	块闽	20	<b>^</b>	202.88	<b></b>
	球閥	25	一一一一	241.00	後國
击水	球阅	32	1	392,50	総国
洁水	球網	40	<b>^</b>	519.50	<b></b>
12次	秋日	50	<b>1</b>	594.75	他国
一出	<b>珠</b> 闵	63	・ートネー	704.38	
新大地	PP-R纳米抗谐热水管	20×3,4	*	12.00	<b>苏州</b>
新大枪	PP-R纳米抗菌热水管	25×4.2	*	17.00	
新大炮	PP-R的米抗菌热水管	32×4.4	*	27.34	<b>苏州</b>
_可入尼_ 新大起	PP-R热水管	$-\frac{32\times3.4}{20\times3.4}$	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{27.37}{12.00}$	
	PP-R热水管	25×4.2	*	17.00	
舒大地	PP-R热水管	32×4.4	*	27.34	
断大地_		40×4.5		27.98	
_新大地_	PP-R冷水管	- 40 × 4.5	—— <del>*</del> —	$-\frac{27.98}{32.11}$	<u>                                      </u>
五大地	PP-R热水管				
新大炮	PP-R冷水管	50×5.6	*	43.05	苏州
新大地	PP-R热水管	50×6.9	- 米	50.55	<b>苏州</b>
_新人起	PP-R束节		_	5.00	
新人地	PP-R東节	25	只	7.00	苏州
_新大地_	PP-R東节	32	只	7.88	
新人地	PP-R東节	40	只	7.85	苏州
新大地	PP-R東节			14.73	<u> </u>
新人地	PP-R三通	20		7.00	苏州
新人地	PP-R三通	25	只	9.00	苏州
新人地	PP-R三通	32		15.26	苏州
新人地	PP-R三通	40		19.17	
氨大地	PP-R三通	50	只	33.38	苏州
新人地	PP-R弯头	20		6.00	苏州
新人地	PP-R弯头	25	只	8.00	苏州
新大地	PP-R弯头	32		11.72	
新人地	PP-R弯头	40	一一页一	15.18	
訂人地	PP-R夸头	50	只	25.87	
新人地	PP-R内丝弯头	20×1/2	只	17.77	
彭太陵	PP-R内丝夸头	25×1/2	只	22.77	
新大地	PP-R内丝弯头	$-\frac{2}{32\times1}$	<u> </u>	59.22	
新地	PP-R快开球阀	20	月	111.11	
新大地	PP-R快开球阀	25		150.00	
新大地	PP-R快开球阀	32		263.17	
新大地	PVC穿线管	$-\frac{132}{16}$	一一一一根一		
新大地	PVC彩色穿线管	16	根		苏州
新大地	PVC穿线管	20	根		- 苏州
新大地	PVC彩色穿线管	$-\frac{20}{25}$	根		
新大地	PVC穿线管	25	根		苏州
新人地	PVC排水管	50	*		- 苏州
新人地	PVC排水管	75		14.87	
新大地	PVC排水管	110	*	24.78	苏州

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



州 I 程 造 价 信 息

常

(常州市装饰材料行业协会提供 税率13%)

品牌	品名	規格型号	单位	含税价格	备注
新大地	PVC排水管弯头	50×90°	个		苏州
新大地	PVC排水管鸣头	75×90°	个	8.26	<b>苏州</b>
新大地	PVC排水管弯头	110×90°	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水管束节	50	个	2.07	苏州
新大地	PVC排水管束节	75	一下一	2.75	苏州 — — — — —
舒大地	PVC排水管束节	110	个	4.13	苏州
新大地	PVC排水三通	50	个	2.75	苏州
新大地	PVC排水三通	75	个	8.26	苏州
新大地	PVC排水三通	110	一一	12.39	苏州 — — — — —
新大地	彩色拼装线盒		只	2.48	
新大地	彩色八角盒		只	2,48	苏州
纯而	304不锈钢水管	φ15×0-8	*	23.88	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ20×1.θ	<b>一</b>	37.58	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ25×1.0	*	48.10	浙江
纯雨	304不锈钢水管	Φ32×1.2	*	72.80	浙江
	304不锈钢水管	φ15×0.8	*	25.68	
一切中		- Φ20×1.0	<b>一</b> * 一	39.90	新江
中財	304不锈钢水管	Φ25×1.0	*	51.55	浙江
中財	304不锈钢水管			78.28	浙江
中財	304不锈钢水管	Φ32×1.2	*		
中档	PP-R冷水管材	_ <del>  φ 20 × 2.3</del>	<u> </u>	$-\frac{8.33}{67}$	逝二
中售	PP-R冷水管材	φ25×2.8	*	11.67	浙江
中倍	PP-R冷水管材	φ32×3.6	*	20.83	浙江
中包	PP-R聚氢酯发泡保温管	Φ50 (PVC) ×(25×3.5)PPR	*	27.80	浙江
中學	PP-R聚氨酯发泡保温管	$\Phi$ 75 (PVC) ×(32×4.4)PPR	_ * _	38.50	浙江
中德	PP—R聚氨酯发泡保温管	Φ90 (PVC) ×(50×6.9)PPR	*	69.80	浙江
中鸽	PP-R聚复痂发泡保温管	Φ110 (PVC) ×(63×8.7)PPR		102.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX150F (单向流)	台	880.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (单向流)	_台_	980.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (单向流)	台	1180.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX250F (双向流全热交换)	台	2580.00	浙江
二马科技	房地产工程配套新风机	KX350F (双向流全热交换)	台	3380.00	浙江
公元	优家PPR 抗茵管	20×2.8	*	14.47	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×3.5		20.91	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	32×4.4	*	49.86	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	20 × 3.4	*	16.88	浙江
公元	优家PPR 抗菌管	25×4.2	ale	24.93	
公元		$-\frac{2}{25}$	一条一	7.60	
	代家PPR 弯头	25			
公元	代家PPR 三通		<u>^</u>	8.19	
公元	优家PPR 束节	25	<u> </u>	6.43	
公元_	优家PPR 大弧弯	_ 25		1754	
公元_	优家PPR S型	25	<u> </u>	18.13	
公元	优家PPR 大弧三通	25	<u> </u>	18.89	
公元	优家PPR 内丝弯头	25×1/2	<u> </u>	25.34	
公元_	优家PPR 内丝三通			2788	
公元	优家PPR 双由令球阀	25	个	136.85	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16轻型	*	1.19	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20轻型	米	1.68	浙江
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	16中型		1.43	
公元	PVC-U红蓝阻燃电工套管	20中型	*		
			个	2.50	
	PVC-11红ボ纽合防座第	1 /2 X 5H		Z. H	(A) (3)
公元	PVC-U红蓝组合胶暗箱 PVC-U红蓝八角灯头箱	75×50 75×50	<u> </u>	2.35	

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







(常州市装饰材料行业协会規供 粉架12%)

	母名	<b>加格逊</b> 琴	船艇	<b>由松外粉</b>		#	净	
	来外来	75 × 2.3	*	44.44	哉/:	**	- 1	
	李卡甲	110×3.2	*	78.37	31170			
	- [5:4] 事长用雪树	110×3.2	*	19 .OA	孙尔			
	北方各斤	110	1	16.53	孙社			
	业人 重 — — — —	0110	一一不一	7.4.721	洲江			
	<b>宋以其</b>	110	4	7,60	洲征			
	一州托作器	110	4	64/40	#1			
	非心唯	50	乍	10/82				_
	# 42年		一个个	15/50.	新在			20
	北大東西	110×50	个	25,119				
	中心地學的	110	8	23,7%	朓征			
	文 明一 亚北族県	18公斤	椒	214,48	批评			
	主 一大中亚灰木	18公斤	## -	239,115		-		
	は はんしゅう アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	18公斤	椰	277,714				
	<u> </u>	1公斤	包	7,20				
	<b>沙州</b>	E10	P	148,03	भारता			
		E10	-   一一一	21,816				
	和個	E10	P	46,09				-
	相應 机USB	EIO	*	77.79				
	班	N97	1	33,61	浙江			
	<del></del>	N97	-   -   -   -	28,37	挪江			
	<u>北王</u> 州的中华主华	N97	4	34,56	#FAIL			
		N97	<u>^</u>	33,11	HEAL			
	<b>亚州</b> 福	N97	<u>^</u>	63.79	浙江			
_	一一一一一	N96	<b>一</b>	67.55	浙江			
	平式帐 二三播	N96	个	57_AB	浙江			
		N96		97.24	TOTAL			
	近地開		<u>^</u>				<del></del>	
	雅(照) 地艦	ED120T	<b>-  - </b>	1810_312				
-	融州(別利) 計組中計	ED120T		1810_3(2	浙江			
<del>-</del>	山水流游别图	20KG	装	60_00	遊火利			
<b>手</b>	[31] 出版代明 [11] [11] [11] [11] [11] [11] [11] [11	18KG	桶	210_00	遊太利			
主				<u>897_00</u>	鱼儿利			
	帝祖 馬里中	20KG	装	100.00	黄人利			
=	排稿報上面中	25KG		990.00	<b>邀</b> 上制			
<u></u>	相关。	25KG		900_00				
31		5KG		12100_000				
王	华西工团华	3KG	桶	200.00			_	
Ŧ	<b>本知服证和</b>	20KG	桶	JR100-000				
五_	松中到市場所出機	20KG	- 桶	1510.00				
<u>*</u>	他自然制制的某份便	5.5KG	_	930.00	<b>選大制</b>			
Ŧ	图压在亚邦电影联	25KG	桶	3350.00	荷兰			
ŧ	型形性胎盤	SKG	桶	220.00	荷兰			
圭	- 把除期期印刷划	18KG	桶	230.00	荷兰			
==	(常曲歌)佛佛(北)[[[]]]	18KG	桶	230.00	_			
=	Habilingh	20KG	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	00.00E				
3	中低出明治情	20KG	繃	600.000				
三	小原始的新生物	20KG	松	\$0.00				
=======================================	中国 地名 地名 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	20KG	袋	50.00				
=	医松砂带 四	18KG — — — — — —	-   -	230.00				
===	<b>松田野野母母母</b>	20KG	開	1200,00				
-=-	#升·宏松群	SKG	Hi Hi	\$100,000				
三年	相类成为工作	20KG	研	מוט ומוף				
- 1779	talen mineral	auttu		INP ANT	1 9 98			

常



#### 浅析基坑支护方案选择及优化对造价的影响

摘 要,本文首先对建设项目基本情况进行简要介绍,包含基坑支护设计型式的初定、基坑支护型式设计方案的上比选,其次通过基坑支护方案的工程造价对比分析,选定案例项目选用的基坑支护方案,另外,通过本案例在施工全备阶段遇到的方案优化。通过工程造价对比分析,并综合考虑施工条件、安全、质量、工期和造价等因案,才能选定是优的设计方案,维护业主的利益,最后总结了在基坑支护跟踪审计各个阶段应当注意的问题,全面重视事份、事中和事后阶段造价控制,才能更好开展造价咨询工作。

关键词: 基坑支护 全过程工程咨询 造价分析 方案比选引言

随者城市化进程的加快、建筑产业的高速发展、高层、超高层及地下建筑不断涌现,为保护地下主体结构 是工 基坑周边环境的安全,保证基坑四周的土体的稳定性、消足地下室施工有足够空间的要求,保证基坑四周 相邻建筑 和地下管线等设施在基坑支护和地下室施工期间不受损害,通过减水、降水、排水等措施保证基坑工程施工作业面 在地下水位以上等。基坑支护工程已广泛应用于土水工程中,在工程造价的占比也是不容小觑。不同的建筑结构 特点,周边环境的国素在选用基坑支护型式时需科学进行设计方案论证并严肃开展造价分析,合理确定支护方案。在建设过程中,基坑支护是对基坑侧壁及周边环境采用的临时性支挡、加固、保护与地下水控制的一种措施,在地下工程建 武完成后已成为隐蔽工程,我们应充分重视基坑支护施工的事中造价控制工作,及时会同参建各方,做好现场影像、 节面记录和隐蔽签证审核工作,并通过工程结算时的事后造价控制,维护委托方的经济利益。

#### 一、工程宏例背景

本文选取常州市断北区某总部中心建设项目,总建筑面积约41436平方米,其中地上建筑面积25587平方米,地下建筑面积21049平方米;地下部分为机动车库、设备用房,地上部位为办公综合楼;地下二层、地上主楼十一层和裙楼五层;地下框架结构、地上框架剪力培结构;基础采用筏板+抗拔桩。

根据工程咨询服务合同的约定,从2020年3月起我方为本案例提供建设项目全过程工程咨询服务,在决策阶段、 証 计阶段、发承包阶段、实施阶段、竣工阶段等全面开展造价咨询工作,因此选取本项目中基坑支护的方案经济比选和 方案优化时的造价咨询工作、开展造价分析和方案选择。

#### 二、基坑支护方案经济比选和造价分析

#### 1. 基坑支护设计型式的初选

根据工程地勘資料,基坑开挖深度范围内,基坑侧壁土层从上至下分别为杂填土层、粘土层、粉质粘土层、粉土层、粉砂层,对本工程有影响的含水层为潜水和粉土层、粉砂层中的承压水。本项目基坑开挖面积约11570平方米,支护长度424米,大范围开挖深度约10.2-14.2米。

传统的土建工程开挖深度较浅,一般会采用放坡开挖的方式,施工速度快,虽然造价较低,但对场地 空间 要求 较高,基坑周边必须足够开阀,具备放坡条件,深度较深时需要多级放坡。但本项目,根据图1基坑周边环境图, 北侧 每已建办公、厂区,西侧临近建筑物,南侧、东侧都临建已建道路,周边环境较为复杂,周边管线较多, 地下两层 站 构一开挖深度较深,现场无足够位置放坡,显然放坡开挖不适用,必须选择深基坑垂直支护。

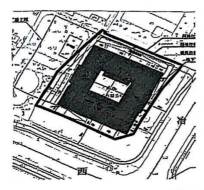




图1 基坑周边环境图

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





#### 2. 基航支护型式设计方案比选

#### (1) 地下连续增益坑支护方案

地下建铁墙支护方案: 优点理论附度大、厚度等,可是做止水作用,但缺点与结构设计联系放大,如果两场合一,如结构成板、模板位置等钢筋预理件涉及的结构施工图都得先出具,拖工要求胶高、施工难度较大,造价校高,如果两墙分离,造价极高,非常不经济。

#### (2) SIMV工法基坑支护方案

SMW工法为三柚劲性水泥土搅拌桩内插型钢, 也称型钢水泥土搅拌墙、承载力和防渗能力都较好。提拌桩全断面搭接。止水性可靠。SMW工法型钢租賃费与基坑施工工期息息相关, 工期较短时比钻孔准注桩便宜约10%~30%, 但工期较 长时租赁货运价不可拉。

#### |(7) 钻孔准注桩基坑支护方案

结孔准注柱受力性能可靠, 拖工工艺成熟、桩径可根据挖土深度灵活调整, 土体位移较小, 施工工期对工程造价影响小, 施工对用边环境影响小, 也不影响主体结构, 施工速度较快。

#### (4) 基坑支护方案的工程造价对比分析

表| 基坑支护方案的工程造价对比分析表

	基坑支护方案									
许号	① 地下连续	<b></b>	② SMW I	法	① 钻孔灌注	雄				
	项目内容	金額(元)	项目内容	金额(元)	项目内容	金額(元)				
1	分部分项工程显清单	8864457.49	分部分项工程显清单	5665832.62	分部分项工程显清单	7484325.35				
0	地下连续培导培开挖、 导培浇筑、挖土成相、 连续庙浇筑和泥浆运辖等	8200949.06	水泥土境拌培喷浆搅 拌、插、拔型钢等	2731482.12	灌注桩钻孔、桩砼浇 筑和泥浆运输等	3893775.31				
0	导培钢筋制安	159108.05	插拔型钢租赁费	2861614.963	冠梁、支撑架等砼工程	829685.53				
<b>(2)</b>	连续堆钢筋笼翻作	237240.99	插拔型钢运输费	72735.54	<b>冠梁、支撑梁钢筋</b> 刨安	564492.35				
<b>®</b>	连续墙钢防笼就位	267159.39			钢筋笼制作安装	2196372.16				
2	<b>拾</b> 遊项目	424992.40	措施项目	312488.30	措施项目	475112.20				
0	<b>模板单价措施项目</b>	52463.05			<b>模板单价措施项目</b> 费	170990.97				
<b>©</b>	大型机械进退场单价措 施项目费	39355.86	大型机械进退场单价 措施项目费	98071.08	大型机械进退场单价 措施项目赀	18649.70				
0)	总价措施项目费	333173.49	总价措施项目费	214417.22	总价措施项目贵	285471.53				
3	<b>共他项目</b>	0.00	共他项目	0.00	其他项目	0.00				
4	規费	143057.53	规费	92066.14	规赀	122575,34				
5	税金	848925.67	税金	546334.84	税金	727381.16				
6	工程总价 = 1+2+3+4+5	10281433.09	工程总价= 1+2+3+4+5	6616721.90	工程总价= 1+2+3+4+5	8809394.05				

从上还造价对比表中可以看出,基坑支护方案由高到低排序为①地下连续墙>③钻孔灌注桩>②SMW工法、地下连续墙比钻孔灌注桩造价增加16.7%,SMW工法比钻孔灌注桩造价节约24.9%,从经济性角度、首选SMW工法,次选钻孔灌注桩、但我们必须结合施工条件、安全、质量和工期等综合因素,合理选定设计方案。

#### (5) 基坑支护方案的选定

#### ①钻孔准注桩

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



#### 工作研究 ………

当项目情况较为特殊时,才会采用地下连续培和结构墙两墙合一的基坑支护方案,而本项目的结构设计进度 惩 张,地下结构施工图设计时间不够充裕;采用两墙分离的地下连续墙,从上述工程造价对比表可以看出,地下连续墙 比钻孔灌注桩的进价高出22.6%。

本项目地属常州新北区、土层以粉质粘土层、粉土层、粉砂层等为主、SMW工法适用于土质较软、深度较浅、水泛、土提拌桩才能生成;地下结构两层、地上主楼和裙楼、地上建筑包含办公、餐饮、报告厅等功能房间,结构 施工工 经制 较长、SMW工法型钢租货费较长、上述工程进价对比表可以有出、SMW工法比钻孔灌注桩的造价不相上下;另外型钢缝;除回收时、对周边环境、吡尔建筑物有较大安全隐患。

综合考虑安全、质量、工期和进价等因素、确定钻孔准注桩基坑支护为优选方案。

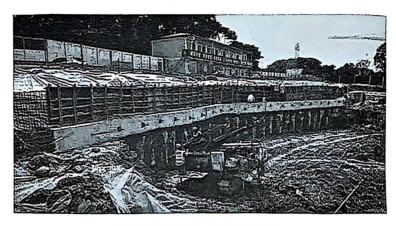


图2 钻孔灌注桩、冠架施工照片

#### ②预应力锚索

钻孔准注桩属于悬臂式指土结构,对围护结构有强大的内支撑作用,而本项目基坑深度较深,南侧、东侧都署 经 城市主干道路,设计预应力锚索,对基坑围护结构发挥外拉锚支撑的作用,预应力锚索+排桩组合形成 整体围护结构。 保证基坑围护结构有足够的强度刚度,提高建筑物、构筑物和土体等安全性和稳定性。

#### ③支撑

本项目西北角临近已建办公楼、西侧管线较多,如采用锚索外拉,施工场地局限,干扰原有建筑物、管线的稳定性和安全性,综合考虑基坑深度、土质及周边情况,采用钢与混凝土混合支撑,设置 \$00×15米灌注桩 立柱+型钢铒柱11.6米组合立柱、混凝土结构支撑架,支撑+排桩支护,在垂直和水平方向上都得到强有力安全保障。





图3 型钢混凝土组合支撑结构施工照片

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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

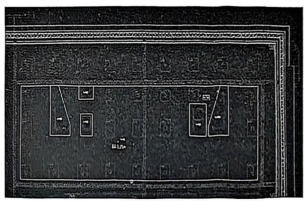


#### 三、基坑支护的方案优化和造价分析

1、基坑支护方案优化的原因

在基坑支护实施阶段,当参建各方仔细研读施工图纸和施工方案,深入琢磨周边施工环境, 拜访北侧隔壁厂区业 主时、发生两大常优化原因。

(1) 如图4中"床北侧3-3部位", 优化前为钻孔灌注桩+锚索组合结构, 锚索锚入土层较深, 很大程度上会扰动隔壁厂区场地稳定性, 且锚入深度已触至隔壁场地, 方蒙必须优化。



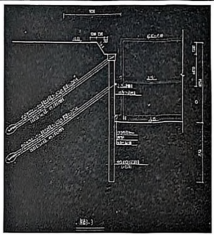
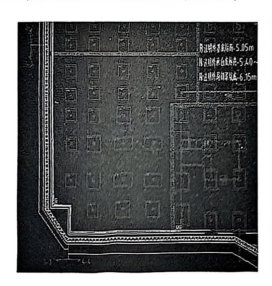


图4 方案优化前

(2) 如图5中"西南角3-3部位",优化前为钻孔灌注桩+锚索组合结构,因建设方明确要求,西南角古树需重点保 建,锚索施工时会扰动古树生长环境,方案必须优化。



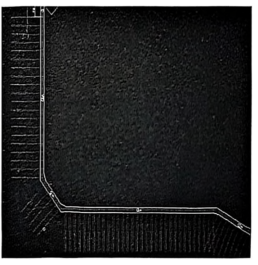


图5 方案优化前

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

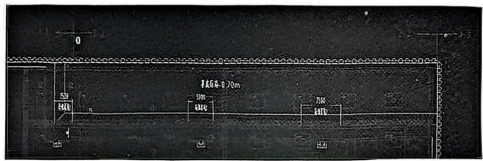




#### 2、基坑支护方案优化

针对基坑支护实施准备阶段的问题, 建设方召菜设计单位、监理单位、承建单位和咨询单位, 成立技术专 家纽。从安全、盾量、工期和边价上研究磁商,形成如下优化方案。

(1) 如图6, 优化后取消灌注桩桩后侧的锚索结构, 局部由地下二层调整为地下一层, 桩承台部位或高低 筏 板 部位 增加局部深坑处理, 且在桩前侧约9米内施工3层土钉, 对隔壁厂区无任何影响。



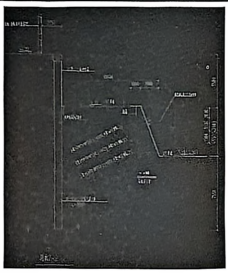


图6 方案优化后

(2) 如图7, 优化后中取消灌注桩桩后侧的锚索结构,与西北角方案一致,在基坑内侧设计钢与混凝土混合支撑。 既满足质量安全要求,也保证建设方利益。



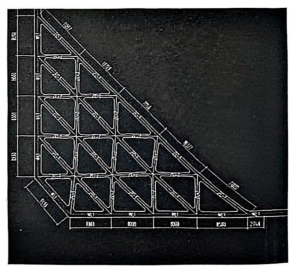


图7 方案优化后



#### 3。基坑支护的方案优化和工程造价对比分析

#### 基坑支护的方案优化和工程造价对比分析

产号	方案优化前		方案优化后	主要优化		
M.A.	项目内容	金額	项目内容	金额	差額	%
1	分部分項工程显清单	9778496.32	分部分项工程显清单	9129111.22	-649385,10	-6.64%
0	灌注桩钻孔、桩砼浇筑和泥 浆运铪等	3893775.31	湖注桩钻孔、桩砼浇筑和促 浆运输等	3611329.30	-282446.01	-7.25%
0	冠架、支撑架等砼工程	829685.53	冠梁、支撑梁等砼工程	682398.86	-147286.67	-17.75%
0	冠梁、支撑梁钢筋侧安	564492.35	冠梁、支撑梁钢筋制安	497823.53	-66668.82	-11.81%
<b>®</b>	<b>昭</b> 筋笼制作安装	2196372.16	钢筋笼制作安装	2088640.19	-107731.97	-4.90%
9	型钢支撑金凤结构工程	444377.62	型钢支撑金属结构工程	511936.72	67559.10	15.20%
®	锚索、桩间喷射砼边坡支护 工程	1849793.35	锚索、桩间喷射砼和土钉边 坡支护工程	1736982.62	-112810.73	-6.10%
2	措施项目	2845032.94	措施项目	2674172.08	-170860.86	-6.01%
0	单价措施项目费	2392280.06	单价措施项目费	2250837.96	-141442.10	-5.91%
0	总价措施项目费	452752.88	总价措施项目费	423334.12	-29418.76	-6.50%
3	其他项目	0.00	其他項目	0.00		
4	规贵	194402.35	規費	181770.56	-12631.79	-6.50%
5	税金	1153613.84	税金	1078654.85	-74958.99	-6.50%
6	工程总价= 1+2+3+4+5	13971545.45	工程总价= 1+2+3+4+5	13063708.71	-907836.74	-6.50%

从上还造价对比表中可以看出,方案优化后钻孔灌注桩调整桩径、深度造价节约7.25%,冠梁或支撑梁砼造价节约 17.15%,冠梁或支撑架钢筋造价节约11.81%,西南角型钢支撑造价增加15.20%,锚索、桩间喷射砼和土钉边坡支护造 贷节约6.10%,措施项目、规费、税金造价都发生节约,工程总价节约6.50%。

经总结得出以下结论,基坑支护设计方案的型式,施工条件不同,难易程度不同,造价更不相同,在未来施工过 程中可预见、不可预见的因素也很多,所以综合考虑安全、质量、工期等因素,做好充分的造价分析,才能出具最优 的设计方案,维护业主的利益。

#### 四、结语

总之,为保证地下结构和周边环境的安全,基坑支护已广泛应用于土木工程中,在全过程工程咨询中应高度重视 设计阶段,严格进行基坑支护方案的造价分析,结合建设项目施工环境、施工条件、安全、质量和工期等因素、制 定员合理最优化的设计方案,将事前造价控制工作真正落到实处,从源头进行合理的策划及造价控制。基坑支护是 缙苑項目, 寓充分重视跟踪审计工作,在项目实施前,仔细研读施工合同、中标文件和施工图, 充分理解基坑支护 中各分部分项工程的项目特征描述,重视基坑支护基础资料的收集、整理,做好准备工作。在项目实施中,应及时 工作开始前,应及时会同参建各方,做好基坑支护工程影像资料和现场计量工作,为结算审核提供第一手的原始资 料。在項目竣工验收后,从合同角度公正、公平、合理开展结算审核工作。从决策阶段、设计阶段、发承包阶段、 实施阶段、竣工阶段等,在事前、事中和事后阶段全面深入开展造价咨询工作,才能更全面有效地做好基坑支护的 方案选择和造价控制。 (江苏春为全过程工程咨询有限公司 刘红梅)





### 被挂靠企业破产程序中"挂靠实际施工人"权利保障的探讨

在当下激烈的市场竞争格局中,市场环境瞬息万变, 建筑施工企业而临着诸多挑战,稍有不慎,便可能陷入 破产的困境。一旦建筑施工企业走向破产,依照《破产 法》的相关规定,债权人的权益往往会遭受不同程度的减 损。在这其中,挂靠类型的实际施工人属于特殊的权益主 体,他们虽借助破产企业的名义组织施工,却采用"独立 核算、自负盈亏"的运营模式,从法律关系和经济实质来 讲,他们的权益与破产企业相互独立。

在建筑施工企业逐步走向破产的进程中,会历经多个不同阶段,每个阶段都伴随着不同的外在表现。例如,在初期,最显著的迹象便是付款不及时,发展到中期,企业涉及的被执行案件数量会明显增多,而到了最终阶段,法院会裁定受理破产申请,进人破产程序。在这些不同阶段,实际施工人务必及时且果断地运用法律武器,维护自身的合法权益。

本文将结合真实发生的实际案例,深人剖析在破产程序里,破产管理人针对挂靠类型的实际施工人权益所采取的处理方法。同时,详细探讨该类群体应当怎样收集、梳理相关资料,并正确提出权利申请,旨在助力这一群体更为有效地维护自身合法权益。

- 一、破产企业破产程序中管理人对实际施工人权益的 处理方法。
- (一) 某A公司管理人采用"项目剥离、独立核算、统一处置"的处理原则

某A公司管理人公告【"关于挂靠项目债权人向管理人申报债权的公告" (2021) 翔字破管字第038号】中载明: "出于公平清理债权债务,保护债权人和债务人合法权益的目的,管理人拟对挂靠项目分项目处理,将挂靠项目按照'项目剥离、独立核算、统一处置'的方式进行处置"。

### (二) 某B公司管理人工作报告中的处理方式

某B公司管理人工作报告中载明: "管理人通过与某B公司财务人员沟通、与实际控制人核实,经管理人梳理,发现某B公司存在第三方挂靠的项目即第三方借用某B公司的名义自负盈亏实施工程,某B公司仅收取管理费(以下简称"挂靠项目")。对于挂靠方申报的因某B公司

收到挂靠项目工程就但未向其支付的债权,管理人已审核并确认了债权。对于尚有挂靠项目款项未从发包方收完的,管理人拟另行处理,后续从发包方收回的工程, 证证金等归挂靠方,材料款等挂靠项目所有的支付与成本证 挂靠方承担,与某B公司无涉。对于挂靠方收回的款项 应向某B公司按约支付的管理费作为破产财产"。

### (三) 某C公司管理人工作报告中的处理方式

某C公司管理人工作报告中载明: "某C公司长期以 类项目中,某C公司是名义上的施工单位,项目实际上由实 际施工人自行组织资金、人员、材料、机械进行施工。 实 际施工人向某C公司交纳管理费, 工程款到账后由实际施 工人享有或者支配。某C公司进入破产程序后,实际施工 人普遍要求对承包经营项目与某C公司自营项目进行区分 处理。依据法律规定并结合现实情况,管理人拟定了对 该部分项目进行别除处理的方案。别除处理是指对相应项 目所得工程款不作为某C公司财产、不纳入某C公司破产 程序进行分配,在扣除应支付给某C公司的管理费税款和 垫付款项后, 余款由实际施工人享有或者支配; 同时, 因 相应项目产生的所有债务,由实际施工人承担,不作为某 C公司的债务,相关债权人实质上不参与某C公司破产程 序。管理人根据某C公司长期以来的实际经营情况制定了 别除方案并获得法院同意。随后管理人组织某C公司管理 人员、实际施工人等共同开展相关工作。 截至目 前 , 经管 理人审查, 共有 28 位实际施工人所承包经营项目符合别 除条件,可以别除处理。管理人已就该部分可别除处理的 项目专项报告某某人民法院并获同意"。

#### (四) 基本的处理原则

以上三个举例中,不管是某A公司管理人采用"项目剥离、独立核算、统一处置"的处理原则,还是某B公司管理人工作报告中的处理方式,又或者是某C公司管理人工作报告中"别除处理"的方案,追根溯源,它们的本质一致,都认同挂靠项目工程款不属于破产公司财产,不参与破产公司的破产程序分配。不过,破产公司理应收取的管理费、税款以及垫付款,会被视作破产公司的财产。至于挂靠项目产生的相应债务,则由实际施工人承担,不被认定为破产公司的债务。

1、工程款及其他应得款项(利息、违约金等)的处理 因实际施工人自行组织资金、人员、材料、机械进行 施工,挂靠项目工程款权益应由实际施工人全部享有。但 在遇到总承包单位破产时,会根据"发包人是否支付给破

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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



83

产企业"及"破产企业是否支付给实际施工人"区分处型。

- (1) 若发包人已将工程款支付至破产企业,且破产企业也已将工程款支付给实际施工人,此时款项支付选程已全郊完成,各方无需再针对该笔款项进行任何处理。
- (2) 破产企业破产前、发包人已把工程款支付给破产 企业,然而破产企业却还未将这笔款项支付给实际施工人 时。实践中,通常会将此未支付款项认定为实际施工人对 嵌产企业所享有的债权。实际施工人可凭借这一债权,依 图法定程序参与破产分配,以此主张自身权益,争取获得 应得的工程数。

但是,破产分配只能得到很少的清偿,甚至会没有。 也有部分实际施工人尝试依据《企业破产法》第三十八条 規定行使"取回权",期显以此取回被破产企业截留、未 支付的工程款。但金钱作为典型的种类物,不像特定物那 样具有独一无二的特性。一旦进人破产企业账户,这笔工 程数极大概率会与企业其他款项混为一体,难以清晰辨别 与分离,导致法院通常不会支持实际施工人行使取回权的 诉求。

例如(2020)浙10民终22号案件中,法院认为: "… 上诉人胡FZ主张取回的标的物为货币,由于货币作为一 般等价物的特殊风性,通常情况下,货币的占有者即为所 有者,故要对货币资金行使取回权的前提在于该笔资金已 特定化…未能特定化的货币就不具有物的所有权判断指 征、上诉人基于所有权主张取回缺乏事实依据,其上诉理 由不能成立,本院不予支持…"。

《最高人民法院关于河南省高级人民法院就郑州亚细亚五彩购物广场有限公司破产一案中董桂琴等50家商户能否行使取回权问题谓示的答复》中也明确"…由于货币作为动产的特殊属性,董桂琴等50家商户对没有特定化的货款不具有所有权关系,在企业破产还债程序中不能行使取回权,可以以普通债权人的身份参与破产财产的分配…"。

- (3) 当发包人尚未将工程款支付至破产企业,正常情况下,破产企业不会先行垫资将工程款支付给实际施工人。若出现破产企业垫付的特殊情况,后续可采取两种解决方式:一是由破产管理人向实际施工人主张返还垫付款,二是在后续发包人支付工程款时,直接从该笔款项中予以扣减相应垫付金额。
- (4) 破产企业破产时,发包人尚未支付给破产企业的 工程款,认定为归属实际施工人,由实际施工人享有,可 通过管理人取回。

《企业破产法》第三十八条规定: "人民法院受理破产申请后,债务人占有的不属于债务人的财产,该财产

的权利人可以通过管理人取回。但是,本法另有规定的除外"。

《最高人民法院关于适用《中华人民共和国企业 验产 法》若干问题的规定(二)》第二条规定。"下列财产不 应认定为债务人财产"(一)值务人基于仓储、保管、承 搅、代销、借用、寄存、租赁等合同或者其他法律关系占 有、使用的他人财产"(二)债务人在所有权保留买卖中 尚未取得所有权的财产"(三)所有权专属于国家且不得 转让的财产"(四)共他依照法律、行政法规不属于债务 人的财产"。

项目实际由实际施工人自行组织资金、人员、材料、机械进行施工, 破产公司只是名义上的施工单位,发包人应付尚未支付的工程款原则上由实际施工人享有,不属于破产企业的财产。

#### 2、管理奶的处理

这里的管理费是指实际施工人借用破产企业资质承接 工程施工,双方约定实际施工人按项目工程款的一定比例 支付给破产企业的费用。从法律性质上分析具有一定的非 法性,但从破产公司的权益角度分析,该管理费是破产企 业按约定应当取得的费用,通常会根据约定计算从发包人 支付的工程款中扣留,认定为破产企业的财产。

但如果有证据证明实际施工人在破产企业破产前已经 向破产企业支付了全部的管理费,此时不应再扣减管理费。

实际施工人还会主张以"破产前破产公司收取发包人工程款未支付给实际施工人的款项"来抵付"破产后发包人支付款项的管理费"。未付款管理人一般会审核并确认为对破产公司债权,会存在偿付比例的差额,一般也不会同意直接抵减。

3、欠付材料费、人工费等施工成本费用的处理

此处提及的"欠付材料费、人工费等施工成本费用",特指实际施工人在组织挂靠项目建设期间所产生的欠付费用,这些费用与实际施工人所负责且享有权益的挂靠项目紧密关联,是针对特定挂靠项目所产生的欠付款项,理应由实际施工人承担。

在与实际施工人完成结算并全额支付款项之前,破产管理人会对特定挂靠项目相关的欠款进行全面收集与整理,并确保将其全部处理完毕。然而,由于各种因素,不排除在结算付款前存在尚未被发现的欠款。为有效防范此类风险,通常会要求实际施工人签署"承诺书",一旦后续出现此类欠款,均由实际施工人承担付款责任。

### 4、发票、税金的处理

(1) 挂靠项目产生的税金由实际施工人承担, 但应以 实际支付金额为准, 不宜按固定的比例计算确定实际施工





### 律師手纪。

人应承担税金献。

(2) 破产企业进入破产程序后,一般情况下会因为欠税而无法开具发票,但如具备开发票的条件时,相应的税金由实际施工人承担。

江苏省高级人民法院、国家税务总局江苏省税务局《关于做好企业破产处型涉税事项办理优化营商环境的实施意见》第四.6条规定、"发票领用。从人民法院指定管理人之日起。企业因继续履行合同、生产经营或处置财产需要开具发票的、管理人可以以企业名义、按规定申领开具发票或者向主管税务机关申请代开发票并按规定缴纳税款"。

#### 二、认定"实际施工人"身份的材料

在企业进入破产程序后,实际施工人只有被认定身份,才能够切实事有工程献相关权益,并依据上述处理原则主张权益。若实际施工人身份未被认定,那么在挂靠项目中实现权益将困难重重。所以实际施工人的身份认定,是共享有挂靠项目权益的必要前提,在整个权益实现过程中极为关键。

如果破产管理人未认定实际施工人的身份,实际施工人依然能够通过诉讼程序,来确认自身身份并维护合法权益。不过,从实际操作来看,破产管理人的认定标准通常比人民法院更为宽松。因此,实际施工人务必重视向破产管理人申请认定的环节,及时收集、整理好相关资料,并提交给破产管理人,以免错过在这一阶段顺利获得身份认定的机会。

#### (一) 挂靠实际施工人的认定

1、认定挂靠实际施工人的首要标准是借用资质

根据《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处 管理办法》第九条、第十条规定,挂靠是指单位或个人以 其他有资质的施工单位的名义承揽工程的行为,具体包括 参与投标、订立合同、办理有关施工手续、从事施工等活动。借用资质包括没有资质的单位或个人借用资质承揽工程的, 也包括有资质的施工单位相互借用资质承揽工程的 情况。

借用资质是挂靠实际施工人与转包实际施工人的关键区别。《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》第十条规定认定转包的部分情形,有证据证明属于 挂靠的应当认定为挂靠。

2、认定挂靠实际施工人的另一个标准是实际投资、 组织施工

认定为实际施工人应当是实际组织资金、人员、材料、机械进行施工的主体,如果仅仅是借用资质参与投标、订立合同、办理有关施工手续,而没有实际参与施工的,会存在不被认定为实际是工人的风险,不被认定为挂

点项目的权利主体。

#### (二) 需收集整理的材料

人民法院依法确定管理人后,管理人需要结合接受破产公司的金部资料及管理人员的陈述,以及实际施工是提供的资料对实际施工人的身份及挂靠项目进行分析、延定。通常实际施工人需要收集准备以下材料提供给一致产证理人;

- 1、承接工程前期实际施工人与发包人之间的通与合作证据,包括实际施工人与发包人在工程前期的"科及证录,如会议纪要、电话录音、往来函件(如工作联系、重。惟告函),以及双方签署的合作协议等,这些资料是明确取方初步合作意向与权利义务的重要依据。
- 2、实际施工人与破产企业之间协商挂靠 事宜、 合作模式、费用比例等方面的证据。
- (1) 实际施工人与破产企业就挂靠事宜、合作模式是 费用比例等关键问题进行协商的通话录音、微信 聊天 证 录、邮件往来等,反映双方合作的核心约定。
- (2) 实际施工人与破产企业双方签订的合作协议, 成 虽未签订正式协议, 但能证明合作关系的书面文件、 聊天记录等, 确定双方合作的基本框架。
- (3) 保证金支付银行流水,包括实际施工人支付至6 产企业,以及破产企业支付至发包人的转账记录,体现资 金流向与合作的资金基础。
- (4) 破产企业根据发包人要求出具的 "投权委托书",明确实际施工人在项目中的授权范围与身份。
- 3、实际施工人与破产企业之间在合作期间形成的各 类文件资料。
- (1) 向发包人提交的付款申请单、发包人审核同查的 付款通知,以及发包人支付款项的具体金额及银行转账目 单,记录工程款支付流程与实际到账情况。
- (3) 实际施工人与破产企业按约定扣减管理费、税金 等的结算单、进度款分配的确认单,以及款项支付银行目 单,体现双方费用结算与资金分配。
- (4) 其他能够反映破产企业认可实际施工人身份的资料,如项目相关会议纪要中对实际施工人身份的确认等。
  - 4、实际施工人实际投资、组织施工方面的证据。
- (1) 项目前期资金投入证据,如保证金转账记录、支付其他款项的记录,证明实际施工人在项目启动阶段的资金支持,是确认投资行为的重要依据。
  - (2) 雇佣管理人员、施工人员的合同,支付工资的记
- —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



田 問刊山野野国軍 国和作用 に作 地市山口自立之。 高雪雪天江田市市市 中華 一個一個人 市 國作品市 回屬后中華語之前 1一样門 皆門一下 山 四条一世 日本山田山 開眉眉眉間 hi) 

1 題下四個個問題の、**地域上**進度、加加加川 上本に当時の「発動は日間が、用っ」「地」中は海に出

一川には温まが田屋で見るに展集って連ばす。 ٦F

机斯斯

用

三年四二四年 東西東西田一門へ田井中 二

古都断田:工具を国し、正井耕・協議事権が帰る

型間

馬 4

瀟

口用品面以用于用品工作品的工作的 当出世行回位,但"用话"独写的时期,基础过程 画 自己 日本 日本日本日本中中共市中市市市

他

**新加州和** 

神田山田寺、田石寺の南田等であ、プログラン 一种是一种用品品的

141

第15年 子子和山田東口帯党会計 二十 惟

位置的一种联盟 图书中对一种联节 耳

「はは国内とでははない」 他天小在正定

E 前一大年二十四 男 以 本本 11



问题的解答》第二十三条明确: "…"发包人明知实际施工人借用资质而未提出异议的、根据《中华人民共和国民法典》第一百四十六条、第四百九十条规定处理,实际施工人可直接向发包人主张权利。人民法院应追加被挂靠人为第三人…"。

#### 2、发包人不知的

司法实践中实际施工人举证证明"发包人明知"的难 度非常大,大多情况下会被认定为"发包人不知",此时 实际施工人的权益将会面临非常大的挑战。

(1) 有观点认为,发包人不明知时,根据合同相对性 实际施工人直接要求发包人支付款项的主张可能会不被 支持。

例如(2024)苏01民终12888号案件中,法院认为: "发包人对实际施工人借用资质不明知的,根据合同相对性 实际施工人只能向与其订立合同的被挂靠人主张权利"。

笔者认为这种处理方式对实际施工人是不公平的,特别是在被挂靠企业已经破产的情况下,如实际施工人只能向破产企业主张权利,那么挂靠项目的权益将会产生极大风险,甚至可能什么也得不到。

(2) 有观点认为发包人不知实际施工人借用资质签订 合同时,实际施工人可行使代位权。

湖南高院《关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干问题的解答》第二十三条明确,"…(二)发包人对借用资质不知情的,出借资质方怠于向发包人主张权利,实际施工人可参照《最高人民法院关于审理建设工程施工合同的司法解释(一)》第四十四条规定行使代位权。人民法院应追加被挂靠人为第三人"。

例如(2023)湘0681民初2063号案件中,法院认为: "但贵某辉提交的证据不足以证明某某房地产公司明知挂 靠事实,且某某房地产公司亦不认可贵某辉挂靠的身份, 故无法认定贵某辉与某某房地产公司形成事实上的法律关 系。但参照湖南省高级人民法院印发《湖南省高级人民 法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干问题的解 答》的通知的第二十三条规定"发包人对借用资质不知情 的,出借资质方怠于向发包人主张权利,实际施工人可参 照《最高人民法院关于审理建设工程施工合同的司法解释 (一)》第四十四条规定行使代位权。人民法院应追加继 挂靠人为第三人"可知,黄某辉可参照转包或违法分包的实存 施工人以代位权诉讼向发包人某某房地产公司主张权利"。

实际施工人以代位权向发包人主张权利,要求发包人 直接支付工程款,正常情况下也是不错的路径,但是在被 挂靠企业破产时会存在不被支持的风险。

(3) 有观点认为发包人不知实际施工人借用资质签订合同时,可按转包或违法分包的规则处理。

微信公众号"上海二中院"在2024年12月26日 发文。 主讲人观点认为"发包人不知道实际施工人借用资质订立 合同的,按转包或违法分包的规则处理"。

实践中也有法院按该观点作出判决的, 笔者认为该观点是符合公平原则的, 不至于使实际投资、组织施工的实际施工人"一无所有"。

#### 四、总结

挂靠实际施工人因其所处法律关系和行业地位**的特殊** 性,在权益保护上呈现出利弊交织的局面。

当被挂靠企业经营状况恶化甚至走向破产,尚在发包人处的工程款若继续支付至被挂靠企业,挂靠实际施工人后续想要获取这笔款项将困难重重。款项一旦进人破产企业账户,便会纳入破产财产清算范围,实际施工人极有可能面临工程款难以足额受偿的困境。

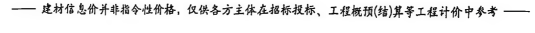
"实际施工人身份的认定"以及"能否要求发包人直接向实际施工人支付工程款"这两大问题,在司法实践中争议不断,导致挂靠实际施工人在主张挂靠项目权益时,面临极大风险。

首先,实际施工人身份认定存在风险。在日常施工过程中,实际施工人务必往重收集并妥善保存相关证据,如施工记录、工程款项支付凭证、与发包方或被挂靠企业的往来函件等,以此证明自己在项目中实际投入资金、组织施工,是真正履行施工义务的主体。

其次,关于实际施工人能否要求发包人直接付款存在 争议。在破产管理人未认定实际施工人身份,实际施工人 选择诉讼维权时,若缺乏证据证明发包人明知挂靠事实, 实际施工人可考虑先仅诉求认定自身实际施工人身份。因 为在破产程序里,一旦实际施工人身份得到司法认定,那 么发包人尚未支付的工程款通常会有一定保障。

还需提醒的就是,因为具体项目的具体情况会有所不同、实际施工人与发包人、被挂靠企业等主体的关系以及持有的资料均会有所不同,均会影响实际施工人主张权利策略的确定,实际施工人主张权利时应当在专业律师的指导下实施,否则会存在策略选择错误的风险!

(江苏良筑律师事务所 王舒)







## 关于推进全省智能建造发展的指导意见

苏建建管 [2024] 151号

各收区市住房和坡乡建设局(建委)、发展改革委、科技局、工业和信息化局、财政局、人力资源社会保障局、自然 资源和规划局、市场监管局:

为贯彻落实《住房和城乡建设部等部门关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》(建市〔2020〕 60号)和《省政府关于促进全省建筑业高质量发展的意见》(苏政规〔2023〕14号)有关要求,加快推进智能建造发展、促进传统建造方式向新型建造方式转变,因地制宜发展新质生产力,积极培育新兴产业和未来产业、推动建筑业高质量发展,提出如下意见。

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神、完整、准确、全面贯彻新发展理念,以"政策引导、创新驱动、市场运作、效益优先"为原则,加快推动建筑业"智改数转网联",推动建筑业与先进制造技术、新一代信息技术深度融合,加快发展新质生产力,以新技术培育新产业、新模式、新业态、新动能,持续推进建筑产业现代化,着力打造智能建造产业链和产业集群,不断提升建造水平,推动全省建筑业商质量发展再上新台阶,塑造新时代"江苏建造"品牌。

### 二、发展目标

到2025年末,智能建造适用技术在重大工程建设项目中应用占比达到50%左右,培育30家以上智能建造企业,形成2个以上智能建造产业集群,智能建造产业链初步形成。

到2030年末,智能建造适用技术在大中型工程建设项目中应用占比达到70%左右,培育100家智能建造企业,形成5个以上智能建造产业集群并不断壮大,智能建造产业链进一步整合、完善并向上下游延伸。

到2035年末,大中型企业在各类工程建设项目中普遍应用智能建造适用技术,培育一批在智能建造领域具有核心 竞争力的龙头企业,智能建造产业集群规模效益、创新实力、市场竞争力充分彰显,智能建造产业体系基本形成,实 现高度集成和协同发展,成为全国智能建造强省。

#### 三、关键领域

- 1、建筑产业互联网。推动建筑产业互联网平台建设,发展平台经济,培育一批行业级、企业级、项目级建筑产业互联网平台,完善政府监管平台。搭建建筑企业、互联网企业和科研院所等合作交流平台,加强物联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新一代信息技术在建筑领域中的融合应用。
- 2、数字一体化设计。加快推进建筑信息模型 (BIM) 技术在工程建设全生命周期的集成应用,引导企业建立BIM 云服务平台,健全数据交互和安全标准,提升建筑设计、施工、运营维护协同水平,推动工程建设全过程数字化成果 交付和应用。研发利用参数化、生成式设计软件,探索人工智能技术在设计中应用。
- 3、建筑机器人及智能建造装备。加强新型传感、智能控制、多机协同、人机协作等建筑机器人核心技术研发应用,形成一批建筑机器人标志性产品,推进建筑机器人在生产、施工、维保等环节的典型应用,提高工程建设机械化、智能化水平。加强部品部件生产机器人、智能塔吊、智能施工升降机、智能挖掘机、智能搬运设备、墙地面施工机器人、轻型造楼机等研发应用,积极探索建筑机器人及智能建造装备应用场景。
- 4、部品部件智能生产。推动建立以标准部品部件为基础的数字化、智能化部品部件生产体系,实现钢结构构件上料、切割、焊接、下料、余废料回收等流程"无人化"作业,预制混凝土构件自动划线、机器人自动布置模具、预埋件自动定位检查、钢筋网片自动加工、混凝土智能布料和高效节能自动养护。推广标准化、集成化、模块化的装修模式,提高装配化装修水平。
- 5、智能施工管理。围绕施工过程管理,综合运用物联网、云计算、视频监控、GIS、5G、传感器等技术手段,推动建立智慧工地管理平台,促进参建各方信息共享和协同工作,实现质量、安全、进度、成本和参建各方行为信息自动采集、分析展示、风险预警和智能决策,提高项目管理效能。





### 四、重点举措

信息传递

- 1、打造智能建资产业链和产业集即。支持南京市南部新城智能建造项目集聚区、苏州市相城区智能建造产业级移建设、打造成为金国智能建造技术创新和产业发展商地。战励有条件的地区打造智能建造产业集群、将智能建造产业的人地区产业发展规划、保障智能建造产业集群用地需求。有条件的地区可按照规定对投资建设智能建造产业网的企业给予实际投资制一定比例的资金奖励、根据实际合理确定自持比例和可分割转让的而积。构建"链长制"工作推定体系、协调整合资源、优化产业布局、提升产业竞争力。培育总承包企业成为智能建造产业"链主"企业。培育"专相特新"企业成为"链技"企业,发挥聚集和带动产业键企业的作用、推动产业链上下游整合、形成关联紧密。 柳豆 促进、生态完善的产业集群。(省住房城乡建设厅、省自然资源厅、省工业和信息化厅、省财政厅按职责分工负载)
- 2、推动技术标准体系建设。加快研究制定智能建造相关地方标准、团体标准和企业标准,支持行业协会等社会居体制定发布智能建造相关团体标准、支持先进团体标准、企业标准转化为地方标准,推动形成较为完备的智能逐進技术标准体系。重点推动建筑产业互联网平台数据共享标准、部品部件智能生产及质量控制标准、建设工程数字化交付标准、智能建造产品检验检测标准、建筑机器人施工及质型验收标准、智磁工地建设及数据交换标准等通用性技术标准的制定和完善。研究制定智能建造相关计价依据。(省住房城乡建设厅、省市场监管局、省工业和信息化厅。 省縣技厅按职责分工负责)
- 3、加快智能建造技术推广应用。支持省内新开工房屋建筑工程总建筑面积2万平方米以上、市政基础设施工程 造价2000万元以上的政府投资项目、积极应用智能建造技术。积极推动智能建造在改善型住宅中的应用,提高施工经 事、提升住宅品质。支持新建轨道交通项目开展智能建造技术实践。推动更新淘汰使用超过10年、高污染、能耗高。 老化度损严重、技术落后的建筑施工工程机械设备、鼓励更新购置智能升降机、建筑机器人等智能建造机械设备。 鼓励和支持企业开拓智能建造技术和产品的国际和省外应用市场、增强"江苏建造"品牌影响力。(省住房城乡建设厅、省发展改革委、省自然资源厅按职资分工负责)
- 4、加快智能建造试点建设。在南京、苏州智能建造试点城市基础上,进一步扩大智能建造试点范围,鼓励和支持有条件的县级市(区)申请开展省级智能建造试点。加强智能建造试点项目和企业培育,引导在各项建设环节融入智能建造前沿技术,强化试点成效监测评估、形成可复制的经验和模式,加大优秀典型案例宜传力度,以点带面逐步推广智能建造先进经验和技术。(省住房城乡建设厅)
- 5、积极发限"处筑机器人+产业工人"用工模式。加快推动传统处筑施工劳务模式向"建筑机器人+产业工人"新型劳务模式转型发展、推动"建筑机器人+产业工人"用工模式在整平、抹平、喷涂和培板安装等场景的应用,培育一批拥有"建筑机器人+产业工人"解决方案的新型劳务企业。鼓励和支持从业人员从传统岗位转向新兴、高技能岗位。培育建筑机器人"领航员"等新兴工种,探索建立建筑机器人辅助施工技能培育有关制度。(省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅按职资分工负责)
- 6、加大资金支持力度。各地要积极统筹相关领域财政专项资金,支持智能建造技术攻关、产业发展、人才培育等。支持政府投资项目在招标文件中明确智能建造应用要求,鼓励在政府投资项目建设工程合同中设立采用智能建造技术相关奖励条款。对企业购置、使用智能建造专用设备符合条件的,按有关规定享受投资抵免企业所得税政策。对智能建造企业成功申报高新技术企业的,按有关规定享受高新技术企业税收优惠政策。(省财政厅、省住房城乡建设厅、省发展改革委、省科技厅按职责分工负责)
- 7、推动技术创新与成果转化。加大对企业、高校和科研院所在智能建造领域申报国家、省级重点实验室、工程实验室等创新平台的支持力度。将智能建造纳入省科技计划项目范围,加强技术研发和成果转化资金支持。支持取得关键技术或系统集成上重要创新井已实施应用的智能建造科研成果提名省科学技术奖等科技类奖项。将智能建造相关装备和软件纳入首台(套)重大装备、首版次软件产品应用推广目录的重点征集范围。(省科技厅、省工业和信息化厅、省住房城乡建设厅按职责分工负责)
- 8、加强智能建造人才队伍建设。支持企业、高校、科研院所积极引进智能建造领域高端紧缺人才,支持设立智能建造领域院士(专家)工作站、博士后创新实践基地等。打造智能建造专家人才队伍,为智能建造领域发展战略、规划建设、技术攻关、监测评估等提供技术支撑和服务。大力培育智能建造专业技术人才和管理人才,支持企业、高校、行业组织等建设智能建造实训基地、积极参与智能建造职业技能培训等相关工作。积极开展智能建造相关职业技能竞赛、给予获奖选手享受有关奖励政策。(省住房城乡建设厅、省人力资源社会保障厅、省科技厅按职责分工负责)
  - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程瓶顶(站)算等工程计价中参考 ——



### 关于调整我市市政工程遲以上人工资支付保障等有关规定的通知

常住班 [2025] 21号

各排市(区)住独局、经开区建设和交通局,各有关单位:

- 2、市政工程建设单位应按要求及时、足额、逐月向农民工工资专户拨付资金。各级建设行政主管部门应对辖区内 市政工程项目竣工验收前落实保障农民工工资支付制度情况进行核查。

项目竣工验收前,市政工程农民工工资专户累计拨付资金不得低于施工合同总价的8%,且已发放的农民工工资数 饭原则上不得低于施工合同总价的6%。农民工工资发放数额低于施工合同总价的6%的,经工程所在地建设行政主管部 门确认项目农民工工资已经结请,方可以进行竣工验收。

- 3、项目施工过程中如因故暂停施工1个月以上,在向项目所在地建设行政主管部门报备后建设单位可在暂停施工 的大月起停止向工资专户拨付资金,在项目恢复施工的次月起恢复向工资专户拨付资金。
- 4、市政工程项目主要管理人员因故确需更换时,原有人员应履行职责至变更手续办理完成之日,并与变更后人员 做好工作交接。
- 5、其它未尽事宜按照《常州市建筑工人实名制管理和工资支付保障实施办法(试行)》(常住建规〔2020〕3 号)和《关于加强市政工程项目实名制和农民工工资支付管理工作的通知》(常住建〔2024〕215号)执行。
- 6、自本通知发布之日起新中标的市政工程按照本通知执行,既有市政工程仍沿用原规定。《关于进一步明确常州市市政基础设施工程建筑工人实名制管理和工资支付保障相关要求的通知》(常住建〔2021〕50号)同时废止。

常州市住房和城乡建设局 2025年2月12日

9、创新组织和监管模式。支持智能建造项目积极探索报建、设计、制造、采购、施工全流程贯通、一体化高效管理的组织模式。建立健全与智能建造相适应的市场、质量、安全、造价等监管模式与机制。加快建设智能建造运行管理平台,推动智能建造机械装备数字化管理,强化运行情况监测分析,提升智能建造项目管理水平。探索建立智能建造相关产品检验检测制度,推动检测机构扩展相关检测项目,为智能建造产品进场验收、质量管控、管理维护等提供依据。探索建立基于施工作业和工程管理行为数字化生成的电子工程档案,实现工程档案实时归档。(省住房城乡建设厅、省市场监管局按职责分工负责)

### 五、保障措施

省住房城乡建设厅作为牵头部门加强统筹调度、推进任务落实,其他有关部门按照职责分工,明确联系处室(单位)及联络员。建立联合会商、信息共享、问题反馈等工作机制,加强部门协同配合,形成工作合力。针对重点、难点问题,不定期组织召开相关部门工作会议,研究对策措施,协调推进智能建造发展各项工作。加强智能建造的政策宣传、监测评估、成果推广等,营造共同支持智能建造发展的良好氛围。各设区市可以参照本意见确定相关部门任务分工。

江苏省住房和城乡建设厅 江苏省发展和改革委员会 江苏省科学技术厅 江苏省工业和信息化厅 江苏省财政厅 江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省自然资源厅 江苏省市场监督管理局 2024年12月18日

--- 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



### 关于进一步扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知

财库 [2024] 36号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、住房城乡建设厅(委、管委、局)、工业和信息化主管部门。 新疆生产建设兵团财政局、住房城乡建设局、工业和信息化局。

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,按照国务院办公厅《政府采购领域"整顿市场秩序、建设法规体系。 促进产业发展"三年行动方案(2024—2026年)》(国办发〔2024〕33号)完善政府绿色采购政策有关部署,积极推 广绿色建筑和绿色建材,在前期政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施基础上,财政部、住房城乡建设部、工业和值息化部决定进一步扩大政策实施范围。现将有关事项通知如下;

#### 一、实施范围

自2025年1月1日起,在北京市朝阳区等101个市(市辖区)实施政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策《具体城市名单见附件1)。纳入政策实施范围的项目包括医院、学校、办公楼、综合体、展览馆、会展中心、体育馆、保障性住房以及旧城改造项目等政府采购工程项目,含适用招标投标法的政府采购工程项目。鼓励各政策实施城市将其他政府投资项目纳入实施范围。

#### 二、主要任务

各政策实施城市要深入贯彻习近平生态文明思想,以推动城乡建设绿色发展为目标,运用政府采购政策积极推 广应用绿色建筑和绿色建材,大力发展装配式、智能化等新型建筑工业化建造方式,建设绿色建筑,形成支持建筑领域绿色低碳转型的长效机制,引领建材和建筑产业商质量发展,着力建设安全、舒适、绿色、智慧的好房子,打造宜居、绿色、低碳城市。

- (一) 落实政府采购政策要求。各政策实施城市要严格执行《绿色建筑和绿色建材政府采购需求标准(2025年版)》(以下简称《需求标准》,见附件2),按照《财政部办公厅 住房城乡建设部办公厅 工业和信息化部办公厅关于印发<政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策项目实施指南>的通知》(财办库〔2023〕52号)要求,在纳人政策实施范围项目的可阴编制、设计与审查、政府采购、施工、检测、验收、第三方机构(预)评价全流程的相关活动中,落实政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策。鼓励通过验收的项目申报绿色建筑标识,充分发挥政府采购工程项目的示范作用。
- (二)加强绿色建材采购管理。政府采购工程项目使用的建材属于《需求标准》明确为"必选类"的,应当全部采购和使用符合相关标准的绿色建材,属于《需求标准》明确为"可选类"的,政策实施城市可结合自身区域位置、产业发展等实际情况,自主选择使用性价比高的绿色建材产品,选用种类应不低于建筑项目所涉及的建材种类的40%。各政策实施城市要探索实施对通用类绿色建材的批量集中采购,由政府集中采购机构或部门集中采购机构定期归集采购人的绿色建材采购计划,开展集中带量采购。要积极推进绿色建材电子化采购交易,逐步将所有符合条件的绿色建材产品纳入电子平台交易,提高绿色建材采购效率和透明度。绿色建材供应商在供货时应当出具所提供建材产品符合需求标准的证明性文件,包括国家统一推行的绿色建材产品认证证书,或符合需求标准的有效检测报告等。
- (三)优先开展工程价款结算。纳人政策实施范围的工程项目,要提高工程价款结算比例,工程进度款支付比例不低于已完工程价款的80%。推行施工过程结算,发承包双方通过合同约定,将施工过程按时间或进度节点划分施工周期,对周期内已完成且无争议的工程项目进行价款计算、确认和支付。经双方确认的过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分,竣工后原则上不再重复审核。

#### 三、工作要求

(一) 明确部门职责。政策实施城市财政、住房城乡建设、工业和信息化部门要各司其职,加强协调配合,形成政策合力。财政部门要组织采购人落实《需求标准》,指导集中采购机构开展绿色建材批量集中采购工作,加强对采购活动的监督管理。住房城乡建设部门要加强对纳入政策实施范围的工程项目的监管,培育绿色建材应用示范工程和高品质绿色建筑项目。工业和信息化部门要结合区域特点,因地制宜发展绿色建材产业,培育绿色建材骨干企业和重点产品。



里松

思松,是松科松凤的常绿乔木植物。幼树树皮暗 **数色、老则灰**恩色、树冠无毛、以其颜色命名、故名 "屈松"。

### 一、形态特征

**县松高达30米、胸径可达2米,幼树树皮暗灰色,老 则灰**恩色、粗厚、裂成块片脱落,枝条开展,树冠宽圆锥 战成伞形, 一年生枝淡褐黄色, 无毛, 冬芽银白色, 圆柱 以绿白色丝状。针叶2针一束,深绿色,有光泽,粗硬, 长6-12厘米,径1.5-2毫米,边缘有细锯齿,背腹面均有 41.投, 横切面皮下层细胞一或二层、连续排列, 两角上 二至四层、树脂道6-11个,中生。

黑松雄球花淡红褐色, 圆柱形, 长1.5-2厘米, 聚生 干新枝下部: 睢球花单生或2-3个聚生于新枝近顶端,直 立, 有梗, 卵圆形, 淡紫红色或淡褐红色。

黑松球果成熟前绿色, 熟时褐色, 圆锥状卵圆形或 卵圆形、长4-6厘米、径3-4厘米、有短梗、向下弯垂。 中部种鳞卵状椭圆形,鳞盾微肥厚,横脊显著,鳞脐微 四、有短刺, 种子倒卵状椭圆形, 长5-7毫米, 径2-3.5 毫米, 连翅长1.5-1.8厘米, 种翅灰褐色, 有深色条纹, 子叶5-10 (多为7-8) 枚,长2-4厘米,初生叶条形,长 约2厘米,叶缘具疏生短刺毛或近全缘。花期4-5月,种 子第二年10月成熟。

#### 二、生长环境及分布范围

**黑松喜光,耐干旱瘠薄,不耐水涝,适生于温暖湿润** 的海洋性气候区域,最宜在土层深厚、土质疏松,含有腐 殖质的砂质土壤处生长。共耐海雾, 抗海风, 也可在海滩 盐土地方生长。抗病虫能力强,生长慢、寿命长。禺松一 年四季长青, 抗病虫能力强, 是荒山绿化, 道路行道绿化 首选树种。原产日本及朝鲜南部海岸地区。旅瓶、大连、 山东沿海地带和蒙山山区以及武汉、南京、上海、杭州等 地引种栽培。山东蒙山东部的塔山用之造林已有60多年的 历史,生长旺盛。浙江北部沿海用之造林、生长良好。

#### 三、繁殖方法

黑松以有性繁殖为主,亦可用营养繁殖。 共中枝插和 针叶束插均可获得成功,但难度比较大,生产上仍以播种 育苗为主。苗床播种、容器育苗应用都很普遍。以攀扎为 主, 修剪为辅。 黑松树桩养坯一年后, 方生长良好。

#### 四、栽培技术

### 1、培养环境

黑松耐旱,可常年陈放在庭院中台坡和阳台、平台 上, 光照充足、空气流动之处。但小型盆景在盛夏时, 不宜强光暴晒。冬季可露地越冬,最好连盆埋入向阳背 风地方。若在室内越冬,室温不宜太高,清明节即可移 到室外。

### 2、浇水

黑松喜干燥而忌积水, 浇水不可过量, 见干才浇, 饶则浇透。在生长期适当控水,可使枝干粗矮,针叶短 小, 增添观赏价值。 夏季高温时, 可经常喷叶面水, 有 利生长。

#### 3、施肥

黑松耐瘠薄,土壤缺肥,也能正常生长,且促使干

- (二) 精心组织实施。省级财政、住房城乡建设、工业和信息化部门收到本通知后要及时转发至纳入政策实施范围 城市的财政、住房城乡建设、工业和信息化部门,切实加强工作指导。政策实施城市要根据政策要求,研究制定本地区 实施方案,明确各有关部门的责任分工,完善组织协调机制,积极总结工作经验,提炼可复制、可推广的先进经验和典 型做法,对实践中出现的问题要及时研究和妥善处理,确保扩大实施范围工作顺利推进,取得扎实成效。
- (三) 强化政策落实。财政部会同住房城乡建设部、工业和信息化部进一步加强政策指导,对部分城市先进经验和 **典型做法予以宣传推广。省级财政部门会同住房城乡建设、工业和信息化部门要结合本地区实际,探索建立激励评估机** 訇,确保政 策 落地见效。各有关地区和部门要加强政策解读和宣传培训,及时回应社会关切,调动相关各方的积极性, 营造良好的工作氛围。

附件: 1、政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施城市名单(略)

2、绿色建筑和绿色建材政府采购需求标准(2025年版)(略)

财政部 住房城乡建设部 工业和信息化部 2024年12月31日



### 学习园地 ……………

矮、枝密、叶短。但在生长期适当施1-2次稀薄腐熟的饼肥水,有利于健壮生长,增加抗病虫密能力。

#### 

黑松盆最为保持其优美古雅树形,要进行适当能剪、 修剪在生长期以摘芽为主,每年3-4匀,当新芽伸长但尚 未抽生针叶时,可摘去每个顶芽的1/2左右,如不需要增 长枝条的盆景,可将顶芽全部摘去。对于影响树形美观的 枝条,可于休眠期修剪。

#### 5、翻盆

黑松盆最一般3-5年翻盆一次,以2-3月进行为宜。 翻盆时要保持原来盆土完整倒出,去除1/2旧土,剪去过 长根系,以及枯根、烂根,同时修剪部分不必要的枝叶, 以保持盆土上下部分的平衡。如原盆容显不够,可换以稍 大的新盆,栽植方法与上盆同。

#### 6、栽种要点

①在采挖时要扩大采挖面,注意尽量多带土。因为黑松长在山坡砂石土中,土壤较少,而且冬天天气干燥,土壤含水少粘性差,所以在采挖时尽可能要保护好根部的土壤。因为根部土壤中富含根上霉菌,是黑松共生菌,极利于根的生长。采挖后应及时用塑料袋做简易包扎,以防止搬运中土壤散失,以便移植。

②采挖时要注意保护黑松的根系部分,应在距松树稍远一些的地方开始采挖,先将四周泥土挖空,主根要尽量多保留一些、断根切口要平滑,烂根剪除,要尽量避免伤及根系。尤其是黑松扎在砂石里的侧根、须根,根系较弱,尽可能留长些,采挖时特别要保护好。

②采挖回来的黑松要及时人土,时间越快越好,时间 长了会造成根部失水、干枯,影响成活。为防止根部埋的 过深,可采取高植、茂栽,然后上面加土陇起覆盖,没条 件在地里栽培的要及时上盆。

③土壤用山上原土最好、也可采用租黄沙、煤灰、黄 泥配制成的混合土,比例为0.5;0.25;0.25。

⑥上盆后要及时强修,枝叶过多会影响根系供水不 足,消耗大量的水分和营养。

#### 五、病害防治

黑松枝枯病,又名黑松枯梢病、垂枝病和软枝病。该 病菌是一种弱寄生菌,普遍潜伏在树体内,在树木正常生 长的情况下,并不造成危害,一旦遭遇旱、涝、冻等气象 灾害,导致树势衰弱时,枝枯病菌才能危害树体。因此, 思松枝叶发黄和枯死的直接原因是枝枯病,而气候异常是 引起枝枯病大发生的主要诱因。症状表现有多种形式。 知 顶芽枯死、枯叶、枯梢、根腐、软枝、生长不良等, 发纳 严重时,即使是数10年生的大树全株亦无一健康的新 桁。 当小枝、侧枝或干部发病时,其上的针叶先变为货绿, 逐 渐红褐色,当针叶变为红褐色时,被 审枝干则明显 彩现出 因失水而病皮收缩起皱的病状,针叶逐渐脱落、 叶痕 处 稍 膨大。 病害者发生在小枝上, 小枝则干枯死亡。 主干皮部 发病时, 开始有轻微的流脂现象, 随后流脂加剧, 病皮亦 逐渐干缩下陷。

②防治虫害: 危害黑松的害虫有很多种,如松大蚜、松干蚧、松梢螟、松毛虫等等。通过及时防治虫害,避免共对黑松造成严重伤害,以达到减少伤口,断绝病菌侵染途径的目的。

②化学防治:每年3月下旬至4月下旬和7月下旬至8月下旬,喷洒2:2:100的波尔多液,或70%的甲基托布津400倍液,40%的多菌灵500倍液,75%的百菌清可湿性粉剂500倍液,10-15天1次,连续2-3次。为防止产生抗药性,应对以上药品交替使用。

#### 六、主要价值

- 1、药用, 黑松叶可入药, 有祛风活血、明目安神、 解毒和燥湿止痒功效。
- 2、观赏:中国多作庭园观赏树种,在山东、江苏及 浙江沿海地区用作造林树种。
- 3、园林:经抑制生长,蜥曲造型,姿态雄壮,高亢壮丽。均富观赏价值,黑松盆景对环境适应能力强,庭院、阳台均可培养。其枝干横展,树冠如伞盖,针叶浓绿,四季常青,树姿古雅,可终年欣赏。在生长期间,宜陈放于室外阳光充足、空气流之处,不宜长时间放置于室内。多年培养的黑松桩景,老干苍劲虬曲,盘根错节。
- 4、经济: 黑松是经济树种, 可提供更新造林、园林绿化及庭园造景。木材有松脂, 纹理直或斜, 结构中至粗, 材质较硬或较软, 易施工。可供建筑、电杆、枕木、矿柱、桥梁、舟车、板料、农具、器具及家具等用, 也可作木纤维工业原料。树木可用以采脂,树皮、针叶、树根等可综合利用,制成多种化工产品,种子可榨油。可从中采收和提取药用的松花粉、松节、松针及松节油。亦可提取树脂,造纸或提炼精油。

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



## 周佳装饰材料价格信息

			- 1 · · ·	- 1 1-1	1- 1- 1-		trad contract and
原認	- 18名	规格型号	陆(鬼/至族)	似点	版真	既惟伊孝	被空内的所
्नुना।	<b></b>	1220 × 2440 × 12mm	49.00	宝龙	既此行齊販	1290 # 31800 # 9. 50m	42:33
इन्सा	<b></b>	1220 × 2440 × 15mm	59.00	宝龙	<b>依</b> 所 行 <b> </b>	FIFT AND A TAME	<b>於</b>
- ना	表弦石音為用也板	1220 × 2440 × 12mm	62.00	宝龙	耐木石香板	17190 × 1000 × क. जिलाग	"你"和
3-10	為張石浙莊用忠哲	1220 × 2440 × 15mm	74.00	宝龙	附水石奔坂	5200: = 3000 × F2mm	29, 71
- नन्छ	<b> </b>	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石奔取	1200 × 3000 × 4. Jum	が.海
नगा।	<b>加木工</b> 板	1220 × 2440 × 18mm E0	93.00	宝龙	防火石膏版	1208 x 3000 x 12mm	<b>邓.70</b>
3=21	欣松板 ENF	1220 × 2440 × 9mm	57.00	宝龙	防潮石奔版	F200 × 3000 × 9°, 5mm	25, 70;
-5311	tt 松板 ENF	1220 × 2440 × 12mm	67.00	宝龙	防湖石膏版	1208 × 3008 × 12mm	24.94
	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 15mm	77.00	台柴	低密度抗裂版	[220 × 2410 × 10mm	88°, 81F
13/11	欧松板 ENT	1220 × 2440 × 18mm	87.00	台來	低密度統裂版	1220 × 2410 × 12010	93.0F
	Bi 阻燃板	1220 × 2440 × 5mm E0	67.00	台柴	A. B.不 <b>想</b> 抗变形品质医	610×610×4mm	45.90
	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 9mm E0	76.00	台萊	A最不做抗变形形册版	610×610×5mpr	415, GAT:
2 5-1JI	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 12mm E0	86.00	台荣	抗菌治净板	610×610×8mm	127.5%
	B1 阻燃板	1220×2440×15mm E0	106.00	台菜	<b>的</b> 律生态硅纤板	610×610×6mm	185:01
ं <u>च्</u> या_	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 18mm E0	126.00	GNG	纸而石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	IS.08
<b>ट</b> ंग्री	<b>轻</b> 钢龙件	50 型吊顶	64.00	GNG	纸而石膏板	1200 × 2400 × JZmm3	16.00
₹ 35-111	<b>轮</b> 網龙骨	60型品顶	76.00	火飢兢	A级不独对册P版E相板	1220 × 2440 × 6mm	J@. 50F
5.34月	<b>轻</b> 網龙骨	75 型隔墙	67.00	火帆朝	A级不從射飛門板是規模	1220 × 2440 × 301115	49. SR
五十二	<b>轻</b> 树龙骨	100 型隔墙	75.00	火帆臂	A現不世社般例長无相転	1220 × 2440 × 10mmi	59.5F
交于山	<b>纸前石膏板</b>	1200×2400×9.5mm	16.80	火飢蛸	人员不包引统何板无机板	1220 × 2440 × 12mm	65.5 <del>6</del>
变于仙	<b>抵加石海板</b>	1200 × 2400 × 7:5mm	20.80	火飢時	无石地纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	44: SB
灵于创	_	1220 × 2440 × 12mm	75.50	火麒麟	无石塊纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	59: 56:
元群_	及的面的银杆推石各板		87.50	火献朝		1220 × 2440 × 10mnt	69:50
75100	致的耐热采纤维石膏板	1220 × 2440 × 15mm	72.50	火飢醇	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 10mm	79:50
拉牌	高架心传从不选板	1220 × 2440 × 12mm	84.50	绿航	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 17mm	77.86
女,辞_	○ 次現石膏基不燃板	1220 × 2440 × 15mm	59.00	绿航	机拼柳桉木工板	1220 × 2440 × 5mm;	55:00:
定神_	8、松跃 (明架平型)	600 × 600 × 14mm	95.00	绿航	B1级阻燃板	1220 × 2440 × 9mmn	65-96
<b>光辨</b>	8、粉胶(附架组成进程)	300 × 1200 × 15mm	85.00	绿航	BI 级阻燃板	1220 × 2440 × 91111111 1220 × 2440 × 12mm:	75.80
新	· 装饰石膏板	595 × 595 × 9.5mm	17.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	85.06:
北、神	纸而石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	20.70	绿航	BI 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	95.08:
司:群	抵而石齊板	1200 × 2400 × 12mm	50.50	绿航	B1 级阻燃板	2.5×3.5×0.05	49.08
友殊	附水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	52.30	晋徳	磷化螺丝 四次化螺丝	2.5×3.5×0.05	931.00
瓦辨	耐水石西板	1200 × 2400 × 12mm	49.50	绿航	<b>磷化螺丝</b>	1220 × 2440 × 17mm	73:.00
龙外	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	51.70	绿航	机拼柳按木工板	1220 × 2440 × 5mm.	38.66
起牌	耐火石齊板	1200 × 2400 × 12mm	46.50	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 9mm	48.08
龙峰	<b>副湖石</b>	1200 × 2400 × 9.5mm	48.30	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 12mm	98.00
友牌	耐湖石西板	1200 × 2400 × 12mm			机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 12mm	47.00
龙牌	超越安插矿棉板	300 × 1200 × 15mm	125.00	第高	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	57.08
料温	8、棉板 (明架平面)	600 × 600 × 14mm	55.00	第高	BI 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 1/2mm	67.00
起牌_		平面吊顶	43.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	77.00
龙辟		凹槽吊顶	47.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	87:00
_ 龙牌	轻钠龙骨	50 型吊顶	66.00	第商	B1 级阻燃多层板		50.00
业种	轻钢龙骨	60 型吊顶	78.00	GNG	轻钢龙骨	50型吊顶	70,00
龙珠	轻钢龙骨	75 型隔墙	78.00	GNG	轻钢龙骨	60 型吊顶	70:00
4. 是	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.50	GNG	轻钢龙骨	75 型隔墙	90.00
□ 5 泰	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.50	GNG	轻钢龙骨	100 型隔堆	285-00
生杂	轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木质吸音板	300 × 2440 × 15mm	315-00
4.荣	轻钢龙骨	75 型隔墙	77.50	林轩	海铝吸音板防火 A 级	300 × 2440 × 15mm	275.00
- 4.0	经钢龙骨	100 型隔培	97.50	硕弋	木质吸音板	300 × 2440 × 15mm	305.00
大发	<b>均</b> 漆龙骨	平面吊顶	37.00	硕弋	陶铝吸音板防火 A 级	300 × 2440 × 15nm	285.00
大发	<b>炒漆龙骨</b>	凹槽吊顶	43.00	声告利	聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	68.00
- 布送	无机防火板	1220 × 2440 × 9mm	82.00	<b>欧诺兰</b>	穿孔吸音板	1200 × 2400 × 12mm	97.00
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 10mm	87.00	並飞	硅钙板(高晶板)	600 × 600 × 15mm	
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 12mm	92.00	兴远达	硅钙板 (高晶板)	600 × 600 × 15mm	63.00
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 15mm	112.00	台荣	玻纤板	600 × 600 × 15mm	75.00

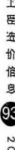
信息提供: 常州新区周佳物资有限公司

联系人:周豪

18661155000

地址:长贸中心14区11-21号

电话: 0519-85101150







### 强龙装饰材料价格信息

起蛛	自治	如倍更另	<b>代科"天"学2张</b> 了	年的	甚名	規格學号	化业"
	再版石香板	1200 ic 3000 x 9_9utto	25,33		<b>普通石膏板</b>	1290×3090×9.5到的	73.
	务细石皆积	T200 4 9000 x 32hun	27.27		普通石膏板	1200 x 3000 x 12nnn	2.1
	排外心育板	1200 n 3000 x 9.3mm	57.80		<b>即</b> 大石脊板	1209 × 3000 × 9°, 5metu	50.
船支船	砂水石砂板	4200 % 3000 x 9.9 mbh	62.80		耐水石肾板	1200 × 3000 × 9.5mm	60
存述	他们的中	斯吊空 02	91.50		型钢龙骨	50 型吊网	ঠন
	到一個原件	160 型 沿 顶	107.26	龙牌	<b>处</b>	60 型吊顶	155
	恕相定母	75 空! 班 辑	105.60		<b>经</b> 网龙骨	75 型网境	IO1
	母: 医神	100 型兩端	136.62		<b>经</b> 网 龙 骨	100 型隔增	£97)
	<b>告胎石卧板</b>	£200 × 3000 × 9.3mm	16.39		矿钢铁	14mm	65
	<b>杏</b>	1200 × 3000 × 12mm	18.76		矿铌铵	15mm 暗架	95
	科火石膏恆	1200 × 3000 × 9_5cmm	56.00		矿棉板	18mm 暗架	Wes.
24-KD	粉水石砾缸	2200 × 3000 × 9. Suum	59.00		石膏萬阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 10anm	75
、甘及	伊发网络	50 型吊限 (昭紀)	74.00		石膏基闭烟板(GFP)	1220 × 2440 × 12/mgo	8tz.
	<b>验醒觉</b> 者	(別別) 現代(国紀)	80.43	山泰	石碕髙阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 150000	45,
	松阳龙音	32 高麗書 (囲光)	82.81	36 M	石資基刚燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 10mm	85
	<b>验</b> 翻	300 型無號 (開标)	97.00		石資點阻燃板 (GPG)	1220 × 2440 × 12mm	97
	经-解党骨	50 型吊直	70.86		石資區限数板 (GFG)	1220 × 2440 × 15alan	BOS
क्रा दक	母子是	'69 型系膜	76.15		布命板 (A 级防火)	1220 × 2440 × F2man	95
期神 ·	现 解 些 件	25 型無集	71.30	布魯	布曲板(A级防火)	1220 × 2440 × 15mm	\$7S
	安侧定件	100 型限电	100.11		奇像板(A级防火)	1220 × 2440 × 18apm	£35_
	<b>弘祁莊</b> (趙���即)	12mm	48.00		多层板	1220 × 2440 × 91000	56.
<b>可耐福</b> /	<b>%、粉度(</b> 的於 上 型)	1¢mm	68.00		多层板	1220 × 2440 × 12aneo	72.
可艇断壮	<b>宏松积 (昭松)</b>	15mm	98.00		多尽板	1220 × 2440 × 15man	36.
	16、柳挺 (晚架)	18ram	128.00	群在	B1 銀阻燃板	1220 × 2440 × 9uno	60_
	石资届别想员 (小比特)	3220 × 2440 × 10mm	129.48		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12msn	708
圣灵班	石砂區別型長 (砂比砕)	1220 × 2440 × 12mm	169.38		BI 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	97.
	(保北仲) 未股限再由市	1220 × 2440 × 16mm	210.08		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	125_
	空力埃特板	1220 × 2440 × 7mm	85.00		细木工板	1220 × 2440 × 18mm	75
存特尼特	中密度设特板	1220 × 2440 × 910m	102.00	徐达	多层板	1220 × 2440 × 9cnm	45_
	中密度埃物飯	1220 × 2440 × 12mm	125.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	55_
	E0 级多凤版	1220 × 2440 × 9mm	70.50		PVC 同透地板	2.0mm	285_
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 12mm	80.90	北新	PVC 复合地板	2.0mm	11.618_
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 18mm	149.60		PVC 运动地板	4.5mm	3 <del>6</del> 0_
	B1 級阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	77.80	Len	阻燃吸音板	15mm	29/5.
	BI 级阻地板	1220 × 2440 × 12mm	99.40	大盾	陶铝吸音板 (A 级防火)	15mm	3:35_
千年舟	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	122.80	威耐尔	冰火板	6mm	245
.1 .1 2-2	B1 級阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	131.30		无枹增强硅段钙板	1220 × 2440 × 6mm	411_
	细木工板	1220 × 2440 × 18mm	104.80		无枪增强硅似钙板	1220 × 2440 × 8mm	56.
	无形欧松板	1220 × 2440 × 9mm	76.50		无枪增强硅似钙板	1220 × 2440 × 10mm	61_
	无形欧松板	1220 × 2440 × 12mm	89.50		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 12mm	68
	无脏欧松板	1220 × 2440 × 15mm	102.10	海堰	无船增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	48.
	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5回no 无孔	280.00		无柳增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	66.
	铝矿缩集成天花板	600×600×9.5mm 就孔	320_00		无缩增强水泥板	1220 × 2440 × 10mm	8:0_
	铝型板专用衬板 7mm	1220 × 2440 × 7mm	42.00		无船增强水泥板	1220 × 2440 × 12mm	28
	铝型板专用衬板 9mm	1220 × 2440 × 9mm	52.00		A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	50.
	铝型板专用衬板 12mm	1220 × 2440 × 12mm	62.00	舌花	商品板	600 × 600 × 15mm	.728
- 1	抗湖面力板	1220 × 2440 × 8mm	58.00	卡松石	棄钙板	600 × 600 × 15mm	125.
允利室	抗糊固力板	1220 × 2440 × 9mm	65.00		聚酮纤维吸音板	1220 × 2440 × 9min	260.
レイリュ	抗潮固力板	1220 × 2440 × 10mm	68.00	初声	阻燃聚航纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	350
	抗潮間力板	1220 × 2440 × 10tm1	78.00		<b> </b>	1220 × 2440 × 8mm	1.30
	抗禍固力板	1220×2440×12mm	88.00	第 <b>官</b>	装饰水泥板	1220 × 2440 × 6min	105
	<b>洁净天花板</b>	600 × 600 × 9mm	38.00	Hh [2]	西敦开关	50G系列(一开双控)	53.
	抗下陷天花板	600 × 600 × 5mm	42.00	西蒙	西黎开关	E6系列(二开双控)	5%.
	玻纤吸音天花板	600 × 600 × 3mm	98.00	KI AK	西蒙开关	67系列(二开双位) B7系列(二开双控)	89.

信息提供: 常州新区强龙物资有限公司

联 系 人: 路建卫 杨泽

地址:常州市长江自由贸易中心14区24-42号

电话: 13815026036 4000260118





## 哲海装饰材料价格信息

			C AL AND				
和辨	品名	规格型号	份格(无/山)	品柳	陪舊	<b>便</b> 裕/ 世 字	件的(无/的)
发干山	租 <b>地</b> 板 B1E0	2440 × 1220 × 9	77.00	<b><u> </u></b>	祖来 RH50 学的变件嵌	६८६ × ६८६ × १४४ मा	45,00
发子山	阻 <b>继</b> 板 B1E0	2440 × 1220 × 12	87.00	泉姊侊时吉	的录 RH99 中用或音乐	600 × 600 × 16mm	彻德
粒子-山	阻燃板 BIE0	2440 × 1220 × 15	107.00	星牌优所香	卓磋 RA99 F 姚庆音斯	६०० × ६१६ × १६८००	98%.06
山平:奖	阻燃板 BIE0	2440 × 1220 × 18	127.00	布魯科廷	无机木栎胺	2410 × 1220 × 12	\$6.0h
对于山	家具板 EO	2440 × 1220 × 18	110.00	布魯科技	无机不然胺	2410 × 1220 × 15	66, 66
製干山	細木工板 El	1220 × 2400 × 17	80.00	布魯科技	无机不然按	2410 × 1220 × 18	78% 01%
山干瑛	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	95.00	森甲	蕨松板 OSB	2440×[220×9	\$紙0许
英干山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × [220 × 12	687.00
双干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × [220 × [5	78.06
英子山	轻钢龙骨	75 型隔培	68.00	森甲	跃松板 OSB	2440 × 1/220 × 18	885.00
<b>蒸干山</b>	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	70, 00
<b>英干山</b>	纸而石齊板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	78°. 00°
英干山	纸而石耷板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	森甲	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 15	98-00
英千山	玻镁板	2440×1220×9	40.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	110'.00:
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 12	50.00	森甲	细木工板 EI	1220 × 2400 × 17	75-00
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 15	60.00	森甲	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	96: 00:
英干山	玻镁板	2440 × 1220 × 18	70.00	小條牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	46.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小蜂牌	轻钢龙骨	60 型吊頂	60.00
龙辟	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	75 型隔岛	68.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	79.00	小蜂牌	轻钢龙骨	100 型隔堆	76.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	18.00	小峰牌	纸面石杏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00
龙辟	纸而石音板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	小峰牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 6	36.00	北新	轻钢龙骨	50 型吊顶	52.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 8	47.00	北新	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 10	64.00	北新	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 12	75.00	北新	纸面石音板	1200×2400×9.5	15.00
龙牌	矿棉板	600 × 600 × 14	60.00	北新	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	19.00.
龙牌	矿棉板	600×600×15	85.00	泰山	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
优对吉博罗	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
化时吉博罗	<b>普通纸面石膏板</b>	2400 × 1200 × 12mm	20.00	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
优财吉博罗	耐潮纸而石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	泰山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	13.00
优时吉博罗	耐潮纸面石耷板	2400 × 1200 × 12mm	42.00	泰山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	18-00
代时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	48.00	中南	防火涂料	20kg	480.00
化时吉博罗	副水纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
优财吉博罗	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
<b>统</b> 对吉博罗	轻钢龙骨	50 型吊顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 12	94.00
代时吉博罗		60 型吊顶	72.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440×1220×9	70.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	75 型隔墙	69.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440.×1220×12	80.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	100 型隔墙	88.00	伟业	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 15	99.00
星妹优时吉	显时空 RH90 矿锡吸音板	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





市協信恩

### VASEN伟星 KALEERSHIN 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

				121 12	
村桝名称	規格型号	靴价 (元/米)	材料名称	规格型号	作价 (元/ネ)
	Φ20×2.3 (S4)	10.31		Ф50×3.0	20-51
	Φ25×2.8 (S4)	16.31	伟屈牌	Φ75×3.0	31.91
	Φ32×3.6 (S4)	26.31	HDPE 建筑排水管	Φ110×4.2	62.79
伟星牌	Φ110×12.3 (S4)	323.81		Ф315×12.1	508.70
PPR 给水管	Φ20×2.8 (S3.2)	13.28		Ф25×2.3	6.11
	Φ25×3.5 (S3.2)	21.29		Ф32×3.0	9-17
	Φ32×4.4 (S3.2)	33.39		Φ75×6.8	47.29
	Φ63×8.6 (S3.2)	136.44		Φ90×8.2	68.50
	Ф16	1.82	4	Φ110×10.0	101.69
44 57 714	Ф20	2.53	伟星牌 HDPEI.6Mpa 给水管	Φ160×14.6	215.84
伟展牌 UPVC 中型电工管	Φ25	3.55	IIDI EITOMPI SANCE	Ф200×18.2	336.4f
のでで、中国地工程	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
伟星牌 UPVC 排水管	Φ110×3.2	27.50		Ф110×1.0MPa	91.20
のとくの特別な	Φ160×4.0	54.60	1	Ф500×1.0MPa	1111.84
	Ф200×4.9	88.68	1	Ф50×1.6MPa	43.67
	Φ75×2.3	16.66	1	Ф63×1.6MPa	55.30
<b>伟星牌</b>	Φ110×3.2	32.50	1	Ф75×1.6MPa	72.39
UPVC 实態内螺旋管	Φ160×4.0	66.81	1	Ф90×1.6MPa	87.02
	Φ50×4.0	12.41		Ф110×1.6MPa	110.38
- 	Φ75×4.0	19.22	1	Φ160×1.6MPa	192.35
UPVC 中空壁管	Φ110×5.0	37.27	伟星牌	Ф200×1.6MPa	263.57
	Φ160×6.0	75.39	钢丝骨架	Ф225×1.6MPa	320.59
	Φ50×1.8	7.45	PE 复合管	Ф250×1.6MPa	410.39
伟星牌	Φ75×1.9	12.75	1	Ф315×1.6MPa	563.27
UPVC 雨水管	Φ110×2.1	20.05	1	Ф355×1.6MPa	690.13
	Φ160×2.8	41,10	1	Φ400×1.6MPa	834.44
	Φ75×2.3	16.57		Φ450×1.6MPa	1002.78
伟星牌	Φ110×3.2	34.95	-	Ф500×1.6MPa	1319.34
UPVC 髙层雨水管	Φ160×4.0	74.80	1	Φ50×2.0MPa	49-64
	Φ75×3.0	20.20	1	Ф315×2.0MPa	745.97
伟星牌	Φ110×4.0	43.10		F20 防水浆料 (Kg)	14.00
UPVC 髙层排水管	Φ160×6.0	98.17	1	F30 防水涂料 (Kg)	19.00
	Φ16×1.8A	5.75	1	F30S防水涂料(Kg)	26.00
伟星牌 PE−RT 地暖管	Φ20×1.9A	7.50	-	F40 防水涂料 (Kg)	39.00
	Φ25×2.3	6.11	-	堵漏宝(Kg)	6.00
伟星牌 PE 地源热泵管	Φ23×2.3 Φ32×3.0	9.17	At El "plus res" lists		
			伟星"咖乐"牌 防水系列	强力资砖背胶(Kg)	39.00
	Φ225	111.20		墙固 (Kg)	11.00
伟星牌 HDPE(SN8) 双壁波纹管	Φ300	189.20	-	地固(Kg)	11.00
	Φ400	288.00	-	<b> </b>	2.00
	Φ500	456.47	4	回填宝 (Kg)	56.00_
	Φ600	667.37	4	门槛石卫士(Kg)	8.00
	Φ800	1214.33		美缝(400MI)	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

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





# 

# 

规格	长度	南污水专用管 (元/米)	给水管 K9 (元/米)	自留借 (元/米)
DN100	6m	134.50	<b>新议</b>	面以
DN150	6m	158.40	崩议	前以
DN200	6m	212.20	耐议	<b></b>
DN250	6m	278.80	而议	遊区
DN300	6m	354.00	而议	苗议
DN400	6m	513.00	而议	<b></b>
DN500	6m	712.60	而议	<b>商</b> 议
DN600	6m	939.20	而议	遊议
DN800	6m	1485.20	面议	面议
DN1000	6m	2183.40	面议	<b></b>
DN1200	6m	2985,50	面议	<b></b>
DN1400	6m	4217.20	面议	面以
DN1600	6m	5757.20	面议	<b>商</b> 议
DN2000	6m	8920.00	面议	面 段

"新兴"牌双卡压式库壁不锈钢水管

产品名称	公称遠径(mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格(元/米)	产品名称	公珠通径(mm)	外径(mm)	避座(mm)	<b>發後(元/%)</b>
	15	15.88	0.8	21.21		80	88.90	2.0	311.70
	20	22.22	1.0	38.07	不锈钢水管	100	108.00	2.0	380.22
7-55 No.	25	28.58	1.0	49.47		125	133.00	2.5	609.51
不锈钢 水管	32	34.00	1.2	69.99		150	159.00	2.5	730.95
<b>小日</b>	40	42.70	1.2	88.53		200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76.10	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.80

新兴铸管股份有限公司(新兴际华)为世界500强企业,整体通过GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO14001环境管图体系和 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海地。

### 螺旋钢管系列

		44 40 M B 14 17		
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
加长妇女	$720-820 \times 9-10$	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
螺旋钢管	920-1220×9-10	Q235B	6100.00	SY/T 5037-2023
	1220-1420×9-12	Q235B	6200.00	SY/T 5037-2023
	1420-2620 × 12-14	Q235B	6500.00	SY/T 5037-2023

### 球墨铸铁井盖

品名	规格型号	单价 (元/套)			规格型号	单价 (元/套)	<b></b>			
	DN650 重型 (防沉降)	850.00	暂定价	雨水井	DN380×680 (重型)	350.00	智定价			
<b>圆</b> 井	DN700 轻型 (内置卡簧)	600.00	暂定价	1137577	DN450×750 (重型)	450.00	暂定价			
幽开	DN700 重型 (防沉降)	950.00	暂定价	盖板	DN300 × 500 × 30	120.00	智定价			
_	DN700 重型 (内置卡簽)	700.00	暂定价	益仮	DN400 × 500 × 30	150.00	智定价			
备注: 各种常用的圆井、方井、雨水篦、盖板均有现货,如有异型规格或需特殊铸字和花纹图案,均可根据客户要求订做。										

### 柔性铸铁排水管 (W型 B型)

品名	规格	单位	单价 (元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)
	DN50	米	46.00	451	DN100	只	46.25	001	DN100	只	53.65
	DN75	*	72.00	45° 弯头	DN150	只	74.00	90' 弯头	DN150	只	122.10
直管	DN100	*	98.70	马大	DN200	只	173.90	37	DN200	只	261.22
1	DN150	*	146.50	mv>x	DN100×50	只	60.68	V =:=	DN100	只	104.71
	DN200	米	236.00	236.00 TY 三通	DN150 × 100	只	146.15	Y三通	DN150	只	240.50

信息提供: 常州巨康管业有限公司

地址:常州市中吴大道777号

联 系 人: 球墨铸铁管 周先生 13235188818 螺旋钢管、不锈钢水管 柔性铸铁排水管

孙先生 16605288848 张女士 13401364646

售后服务电话: 0519-83283335

道路井盖

传真: 0519-88255658

网址: www.czjkpipe.cn

裴先生 18994993335

2026



### 市猫信息

## "常水科技"阀门系列价格信息(A)

	מוטויסטויוו	कं क	4-44	476	ाजा । य	24 70	ישור וער	10 10	(//)		
<b></b>	DN50	DN65	DM80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN330	DNASS
<b>勞性脏對闸</b>	528.00	625.'00	768.00	910.00	1376.00	1568.00	2546.00	4376.00	5888.00	10120.00	D105,51
<b> </b>	656.00	752.00	848.00	1018.00	1520.00	1840.00	2880.00	4650.00	6760.00	10620.00	14309.07
静含止	420.00	525,00	645.00	840.00	1185.00	1500.00	2190.00	3510.00	4815.00		1.000,00
橡胶换止到因 刊44X-16Q	428.00	495,'00	608.00	720.00	1148.00	1440.00	2520.00	3465.00	5625.00		
<b>海声止</b>	285.00	329.00	396,00	525.00	765.00	908.00	1508.00	2925,00	3915.00		
平	350.00	162.00	195.00	240.00	333.00	390.00	680.00				
<b>州</b>	275.00	288.00	320.00	369.00	459.00	510.00	923.00	1229.00	1845.00	2340.00	4379 . Gr
<b></b>	527.00	599.00	639.00	756.00	968.00	1067.00	1719.00	2295.00	3075.00		6395.6
橡胶软换头 KXT-16	167:00	194.00	230.00	285.00	414.00	525.00	810.00	1215.00	1530.00		00000
Y 型过速图 GL41H-16Q	338.00	383.00	495.00	615.00	945.00	1170.00	2235.00	3420.00	5250.00	-200200	
为他引打降时 D81X—16Q	170.00	192.00	212,00	286.00	360.00	436.00	1020.00	3720.00	3230.00		
均相 初轮條	290.00	320.00	346.00	420.00	500.00	580.00	1320.00	2280.00			
	510:00	570.00	630.00	750.00	1020.00	1290.00	2220.00	4180.00			
初物所শ的的 Z85X·16Q				930.00	1260.00	1530.00	2520.00	4630.00			
均物 可	630.00	690.00	810.00		2458.50	3000.00	4485.00	8764.50	10582.50		
圖控评	1245.00	1380.00	1485.00	1890.00	2992.50	3645.00	5550.00	9961.50	14107.50		
可河穴派压阀 200X 16Q	1875.00	2055.00	2250.00	2460.00		3105.00	5250.00	8977.50	_		
要闭吹止回阅 300X-16Q	1545.00	1695.00	1860.00	1950.00	2565.00				12289.50		
他压挡压阀 500X-16Q	2250.'00	2490.00	2655.00_	2985.00	2055.00	4275.00	5985.00	10710.00	16672.50		
五差旁通 图 800X-16Q	2895.00	3105.00	3255.00	3525.00	3945.00	4920.00	7275.00	10687.50	14962.50		
去兰间光防止岛 RS41X-7A-16Q	1602.00	1710.00	1924.50		4275.00	5985.00	10474.50	16032.00	21375.00		
包合式排气阀 CARX-16Q	1788.00	2164.50	2766.00	3399.00	3813.00	4378.50	5292.00	0.4			57.40C A
也磁洗量计 SJLDC 220V 供电_	4257.00	4554.00	4702.50	5197.50	5445.00	6187.50_	7920.00	8167.50	9652.50	11385.00	E3485.0
6功能水平控制则 JD745X-16Q	1816.50	2244.00	2565.00	3000.00	3526.50	4710.00	6840.00	11542.50	14749.50		
为例例网 Z4113-16C	680.00	875.00	1037.00	1360.00	1933.00	2415.00	3531.00	5686.00	7810.00	10316.00	£4030.0
考例止的图 114411-16C	638.00	930.00	1128.00	1426.00	2060.00	2753.00	3872.00	5930.00	7820.00	10960.00	15130.0
時限狀間 Q41F 16C	493.00	693.00	875.00	1190.00	1978.00	2470.00	4540.00	7960.00	12980.00		
时90KR6 D34311-16C	1053.00	1221.00	1408.50	1557.00	2250.00	2652.00	3577.50	5050.50	6609.00	8208.00	10332.0
的钢过滤器 GIAIII 16C	582.00	780.00	945.00	1137.00	1515.00	2043.00	2949.00	4521.00	6789.00	9462.00	13431.8
好钟越11.86 J4111 16C	648.00	872.00	1036.00	1460.00	2130.00	2690.00	4598.00	6906.00	11136.00	15600.00	23390.0
不锈锯软密封侧阳 245X 16P	2373.00	3017.00	3538.00	4365.00	6640.00	8010.00	11988.00	25942.00	32625.00		
不锈钢闸阀 241W 16P	2016.00	2853.00	3537.00	4689.00	6480.00	8964.00	13806.00	26507.00	37385.00	49450.00	66500-0
不锈饵止[[] RN 1144W 16P	1638.00	2205.00	2709.00	3726.00	5688.00	8127.00	13284.00	23292.00	29627.00	47500.00	67100.00
不锈钢咪阀 Q41F 16P	1431.00	1944.00	2457.00	3375.00	5733.00	7371.00	12285.00	24021.00	35856.00		
不锈钢條例 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 GLAIW 16P	1350.00	1845.00	2340.00	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	9540.00	16929.00	27666.00	43497.00		
电动法"燥阀 D941X 16Q	2191.00	2290.00	2365.00	3258.00	3520.00	3740.00	6305.00	7246.00	9944.00	11778.00	14456.00
包动_通调节的 HAVA-7102		2860.00	5180.00	5482.00	6396.00	6896.00	10356.00	14108.00	17588.00	11770100	
已动乐差旁通时 P74JA-7100			5940.00	6248.00	7162.00	8012.00	11398.00	14736.00	18068.00		
	3286.00	3650.00									
2称 规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
判例的 Z15W 16T	40.00	50.00	70.00	110.00	156.00	223.00					
<b>周球的 Q11F 16T</b>	29.00	41.00	61.00	88.00	150.00	205.00					
利奴止何 JIJW-16T	36.00	53.00	76.00	133.00	181.00	300.00					
阿过滤器 GLIIP-16T	32.00	45.00	68.00	106.00	152.00	236.00					
刺成压阀 Y12X 16T	112.00	121.00	152.00	198.00	368.00	536.00					
到止回阀 H14W-16T	33.00	45.00	77.00	122.00	170.00	271.00					
刊机械防盗闸阀 JX215X-16T	43.00	55.00	76.00	120.00	165.00	248.00					
例法兰闸阀 Z45W-16T	75.00	22.00	70.00	881.00	1088.00		1825.00	2396,00	3490.00	6602.00	9662.0
间法兰截止阀 J41W-16T	<del> </del>			1032.00	1268.00	1807.00		5182.00		9821.00	13651.0
网法兰过滤器 GL41P-16T	<del>  </del>			992.00	1280.00	1610.00		-	5528.00	8162.00	11261.0
下锈钢闸阀 Z15W-16P	100.00	116.00	145.00			365.00		1175.00	1820.00	0102.00	11401.0
	100.00	115.00	145.00	210.00	290.00		625.00				
下锈钢球钢 (二片式) Q11F-16P	60.00	75.00	105.00	185.00	220.00	300.00		925.00	1600.00		
下锈钢截止阀 J11W-16P	95.00	115.00	155.00	225.00	300.00	420.00					
下锈钢过滤器 GL11W-16P	55.00	80.00	105.00	145.00	185.00	280.00		850.00			
下锈钢止回阀 H14W-16P	70.00	90.00	120.00	175.00	235.00	315.00	·	1000.00			

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)

常州市新北区黄河东路88号江南五金机电城13幢9号 址:常州市天宁区大明北路1738号中交智荟港3幢 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



(CC-)

### TCK川克系列产品价格信息

					沟槽	替件系统	Ŋ					
外径规格	60	76 -	89	108	114	133	140	159	165	219	275	325
剂性卡箱	27.48	31.20	34.56	41.56	37.60	61.36	65.36	74.64	69.00	ſ3F.7₺	296.12	41代、5经
90° 哲头	29.20	37.60	47.64	64.28	62.68	103.92	111.80	137.96	136.72	290.40	675.04	1163.06
45. 存头	24.10	34.08	42.56	59.88	56.64	76.00	83.48	116.92	108.92	233.32	476.00	8£2.06
22.5" 杏头		34.08	44.24	60.00	58.08	92.30	86.00	108.40	108.92	253.92		
连三流	43.04	54.44	68.24	97.00	95.84	158.28	152.48	220.04	201.84	407.20	1268.0F	1610.0 <del>6</del>
<b>杂径三</b>		58.60	68.24	98.60	95.20	153.20	148.20	186.40	199.64	384.80	[026.08	152E.06
<b>松</b> 四运		84.20	95.84	140.96	130.68	160.80	174.24	262.72	243.20	471.92		
杂径四通		86.20	94.30	112.00	115.36	156.30	186.36	256.26	232.32	544.52		
沟槽分体法兰	55.00	57.52	74.04	77.30	82.04	91.60	107.44	109.32	121.96	185.12	32E.00	396.06
<b>洮</b> 换法兰短管	23.00	66.08	74.04	87.96	84.40	98.68	94.40	135.32	135.20	198.40	576.00	610.00
面片		22.28	22.96	33.84	35.60	57.68	55.96	55.48	65.44	139.24	250.00	352.00
异径管		21.80	30.48	40.60	38.48	60.88	58.80	84.56	84.56	175.32	248.00	366.00
<b>机械三</b> 通	41.10	42.40	54.44	71.04	68.96	89.96	79.88	101.48	90.76	148.84		
机械四通		56.64	72.24	104.84	101.64	123.80	112.52	142.04	134.32	270'.60	352.00·	

**备注:** 1、密封材料为三元乙丙橡胶, 2、本产品材质为球墨铸铁喷塑,

3、异径三通、大小头均按同径大头计价。

<PM> c(Pc) was

### **CUYUAN** 鱼沥为描悠此瓜收岭自

		鲁派	?管件	百	哪個	借官1	十分广花	一点 点	` `		1100	<u>=</u>
规格 名称	60	76	89	108	114	133	140	159	165	219	273	325
列性卡箍	28.00	32.00	36.00	42.00	42.00	62.80	62.80	74.00	74.00	132.00	298.40	412.00
90 庻弯头	28.00	38.00	48.80	64.40	64.40	106.00	106.00	136.00	136.00	288.00	680700	1200.00
45 皮弯头	24.40	34.80	42.40	58.80	58.80	78.40	78.40	114.00	114.00	208.80	480.00	824-00
22.5 度弯头		29.20	47.20	61.20	61.20	95.20	95.20	109.20	109.20	253.60		
正三通	43.60	53.60	69.20	98.00	98.00	143.20	143.20	184.40	184.40	386.00	1276.00	1640.00
异径三通		68.40	84.40	100.80	100.80	137.20	137.20	191.20	191.20	375.20	1020.00	1552.00
正四通	62.00	94.00	94.00	140.00	140.00	172.40	172.40	255.20	255.20	484.00		
异径四通	63.60	80.40	91.60	108.80	108.80	176.00	176.00	244.00	244.00	624.00		
<b>为</b> 增法兰管卡		58.80	65.20	78.40	78.40	92.40	92.40	112.80	112.80	196.00	336.00	400-00
转换法兰短管	56.00	64.80	72.80	92.00	92.00	105.20	105.20	144.00	144.00	220.00	580.00	620.00
盲片	24.00	26.00	28.00	35.20	35.20	52.00	52.00	62.00	62.00	127.60	260.00	360.00.
异径管		26.00	30.00	40.00	40.00	60.80	60.80	80.40	80-40	144.00	252.00	372:.00
机械三通	42.00	48.80	56.80	71.20	71.20	86.40	86.40	111.20	111.20	188.40		
机械四通		68.40	72.80	108.00	108.00	118.40	118.40	150.00	150.00	345.20	368.00	

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

信息提供: 江苏沪航阀门有限公司 江苏中亿阀门科技有限公司——服务铸就品牌 品质决定高度 山东鲁源消防科技有限公司总代理

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

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







市協信恩

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

CLOSE	小女 小女 小	10, 11 10, 112	1 - 1 - 1 MA	-14 H 37 B 71 17	I TO IS IST
规格	价格 (元 米)	规格	价格 (元/米)	规格	价格 (元/火
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	13.57	Φ75×3.0	28.78	90° 弯头 Ф50	3.77
Φ75×2.3	23.30	Φ110×3.8	41.58	90° 弯头 Φ75	6.87
Φ110×3.2	<b>₹6.13</b>	Φ110×6.0	51.00	90° 弯头 Φ110	15.80
Ф160×4.0	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	212.30	PVC-U 中空壁消音	管(元/米)	PVC-U 雨水压力	管(元/米)
PVC-U 螺接消	者替(元/米)	Φ50×4.8	22.16	Φ50×1.8	10.66
Φ75×2.3	24.89	Φ75×5.0	31.03	Φ75×1.9	16.12
Ф110×3.2	48.59	Ф110×6.0	60.12	Φ110×2.1	26.65
Ф160×4.0	86.51	Φ160×7.0	110.71	Φ160×2.8	49.66
PVC-U 电线管	重型(元/米)	PVC-U 电线管中	型(元/米)	地下通信管道用	PVC 实壁管
Ф16	2.76	Ф16	2.22	Φ50×1.8	11.85
Ф20	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 约	s水管(元/米)	地源热泵管道	(元/米)	HDPE 双壁波纹管 (带	廿口)(元/米)
Ф20×2.3	9.30	Φ25(1.25MPa)	8.29	Φ225(SN8)	149.1
Ф25×2.8	12.72	Ф32(1.25MPa)	13.41	Ф300(SN8)	281.62
Ф32×3.6	20.79	Ф40(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	Ф32(1.6МРа)	15.42	Φ600(SN8)	928.30
Φ63×7.1	88.37	Φ40(1.6MPa)	23.77	埋炮 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)	锑)复合管系列(元	./米)	Φ200×8.5	203.30
钢丝网骨杂	PE 燃气管	钢丝网骨架下	E给气管	PVC-U 双壁波纹管 81	KN/m²(元/米)
Φ110×5.5	127.00	Φ110×7.0	145.68	Φ110(外径)	22.40
Φ160×6.0	200.06	Φ160×9.0	260.42	Φ160(外径)	38.40
Φ200×6.0	256.62	Φ200×9.5	348.76	Φ200(外径)	82.00
Φ250×10.5	543.03	Φ250×12.0	586.79	Φ250(外径)	103.60
Φ315×11.5	726.08	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

	1 47 411011761						
"荼夏	" 空气质量监控	文系统			萨夏 [*] 自妙光贞监技	是焦虑	
灣点名称	교명	单位	<b></b>	自动天火茧授收耕塔	ጵጀደኛ ሃላማ	台	2346(00
空气而虽控制器	RXXF KQ	台	800.00	电气灭火极度	RXJ80:10世/3	台	भूग भागत
CO 探測器	RXXF-CO	只	415.00	电气灭火装置	KVBO.30#/\$	台	PHOIR OF
超超敗的座器	RXXF-THI	只	415.00	电气灭火装置	RXJSU'.5GW/S	台	उरिक्ट कर
六合一空气灰虽探刑器	RX-SMULT/6	只	1760.00	电气火灾监控设备	RXEF-L600B	行	07 TOW. 198F
和一空气质量探测器	RXXF-CO2 等	只	758.00	T.	亲夏" 遊檢推選接	条统	
空气质量显示原	RXXF TPC	台	2240.00	<b>前防泵自动资格控制框</b>	RX-XFXJ-75KW	台	७७७ विस्
空气质量临控主机	RXXF C600	台	6000.00	消防泵自动盗给控制柜	RX-XFXJ-F(0KW	台	9710एं. ०एं
" 茶	夏"照明控制系	 统		消防泵控制设备	RX-XFKZ-KSK₩	台	Z40011'.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	消防泵控制设备	RX-XFKZ-75KT	台	45600°, 0XF
4	RXL.4.16A/20A	只	828.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-110KW	습	Stoop: Ob.
6 路模块	RXL.6.16A/20A	只	1058.00	消防乘控制设备	RX-XFKZ-160KW	台	74900E 07F
S	RXL.8.16A/20A	只	1286.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-400A	合	33000.00
12路模块	RXL.12.16A/20A	只	1628.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-630A	台	35000.66
智能控制而板	RX-ASLM	台	600.00	"杀夏" 1	自动跟踪定位射流天	大监	控系统
液品智能控制而板	RX-YG350	台	1658.00	自动思踪定位射波灭火装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5508.00
以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动肌除定位射旋灭火装置	ZDMS0.6/10S-RX1202	台	6536-08
光服度传感器	RX-GK	只	600.00	自动用除定位射说灭火装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	13400-00
可输程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动取除定位射波灭火装置	ZDMS0.8/30S-RX1204	台	15508:00
后台管理系统	RX-V2.8	套	20572.00	电源控制盒	RX1301A	台	8201.08
" #	夏"电力监控系	统统		现场控制箱	RX1101A	台	2046:-00:
产品名称	型号	单位	单价 (元)	英中控制柜主机 (帚艮類)	RX1001	台	24506:08
通讯管理机	RX-TX	只	10500.00	" :	茶夏"末端试水监控	采统	
交换机	G2016D	只	2800.00	电磁阀	DN50	台	1800:00
电力监控系统软件	E5008RF	只	50000.00	电动阀	DN80	合	40801.00
电力表	RXDL	只	2500.00	末端试水	RX1601	合	1550:00
· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	夏"能耗监控系	系统		末端试水装置	ZSPM-80/1.2-DX-RX1602	台	5100:00
产品名称	型号	单位	单价 (元)		"茶夏"抗震支积系	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	单管側向支撑(T)	RXKZ-D-STDN100	套	300-00
导轨式表	RXPV i9	只	750.00	单管双向支撑 (T+L)	RXKZ-D-STLDN100	套	460.00
能源计量监测软件	BEMS 8.0	套	41000.00	矩形风管倒向支撑 (T)	RXKZ-M-FT900-1000	套	663.00
"杀妻	"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
产品名称	型号	单位	单价 (元)	矩形风管倒向支撑 (T)	RXKZ-M-FT2100-2300	套	860.00
智能防雷预整监控系统	RX-FL	套	33300.00	矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL2100-2300	套	1090.00
	G2016D	台	6800.00	电 <b>奥桥</b> 架倒向支撑 (T)	RXKZ-M-DT300-400	쓮	516.00
雷击环境检测器	RX-AP-B	台	4500.00	电现货杂双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL300-400	壬	750:00
智能液涌保护器	RX-40/385/4PY	台	830.00	电 <b>晃桥</b> 宗撰向支撑(T)	RXKZ-M-DT900-1000	쓮	565.00
智能后备保护器	RXSCB-40/4PY	台	996.00	电现桥	RXKZ-M-DTL900-1000	套	840.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

中国消防火灾报警十大品牌

信息提供:江苏荣夏安全科技有限公司

联 系 人: 夏慧钩 13606110378

江苏省"专精特新"企业

江苏省瞪羚企业

地址:常州市新北区长江中路 12号

网址: www.ronxia,com.cn



80	ND	灰店	江苏	威盾	阀门	<b>系列</b>	价格	信息			
<b></b>	DN50	DN65	DN90	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DNAM
弹性的列彻的RVTX(皓杵)	341.30	633.30	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12967.55
辩胜的列彻旧RRFIX(明种)	655.50	722.00	864.50	1064.00	1501.00	1843.00	2869.00	4427.00	6460.00	10222.00	13604.1%
初能对央利炸阀 D371X	275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.00
操股纵袭头 KXT-16	190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287_00
过轮版 SY4P-16	342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	F0393.65
<b>遥控浮</b> 欢图 100X−16	1919:00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
被厌烟 200X-16	3154:00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
<b>戳闭</b> 处逆止的 300X-16	2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		
<b>泄压特压阀 500X−16</b>	3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00		
帶亦止回網 DRVZ	427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
消州土和阀 开41X	247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
对夹式手机媒阀 D71X	904.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
<b></b>	494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7790.0G
<b> 和轮法兰嵊侧 D343</b> H−16C	1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	E1979.56
铁钢闸阀 Z41日·16C	684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.00	£5485.08
钻钢止	636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685.00	15865.00
紛卻啟止阀 J4JH−16C	627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.08
<b>掛钢</b> 尿阀 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 241W-16P	2128.00	3011.50	3733.50	4949.50	6840.00	9462.00	14573.00	25868.50	40517.50		
不锈钢法兰排出 D343W-16P	3192.00	3733.50	4056.50	4854.50	6868.50	8132.00	11305.00	15865.00	21517.50	28595.00	37335.00
不锈够战止的 J41W-16P	2156.50	3144.50	3961.50	5377.00	6089.50	10070.00	17869.50	29203.00	45913.50		
不锈钢球阀 Q11F-16P	1510.50	20520	2593.50	3562.50	6051.50	7780.50	12967.50	25355.50	37848.00		
不锈铜止回调 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

規格 名称	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	
<b>劉闸阀 Z15W−16T</b>	40.00	51.00	77.00	115.00	158.00	218.00					
<b>细球阀 Q11F−16T</b>	30.00	41.00	61.00	97.00	133.00	195.00					
钢破止阀 J11W-16T	39.00	54.00	78.00	131.00	174.00	285.00					
钢卧式止回贸 H14W-16T	34.00	45.00	66.00	104.00	133.00	208.00					
钢过滤器 GL11P-16T	31.00	51.00	70.00	123.00	160.00	233.00					
钢排气阀 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				_	
钢电动二通阀	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

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







# 沟槽式接头管件、阀门系列、消防器材价格管息网

	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1											
祖於tmn	<b>外</b> 登mm	<b>阿性接头</b>	90 皮等头	45 度等县	机枚三道	机械加强	定(茅ਓ)三者	主(舵)的	常的有	网络写出型	中国出作不包	由外
625	60	38.00	42.00	36.00	60.00	94.00	48.00	108.00	40:00:	HF. 00F	82.00	EZ-, GI
63	76	46.00	50.00	46.00	70.00	104.00	76.00	112.00	44.00	96,00	88. OO.	班加
30	89	50.00	60.00	56.00	76.00	124.00	92.00	124.00	52.00	F12.00	100% 00%	域(01)
900 E	108/114	54.00	90.00	80.00	110.00	168.00	126.00	170.00	64.00	[46.00	136:00	48% (190
325	133/140	80.00	140.00	136.00	132.00	204.00	194.00	242.00	96.00	176.00:	136.00	61F. 178
0SE	159/165	96.00	182.00	162.00	150.00	240.00	258.00	350'.00	114.00	216.00	178.0G	96:00
200	219	198.00	390.00	358.00	250.00	360.00	670.00	864.00	204.00	340.00	286.00	186-00
250	273	314.00	840.00	648.00	330.00	490.00	1144.00	1576.00	380.00	580.00	410:00	332.08

### 阀门系列、消防器材

规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN330;	DN400
<b>弹性</b> 速封闸阀 Z45X−16Q	570.00	690.00	820.00	960.00	1440.00	1720.00	2700.00	4350.00	6200.00	10130-86	13650:004
辨难座封闸阀 Z41X-16Q	690.00	760.00	910.00	1120.00	1580.00	1940.00	3020.00°	4660.00	6800_00	107602.00:	D42/2011 60H
静浴止同阀 DRVZ-16Q	450.00	570.00	640.00	790.00	1120.00	1470.00	2100.00	3530_00°	5070:.00		
橡胶孵止河阀 SFCV-16Q	580.00	610.00	770.00	1070.00	1330.00	1690.00	2770.00	4030-001	6390:00		
为福外性响阀 RVGX-16Q	590.00	660.00	770.00	880.00	1410.00	1600.00	2600.00				
对实式媒则 D71X-16Q	110.00	140.00	175.00	210.00	280.00	330.00	570.00				
蜗轮对失式炼例 D371X-16Q	290.00	310.00	340.00	410.00	510.00	550.00	990.00	1370.00	1940-00:	2380.00	21,00:00;
語声止回网 H41X−16Q	260.00	310.00	380.00	480.00	820.00	1030.00	1710.00	2550.00	3630:00		
據胶欽接头 KXT−16	200.00	290.00	350.00	420.00	650.00	740.00	1170.00	1690.00	1990-00	2680'.00	3460, 661
过滤器 SY4P-16Q	360.00	450.00	560.00	710.00	1020.00	1290.00	2400.00	4040.00	3580-00!	8030: 00	189487.084
至控评球阀 100X−16Q	2020.00	2320.00	2880.00	3600.00	4460.00	6180.00	10660.00	17040.00	234401.00		
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		
抵闭式止回函 300X-16Q	2320.00	2580.00	3240.00	4060.00	4940.00	6300.00	10820.00	18580.00	24280.08		
進压抄压阀 500X−16Q	4200.00	4540.00	5120.00	6220.00	7140.00	8320.00	13300.00	21740.00	28120.00		
<b>为他信号阅〔〕ZSXF−Z−16Q</b>	920.00	1020.00	1140.00	1200.00	1850.00	2030.00	3330.00				
皓号蝶阀 ZSXF-D-16Q	560.00	590.00	660.00	720.00	930.00	1050.00	1800.00				
告号弹性闸阀 ZSXF-Z-16Q	920.00	1140.00	1240.00	1320.00	2020.00	2200.00	3690.00	6670.00	10000.00		
木洗指示器 ZSJS−16	280.00	310.00	340.00	370.00	420.00	480.00	680.00				
湿式报警阅 ZSFZ-16				2320.00	2560.00	2720.00	3760.00				
战轮法兰蛛网 D341X-16Q	520.00	620.00	710.00	820.00	1120.00	1270.00	1850.00	2800.00	3700.00	4800.00	8200.00
<b>昨</b> 轮法兰菜树 D343H−16C	1320.00	1500.00	1800.00	2080.00	2700.00	3330.00	4370.00	6360.00	7820.00	10420.00	12610:08
<b> </b>	720.00	880.00	1100.00	1380.00	1860.00	2410.00	3660.00	5490.00	7620.00	12800.00	16300.00
<b>铸钢止回阅 H44H−16C</b>	670.00	980.00	1200.00	1390.00	1980.00	2540.00	4480.00	6730.00	8560.00	12300-00	16700.00
<b>钟铜ى止</b> 侧 J41H−16C	660.00	850.00	1080.00	1380.00	1980.00	2590.00	4270.00	8120.00	12600.00	22080.00	24329.00.
<b>時钢球</b> 阅 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		
不锈钢法兰蝚舰 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	_

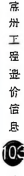
信息提供:上海沪航阀门有限公司 江苏威盾阀门有限公司(上海沪航阀门有限公司总代理,山东济南

玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理,福建水力消防)

地 址: 常州市新北区黄山路 558-1号

传真: 0519-83757758 话: 0519-83757758 电 85113978

联系人:叶孙海 13584363636 18052526116 QQ: 790973897





# 

产品名特	規格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨污水专用管 (元/米)	备往
	DN100	6m	而议		哲定价
	DN150	6m	市议		哲定价
	DN200	6m	面议	213.40	哲定价
	DN250	6m	而议	280.50	哲定价
	DN300	6m	面议	355.30	哲定价
	DN400	6m	面议	514.13	哲定价
球事铸铁管	DN500	6m	而议	713.60	哲定价
本出的区位	DN600	6m	面议	940.80	哲定价
	DN700	6m	面议	1197.87	哲定价
	DN800	6m	面议	1486.93	哲定价
	DN1000	6m	面议	2185.08	哲定价
	DN1200	6m	面议	2987.83	哲定价
	DN1400	6m	而议	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 铸铁井盖 D400	价格面议	雨污水
防沉降 650×90	价格面议	雨污水,带铰链
排水篦子 380×680	价格面议	
填充井 700×700×70	价格面议	雨污水
排水沟 1000×120×80	价格面议	不可打开段
排水沟 500×120×180	价格面议	可打开段

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

### 螺旋钢管系列

	WALL WAY									
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	暂定价						

### "共同"不锈钢管系列

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

信息提供: 新兴铸管股份有限公司南京销售分公司(厂家直销)

祁女士 18915011808

上海吉信金属制品有限公司(厂家直销)

郑 霞 18915011818

螺旋钢管 (厂家直销)

祁先生 18915010268

共同不锈钢管

祁先生 18915010268

址; 江苏省常州市天宁区茶山街道蒋家庄 43 号(常州办事处)

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

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



常 州 I 程 造 价 倌







### 常州汉湖系列产品价格信息

	节州以柳东			
品名	材料名称	規格型号	价格(压/吨)	<b>券</b> 性
	15MPA 石膏基自泷平砂浆	HCGP15	1000,000	
	20MPA 石背热自流平砂浆	HCGP20	1500:00	
	25MPΛ 石膏基自流平砂浆	HCGP25	1800.00,	
HC石香基	35MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP20	2300'.00'	
自流平 無効所来	<b> </b>	HCGD25	2480'.00'	<b> 產用于 喝 酒  间 </b>
X(7)) III	高耐磨 PVC 板专用石膏装自流平砂浆	HCPVC30	3480'.00'	選用于貼 P∇C 嵌
	超游层石海路自流平砂浆	HCTB25	3480.00	溫用于 2−3mm 組牌度
	保温隔声板石海基粘接剂	HCNN100	1850.00	
	石	HCGW45	2580.00	<b></b>
HC 水泥基	海层水泥基自流平砂浆	HCCSM30	2886.98	地面只装饰层,施工厚度 20—10mms
中統自	厚 层 水 泥 基 自 流 平 砂 浆	HCCSD03	2286.98	地面底层構投平
系列产品	超厚层水泥基自流平	HCCSM80	2886.98	地面易裝饰层,施工厚度 30mm 顶卫
	彩色水泥基自流平	HCCSD	3666.00	
功能性地坪	不发火耐磨自流平地坪砂浆	HCNM80	6200.00	抗压强度 35°2001/APT、抗联、不起炽,色系任客
系列产品	碳化硅高强耐磨自流平地坪砂浆	HCDK140	4500.00	湖村下縣「熊 用始死 駐兵總長、無死 犯失 色紐字
	防静电耐磨自流平地坪砂浆	HCFJD80	7600.00	<b>兑</b>
无机聚合物	无机聚合物摊铺料	HCJHWT	2600.00	
磨石系列	无机聚合物磨石料	HCJHWM	4500.00	
	无机聚合物灌浆料	HCJHWG	6000.00	
"维补王"修补	纳米结晶裂缝修补砂浆	HCFBW01	40000.00	适用范围, 4mm < 30mm 裂殖修补
砂浆系列	纳米结晶龟裂缝修补砂浆	HCFBW02	40000.00	适用范围: < 4mm 色聚绕维补
	纳米结晶大坑修补砂浆	HCFBW03	40000.00	近用范围r > 30mm 製舖維补
墙地面界面处理	双佣联界面处理材料	HCHC001	15000.00	近用于带尽水观店、石瓷店自货平界函处理
系列产品	界面剂 I	HCHC009	12000.00	适用下坡 地面界面处理
	界面剂口	HCHC012	15000.00	适用于啪地面界面处理
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC130)	HCP120	1736.68	内塘投平, 涂布安 130m ² /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC100)	HCP100	1436.62	内墙找平、涂布率 100m ² /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC160)	HCP160	2216.56	内培找平、涂布率 160m ² /t/cm
	免賦了釉面抹灰石膏砂浆	HCM100	2800.00	
石蛋基墙面抹灰	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	
	无机轻集料保温砂浆Ⅱ型	HCBW II	2450.00	
	暖通专用导热型抹灰石膏砂浆	HCTMD75	2100.00	适用于毛细管采眼面层
	暖通专用导热型精找平石套地坪材料	HCTDD45	2480.00	适用于毛细管采圾面层
	石膏勾缝剂	HCGF31	2134.28	石膏板勾缝
	<b>柔性找平腻子</b>	HCN11	1568.34	面层细找平
	耐水找平賦子	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	<b></b>	HCJN52	2924.46	<b>瓷砖大板、石材粘贴</b>
	聚合物防水砂浆 [	HCJS I	1932,28	用于内外培、肝卫间防水层
	聚合物防水砂浆Ⅱ	HCJS II	2532.28	用于内外墙、房卫间防水层、道路桥架污水处理准
	釉面石膏基粉刷材料	HCYBM515	2100.00	<b>经质装饰效果</b>
	净化房专用保温隔音抹灰石膏	НСЛМВ130	3234.99	无尘、隔音、恒温、恒湿
	争化房专用保温隔音型石膏基自流平砂浆	HCJDB45	2734.36	无尘、隔音、恒温、恒湿
医用、实验室	净化房专用导热型石膏基自流平砂浆	HCJDD45	2959.26	无尘、导热快
工程系列产品	<b>净化房专用柔性隔振石膏基自流平砂浆</b>	HCJDR45	3232,27	无尘、隔振
-, -,	<b>净化房专用防静电石膏抹灰材料</b>	HCJHM130	3138,75	无尘、抗舲电
	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	НСЛНМ130	5239.16	无尘、抗静电
	纳米晶化瓷底涂	HCJHCD	90000.00	应用于地面饰面层底层处理
"晶化瓷"系列	纳米晶化瓷中涂	HCJHCZ	90000.00	应用于地面饰面颜色图层
产品	纳米晶化瓷面罩 (亮光)	НСЛНСМ	90000.00	应用于地面饰面层强度、光泽度提升
	纳米品化瓷面罩 (哑光)	НСЈНСМ	90000.00	应用于地面饰面层强度、观感提升
	111   11   11   11   11   11   11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 11 11 1	

信息提供: 常州汉潮环保科技有限公司 地址: 常州市武进区牛塘镇虹西路 199 号世邦工业园 2 号楼 707 室

联系人: 李程 18915076807



## HiPPO河马井"河马"牌建筑、市政工程管道产品价格信息

HMCN 塑料检查并										
产品名称	型号优格	价格 (元/套)	产品名称	型号规格	价格 (元/瓷)					
非不人型件私在井	OD315×5 (翅深1.5米)	690.96	集污井	OD450 (烟深 1.5 米)	1399-96					
<b>非下人</b> 塑料 <b>沿</b> 查井	OD450×6.5 (堤深1.3米)	1646.75	万能井	OD450 (烟深 1.5 米)	1816.67					
非下入炽料验签井	·OD630×7 (埋禄1.5米)	2252.45	油污格册井	OD315	352.09					
可不人世料松笠井	ID700×8 (埋深2米)	4590.08	油污格册井	OD450	907.77					
可下人塑料检查井	TD1000×11 (理深2米)	8754.28								

### 注:特殊规格价格另议, 沉泥室塑料检查并在此价格的基础上并座 ×1.3 系数

	无压埋地排污、排水用 PVC-U 实壁管材 单位:元/米										
型号規格	单价 (元/米)	型号规格	单价 (元/米)	型号规格	单价 (元/米)						
200×5.9 (SN8)	149.37	315×9.2 (SN8)	367.37	500×14.6 (SN8)	841.39						
250×7.3 (SN8)	231.46	400×13.2 (SN8)	585.37	630×18.4 (SN8)	1424.93						

			PE	给水管				单位:	元/米
公称外径加加	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa	公称外径mm	0.8MPa	1.0MPa	1.25MPa	1.6MPa
9				26.93	200	236.77	289.00	352.08	434-21
63			35.60	42.80	250	366.26	450.29	559.94	677.32
75		40.63	50.33	59.99	315	582.20	729.91	890.49	1075.65
90	47.88	59.36	72.78	86.64	400	960.07	1175.05	1432.61	1733.09
110	71.71	88.15	106.88	128.70	500	1500.08	1840.57	2242.23	2709.20
160	151.90	185.17	225.68	273.28	630	2359.37	2903.08	3535.88	4279_57

HDPE 双壁波纹管 单位:元										
公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格 (元/米)	公称直径	价格(元/米)	公称直径	价格 (元/米)			
外径 160 (SN8)	43.50	内径 225 (SN8)	86.24	内径 400 (SN8)	239.50	内径 600 (SN8)	541.27			
内径 200 (SN8)	77.10	内径 300 (SN8)	144.11	内径 500 (SN8)	413.42	内径 800 (SN8)	1141.68			

			PP-R 管:	<b>b</b>		单位:元/米		
型号规格 S5	价格(元/根)	型号规格 S4	价格 (元/根)	型号规格 S3.2	价格(元/根)	型号规格 S2.5	价格(元/根)	
		20×2.3×4m	40.88	20×2.8×4m	56.88	20 × 3.4 × 4m	69.84	
25×2.3×4m	55.28	25 × 2.8 × 4m	65.68	25×3.5×4m	79.56	25 × 4.2 × 4m	95.92	
32×2.9×4m	93.04	32 × 3.6 × 4m	108.28	32×4.4×4m	128.76	32 × 5.4 × 4m	155.88	
40×3.7×4m	148.00	40×4.5×4m	174.96	40×5.5×4m	206.56	-40×6.7×4m	241.04	

信息提供: 江苏河马井股份有限公司

联 系 人: 金建军 13775185313 周敏伟 13651501686 陈凯克 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





### 上海公元、安徽公元系列管材价格信息

(金)	元 PE T	00 给	 水管	公尤 PVC-M	高抗增强均	又望波战管		<b>公</b> 先 世 4	<b>协格普殊</b>	线线管
框称型号		0.8	МРв	規格型号	单价 (	元/米)	tk	格型等	华价 (元	/ 米)
(mm)	<b>歩</b> 原	(mm)	单价 (元/米)	(mm)	SN8	31/10.	1 ~	(mm)	3N8	SKIG
250	13	1.9	421.75	200	100.00	130'.00'		300	193.58	1件17
315	i:	5.0	670.41	225	109.00	120'.00'		400	43T.50	452.08
450	21	1.5	1397.73	300	183.00	201.00		500	58F.3 <del>5</del>	62#. FÈ
500	23	3.9	1727.37	400	303.00	333.00		600:	712.50	76 <del>5</del> , 28
630	30	0.0	2716.85	500	524.00	576.00		700	843.75	906.2£
800	38	3.1	4462.56	600	655.00	720.00		800	1059.33	E137. ED
<b>公元 PE</b>	三三层	壁复名	<b>今增强管</b>	800	1294.00	1423.00		公元:	塑料检查:	<b>*</b>
<b>规</b> 格型号		单价(	元/米)	1000	2128.00	2432.00	坝	格型号	华价 (元	/ 刄)
(mm)	S	N8	SN10	1200	3115.00	3583.00		(mm)		<b>修</b> 并
225	1	163.00	179.00	公元 PE d	中空壁增强	<b>虽缠绕管</b>	20	00 × 160		176.00
300	1	273.00	301.00	规格型号	单价 (5	元/米)	31	15 × 160		235-00
400	-	453.00	498.00	(mm)	S1 (4级)	S2 (8级)	45	50 × 200		494.00
500	ļ .	783.00	861.00	200		109.00	63	30 × 300		1047.00
600		976.00	1074.00	250		173.00	坂	格型号	华价 (元	/兒)
800	1	995.00	2195.00	300	228.80	217.00		(mm)	起始沉	<b>泥</b> 拌
1000	2	937.00	3230.00	400	422,50	418.00	20	00 × 160		229:00
1200	4	510.00	4961.00	500	670.80	614.14	31	15 × 160		287.00
				600	920.40	, 919.00	4:	50 × 200		636.00
	12	入元 PE	100 给水管			公元P	E非	开挖排水	苍 (SN.T 6)	
規格型号 (m	ım)	壁厚 (	mm)1.0MPa	单价 (元/米)	规格型	년号 (mm)	迎	早 (mm)SDR	17 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	355		21.1	1069.18		355		21.1		809:40:
400			23.7	1353.09		400		23.7		1041.90
450			26.7	1714.83		公元 PVC-	-U 夭	压埋地机	地排污、排水管	
500			29.7	2119.44	规格(n	nm) SN4 B	垺	单价 (元)		
560			33.2	2638.87	110	/		/		
630		_	37.4	3342.94	160	4.0	,	91.00	4.7	106.00
800			47.4	5549.81	200	4.9	,	140.00	5.9	167: 00
1000		_	59.3	8662.15	315	7.7	,	345.00	9.2	409.00

信息提供: 公元管道销售(上海)有限公司 公元管 联系人: 庄华 13645108040

70.6

1200

公元管道(安徽)有限公司

663.00

11.7

558.00

0

2025 出

I

12358.83

"震宝"支吊架价格信息

納号	名称	抵務型号	和	革孙 (光)	築号	名弥	规格型号	单位	華侨 (元
ZB-S63T		DN63	蚕	610.00	ZB-S65TL		DN65	套	1048.3
2B-S80T		DNB0	莪	618.00	ZB-S80TL		DN80	裁	1074.60
ZB-S100T		DN100	統	627.00	ZB-S100TL		DN100	套	F153.00
ZB-S12ST	水管单管	DN123	雅	648.00	ZB-S125TL	水管单管	DN125	竎	f195.00
ZB-SISOT	侧向抗聚 支吊架	DN150	鉃	748.00	ZB-SISOTL	双向抗键 支吊架	DN150	套	1268.00
ZB-S200T	2.11.76	DN200	瓷	828.00	ZB-S200TL	Z.11/X	DN200	套	1351.66
ZB-S250T		DN250	套	951.00	ZB-S250TL		DN250	套	1497.00
ZB-S300T		DN300	菳	1012.00	ZB-S300TL		DN300	套	1560.05
2 积共价例向	_	2 根共管側向	姿	1325.00	2 根共管纵向		2 根共管纵向	套	1909.00
3 极共管侧向		3 积共管侧向	套	1358.00	3 根共管纵向		3 根共管纵向	套	2102.60
4 松共宏例向	1	4 极共常侧向	菳	2051.00	4 根共管纵向		4 根共管纵向	套	2288.00
5 积共管侧由		5 根共管侧向	釜	2145.00	5 根共管纵向		5 根共管纵向	쓮	2335.06
6 根共管制向	单管共架	6 根共管侧向	釜	2251.00	6 根共管纵向	多管共架	6 根共管纵向	套	2458.00
7 极共管倒向	側向抗震	7 根共管側向	釜	2350.00	7 根共管纵向	双向抗震	7根共管纵向	套	2555.00
8 极共管侧向	支吊架	8 根共管側向	龚	2453.00	8 根共管纵向	支吊架	8 根共管纵向	套	2666.00
9 积共管侧向		9 根共镕侧向	套	2504.00	9 根共管纵向		9 根共管纵向	套	2735.00
10 根共歌側向		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 极共管侧向		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 积共坚侧向		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	側向抗震	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 共保	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		0.7m	套	1806.00	ZB-F700TL		0.7m	套	2275.00
ZB-F800T	矩形风管 側向抗震	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	龚	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,钢结构和独栋混凝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;风管支撑缔价格,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 格以戏面积区分,横加槽铟以风管的底长为准一边放 15cm 长度:桥条支撑的价格,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 多管道共采的荷载进行区分。次价格不包括主管的核算,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

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





写







### 冠森⑤閩门冠森陶门系列价格信息

		- 1 - G	11. 701	M-14 1	4 4	4 171 .		•			
<b>海格</b>	DN50	DN65	DN80	DN 100	DN125	DN150	DN200	DN250	DIVIDO	加拉拉	DOTAIN
<b> </b>	564.00	604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	57615.00	IOESZ.OF	inter our
郊性图封洞和 Z41X-16Q	684.00	724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	3244.00	5096.00	642\$.0F	F128年,0年	[4678F.01E
羽轮对夹橡阀 D371X-16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	848.00	1248.00	166 <b>F.</b> 0#		
雅取软换头 KXT-16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00	[364.00	[644.00:	24427.0份	334E.OU
字型过滤器 G1.41H-16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00	2336.00	4812.00	5540.00	13332: 00	170095.007
<b>經控</b> 符號阅 100X−16	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00	13308.06	21J06.00 ¹	272/10,087
派乐时 200X-16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470:00	22432: 00	284167.00
<b>港</b>	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.08	28745.00
要别式止回阀 IH300X-16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	273/705.001
新邦止回阅 HC41X-16Q	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473,50	3987.00		
对夹式手柄條阅 D71X	168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00:	1448.00		
並号條約 ZSXDF7-Q16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00				
沟槽信号螺则 D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736:00		
游伸聆杆inm Z85X-16Q	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340'.00	4640'.00'		
<b> </b>	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.08		
亊抛手柄绿阀 D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00				
判相蜗轮條例 D381X−16Q	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	22801.00		
<b> </b>	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	10134:.00		
<b></b>	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840:00	8960.00
<b>黎</b> 阅 D373H−16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	48401.00	5860.00
磅钢闸阀 Z41H−16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660_00	31880:00
铸锅截止阀 J41H-16C	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00:		

### 鲁消沟槽管件

规格	名称	刚性卡箍	90" 弯头	45° 弯头	22.5' 夸头	正三通	机械三通	机械四通	正四通	大小央	沟船法兰
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 全属穿线管、桥架、线盒

名称	规格	价格 (米)	名称	规格	价格 (米)	名称	规格	价格 (米)
	16×1.2	5.10	- 防火桥架	100 × 100	86.00	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 × 100	74:00
	20×1.6	8.99		200 × 100	150.00		200×100	130.00
JDG 2	25×1.6	10.61		300 × 100	180,00		300 × 100	170.00
全属穿线管	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 髙増坤 18912332950

电话: 0519-89810120 15380455957



### ②znoNocathinas "浙江中财"系列产品价格信息

	W 210	NOCAPIPES	如一个	州	17 / 00	们的	<b>√</b> B-	
材料名称	地格型号	<b>格伝/朱</b> ]	材料名称	規格型号	身格(元/米)	材料名称	規格型号	写成 ! ア
			中射	L程精装灰P	PR			
	D20 × 2.0	5.10		D20 × 2.3	5.80		D20×2.8	8.25
	D25 × 2.3	8.30		D25 × 2.8	9.80		D25×3.5	13.5,
	D32×2.9	10.60		D32×3.6	12.80		D32×4.4	17.30
工程特装	D40×3.7	17.20	工程特装	D40 × 4.5	20.40	工程樹装	D40 × 5.5	27.35
灰色 PPR 管材	D50×4.6	30.40	灰色 PPR 管材	D50 × 5.6	38.20	灰色 PPR 管材	D50×6.9	51.20
\$5	D63×5.8	50.00	S4	D63×7.1	70.50	\$3.2	D63×8.6	94.30
	D75×6.8	76.10		D75×8.4	91.80		D75×10.3	124.15
	D90×8.2	100.80		D90 × 10.1	121.30		D90 × 12.3	163.90
	D110×10.0	145.50		D110×12.3	174.90		D110×15.1	258.77
		射 PVC-	U 电工套管	D110 × 12.3	174.30	中财 PE		
		, ,	0 电工会官	D16	2.70	中 _财 PE	D630×57.2	3160,35
+ T**	D16 D20	2.70	电工套管	D16 D20	3.70	PE 管	D710×64.5	4088.76
电工套管		3.70		D25	4.80	(顶管系列)		5208.75
(中型)	D25	6.60	(重型)	D32	7.60	SDR11	D800 × 72.6	6643.76
	D32	10.20	- Lal		11.40	<u> </u>	D900 × 81.7	00-73.713
			中财	塑料检查井		Wie biose		174 70
洗槽式起始井	OD200 × OD110	78.30	洗槽式三通井	OD315×OD160	180.90	流槽式 90°	OD315×OD160	174.20
UCHEPOGRA/I	OD315×OD160	172.10		OD450 × ID200	432.90	<u> </u>	OD450 × ID225	454.50
沉泥式直通井	OD450 × ID200	480.80	<b>沉泥式三通井</b>	OD200 × OD160	126.30	<b></b>	OD315 × OD200	272.16
	OD630 × ID400	989.10		OD630 × ID500	1426.60	四通井	OD630 × ID300	979.60
			中財	PVC-U 排水:	管			
	D50 × 2.0	14.30	要要	D110	63.10		D75	18.80
排水管材	D75×2.3	23.80	螺旋管(B)	D160	147.80	雨水管	D110	29.30
(B型)	D110×3.2	39.60	中空壁	D75	42.20		D160	60.80
(国标)	D160×4.0	86.80		D110	68.70	座便器移位管	125 × 65	45.10
(HM)	D200×4.9	131.50	螺旋管 (B)	D160	150.40	地漏移位管	55 × 30	12.20
			中射 CT	S 同层排水?	6件			
二末一番順水三道	D50	4.30	二承一指順水三通	D110	27.50	移位90°弯头	D50 × 50	3.60
_/\ EIR/\D	1 250		财 HDPE 静		排水用)			
TIDER TOR	D252.0		HDPE平壁静产管材	D160×6.2	99.90	HDPE 单叶片	D110×3.8	58.50
HDPE 平壁	D75×3.0	22.70 48.10	UDDC 千至計画官例	D75×2.9	29.60	内螺旋管材	D160×4.7	111.10
静音管材	D110×4.2	48.10	HDLC SALVINEERA		27.00	P1ARME 目 VI	D100 A4.7	111.10
			中贝		121 00 1			
	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	TOTAL ALL AND	D40×2.4	10.60
PE 给水管	D40×3.7	15.80	PE 给水管	D180×16.4	274.00	PE 给水管	D50×3.0	16.60
1.6MPa	D50×4.6	25.20	1.6MPa	D200×18.2	338.20	1.0MPa	D63×3.8	25.40
(SDRII)	D63×5.8	39.60	(SDR11)	D225 × 20.5	420.00	(SDR17)	D75×4.5	32.50
	D75×6.8	47.40		D250 × 22.7	526.90		D90×5.4	46.70
	D90×8.2	68.60		D280 × 25.4	661.20		D110×6.6	70.20
_	D110×10.0	102.00		D315×28.6	835.90		D125 × 7.4	89.10
			中财 钢带	增强螺旋波	纹管			
tem literary at the s	ID200	150.20		ID600	752.80	韧带增强聚乙烯 (PE)	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		ID300	255.50
螺旋波纹管管材	ID400	362.10	螺旋波纹管管材	ID800	1183.40	螺旋波纹管管材	ID400	417.30
SN10	ID500	599.90	SN10	ID900	1422.50	SN12.5	ID500	648.50
<del>-</del>	1 -2		中射 HI	PE 双壁波纹				
	ID200	89.10	7 7 112	ID200	70.30		ID200	111.40
		96.70		ID200	80.80		ID300	195.00
	ID225			ID300	130.80	内径系列	ID400	336.10
1.62 mm	ID300	156.00	出なる別	ID400	217.80	(SN10)	ID500	548.80
内径系列	ID400	268.90	内径系列			(21410)	ID600	730.30
S2(SN8)	ID500	439.00	S1(SN4)	ID500 ID600	323.10		ID800	1443.60
	ID600	584.20			501.30			
	ID800	1154.90		ID800	980.00	外径系列 S2(SN8)	OD110	25.10 48.80
			h al #= **	0 8 5 5	A 44		OD160	40.00
			中财 钢丝	. 网骨架 PE a	合管			
	D50	33.80		D110	107.20		D250	418.40
压力等级	D63	45,80	压力等级	D160	197.00	压力等级	D315	626.00
1.6MPa	D75	58.40	1.6MPa	D200	271.70	1.6MPa	D355	749.70
	D90	77.80		D225	329.20		D400	950.40
			P财 PE 缠绕	结构壁管(	A型管)	-		
Mr.Ll. 0310	ID200	92.70		ID300	176.30	ATLL ONE	ID500	502.70
管材 SN8	ID250	136.20	管材 SN8	ID400	319.40	管材 SN8	ID600	669.50
	1	150.20		100	727,70			, 555.50

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

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



I

第3期

### ◎愿Ш豆歸"泰山"牌石青板、轻钢价格信息

品郊	产品名称			現際	<b>厚度 (mm)</b>	机位	市场价 (元)
क्या जन्	i HH7H3Vi		2400 × 120		9.5	华月米	176 001
	泰山   群普通纸而石膏板		2400 × 120	0	12.0	平月垢	19.0f
			2400 × 120	0	[5.0	平方米	<b>13.0</b> 5
			2400 × 120	0	9.5	<b>平</b> 万米	IY, SH
	秦山牌耐火纸而石膏板		2400 × 120	0	12.0	平月米	7.5 F
			2400 × 120	00	15.0	<b>平方米</b>	4F.00
	泰山牌防潮纸而石春板		2400 × 1200		9.5	平月彩	72.00
"泰山"牌	* 山岸边南北岡石昌弘		2400 × 120	00	12.0	平方米	FF.06
石膏板	泰山牌耐水纸而石客板		2400 × 120	00	9.5	平方米	场.00
<b>系列</b>	<b>米山</b> 种的水纸间看依		2400 × 120	00	12.0	平方米	4 <del>3</del> .00
•	泰山牌分解甲醛石膏板 -T2	2400 × 120	00	9.5	平方米	<b>珍.06</b>	
	泰山牌分解甲醛石膏板 -T3	30	2400 × 120	00	12.0	平方米	39.06
	泰山牌玻纤布面石膏板		2400 × 120	00	12.5	平方米	55.00
	GFP 泰山高强石膏阻燃板		2400 × 120	00	12.0	平方米	82.50
	GFG 泰山高强玻纤布面石有	板	2400 × 120	00	12.5	平方米	92.50
	泰山牌硅藻泥装饰板		600×600		12.0	平方米	72.31F 26:.00
	泰山牌防火吸音装饰板		600 × 600		10.0	平方米	18.50
	泰山牌速装饰面板			00) ×1200	10.0	平方米	35.00
品牌	产品名称	to	料名称		見格	単位	市场价(元
	7 700 432	承载力		DU50×15×1		**	11.90
		承载力		DC60×27×1.2			21.00
	H 15. 167	承载力		DV37×20×0		**************************************	
	吊顶龙骨	覆面力		DC60×27×0		*	10.90
		覆面力		DC50×19×0		*	11.00
-		沿边力	才	DL20×30×20		*	6.80
		天地方		QU100×40×		*	5.30
"泰山"牌		天地加		QU75×40×0		*	16-80
轻钢龙骨		天地为		QU75×35×0		*	14.40
系列		天地太		QU50×35×0		*	13.39
,,,,,		竖向加		QC100×50×			11.05
	隔墙龙骨	竖向力		QC100×35×		*	22.60
	11117-1117-111	竖向力				*	20.35
		竖向力		QC75 × 50 × 0		*	17.90
				QC75×45×0		*	16.10
		竖向力		QC50×45×0		*	13.10
		贯穿力		DU38 × 12 × 1		*	10:60
	<u> </u>	贯穿力		DU38 × 12 × 1		*	9.75
	钉类产品	磷化		3.5×25 (600		<u>\$</u>	15.08
			F壁钉	3.5×35 (600		金	19.65
		吊顶系		60 吊件 (2.5)		<b>^</b>	1.32
		吊顶系		60 上人挂件		<b>^</b>	0.68
"泰山"牌		吊顶系		50 吊件 (2.0)		<b>^</b>	0.84
系统配套产品		吊顶系		50 挂件 (0.6		<b>1</b>	0.37
2/20mc/25/ HI	龙骨配件	吊顶到		50 主链接件	<del></del>	<b>^</b>	0.63
		吊顶泵	系列	50 副连接件		个	0.41
		吊顶系	系列	50 水平件(0	.5)	个	0.19
		隔墙	系列	75 支撑卡 (0	.5)	个	0.18
		隔墙	系列	100 支撑卡(	0.5)	个	0.22
	《山"牌粉料产品	抹灰石		<b>经质抹灰石</b> 自		T Pdg	1600.00

泰山石膏有限公司是中国建材集团 (世界 500 强企业) 旗下的骨干企业,石膏板产销量连续8年住居世界首位、国内石膏板场 占有 率 高达 50% 以上,50 多家生产基地分布于全国各地。"泰山"牌石膏板光后荣获"中国名牌产品"、"中国地名市标"、"中国 最具 影响力石膏板品牌"、"人民信赖品牌"、"中国环境标志认证产品"等荣誉称号,产品不仅通过国标检测、同时获得改造 CE 认证。公司先后荣获"全国五一劳动奖状"、"中国地产 500 强首选供应商"、中国建筑装饰协会"绿色供应商"等荣誉称号,泰山石膏建材产品以其卓越的品质和良好的信誉成为广大用户的首选、享誉八方,畅销全球。

信息提供:泰山石膏有限公司

联系人, 贾志宇

泰山石膏有限公司常州办事处

18953845692

17705388177

公司网址: http://www.taihegroup.com

邮 箱: fuchao1985@163.com

付 超



### 三雄极光照明产品价格信息

型号	<b>描述</b>	革役	单价 (元)	型号	描述	柜包	维统
	<b>対</b> 具系列	1-100	1-01 (70)	PAK450300	吸頂式筒灯 100W	只	2211.4:
BI-ZFJC-EI6W-35JIR	対能性を記述する。 16W 1.2M	只	197.14	PAK411092	明装打鱼 36₩ 300×1200×8mm IP40	- 兄	516.87
51-ZF1C-E12W-3218R	智能应急防灯 12W 5 寸	月		PAK411091	明装打鱼 36W 600×600×8mm IP40	只	4119 103
SI-D-0.15KVA-1834	和能疗包延中电距中电 0.15KVA DC36V	只		PAK567015	嵌装打盘 古功率 49♥ 299×1199×35cnm	只	282 3
O-BLIC-LIROE E ITT-BOOK	初能在3标志灯 英电 吊推 不锈钢	只		PAK567014		只	180 55
EJ-BLJC-ILROE # ITT-3620A	和能应包标志打 美电 蒙挂 不锈锅	月	_	PAK41101D	LED 线条灯 24W 1200×77×60	- 只	212.套
SJ-C-1811A	特定自控制器 CAN 更独创业长式 ACIDIN	只		PAK411493	LED 线条灯 32W 1200×117×60	- 一只	268.57
PAK541204	恒压开关电源 150W DC24V	只		PAK355037	空壳支架 T8 单支 1.2m	只	33.75
PAK544373	低压灯带 8W 120 灯 套管			PAK355056	空壳支架 T8 双支 1.2m	只	37.14
PAK544148	低压灯带 12W 120 灯 套管	*		PAK542151	T8 直答 18W 1.2m	- 八	85_041
PAK56014E	嵌入式简灯 5W 3寸	只		PAK542062	T8 直管雷达 18W 1.2m	- 八	89.40
PAK560246	嵌入式筒灯 7W 3.5寸	月		PAK41700Q	吸顶灯 12W φ 280 × 55	只	70.86
<b>РАК560404</b>	嵌入式筒灯9W 4寸	只		PAK417017	吸顶灯 18W φ 330 × 60	- 八	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		PAK417469	红外吸顶灯 18W	只	122.25
PAK560041	嵌入式筒灯 18W 8寸	只		PAK410136	洁净支架 30WL1200mmIP40	只	221.45
PAK560287	LED 简灯 20W 6寸	只		PAK450187	LED 悬挂灯 150W	只	680.00
PAK560306	LED 简灯 30W 8寸	只		PAK450186	LED 悬挂灯 100W	只	454.25
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	吸顶式筒灯 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 φ75mm	只	122.29	PAK-A5N2	二位八芯电脑插座	个	73.80
PAK565823	天花射灯 25W φ95mm	只	216.57	PAK-A51/1	一位单控开关带荧光 16A250V	个	15.86
PAK565366	嵌入式射灯 35W D120	只	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	只	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 双拉 16A×250V 白色	个	28.26
PAK565470	格栅射灯 2×6W 155×75mm	只	240.74		厨卫电器采列		
PAK565046	格棚射灯 15W 75×75mm	只	186.17	PAK-HSFN3030-03	风暖四合一 3030	只	702.86
PAK564043	格棚射灯 2×15W 155×75mm	只	295.31	PAK-HSFN3060-02	风暖四合一 3060 单电机	只	891.43
PAK564322	格栅射灯 1×25W 115×115	只	322.86	PAK563055	厨卫灯 14W 300×300mm	只	99.43
PAK564213	格栅射灯 2×25W 207×115	只	594.29	PAK563077	厨卫灯 24W 300×600mm	只	179.43
PAK411021	教室灯 40W 1200×300×84mm	只	660.00	PAK-HSLB-05	<b>厨卫电器 凉霸 3030</b>	只	417.14
PAK411142	黒板灯 36W 1209×66×129mm	只	660.00	PAK-BPT-PIOA	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



### 绿意紫蜂消防喷淋管(卡压式)碳钢管件价格信息

名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格 (元)	名称	型号	价格(元)	各件	句句	一 每一
	25	8.80		25	8.80		25 x 15g	5.40		N.B.D	拉廊
30 am	32	12.20	45度	32	12.20		25 × 20%	5.40		纸x B · II	14.40
∞	40	14.60	弯头	40	14.60		32 × 208	7.20		耕で西で立	日桃
	50	21.20		50	21.20	卡压	32 × 25	7.20	北压	40 × 11 × 12	14.5%
	25	11.20		25	14.80	异径	40 × 25	12.80	类臣	Str 15 c 4th	17.95
22	32	14.40	च मा अ	32	18.80	直接	40 × 32	13.50	三通	A R E E E	18. 3年
五三種	40	16.40	正四通	40	21.40	卡压	50 × 25	16.20	卡压径字头	97×12×40	187.567
	50	24.00		50	31.00		50 × 32	17.20		SF× IJ < IZ	15.28
	25	6.20		25	6.20		50 × 40	17.50		20 × 10 × 10	195.597
卡压	32	7.80	可调	32	7.80		32×25	16.20		32 4 25	11.86
直接	40	9.00	直接	40	9.00		40 × 25	16.80		40 × 25	16.20
	50	13.20		50	13.20		40 × 32	18.20		40 × J2	<b>3.60</b>
_	32 × 25	13.20		32 × 25	16.20	中大三通	50 × 25	19.20		SO × 25	19.40
	40 × 25	14.60		40 × 25	18.00		50 × 32	22.50		50 × 32	21.20
卡压	$40 \times 32$	15.60	卡压 异径	40 × 32	20.80		50×40	24.20		50×40	17.60
异径 三通	50 × 25	20.20	四通	50 × 25	23.60	卡压	32 × 25 × 25	15.80	外丝 接头	DN25	9.20:
	50 × 32	21.00		50 × 32	24.80	变径	40×32×25	17.20		DN32	14.50:
	50×40	21.60		50 × 40	26.60	四通	50×40×25	20.60		DN40	F3.20F
										DNS0	[6: 60°

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

### 绿意紫蜂抗震支吊架

编号	名称	规格型号	单位	单价(元)	编号	名称	规格型号	单位	<b>单作 (元)</b>
TS065		DN65		580.00	TLS065		DN65		965.00
TS080	No design through the	DN80		598.00	TLS080	常温水管	DN80		985.00
TS100	单管側向 抗震	DN100	套	622.00	TLS100	单管双向	DN100	套	10001.00
TS125	支吊架	DN125	254	640.00	TLS125	抗震	DN125		1040.00
TS150		DN150		660.00	TLS150	支吊架	DN150		1050:00:
TS200		DN200	<u></u>	720.00	TLS200		DN200		1100.00
TZ100	多管共架	2 × DN100		1280.00	TLZ100	多管共架	2×DN100		1930:00
TZ150	側向抗震	2 × DN150	套	1310.00	TLZ150	双向抗震	2 × DN150	车	1990.00
TZ200	支吊架	2 × DN200		1530.00	TLZ200	支吊架	2 × DN200		2225.00
TD40		100×100,200×100(40Kg/m)		1053.00	TLD40		100×100,200×100(40Kg/m)		1680.00
TD60		300 × 100(60Kg/m)		1100.00	TLD60		300×100(60Kg/m)		1733.00
TD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1150.00	TLD100		300 × 150,400 × 109,500 × 109(100Kg/m)		1746.00
TD120	电缆桥架	400 × 150,600 × 100(120Kg/m)	套	1170.00	TLD120	电缆桥架	400×150,600×100(120Kg/m)	套	1756.00
TD160	侧向抗震 支吊架	400 × 200,800 × 100,500 × 150(160Kg/m)	4.	1180.00	TLD160	双向抗震 支吊架	400 × 200,800 × 100,500 × 150(160Kg/m)	_ <del>=</del>	1767.00
TD200	\ \pi_1\tag{\pi_1\tan	500 × 200,600 × 150(200Kg/m)		1190.00	TLD200		500 × 200,600 × 150(200 Kg/m)		1788.00
TD240		600 × 200,800 × 150(240Kg/m)		1210.00	TLD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1810.00
TD320		800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m)		1260.00	TLD320		800×200,1000×150(320Кg/ш)		1860.00
TF400		底 800× 高 (200-400)		1390.00	TLF400		底 800× 髙 (200-400)		2000.00
TF500		底 1000× 髙 (200-400)	1	1440.00	TLF500		底 1000× 高 (200-400)		2050.00
TF600		底 1250× 髙 (250-400)	1	1526.00	TLF600		底 1250× 高 (250-400)		2140.00
TF700	矩形风管	底 1400× 髙 (400-500)	1_	1560.00	TLF700	矩形风管	底 1400×高 (400-500)	<u>.</u>	2190.00
TF900	側向抗震 支吊架	底 1600× 髙 (400-500)	套	1610.00	TLF900	双向抗震	底 1600×高 (400-500)	张	2340.00
TF1000	人们米	底 1800× 高 (400-500)	1	1680.00	TLF1000	支吊架	底 1800×高 (400-500)		2410.00
TF1200		底 2000× 髙 (400-600)	1	1740.00	TLF1200		底 2000× 高 (400-600)		2480.00
TF1500		底 2200× 髙 (400-600	1	1833.00	TLF1500		底 2200× 商 (400-600	1	2590.00

信息提供: 绿意紫蜂 (江苏) 建筑科技有限公司

联系人:张先生 13506114823

地址:常州新北区三井工业园昆仑路9号

电话: 0519-86760488

- 建林住 复份并非些合此的故 仅供名方文位在招标技标、工程强强(妨)算采工程计论电点4 ---



产和名殊	<b>拥</b> 格型号	粮	和行元)	き	产品名称	规格型号	柜	革统(元)	3
机包式骨状管 (用性栓口、呼口仗)	RCP ПФ800 × 2000	节	681.40		钢铁化排水器 (美骨换口、全口式)	RCPIIΦ1500×2000	背	2424.80	会所"
到IMC图水管 (用形块 IT、平 O文)	RCP ∏Ф900 × 2000	书	847.60		F型钢铁轮顶带 (9K环, 类性拔口)	DRC ΠΦ600×2000	书	1014.49	分析外
(次0平、0茶/印度) 学术配件的	ROP 11401000×2000	75	1032.48		P 型個站於落幹 (包食环、美性排口)	DRC II Ф800 × 2000	书	1359.14	2明年
(火口平、几类印刷) 给水稻分储区	RCP 11Φ1100×2000	7);	1240.24		F型钢的砼压管 (钢套环, 类性他们)	DRC ΠΦ1000×2000	·75	1707.74	含附供
初始心是太空 (用件接口、平口火)	₹OP ∏Φ1200×2000	35	1472.90		F型团的公所管 (图条环、类性接口)	DRC ΠΦ1200×2000	市	2469.90	台附付
明初中外的 多大相似体原	RCP TIФ1350 × 2000	书	1830.22		F型切的砼角管 (田舍环、委性接口)	DRC ΠΦ1350 × 2000	寄	3060.88	含附件
明治心部水谷(用代长口、平口火)	RCP 11Ф1500×2000	节	2251.88		F型钢筋轮围势 (钢套环、柔性接口)	DRC ΠΦ1500×2000	穷	3702.80	含阴伴
即获合界水岩(RITHEO、平口式)	ROP ΠΦ1650×2000	节	2893.86		F 型钢烙砼值管 (钢套环、类性接口)	DRC ΠΦ1650×2000	书	4212.26	含附件
<b>副成化型水管(用(性接口、平口式)</b>	ЖСР ПФ1800×2000	书	3666.00		F型钢机价值(图条环、柔性接口)	DRC ΠΦ1800×2000	书	5382.00	含明件
明路形排水管 (用作柱口、平口式)	RCP 11 Ф 2000 × 2000	45	4686.76		F型钢烙砼顶管 (网络环、委性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356. F2	含附件
明备记外太管 (女仆长八、禾口式)	RCP TI Ф300 × 2000	节	184.58	含附件	F型出场砼顶管 (研条环、套性接口)	DRC III Φ600×2000	节	1126.78	含附件
(九八米、八井井石)岩水明石砂加	RCP II Ф400 × 2000	书	301.34	含附件	F型阳苏伦斯密 (阳充环、柔性接口)	DRC III Φ800×2000	节	1716.82	含附伊
(九七年, 1734年) 沙水和公司	RCP ΠΦ500 × 2000	节	476.94	含附件	F型别防论而答 (知来坏、柔性接口)	DRC Ⅲ Φ1000×2000	节	2217.58	含附件
明的化明太管 (实性在几、承几代)	RCP II Ф600 × 2000	节	600.32	含附件	F型開除於頂管 (開発环、柔性接口)	DRC II Φ1200×2000	节	3219.04	含阴阳
BYHRANKE (女性长D. 永D丈)	RCP ΠΦ700×2000	节	761.66	含附件	F型钢筋栓侧管 (钢套环、柔性接口)	DRC Ⅲ Ф1350×2000	节	4077.46	含附件
四初化师水管(实性接口、禾口式)	RCP II Ф800 × 2000	节	972.84	含附件	F型研游砼顶管 (钢管环、柔性接口)	DRC Ⅲ Ф1500×2000	中	4923.94	含附件
例的社外水管 (全性接口、承口式)	RCPI] Φ 1000 × 2000	书	1494.66	含附件	F型网络砼顶管 (图积环、乘性接口)	DRC II Φ1650×2000	节	5841.98	含附件
例加企即水管 (主性接口、永口式)	RCPI1Φ1200×2000	节	2132.24	含附件	F型网络砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC II Φ1800×2000	节	6819.62	含附件
锅价砼伸水管 (美性接口、全口式)	RCPI1Φ1350×2000	书	1965.22	含附件	F型铝紡砼頂管 (研套环、柔性接口)	DRC Ⅲ Ф2000×2000	节	8464.90	含附件

钢筋砼管价格信息

(以圆标 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 全属防爆地坪价格信息

		•		_		
产品系列	产品型号	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (英氏)	防火等級	备注
	NFJ-07J 金属复合防静电不发火地坪 (5Kg/m²)	2-3	115.00	5	Al	
	NFJ-07E(金属防爆地坪) 洁净·耐磨 (5Kg/m²)	2-3	165.00	6	A1	本价格为水泥本
防爆地坪	NFJ-07C(金属复合防爆地坪) 酎磨 (5Kg/m²)	2-3	230.00	6	Al	色,如需调色
系列	NFJ- 自流平,洁净·耐磨 (7Kg/m²)	4-5	245.00	6	A1	(風、绿、红),
	NFJ-06A( 金属防爆地坪 ) 耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	356.00	8	Al	毎平米増加5元
	NFJ-06B( 金属防爆地坪 ) 耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	312.00	7	Al	

报价说明:以上报价为 NFJ 防爆地坪材料费用。

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

#### 铁基金属防爆炮坪

产品型号	组分配比	厚度 mm	价格 (元)	硬度 (英氏)	防火等级	防爆地面等级						
QJ-7A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等轴料 38%	2-3	120.00	5	A1	FB2、FB3						
QJ-6A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金金属骨科 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	220.00	6	Al	FB2、FB3						
QJ-5A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	320.00	7	Al	FB1、FB2、FB3						
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重量不应超过 37 克为合格

信息提供:北京金科复合材料有限责任公司(NFJ 金属防爆地坪) 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)





### 江山新型建筑材料价格信息

村村	名称	規 格	作世	川广作(元)
	常规砌块	B05, B06, B07	世方米	1515,00-3915.00
	自保温砌块	B05A3.5, B06A5.0	芷芹米	4165.067430.06
_{為压砂加气} 混凝土砌块	自保温薄块	B03、B04	<b>平方米</b>	44.06/45.06
及釉材	镀锌L型铁件	中号、大号	Ą	F.06/4.00
(VYC\VTC)	专用抹面砂浆		Et _s	1256.00
	保温砌筑砂浆		山	1350.00
	专用界面剂		咁	1650.06
	内墙板	L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1050,00
蒸压砂加气	外墙板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
混凝土板材 (AAC/ALC)	屋面板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250'.00
(AAC/ALC)	楼板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	泄爆墙板	L×600×75, 100	立方米	15001.00

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抵材、助埃及胡材的大型货业。广政 可满足住宅、 商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的驾求。公司年生产规据 50 方主方术车 压砂加气混凝土板材、40万立方米蒸压砂加气混凝土物块及保温产品、8万吨配套稍材产品。蒸压砂加气混凝土的烷售染灌系统己 成 功 推广 四 年、 PF 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、常地区产品佐浆长、可选择品什混多 的英压砂加气混凝土建材生产企业。

信息提供: 常州市江山新型建筑材料有限公司

联系人: 曹伟良 18068595669 地址:常州市横山桥镇工业团区

15851951187

### Ill SANYOU "山由帝奥"真空绝热保温装饰一体板价格信息

产品名称	规格型号	VIP 厚度 (mm)	价格 (元/节/录
	600×400×13mm (VIP 厚度 10mm)	10	169.00
P	600×400×23mm (VIP 厚度 20mm)	20	215.00
5装饰真空绝热一体板 5装饰真空绝热一体板(蝴蝶扣)	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
<b>计连转恢复交换器</b> 计长	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	295.00
佳钙表饰真空绝热一体板	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	343.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	436.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	353.00
无了共体可交换物。 化长 / 姆姆加	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	400.00
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
子子性快节动体节 化炉 / アペル)	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	358.00
条石表印具空吧热一体板(十字和)	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
<b>人尼特佐百尔福劫</b> ——4·佐	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	488-00
支馬水叩兵仝地派一件仮	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	540.00
护型真空绝热板 钙装饰真空绝热一体板 石装饰真空绝热一体板(蝴蝶扣) 石装饰真空绝热一体板(干字扣) 属装饰真空绝热一体板	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	632.00

注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

**值息提供:** 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路 10 号

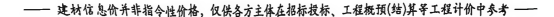
联系人: 糜先生 18118012988

张亮亮 18018222718

网址: www.czsanyou.com 电子邮箱: info@czsanyou.com

联系电话: 0519-83976366

传真: 0519-83971673





## "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
洒水喷头	T-ZSTX 80-68°C Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-68°C Q5	只	14.67	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTZ 80-79°C Q5	只	14.67	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-79°C Q5	只	14.67	Z2021081803000528
洒水喷头	T-ZSTZ 80-93°C Q5	只	16.00	Z2021081803000527
洒水喷头	T-ZSTX 80-93°C Q5	只	16.00	Z2021081803000528
酒水喷头	T-ZSTZ 80-141°C Q5	只	17.17	Z2021081803000527
酒水喷头	T-ZSTX 80-141°C Q5	只	17.17	Z2021081803000528
洒水喷头	K-ZSTX 80-68°C Q3	只	23.00	Z2021081803000529
洒水喷头	K-ZSTZ 80-68°C Q3	只	23.00	Z2021081803000526
洒水喷头	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
洒水喷头	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

无锡市河埒消防机城屯器有限公司创建于 1995 年,建筑面积 5000 余平方米,位居工业发达的无锡太湖之滨,主要从事 ZS 湿 式自动喷水灭火系统产品的制造和销售。企业主要生产各种型号规格的洒水喷头、水流指示器、湿式报警阅等消防专业产品。我们 坚持以人为本,持续改选,使产品质量保持在行业领先水平、我们坚信没有最好,只有做的更好!先进的经营理念,良好的企业,管 理是企业发展的必要条件,公司通过 ISO 9001: 2015 质量管理体系认证,消防产品通过应急管理部消防产品合格评定中心的自愿性 认证,产品行销全国,深受广大用户的好评。始于厢客需要,终于厢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)

联系人: 魏志新

18206198039

电话: 0510-85520986 传真: 0510-85520210

### "常州华宝"系列产品价格信息(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					
DeS00	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

	管道规格	型号	价格/单位(元/米)	各注	雨水斗规格型号	价格/单位(元/套)	备注
Г	De63	S12.5	225.00		TY63	1020.00	
	De75	S12.5	240.00		TY75	1080.00	含辅材 及安装 综合单价
	De90	S12.5	255.00		TY90	1150.00	
. [	Del10	S12.5	300.00	含轴材     TY110       及安装     TY125	TY110	1200.00	
•	De125	S12.5	300.00		1280.00	37 C 4-01	
Γ	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				
г	_						

信息提供: 常州市华宝塑料管业有限公司 联 系 人: 王先生

13585329177

地址: 江苏省常州市武进区洛阳镇创新路 10 号

电话: 0519-85860555

传真: 0519-88792443

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



常



# Q. 在泉股份"龙泉管道"系列产品价格信息

	Controlled to the controlled t								
产品名称	规格型号	单价(元/米)	备注	产品名称	规格型号	单价 (元/吨)	<b></b>		
	DRCP 1600×160×2500	3099.00			Ф219×7×12000	7110.00			
	DRCP 1800×180×2500	4061.00			Ф273×7×12000	7110.00			
	DRCP 2000×200×2500	4752.00	l l	II.	Ф325 × 8 × 12000	7110.00			
senset TA	DRCP 2200×220×2500	5752.00			Ф377×8×12000	7030.00			
钢筋砼 III 顶管	DRCP 2400 × 230 × 2500	6850.00	含附件		Φ426 × 8 × 12000	7110.00			
(双胶图)	DRCP 2600 × 235 × 2500	7230.00	四門叶		Φ478 × 10 × 12000	7110.00			
,	DRCP 2800 × 255 × 2500	8100.00			Φ480×9×12000	7110.00			
	DRCP 3000 × 375 × 2500	9300.00			Ф529 × 12 × 12000	7110.00			
	DRCP 3500 × 320 × 2500	21500.00			Φ630×6×12000	7110.00			
	DRCP 4000 × 320 × 2500	23000.00		螺旋钢管	Φ630×9×12000	7060.00	A1144		
	PCCPDE 1200 × 6000	2130.70			Φ720×12×12000	7090.00	含附件		
	PCCPDE 1400×6000	2527.20			Φ820×10×12000	7310.00	'		
	PCCPDE 1600×6000	2944.50			Φ920×14×12000	7380.00			
	PCCPDE 1800 × 6000	3620.50	l		Ф1020×16×12000	7280.00			
	PCCPDE 2000 × 6000	4037.80			Φ1220×14×12000	7440.00			
预应力 钢筒	PCCPDE 2200×6000	4739.80	A1144		Φ1420×12×12000	7330.00			
混凝土管	PCCPDE 2500 × 6000	6435.00	含附件		Ф 1620 × 12 × 12000	7220.00			
I III	PCCPDE 2600 × 5000	7150.00			Ф1800 × 10 × 12000	7290.00			
	PCCPDE 2800 × 5000	8437.00			Ф2020 × 16 × 12000	7290.00			
	PCCPDE 3000 × 5000	8754.20			Ф2220 × 20 × 12000	7290.00			
	PCCPDE 3600 × 5000	11814.40	1	钢管防腐化	· 內外热熔环氧粉末	坊腐 150 元 / 平方	米		
	PCCPDE 4000×5000 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"双卡压式薄壁不锈钢水管(国标 1 系)价格信息

产品名称	公称通径 (mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格(元/米)	备注
	15	16	0.8	17.81	
	20	20	1.0	27.51	管径 DN100 以
	25	25.4	1.0	35.14	下为双卡压式薄
<b>工作</b> 担心做	32	32	1.2	51.96	壁不锈钢水管,
不锈钢水管	100	101.6	2.0	271.52	DN100 以上为沟
	125	133	2.5	450.00	槽式薄壁不锈钢
	150	159	2.5	540.00	水管
	200	219	3.0	903.88	1

#### "科创"虹吸雨水排放系统

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	虹戏丽水平	90	540.00
HDPE 高密度聚乙烯	90	33.45		110	29.99
HDFD 向伍及来乙烯	110	45.45	45° 弯头	125	44.53
	125	57.25	45 45	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
<b>載污挂篮装置</b>	KCJW-300	3000.00/台	科创水处理一体机	科创	10500.00/台
弃流过波装置 (机械式)	DN300	3240.00/台	雨水专用控制箱	科创	21600.00/ 套

信息提供:常州市科创建筑安装工程有限公司

地址:常州市新北区江南五金机电城 2-111

联系人:陈小骏 18888021000/13912321000 邮箱: 965996028@qq.com



# "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	单价 (元/米)
	Ф16	2.21		Ф16	2.73
	Ф20	3.28		Ф20	3.56
华陆牌 PVC-U 阻燃	Φ25	4.38	华陆牌 PVC-U	Φ25	5.16
电工套管 (中型)	Ф32	7.37	阻燃电工套管 (重型)	Ф32	8.24
	Ф40	8.58	,,	Φ40	9.78
	Ф50	10.88		Φ50	12.58
	Φ50	9.50		Φ50×2.2	5.00
华陆牌 PVC-U	Φ75	16.29		Φ70×2.4	8.50
雨水管材	Ф110	28.27	华陆牌 PVC-C 电力电缆管	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	Ф110×3.2	33.80		Φ50	3.95
(国标)	Φ160×4.0	67.58		Φ75	7.27
	Φ200×5.0	103.58	华陆牌 PVC-U   排水管件	Ф110	14.06
华陆牌 PVC-U	Φ75	26.80	HEAD EIT	Ф160	47.80
螺旋管材	Ф110	44.00		Ф200	60.00
同层游流三通	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	DUC 11 Ht-1/44	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	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	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







# "科顺"防水材料价格信息

材料名称	规格型号	卷为价格(元/平方米)	执行标准
SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0×10	36.00	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-700Y 预铺防水卷材(沥青基防粘型)	4.0×10	55.00	GB/T23457-2017
APF-800 自粘耐根穿刺防水卷材	4.0×10	50.00	GB/T35468-2017
APF-405W 高分子湿铺防水卷材	1.5×20	28.00	
APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材	1.5×20	32.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APF-3000W 压敏反应型高分子湿铺防水卷材	1.5×20	35.00	GB/ 125441 2007
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘高分子防水卷材	1.5×20	45.00	GB/T35467-2017
APF-6000 压敏反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材(TPO)	1.6×20	70.00	- GB/T23457-2017
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE)	1.2×20	35.00	- GB/123437-2017
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材	4.0×10	45.00	GB/T35468-2017
热型性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	1.5×20	80.00	GB27789-2011
聚氯乙烯(PVC)防水卷材	1.5×20	75.00	GB12952-2011
KS-525 水性抗滑移防水涂料	20kg/桶	18.00	GB/T408-2005
KS-929C 石墨烯聚氨酯防水涂料	25kg/桶	18.00	GB/T19250-2013
KS-929K 抗流挂单组分聚氨酯防水涂料	25kg/桶	22.00	GB/119230-2013
KS-520 非固化橡胶防水涂料	20kg/桶	16.00	JC/T2428-2017
JS 高聚物水泥弹性防水涂料	50kg/套	13.00	GB/T23445-2009
KS-100X 仿生纤维防水砂浆	25kg/包	8.00	JC/T984-2011

**信息提供**: 科顺防水科技股份有限公司 联 系 人: 汤靓 地址: 江苏省无锡市惠山区惠山大道 108 号国慧商务广场 A 栋

电话: 18056435857

# "东方雨虹"防水材料价格信息

产品类别	材料名称	规格型号	单位	价格(元)	执行标准
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型	平方米	45.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	55.00	GB18242-2008
	ARC-701SBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	82.00	JC/T1075-2008
	ARC-711 复合钥胎基耐根穿刺防水卷材	聚酯胎 4mm	平方米	164.00	Q/SY YHF0016
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型双面	平方米	46.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型交叉层压膜	平方米	62.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型 PET 膜	平方米	44.00	GB23441-2009
P4 44L.1	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H S 1.5-20	平方米	85.00	GB/T35467-2017
防水卷材	反应粘结型高分子湿铺防水卷材	H D 1.5-20	平方米	90.00	GB/T35467-2017
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	58.00	GB/T23441-2009
	SAM-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 4.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	68.00	GB/T23441-2009
	SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 4.0mm 厚 II 型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
	SAM-980 湿铺自粘聚合物改性沥青防水卷材	有胎 3.0mm 厚 I 型 PE 膜	平方米	42.00	GB/T35467-2017
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3010 均质型(H)2.0-1.2mm	平方米	95.00	GB27789-2011
	PMT 热塑性聚烯烃 (TPO) 防水卷材	PMT-3030 中间增强型(P) 2.0-1.2mm	平方米	88.00	GB27789-2011
	高密度聚乙烯 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预输地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	Ⅱ型	千克	15.00	GB/T23445-2009
m-1. Makel	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	I型	千克	26.00	GB/T19250-2013
防水涂料	PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料	Ⅱ型 通用型 L	千克	18.00	Q/SY YHF 0135-2019
	BH2 高粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料		千克	19.00	Q/SY YHF 0065
真石漆	徳爱威石砾漆 SA	30Kg/桶	千克	7.60	JG/T24-2018、GB24408-2009
质感涂料	德爱威厚质感砂浆涂层	30Kg/桶	千克	9.50	JG/T24-2018、GB24408-2009

信息提供: 昆山东方雨虹建筑材料有限公司

电话: 15962753321

地址: 苏州市昆山建滔商务广场

联 系 人: 花季峰

A. 104-4





# 泰达装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格 (元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格 (元/平方条)
兔宝宝	石密基阻燃板	2400 × 1220 × 12mm	90.00	免宝宝	细木工板 E0 级	1220 × 2440 × 17mm	78.00
免宝宝	石杏基阻燃板	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	西伟佬	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	西伟街	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	西伟饱	经钢龙骨	75 型隔墙	58.00
兔宝宝	Λ 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	Bi/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 15m	87.80
兔宝宝	A 级玻镁板	1200 × 2440 × 10nm	45.00	西伟创	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 18mm	97.80
兔宝宝	Λ 级玻镁板	1200 × 2440 × 12mm	55.00	西伟他	A 级硅酸钙天花板	600 × 600 × 0.6mm	35.00
兔宝宝	A 级玻锁板	1220 × 2440 × 15mm	65.00	布幹-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 10mm	50.00
兔宝宝	A 级玻铁板	1220 × 2440 × 18mm	75.00	布魯 - 布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 12mm	55.00
兔宝宝	<b>普通石膏板</b>	2400 × 1200 × 9.5mm	16.00	市介-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 15mm	65.00
免宝宝	耐湖石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	26.00	布魯 - 布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 18mm	76.00
鱼宝宝	耐水石套板	2400 × 1200 × 9.5mm	36.00	龙牌	石杏板	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	轻钢龙件	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
免宝宝	B1/E0 难燃板	2400 × 1200 × 9mm	75.00	泰山	石沓板	1200 × 2400 × 9.5mm	12.80
兔宝宝	B1/E0 级难燃板	2400 × 1200 × 12mm	85.00	泰山	轮钢龙骨	50 型吊顶	48.00
兔宝宝	B1/E0 级难燃板	2400 × 1200 × 18mm	105.00	泰山	防火吸音装饰板	600×600×10mm 満天星	35.00

信息提供: 常州泰达建筑装饰工程有限公司

联系人:张哲

地址:武进装饰城 电话: 18501438888

# 林宏泽玺装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格(元/平方米)	备注
万华禾香	禾香板精板	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	<b>欧松板饰面板</b>	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	<b>欧松板精板</b>	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 (	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×克1.22m	优等	平方米	125.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(料板)	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	铥铣密度板(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	<b>质</b>	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐湖石斉板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石脊板	厚0.95cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚 0.95cm× 长 2.4m× 宽 1.2m	优等	平方米	35.00	无醛耐火
万华禾香	特品超耐石膏基纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	优等	平方米	50.00	无醛高强度

信息提供: 常州林宏泽玺贸易有限公司

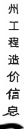
13601500212

联 系 人: 张宏吉

地址:常州新北区长江自由贸易中心 14-16

电话: 0519-85112900

中世母与今并非指令性价格。仅供各方主体在招标投标、工程概预(针)其些一人。











# 开成 (宁江) 装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格 (元/四)	品牌	品名	规格型号	价格 (元/四)		
福庆	ENF 级多层家具板	1220 × 2440 × 18mm	188.00	唯锦	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	68-00		
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 9mm	98.50	唯锦	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	78.00		
福庆	EO 级多层板	1220 × 2440 × 12mm	118.50	唯锦	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	88-00		
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 15mm	138.50	唯锦	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	98.00		
福庆	E0 级多层板	1220 × 2440 × 18mm	168.50	杰森	纸面石耷板	1200 × 2400 × 9.5mm	23.80		
福庆	纸而石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	19.80	杰森	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	26.80		
福庆	纸而石音板	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	耐水石耷板	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	El 级工程木工板	1220 × 2440 × 18mm	85.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200 × 2400 × 12mm	88.00		
福庆	E0 级杉木木工板	1220 × 2440 × 15mm	95.00	杰森	优倍特板(A1级阻燃)	1200 × 2400 × 15mm	108.00		
福庆	E0 级杉木木工板	1220 × 2440 × 18mm	105.00	坚牌	石膏板普通	1200 × 2400 × 9.5mm	19.80		
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	75.00	羽嘉	石膏板普通	1200 × 2400 × 9.5mm	17.80		
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	50 型吊顶	83.00		
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	105.00	杰森	轻钢龙骨	60 型吊顶	102.00		
福庆	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	125.00	杰森	轻钢龙骨	75 型隔墙	101.00		
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 9mm	75.00	杰森	轻钢龙骨	100 型隔墙	116.00		
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 12mm	85.00	杰森	轻钢龙骨	直卡式 50 型吊顶	80.00		
福庆	无醛欧松板	1220 × 2440 × 15mm	105.00	芳茂山	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.00		
福庆	强化地板	1230 × 203 × 15mm	108.00	芳茂山	轻钢龙骨	60 型吊顶	75.00		
福庆定制	开门柜	定制	1599.00	芳茂山	轻钢龙骨	75 型隔墙	72.00		

信息提供: 常州开成物资有限公司 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

# "泓科钧" (常州) 系列产品价格信息

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

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

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

**信息提供**: 江苏泓科钧工程科技有限公司

地址: 常州市武进区延政西大道 8 号创研中心西楼 408 室

联系人: 周元旦

19951869308



# "正康"牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格(元/米)	备注
7	15	16.00	0.8	25.42	M III
ĺ	20	20.00	1.0	39.72	●IS09001:2000认证企业
ĺ	25	25.40	1.0	51.01	●IS04001:2000认证企业
	32	32.00	1.2	77.27	●国标GB/T19228主编单位
	40	40.00	1.2	97.34	<ul><li>◆全国不銹钢管道连接技术实验室</li></ul>
	50	50.80	1.2	124.44	●AAA 重合同企业
不锈钢水管	65	76.10	2.0	309.84	●浙江省高新技术企业
-1. MANAGE	80	88.90	2.0	363.36	<ul><li>中国给排水协会理事单位</li></ul>
1	100	101.60	2.0	416.46	●中国燃气协会会员单位
	125	133.00	2.5	677.23	●建设部推广产品
	150	159.00	2.5	812.17	●北京奥运会、上海世博会、广州亚运会供应商
	200	219.00	3.0	1345.13	
	250	273.00	4.0	2322.93	注:此为参考价格,实际价格面议
	300	325.00	4.0	2772.00	

信息提供:正康(常州)管道有限公司

地址: 常州市通江大道600号长江塑化城16-16

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)	备进
点型光电感烟探測器	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		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
	ЈВ-9102BA/504	台	53200.00	
	JB-9108G/4032	台	250800.00	
2200 和此本相數型	JB-9108G/1008	台	111600.00	
3208 型火灾报警器	JB-9108G/2016	台	165600.00	
	JB-9108G/2520	台	193800.00	
	JB-9108G/5040	台	304000.00	

**信息提供:** 上海松江厂驻常办事处 联系人: 朱雅珩 17302528060 常州维修中心:格林大厦六楼 电 话: 0519-86889898

# "中群"管材系列价格信息

	PE 实壁管			实壁管	PE112 聚乙烯膜片钢丝复合排水管			
规格	SDR21(0.8Mpa)	SDR17(1.0Mpa)	规格 (SN8)	单价(元/米)	规格	SN8	SN10	SN16
110	54.00	66.00	110	44.00	250	298.00	324.00	
160	113.00	138.00	160	92.00	315	342.00	365.00	456.00
200	176.00	215.00	200	152.00	355	428.00	487.00	585.00
225	223.00	273.00	250	228.00	400	514.00	620.00	714.00
250	272.00	335.00	315	336.00	450	649.00	740.00	847.00
315	433.00	538.00			500	786.00	864.00	979.00
355	554.00	684.00			560	1033.00	1172.00	1378.00
400	706.00	865.00						
450	894.00	1097.00						
500	1105.00	1355.00						
560	1382.00	1698.00						

信息提供:中群管业(江苏)有限公司

陈先生 13906125050

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程极陋(41)甘业一一1111 La L





常州工程造



### 西牛皮防水材料价格信息

产品名称	规格	单价(元/m²)	备注
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 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m ²	75.00	西牛皮牌:反应粘密封胶+美国交叉强力模
CPS-CI 反应粘结型高分子膜基 (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	
并任件 000 以任例 F的 水卷树	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	
参透王 - 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	
—— 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	
——吕能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预输现制复合防水卷材	YT-D-1.5-20	76.00	

原广西"金雨伞"

国家重点新产品+中国专利优秀奖

**信息提供:** 常州金雨伞防水科技有限公司 联 系 人: 张丽 13685276068 地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室

电话: 0519-81583599

#### 北京利达华信牌消防报警设备价格信息

名称	规格	单位	价格 (元)	备注
点型光电感烟探测器	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	266.00	内置 CPU
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	个	350.00	地址式、带电话插孔
消火栓启动按钮	LD2002EN	个	375.00	地址式
输入输出模块	LD6800ED-1	个	345.00	单人双出
火灾显示盘	LD128EN (D)	台	2500.00	液晶汉显,最大可显示 252 点
	JB-QB/128EN (M) -200С	台	26800.00	壁挂安装
128EⅡ 型火灾报警器	LD128EII-512C	台	79900.00	
120世纪至大火报者研	LD128EII-1024C	台	109900.00	
	LD128EII-3072C	台	185100.00	
电气火灾监控设备	LDK800EN-128	台	15900.00	
组合式电气火灾监控探测器	LDT9104	台	2800.00	一体式结构

**信息提供**:北京利达华信厂驻常州办事处 联 系 人:张京 18360831185

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

电 话: 0519-86889898

# "浙江创辉"系列管材产品价格信息

	- 13	价格(	元/米)	7	1	价格 (元/米)				
品名	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-II 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		225	345.24	422.58	524.13	632.88	
	200	51.60	64.90	PE100 级	315	670.41	840.50	1025.41	1238.63	
	225	62.20	72.60	聚乙烯 给水	355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47	
HDPE 双壁	300	94.70	121.30	-47/	450	1397.73	1714.83	2091.17	2528.98	
波纹管	400	156.80	201.60		560	2150.95	2638.87	3222.27	3889.68	
	500	251.80	348.00		630	2716.85	3342.94	4071.61	4827.99	
	600	358.00	435.00		710	3513,04	4374.91	5320.50	6255.57	

信息提供:浙江创辉管业科技有限公司

地址:浙江宁波市勤业区金源路 528 号

联 系 人: 李经理

15861128226



市场信息

篇"金羊"牌卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

l .									
产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	鹽厚(mm)	单价(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	雙厚(mm)	单价(元/条行-
	DN15 16.00 0.8 21.90		DN15	16.00	0.8	55_10			
	DN20	20.00	1.0	35.82		DN20	20.00	1.0	85_50
	DN25	25.40	1.0	45.65		DN25	25.40	1.0	110_20
	DN32	32.00	1.2	69.34		DN32	32.00	1.2	167.20
	DN40	40.00	1.2	87.25		DN40	40.00	1.2	209_00
不锈钢	DN50	50.80	1.2	111.51	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- I	DN80	88.90	2.0	781_85
系列	DN100	101.60	2.0	376.25	系列	DN100	101.60	2.0	896-80
	DN125	133.00	2.5	642.98		DN125	133.00	2.5	1467_75
	DN150	159.00	2.5	771-46		DN150	159.00	2.5	1759_40 '
	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	DN300 325.00 4.0 2679.60		DN300	325.00	4.0	577600		

**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	电力并盖	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(宜)	套	552.00	城市道路(水篦)	球墨铸铁井蓋	DNΦ700(重)	套	1340.00	主干道(吉宙牌)
1	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)	<b>维隙式排水沟</b>		*	950.00	
电缆沟盖板	D500×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	塑钢爬梯		只	18.00	
电力电缆沟盖板	FDGB(LX)1840/150	块	1180.00	防盗型,离线型	混凝土检查井	500 × 500 × 1000	只	950.00	
混凝土检查井	700 × 1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000 × 1000	只	1750.00	
混凝土检查井	800 × 1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500×1000	只	2600.00	

信息提供:金坛市河头华南水泥制品厂 联系人:孙女士 13775628836

地址:金坛市河头镇东南庄48号

潘先生 13275190128

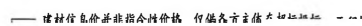
# 冠珠牌瓷砖价格信息

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
庞术布料玻化砖	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
魔术布料骇化砖	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	313-90
				•					

信息提供:常州市吕氏建材有限公司

地址:常州万都国际家居陶瓷城一楼 B8088 号

联系人: 吕洪斌 13806117220









# 江苏天舜热处理带肋高强钢筋价格信息

产品名称	规格型号	单位	单价 (元)
	Т63/E/G Ф6	啦	5278.00
	T63/E/G Φ8	吨	4978.00
	T63/E/G Φ10	吨	5028.00
高强钢筋	T63/E/G Ф12	吨	4968.00
	T63E/E/G Φ14E, Φ22E, Φ25E	吨	4898.00
	T63E/E/G Φ16E-Φ20E	吨	4868.00
	T63E/E/G Ф28E-Ф32E	吨	4928.00

**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
	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
<b>欣久</b>	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
(HE)	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
A.	硫散指示 1W 8mm 厚 不锈钢	15.60		集电集控左向←超薄 8mm 彩钢	7.98
<b>欣久</b>	楼层 1W 8mm 厚 不锈钢	17.60	<b></b>	集电集控双面单向超薄 8mm 彩钢	13.98
智能 消防	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
<b>万保2年</b>	集电集控 双头灯 5W	16.00	消防	集电集控防爆标志灯 IIC	170.00
BUN Z T	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
	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 地址: 邹区灯具城中区 5 栋 32-34 号 联系人:周荣伟 电话: 0519-83831616 13776802000 19906113933

# "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
<b>卢型光电感烟火灾探测器</b>	JTY-GM-HA9101	只	60.00	采用双角度散射技术,指示灯 360 度可见
<b>卢型</b>	JTW-ZDM-HA9102	只	80.00	内置高集成芯片指示灯 360 度可见, 类别: A2
<b>输入模块</b>	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
<b>稍</b> 大栓按钮	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,报警庆动点总数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、入柜式安装
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
<b> </b>	XSWBG112/14HA	套	480000.00	成套系统,Q=114L/min, —用一备,PLC 控制系统
大灾报警控制器 / 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

火灾自动报号及联动控制、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 门监控、消防设备电源监控、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烟水雾灭火

**恼息提供**: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	规格	型号	尺寸	重量	单位	价格 (元)	用途
光伏板	单面 550W	单晶硅超高功率	2384 × 1096 × 35mm	28.6kg	块	1155.00	适用场景广泛
光伏板	双玻 500W	单品硅多主栅	2187 × 1102 × 35mm	30.1kg	块	1100.00	耐久性能较好
光伏板	柔性 400W	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 交流漏电流检測	1055 × 700 × 336mm	98kg	台	17800.00	可选配

常州常东新能源科技有限公司是一家杂光伏材料销售、光伏电站投资、建设、运营、维护的专业公司,提供并网禺网等光伏+ 业务。木尽之处, 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
<b>蒸压砂加气</b>	楼板		L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1350.00
孫母切加气   混凝土板材	泄爆增板		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
(AAO/ALO)	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

江苏宝鹤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、 售后和货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 mi 蒸压砂加气混凝土板材,并拥有可容纳 3万 mi 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 产蒸压砂加气混聚土板材可达 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

# CIIIB型胶川路牌管道系列产品价格信息

材料名称	材料名称 规格型号 价格(元/米)		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		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)	φ32×3.6	8.22
	φ75×2.3	14.42	(111/14)/14 /	Φ63×7.1	32.38
UPVC 新风管道	φ110×2.1	23.2		φ90×10.1	51.96
	φ 160×2.8	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	TEKI 未收官例 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





常 州 I 程 造 价 一结

常

2025



### 江苏天海预应力方桩价格信息

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

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

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







**信息提供:** 江苏天海建材有限公司 联 系 人: 吕经理 13851506508 地址: 张家港市南沙镇江苏天海工业园李经理 13921901993

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



# "国强"牌热镀钢材价格信息

					1 4 4 4	25 4 . 1 4			
品牌	名称	規格	单位	单价(元)	品牌	名称	规格	单位	单价 (元)
	热镀管	4分×2.75×6000	pdg	7440.00		热镀管	4分×2.75×6000	啦	7130_00
	热镀管	6分×2.75×6000	啦	7340.00		热镀管	6分×2.75×6000	pdj.	7010.00
	热镀管	1寸×3.25×6000	破	7160.00		热镀管	1寸×3.25×6000	Irqī	6870_00
	热镀管	1.2 寸 ×3.5×6000	吨	7090.00		热镀管	1.2寸×3.5×6000	吨	6750_00
	热镀管	1.5 寸×3.5×6000	晫	7030.00		热镀管	1.5 寸×3.5×6000	啦	6680.00
	热镀管	2寸×3.5×6000	pdg	6990.00		热镀管	2寸×3.5×6000	吨	6620.00
	热镀管	2.5寸×4.0×6000	飐	6800.00		热镀管	2.5寸×4.0×6000	啦	6540.00
	热镀管	3 寸 ×4.0×6000	фa	6910-00		热镀管	3 寸 ×4.0×6000	Infi	6500.00
	热镀管	4 寸 ×4.0×6000	M	6910.00		热镀管	4寸×4.0×6000	啦	6480-00
友发	热镀管	5寸×4.5×6000	₽ŧį	7110.00	围强	热镀管	5寸×4.5×6000	प्रा	6680.00
	热镀管	6寸×4.5×6000	啦	7140.00		热镀管	6寸×4.5×6000	吨	6770.00
	热镀管	8寸×6.0×6000	啦	7250.00		热镀管	8寸×6.0×6000	啦	6820.00
	热镀管	10 寸×4.5-4.75×6000	财组	7510.00		热镀管	10 寸×4.5-4.75×6000	ци	7510.00
	热镀管	10 寸×5.0-5.75×6000	晰	7290.00		热镀管	10寸×5.0-5.75×6000	吨	7290.00
	热镀管	10寸×6.0-6.25×6000	附	7290.00		热镀管	10寸×6.0-6.25×6000	唯	7290.00
	热镀管	12寸×4.5-4.75×6000	吨	7520.00		热镀管	12寸×4.5~4.75×6000	咖	7520.00
	热镀管	12 ★ ×5.0-5.75×6000	떄	7460.00		热镀管	12寸×5.0-5.75×6000	啦	7460_00
	热镀管	12 寸×6.0-6.25×6000	山口	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	गुग	7370.00		热镀管	12寸×6.5×6000	啦	7350.00
	热镀无缝管	22×3×6m	附	11750.00		热镀无缝管	89 × 4 × 6m	吨	8880.00
	热镀无缝管	27 × 3 × 6m	晰	103.00		热镀无缝管	108 × 4 × 6m	吨	8910.00
	热镀无缝管	34 × 3 × 6m	吨	9160.00		热镀无缝管	133×4×6m	吨	8670.00
友发	热镀无缝管	42×3.5×6m	啦	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	啦	8960.00		热镀无缝管	219 × 6 × 6m	啦	8860.00
	热镀无缝管	60 × 3.5 × 6m	吨	8750.00		热镀无缝管	273 × 7 × 6m	क्र्य	8740_00
	热镀无缝管	76 × 4 × 6m	吨	8910.00		热镀无缝管	325 × 8 × 6m	рţ	8800.00

天冲友发钢管集团股份有限公司是集直缝焊管、热镀锌钢管、方矩形钢管、热镀锌方矩形钢管、内衬塑复合钢管、涂塑复合 钢管、螺旋焊管、不锈钢管、盘扣脚手架管、石油管、管件等多种产品生产销售于一体的大型企业集团。已经形成天津、唐山、邯 郸、陕西韩城、江苏溧阳、辽宁葫芦岛六个生产基地,旗下10家钢管生产企业拥有200余条生产线、并拥有4个国家认可实验室、1个 天津市焊接钢管技术工程中心、2个天津市企业技术中心。产品销往全国各地,并远销北美洲、南美洲、欧洲、非洲、大洋洲、中 东、东南亚等100多个国家和地区。自2006年至今,连续16年人田中国企业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)

址: 常州市中吴大道876号华洲特钢设备市场

话: 0519-88808827

总厂咨询电话: 4009288282

联 系 人: 李水平 13685225286 总厂联系人: 毕松伟

18002182789

—— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)宜罢工妇从山上业



F

E



### 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)	<b></b>
DN100	6m	231.53		
DN150	6m	324.00		
DN200	6m	436.50	392.85	
DN300	6m	654.08	588.67	
DN400	6m	976.05	878.45	─ 此价格根据市场行情
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

<b>本日公</b> 日	规格型号	价格 (元/米)						
产品编号		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

地址: 万都金属城内

联 系 人: 祁美兰

13806125661

电话: 0519-88816621

传真: 0519-81092217

#### 本期 协 办 单 位

常州市正元计算机软件有限公司
上海沪工阀门厂(集团)有限公司
常州市伟凝建材有限公司
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
南京晶磊兴建材有限公司
江苏沪航阀门有限公司

常州市广化街20号丰臣海悦广场1012 0519-86903586 常州市天宁区朝阳花园39-9 18015000002 常州市新北区奔牛镇 0519-83210028 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 0519-86350080 常州市武进区延政西大道8号维绿大厦9楼 常州市新北区科技园2号楼B座 0519-85511519 南京市江宁区经四路2号 13915353227 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 ---

