2025 **APRIL**



政策信息

- 2 关于印发《江苏省建设工程质量检测管理实施细则》 的通知
- 5 中华人民共和国环境保护法释义(续)

项目信息

7 2025 年 3 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 (20253001)
- 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 4 月建筑安装材料价格趋势简析
- **15** 2023 年 5 月 -2025 年 4 月常州市主要建筑材料价格走势
- 16 关于发布 2025 年 4 月建设工程材料信息价的通知
- 16 2025 年 4 月份建筑工程材料信息价
- 48 2025 年 4 月份安装工程材料信息价
- 72 2025 年二季度园林绿化工程材料价格
- 86 常州市主要材料价格定比指数

- 86 常州市主要材料价格环比指数
- 87 装配式预制钢筋混凝土构件参考价格
- 87 2025 年二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

工作研究

88 全过程工程咨询的创新与发展

律师手记

89 新标准下需要关注的时间期限

信息传递

91 关于规范我市建筑工程农民工工资专用账户销户有 关工作的通知

学习园地

92 冬青

市场信息

93 建材厂商价(含税价格)

本期封面图片由常州市工程造价与招投标协会缪志国提供

常州工程造价信息

2025年第4期 总第304期 2025年4月22日出版 内部资料 免费交流 准印证号: S(2025)04000019

(声明:本刊部分论文仪代表作者本人观点)

主 办:常州市城乡建设工程管理中心 常州市工程造价与招投标协会

特邀顾问: 王鸣军 陆文达

庄 渊 岳建琴 萘 煜

主 编: 胡盛富

副主编:徐 杰 缪志国

执行编辑: 马 娟 刘 菁

地址:常州市勤业路188号

常州市木梳路12号

编辑: 0519-88029272

0519-86682859

发行: 0519-86617599

承印:常州市武进第三印刷有限公司

印数: 3100份

发送对象:建设各方主体

常



政策信息

关于印发《江苏省建设工程质量检测管理实施细则》的通知

苏建规字〔2025〕1号

各设区市住房和城乡建设局(建委):

为加强建设工程质量检测管理,进一步规范建设工程质量检测行为,确保建设工程质量,我厅制定了《江苏省建设工程质量检测管理实施细则》,经2025年3月14日厅党组会审议通过,自2025年5月1日起施行。

江苏省住房和城乡建设厅 2025年3月20日

江苏省建设工程质量检测管理实施细则

第一章 总 则

第一条 为了加强对建设工程质量检测的管理,根据《建设工程质量管理条例》《建设工程质量检测管理办法》 《江苏省房屋建筑和市政基础设施工程质量监督管理办法》等规定,结合我省实际,制定本细则。

第二条 本细则所称建设工程质量检测,是指在新建、扩建、改建房屋建筑和市政基础设施工程活动中,建设工程质量检测机构(以下简称检测机构)接受委托,依据国家有关法律、法规和标准,对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目,进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行的检测。

本细则规定的技术人员是指从事检测试验、检测数据处理、检测报告出具和检测活动技术管理的人员。

第三条 省住房和城乡建设主管部门负责全省建设工程质量检测活动的监督管理,其委托的建设工程质量监督机构对全省建设工程质量检测活动监督管理业务工作开展指导。

县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内建设工程质量检测活动的监督管理,可以委托所属的建设工程质量监督机构具体实施。

第四条 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当按照共用共享、分级管理的原则,加快推进建设工程质量检测监管信息化建设,实现全省建设工程质量检测活动监管信息的互联互通。

第二章 检测活动管理

第五条 从事建设工程质量检测活动,应当遵守相关法律、法规和标准,相关人员应当具备相应的建设工程质量 检测知识和专业能力。

检测机构应当加强检测人员的技术培训、考核和继续教育,特别是对相应检测项目专业知识的培训。

第六条 委托方应当与具备相应检测资质的检测机构签订检测合同,约定执行标准、检测内容、双方责任、义务 以及争议解决方式等内容。

第七条 检测机构应当在技术能力和资质许可的范围内开展检测工作。

第八条 建设单位应当在编制工程概预算时合理核算建设工程质量检测费用,单独列支并按照合同约定及时支付。建设单位不得要求施工单位承担应当由建设单位支付的检测费用,不得减少检测项目和数量。

建设单位不得随意压价,以低于检测成本的价格签订委托合同,影响检测质量。对明显以低于检测成本的价格承揽业务的检测机构,县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当对其实施重点监管。

第九条 检测合同签订后,建设单位或者监理单位应当确定具备相应知识和能力的见证人员,并将见证人员的单位、姓名等基本情况书面告知检测机构和建设工程所在地县级以上住房和城乡建设主管部门。见证人员变动的,应当及时书面告知检测机构和建设工程所在地县级以上住房和城乡建设主管部门。

见证人员应当制作见证记录,记录抽样、取样、制样、标识、封志、送检以及现场检测等情况,并签字确认。见证人员应当对见证过程拍摄影像记录保存,保证取样过程真实、可追溯。

第十条 现场取样、制样、送检时,应当在见证人员见证下,在取样(制样)地点设置标识牌并举牌拍照作为工程资料存档。标识牌上标明工程名称、代表部位、取样(制样)和见证人员、相应人员姓名、拍照日期等,照片信息

3

年

包含标识牌试样和所有参与人员。鼓励采用信息化手段对样品进行标记。

第十一条 检测机构接收检测试样时,应当对试样状况、标识、封志等符合性进行检查,确认无误后方可进行检测。

第十二条 检测机构应当按照有关标准规定留置已检试件。有关标准对留置时间无明确要求的,留置时间不应少于72小时。

第十三条 检测机构出具的检测报告应当真实、准确,并符合下列规定:

- (一) 对有注册专业工程师要求的专项资质检测报告,注册人员应当在检测报告上签字并加盖执业印意。
- (二) 检测报告应当加盖检测专用章,多页检测报告还应当加盖骑缝章。
- (三)检测报告应当至少包含检测项目、代表数量(批次)、检测依据、检测场所地址、检测设备、检测数据、检测结果、见证人员姓名及所在单位等信息,现场检测报告还应当包括工程概况、检测地点、检测部位等。
 - (四)检测报告中有《建设工程质量检测机构资质标准》以外的检测内容,应当在检测报告中加以说明。

第十四条 检测机构在检测过程中发现建设、施工、监理单位存在违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为,以及检测结果不合格的,应当在24小时内报告建设工程所在地县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门。

第十五条 检测机构应当建立建设工程过程数据和结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度,对检测数据和检测报告的真实性、准确性负责。

检测机构开展检测活动时,其视频监控系统应当对收样场所、样品运输通道、检测区域和已检试件留置区域等进行监控。检测过程的视频影像资料,应当保证检测过程清晰连续、画面完整、时间记录准确,影像资料不得篡改、内 嵌信息。

第十六条 检测机构应当建立档案管理制度,对检测合同、委托单、样品、检测设备、检测数据原始记录和检测报告等进行唯一性编号并建立相应台账。检测合同、委托单、样品、原始记录和检测报告应当按照年度、类别进行连续编号,涉及多个检测场所的检测机构,在不同场所开展相同检测参数检测的,应当单独并连续编号。

检测机构应当对检测原始记录和检测报告进行归档留存,保存期限不少于6年,涉及结构安全性的检测记录和报告保存不少于20年,鼓励检测机构采用电子化方式长期保存。

第十七条 检测机构应当建立信息化管理系统,对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等活动进行信息化管理,保证建设工程质量检测活动全过程可追溯。

第十八条 检测机构跨区域承担检测业务的,应当接受建设工程所在地县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门的监督管理。

检测机构在承担检测业务所在地的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等应当满足开展相应建设工程质量检测活动的要求。

检测机构应当定期审查和完善管理体系,确保符合建设工程质量检测资质管理要求,按照有关规定对仪器设备进行 定期检定或者校准。

第十九条 检测机构出具的数据或报告存在下列情形之一的,属于虚假检测数据或报告:

- (一) 未经检测的:
- (二) 伪造、变造原始数据、记录,或者未按照标准等规定采用原始数据、记录的:
- (三)减少、遗漏或者变更标准等规定的应当检测的项目,或者改变关键检测条件的,
- (四) 调换检测样品或者改变其原有状态进行检测的;
- (五) 伪造检测机构公章或者检测专用章,或者伪造授权签字人签名或者签发时间的。

第二十条 检测机构有下列情形之一的,其出具的检测报告不得作为工程质量验收资料:

- (一) 非建设单位委托所出具的检测报告;
- (二) 未经检测人员、审核人员、检测机构法定代表人或者其授权的签字人等签署并加盖检测专用章的检测报告;
- (三) 检测机构不再符合资质标准的。

第二十一条 检测机构不得有下列行为:

- (一) 超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动;
 - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——



政策信息 ……

- (二) 转包或者违法分包建设工程质量检测业务;
- (三) 涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书;
- (四) 违反工程建设强制性标准进行检测;
- (五) 使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备;
- (六) 出具虚假的检测数据或者检测报告。

第二十二条 检测人员不得有下列行为:

- (一) 同时受聘于两家或者两家以上检测机构;
- (二) 违反工程建设强制性标准进行检测;
- (三) 出具虚假的检测数据;
- (四) 违反工程建设强制性标准进行结论判定或者出具虚假判定结论。

第二十三条 建设、监理、施工单位和检测机构,见证取样、检测人员等应当严格遵守法律法规、规章制度有关 廉洁从业的规定,保证检测工作的真实性和公正性。

第三章 监督管理

第二十四条 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当将本行政区域内从事建设工程质量检测活动的 检测机构全部纳入监督管理,通过合同归集等方式及时了解在本地区开展业务检测机构的技术人员、仪器设备及检测 报告等信息。

第二十五条 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当对检测机构的检测行为实行动态监管,通过"双随机、一公开"等方式开展监督检查,发现存在违法违规行为的,应当责令改正,依法实施行政处罚。

实施监督检查时,有权采取下列措施:

- (一)进入建设工程施工现场或者检测机构的工作场地进行检查、抽测,检查、抽测的重点应当包括混凝土、工程 实体的保温和防水材料等;
 - (二) 向检测机构、委托方、相关单位和人员询问、调查有关情况;
 - (三) 对检测人员的建设工程质量检测知识和专业能力进行检查;
 - (四) 查阅、复制有关检测数据、影像资料、报告、合同以及其他相关资料;
 - (五) 组织实施能力验证或者比对试验;
 - (六) 法律、法规规定的其他措施。

第二十六条 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应加强检测资质监管,通过核查电子证照、"双随机、一公开"等方式定期对人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等资质条件进行动态核查。发现不符合资质条件的,及时告知发证机关,检测资质许可地省级住房和城乡建设主管部门应督促其限期整改,对存在违法违规行为的,依法实施行政处罚。检测机构完成整改后,应当向资质许可机关提出资质重新核定申请。重新核定符合资质标准前出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

第二十七条 检测机构跨省进入本地区承担检测业务的,应当向省住房和城乡建设厅备案。县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强联动,强化对检测机构跨省进入本地区承担检测业务的监管,并对违法违规行为依法实施行政处罚。自行政处罚决定书送达之日起20个工作日内,通过全国工程质量安全监管信息平台,告知检测资质许可地和违法行为发生地省级住房和城乡建设主管部门。

第二十八条 对聘用一年内变更注册单位2次及以上的注册工程师等技术人员和关联的检测机构,住房和城乡建设主管部门可以将其列为重点监管对象,对其签章的检测报告加大抽查和检查力度,及时公开查处信息。

第二十九条 检测行业协会应当加强行业自律管理,鼓励开展各类检测项目的检测成本测算研究,形成相关标准规范,加大检测市场价格等信息公开力度,维护良好的行业市场竞争秩序。

第四章 附则

第三十条 本细则自2025年5月1日起实施,有效期至2030年4月30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 ——

州

I

程

造

价

信

息

5

2025

中华人民共和国环境保护法释义(续)

(接上期第7页)

《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》 提出,有序推进位于城市主城区的重污染企业环保搬迁、 改造,到2017年基本完成。建立以节能环保标准促进行业 过剩产能退出的机制。制定财政、土地、金融等扶持政 策,支持产能过剩行业企业退出、转型发展。《国务院关 于进一步加强淘汰落后产能工作的通知》提出,以电力、 煤炭、钢铁、水泥、有色金属、焦炭、造纸、制革、印染 等行业为重点加快淘汰落后产能。中央财政利用现有资金 渠道,统筹支持各地区开展淘汰落后产能工作。资金使用 重点支持解决淘汰落后产能有关职工安置、企业转产等问 题。对经济欠发达地区淘汰落后产能工作,通过增加转移 支付加大支持和奖励力度。对积极淘汰落后产能企业的土 地开发利用,在符合国家土地管理政策的前提下,优先予 以支持。《淘汰落后产能中央财政奖励资金管理办法》提 出,中央财政将继续安排专项资金,对经济欠发达地区淘 汰落后产能工作给予奖励。中央财政根据年度预算安排、 地方当年淘汰落后产能目标任务、上年度目标任务实际完 成和资金安排使用情况等因素安排奖励资金。对具体项目 的奖励标准和金额由地方根据本办法要求和当地实际情况 确定。奖励资金必须专项用于淘汰落后产能企业职工安 置、企业转产等淘汰落后产能相关支出。优先支持淘汰落 后产能企业职工安置,妥善安置职工后,剩余资金再用于 企业转产、化解债务等相关支出;优先支持淘汰落后产能 任务重、职工安置数量多和困难大的企业,主要是整体淘 汰企业。

一些地方对环境污染整治企业的搬迁、转产、关闭的支持作了具体规定。例如浙江,对转产企业,运用先进技术、设备和工艺,建设污染治理设施,实施清洁生产,发展循环经济的,各级政府在技术改造、环境保护与治理等专项资金补助安排上给予支持,对搬迁企业,优先安排易地项目建设用地,并给予优惠,其土地出让金可以按基准地价或标定地价的80%确定,对关闭企业,原土地使用权无论以出让或划拨方式取得,原则上均由当地政府直接收回,按合同剩余年限出让土地使用价格,或按相应的划拨土地价格予以补偿。

第二十四条 县级以上人民政府环境保护主管部门及 其委托的环境监察机构和其他负有环境保护监督管理职责 的部门,有权对排放污染物的企业事业单位和其他生产经 营者进行现场检查。被检查者应当如实反映情况,提供必 要的资料。实施现场检查的部门、机构及其工作人员应当 为被检查者保守商业秘密。

【释义】本条是对现场检查制度的规定。

现场检查制度在修订前的环境保护法第14条作了规定。原条文是: "县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他依照法律规定行使环境监督管理权的部门,有权对管辖范围内的排污单位进行现场检查。被检查的单位应当如实反映情况,提供必要的资料。检查机关应当为被检查的单位保守技术秘密和业务秘密。"两者对比可以看出,此次修改的主要内容是在法律中明确了经环境保护主管部门委托的环境监察机构享有现场检查权,同时,将被检查的单位由"排污单位"修改为"企业事业单位和其他生产经营者"。

一、现场检查制度及其特点

现场检查权是行政机关进行日常监管活动,实现行 政目的的一项具有基础性、普遍性的权力。在环境执法 中,现场检查可以督促排污企业事业单位和其他生产经 营者依照有关环境保护法律规定,采取措施积极防治污 染;促使排污企业事业单位和其他生产经营者加强管 理,减少污染物的排放、消除污染事故隐患,及时发现 和处理环境保护问题;提高排污企业事业单位和其他生 产经营者的环境保护意识和环境法制观念,自觉履行环 境保护义务。本条规定的现场检查包括:现场监督检查 污染源的污染物排放情况、污染防治设施运行情况、环 境保护行政许可执行情况、建设项目环境保护法律法规 的执行情况等,现场监督检查自然保护区、畜禽养殖污 染防治等生态和农村环境保护法律法规执行情况。在检 查过程中,执法人员可以勘察、采样、监测、拍照、录 音、录像、制作笔录; 可以查阅、复制相关资料; 可以 约见、询问有关人员,要求说明相关事项,提供相关材 料。这一制度具有以下几个特点: (1) 执法主体只能由 负有环境保护监督管理职责的行政部门或者经环境保护 主管部门委托的环境监察机构执行; (2) 具有强制性, 不需要被检查单位的同意;(3)执法主体只能对管辖范 围内的排污企业事业单位和其他生产经营者进行检查, 不能检查管辖范围外的,也不能检查与污染物排放无关 的单位和个人, (4) 现场检查有一定的随机性, 有关执 法主体可以随时进行检查; (5) 现场检查的范围和内容 应当于法有据,不能任意检查。

二、现场检查的主体

1. 县级以上人民政府环境保护主管的部门。主要包括:环保部,省级人民政府环保厅、局,设区的市级的人民政府环保局,县级人民政府环保局等。当然,有些地方在探索大部制改革中,将环保监管与其他一些近似职能组合,成立了新的行政机关,如深圳市的环境保护主管部门是人居环境委员会等。尽管名称有所不同,只要承担的主



要职责是环境保护监督管理即可。

- 2. 环境保护主管部门委托的环境监察机构。在实际 工作中,有些基层环境保护主管部门在编人数比较少,无 法对所辖范围内的环境污染和生态破坏情况全面有效监 管,因此便委托给其环境监察机构。实践中,各级环境监 察机构有的称为环境监察局,有的根据级别不同称为环境 监察总队、环境监察支队、环境监察大队、环境监察中 队或者环境监察所。在法律修改过程中,环保部门建议将 环境监察机构的法律地位予以明确,便于其"名正言顺" 地执法,立法机关采纳了这个意见。我国目前还尚未制定 专门的行政程序法,法律没有对行政委托作出专门规定, 但行政法学理论认为,一个完备的行政委托需要包含如下 内容: 一是有法律、法规、规章等的授权; 二是委托机关 以书面形式与被委托主体签订委托协议,明确委托的依据 以及具体委托的事项、范围、期限、双方的权利义务等内 容, 以及在何种情况下, 委托机关可以收回委托, 三是委 托机关和被委托主体都应当将委托的依据、事项、权限、 期限等内容向社会公示,为社会广泛知晓,产生公信力和 公定力。当然,有些地方已经有行政程序立法的,应当按 照这些规定实施。例如,《湖南省行政程序规定》规定: 委托行政机关与受委托的组织之间应当签订书面委托协 议,并报同级人民政府法制部门备案;委托协议应当载明 委托事项、期限、双方权利和义务、法律责任等;委托行 政机关应当将受委托的组织和受委托的事项向社会公布; 受委托的组织应当自行完成受委托的事项,不得将受委托 事项再委托给其他组织或者个人。
- 3. 其他负有环境保护监督管理职责部门。主要是指依照其他法律法规履行监督管理职责的各级公安、交通、铁道、渔业、林业、国土等部门。这些部门也可以依法对管辖范围内的企业事业单位和其他生产经营者进行现场检查。

三、现场检查部门的义务

行政部门和机构检查过程中,实施的行为具有强制性,被检查单位不得拒绝。但检查部门也负有一定义务:

- (1) 只能依照法律法规的规定,对管辖范围内的排污者 进行现场检查。对超出管辖范围的排污者,不能进行检 查,与污染物排放无关的单位和个人,也不得进行检查。
- (2) 检查部门有义务为被检查单位保守商业秘密。所谓"商业秘密",根据反不正当竞争法的规定,是指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息。根据这一规定,构成商业秘密的条件是:第一,必须不为公众所知悉的信息,即该信息是不能从公开渠道直接获取的。第二,为技术信息和经营信息,包括设计、程序、产品配方、制作工艺、制作方法、管理诀窍、客户名单、货源情报、产

销策略等信息。第三,能为权利人带来经济利益、具有实 用性,具体是指该信息具有确定的可应用性,能为权利人 带来现实的或者潜在的经济利益或者竞争优势。第四,权 利人对这些信息采取了保密措施,包括订立保密协议,建 立保密制度及采取其他合理的保密措施。

第二十五条 企业事业单位和其他生产经营者违反法律法规规定排放污染物,造成或者可能造成严重污染的,县级以上人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责的部门,可以查封、扣押造成污染物排放的设施、设备。

【释义】本条是关于环保部门行政强制措施权的规定。

行政强制权是行政权的一项重要内容,是行政机关实现行政目的的有效保障。由于行政强制权直接限制公民、法人和其他组织的人身权、财产权,故对于赋予行政部门该项权力应当持慎重态度。在环境保护法修改前,尚未有法律赋予环境保护主管部门行政强制权。面对严峻的环境形势以及在环境执法中遇到的种种困难,在修改过程中,各级环境保护主管部门强烈要求赋予其行政强制权,环境科学、环境法学专家及社会公众也呼吁在环境保护法中规定行政强制的内容。

一、关于行政强制措施权

行政强制包括行政强制措施和行政强制执行。其中, 行政强制措施是指行政机关在行政管理过程中,为制止违 法行为、防止证据损毁、避免危害发生、控制危险扩大等 情形,依法对公民的人身自由实施暂时性限制,或者对公 民、法人或者其他组织的财物实施暂时性控制的行为。行 政强制措施的种类包括:限制公民人身自由,查封场所、 设施或者财物,扣押财物,冻结存款、汇款以及停止供水 供电等。行政强制执行是指行政机关或者行政机关申请人 民法院,对不履行行政决定的公民、法人或者其他组织, 依法强制履行义务的行为。行政强制执行的方式包括:加 处罚款或者滞纳金,划拨存款、汇款,拍卖或者依法处理 查封、扣押的场所、设施或者财物,排除妨碍、恢复原 状,代履行等。

本条规定将查封、扣押两种形式的行政强制措施权,直接授予县级以上人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责的部门。这样的规定考虑了环保执法的现实困难。实践中,许多违规企业对环保部门有恃无恐,有的污染企业检查时停产、检查后继续违法生产,与环保部门"打游击"。有些"三无"企业甚至收到罚款单后一走了之,之后换个地方"死灰复燃"。环保执法的软弱性和不彻底性致使许多环境违法行为不能得到及时制止,许多违法案件久拖不决甚至不了了之,给环境与生态带来不可逆转的损害与破坏,同时也给环境执法的权威性和严肃性带来了不可估量的损害。 (未完待续)

2025年3月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

序号	项目 编号	招标工程名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目 项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m²)	控制价(万元)	中标价(万元)	中标工期 (天)
1	A3204821839000083003001	苏南骨伤科大楼桩基工程	常州市金坛第一人民医院	上海建溧建设集团有限公司	宋新华	公开招标	2025/3/27		557.78	449.50	30
2	B3204121839000162001001	武进区阳湖生态净水厂污泥脱水工程施工总承包	江苏大禹水务有限公司	江苏毓恒建设工程有限公司	杨娟	公开招标	2025/3/11		1818.23	1214.07	120
3	A3204121839000146001001	和平河路市政工程设计、采购、施工工程总承包	江苏中和东青建设发展有限公司	中核华纬工程设计研究有限公司	陈欢欢	公开招标	2025/3/20		4353.67	3719.37	584
4	B3204121839000160001001	2024 年污水主管网延伸工程(第三批)市政总承包	江苏大禹水务有限公司	江苏泽誉建设工程有限公司	梁丽桃	公开招标	2025/3/18		1049.32	703.05	120
5	B3204051839000094006001	2024年度橫林镇水环境综合治理工程市政工程施工总承包	常州市武进区横林镇人民政府	江苏顺地建设发展有限公司	蒋 鹏	公开招标	2025/3/6		2919.59	2073.30	150
6	A3204111839000076007001	新中轴产城融合项目 7# 楼酒店 6-13F 精装修分包工程	常州圣方建设发展有限公司	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	胡元培	公开招标	2025/3/18		6796.48	5766.81	200
7	F3204011839000026002003	2025年城防处液压设备维修养护工程	常州市城市防洪工程管理处	常州液压成套设备厂有限公司	花晓阳	公开招标	2025/3/27		74.44	67.66	365
8	A3204811839000145001001	戴埠镇戴南村富民强村建设项目	溧阳市戴埠镇戴南村村民委员会	江苏州丰建设有限公司	狄颖飞	公开招标	2025/3/12		2039.44	1360.46	222
9	B3204121839000121003001	武进区污水管网建设工程阳湖厂一武南厂污水调度管网市政总承包	江苏大禹水务有限公司	江苏益豪建设有限公司	管卫俊	公开招标	2025/3/18		5831.90	4043.67	360
10	A3204051839000065007001	常和路东侧、华通路南侧地块项目市政施工总承包	常州市荣达恩荣建设发展有限公司	江苏天力建设集团有限公司	吳丽霞	公开招标	2025/3/10		443.73	296.03	120
11	A3204121839000079003001	贺家路南侧、东龙北路东侧安置区开发项目市政总承包	常州龙运建设发展有限公司	中亿丰建设集团股份有限公司	郑磊炜	公开招标	2025/3/4		3936.49	2613.83	216
12	F3204821839000020001001	金坛区薛埠镇泉江村农田水利排灌渠道工程施工标	常州市金坛区薛埠镇人民政府	江苏华誉建设工程有限公司	蒋建强	公开招标	2025/3/21		398.25	312.23	90
13	B3204041839000071003001	纵七路(飞鹤电子南 – 岳杨路)市政工程施工总承包	常州市钟楼区住房和城乡建设局	常州市市政建设工程集团有限公司	马雄亮	公开招标	2025/3/17		4118.71	2854.27	460
14	F3204011839000026002002	2025 年城防处金属结构维修养护工程	常州市城市防洪工程管理处	江苏扬州富达液压机械集团有限公司	李志林	公开招标	2025/3/27		152.36	137.11	365
15	B320404183900006100200I	春江南路(新龙路-新唐路)道路工程交通设施及电子警察工程	常州市钟楼区住房和城乡建设局	四川蔚创交通工程有限公司	敬军	公开招标	2025/3/31		135.62	105.74	46
16	B3204011839000192031001	江边五期及污水资源化利用工程生态安全缓冲区工程一阶段	常州市城市排水有限公司	中国建筑一局(集团)有限公司	孔忠望	公开招标	2025/3/25		4101.74	2890.02	396
17	B3204041839000066004001	邹区镇城镇污水收集处理综合改造提升一期项目市政工程施工总承包	常州市钟楼区邹区镇人民政府	常州市科豪建设集团有限公司	朱文荣	公开招标	2025/3/19		2749.25	1805.16	180
18	F3204121839000013008001	滆湖近岸带水生态修复工程湟里片区水利工程施工三标段	江苏恒源生态文化旅游发展有限公司	如皋市水利建筑安装工程有限公司	阎生华	公开招标	2025/3/11		7584.62	7493.61	510
19	A3204051839000065008001	常和路东侧、华通路南侧地块项目智能化分包工程	常州市荣达思荣建设发展有限公司	江苏德安智慧技术工程有限公司	孙 洪	公开招标	2025/3/17		226.46	180.83	120
20	F3204011839000026002001	2025 年城防处机组大修工程	常州市城市防洪工程管理处	江苏盐城水利建设有限公司	徐 勇	公开招标	2025/3/27		264.50	243.34	365
21	B3204021839000087001001	创慧路市政工程设计、采购、施工工程总承包	江苏中和东青建设发展有限公司	中核华纬工程设计研究有限公司	陈欢欢	公开招标	2025/3/28		2836.30	2423.07	360
22	A3204121839000044007002	医药产业创新中心 EF 地块建设工程施工总承包二标段	常州烯望建设发展有限公司	江苏武进建工集团有限公司	汤林中	公开招标	2025/3/12	93775.59	30102.93	25081.15	523
23	A3204821839000100001001	东城街道消防设施改造项目	常州市金坛区东城街道办事处	江苏常正机电工程有限公司	王 迪	公开招标	2025/3/11		398.09	321.88	90
24	A3204111839000076007003	新中轴产城融合项目 7 并 楼酒店 14-21F 精装修分包工程	常州圣方建设发展有限公司	苏州苏明装饰股份有限公司	吳 岩	公开招标	2025/3/18		6684.23	5673.57	200
25	A3204111839000143001001	圩塘中学教学楼新建工程施工总承包	常州市新北区圩塘中学	江苏璞樾建设发展有限公司	汤俊民	公开招标	2025/3/25	2100	1296.48	1150.12	194
26	B3204011839000228002001	新福路、支柯路建设工程及小王河两侧景观绿化提升工程市政施工总承包	常州市钟楼区住房和城乡建设局	江苏现代环境建设集团有限公司	李春华	公开招标	2025/3/4		4028.23	2806.47	184
27	A3204121839000070003001	武进区四桥头东北角絶块项目四期 51 井-53 井 楼及 56 井 楼园区大堂幕蝽工程	丹龙置业常州有限公司	江苏鑫洋建设集团有限公司	石荣波	公开招标	2025/3/24		502.81	428.89	145
28	A3204111839000076006001	新中轴产城融合项目市政景观工程	常州圣方建设发展有限公司	江苏八达路桥有限公司	田力	公开招标	2025/3/13		6681.45	4683.67	120
29	B3204041839000062002001	新龙路、新唐路(新闸产业类项目配套)交通设施和电子警察工程	常州市钟楼区住房和城乡建设局	江苏宏伟路桥建设发展有限公司	胡春芳	公开招标	2025/3/11		170.08	132.98	60
30	A3204111839000076007002	新中轴产城融合项目 7# 楼酒店 -3-5F 精装修分包工程	常州圣方建设发展有限公司	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	钱红飞	公开招标	2025/3/18		8612.34	7299.83	200
31	B3204821839000044026001	2024 年度指前镇污水治理工程(22-2) (23)	常州江东环境科技有限公司	江苏龙江建设工程有限公司	钱后勇	公开招标	2025/3/11		2232.58	1498.50	300
32	A3204111839000137001001	滨创·空港智汇园项目设计、采购、施工工程总承包	常州上韬科技发展有限公司	江苏竣翔建设发展有限公司	王 花	公开招标	2025/3/13	82644	19199.00	13706.17	415
33	A3204821839000096003001	2025年度城镇老旧小区(金彩花园)改造项目施工总承包	常州市金坛区西城街道办事处	龙海建设集团有限公司	许耘畅	公开招标	2025/3/25		1891.66	1584.65	240



建材信息价并非指令性价格,仅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月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

序号	项目 编号	招标工程名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目	发包方式	中标日期	建筑面积	控制价	中标价	中标工期
34	编号 F3204121839000013008002	滆湖近岸带水生态修复工程湟里片区水利工程施工四标段	江苏恒源生态文化旅游发展有限公司	广西建工集团海河水利建设有限责任公司	项目经理姓名 邓达和		2025/3/11	(m²)	(万元)	(万元)	(天)
35	B3204041839000074001001	腾卜北路(振中路-通达路)市政工程施工总承包	常州市钟楼区住房和城乡建设局	常州市给排水工程有限公司	孙 元		2025/3/11		1184.22	788.93	243
36	F3204121839000013007001	福鄉近岸帶水生态修复工程湟里片区水利工程施工一标段	江苏恒源生态文化旅游发展有限公司	徐州市水利工程建设有限公司	仲伟权		2025/3/27			-	
37		福爾近岸市水生念家夏工程這里月医水利工程施工一标版 医药产业创新中心 EF 地块建设工程施工总承包一标段	常州烯望建设发展有限公司					01004 53	6321.81	6307.75	510
38	A3204121839000044007001 B3204041839000073001001	通达路(S239-扁担河以西)市政工程施工总承包		江苏蓝辉控股集团有限公司	周被		2025/3/12	91904.32	26085.50	22237.87	537
			常州市钟楼区住房和城乡建设局	江苏海艺建设工程有限公司	闻 超	公开招标	2025/3/14		1915.62	1241.88	320
39	B3204811839000027003001	黄埠镇雨污分流及天然气管网综合提升项目三期工程设计、采购、施工一体化	深阳市戴埠镇人民政府	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	王 凡	公开招标	2025/3/4		5600.00	5033.84	180
40	A3204041839000028003001	广化小学校改扩建项目建筑工程施工总承包	常州市广化小学校	江苏溧阳城建集团有限公司	李艳	公开招标	2025/3/10	12555	5550.14	4835.76	490
41	F3204051839000009001001	2024年度遥观镇水环境治理和提升工程水利施工标	常州市武进区遥观镇人民政府	江苏千水建设有限公司	刘荣芳	公开招标	2025/3/11		497.86	445.07	80
42	A3204011839000210029001	城市轨道交通 5 号线工程土建施工 06 标	常州地铁集团有限公司	中交一公局集团有限公司	孙鹤明	公开招标	2025/3/7		119598.60	91109.02	1402
43	F3204011839000026003001	2025 年城防处自动化系统维修养护工程	常州市城市防洪工程管理处	南京东禾自动化工程有限公司	许东升	公开招标			144.16	134.45	365
44	F3204121839000013007002	滆湖近岸带水生态修复工程湟里片区水利工程施工二标段	江苏恒源生态文化旅游发展有限公司	江苏省水利建设工程有限公司	单体伟		2025/3/11		7150.25	7121.28	510
45	A3204021839000112001001	投资广场 22、23 层办公区域装修改造工程	常州投资集团有限公司	江苏恒龙装饰工程有限公司	刘茹	公开招标	2025/3/11		361.63	309.97	100
46	3204112209270001-BG-003	厂房建设项目 05# 车间二施工总承包	中简科技股份有限公司	浙江宝业建设集团有限公司	朱大有	直接发包	2025/3/14	32111	8500.00	8500.00	305
47	3204022408080001-BD-001	广化支行装修改造项目	中国工商银行股份有限公司常州分行	江苏鑫洋建设集团有限公司	朱 音	直接发包	2025/3/7	670	155.09	155.09	49
48	3204052410140002BD001	基于 AI 算法软件及体外诊断试剂盒研发生产项目	玄言生物科技(江苏)有限公司	江苏衡昇建筑有限公司	李银双	直接发包	2025/3/10		221.79	221.79	90
49	3204112411110001-BD-001	仓库 2、门卫 3、消防水池及泵房 2 施工总承包	小松(中国)投资有限公司	江苏成章建设集团有限公司	徐淳翌	直接发包	2025/3/4	9489	2300.00	2300.00	214
50	3204052403140002-BT-003F	遥观镇消防专职救援站项目消防安装工程	江苏天目建设集团有限公司	江苏涟常建设工程有限公司	刘源	直接发包	2025/3/26	4198	150.96	150.96	210
51	3204042412270001-BT-001	新能源功能性材料研发生产基地项目施工总承包	常州宏巨电子科技有限公司	江苏尊弘建设工程有限公司	陈万	直接发包	2025/3/27	37969.61	5368.00	5368.00	269
52	3204122407310001-BD-001	装修改造项目	武进区湖塘紫京宾馆(个体工商户)	江苏文成建筑装饰工程有限公司	杨玲	直接发包	2025/3/27	1238	198.00	154.80	122
53	3204112501060001-BD-001	特种防爆电机项目车间一施工总承包	江苏肯德电机有限公司	江苏昊林建设工程有限公司	毕小军	直接发包	2025/3/28	44543	4800.00	4800.00	275
54	3204112409270001-BD-004F	新建齿科材料生产项目装修改造消防分包工程	竹中(中国)建设工程有限公司	上海联固建设工程有限公司	徐鹏飞	直接发包	2025/3/27	3653.24	378.88	378.88	61
55	3204022502180001BG-001	荟品仓改造项目	常州荟恒品牌管理有限公司	常州威盾建筑工程有限公司	朱志堂	直接发包	2025/3/19	9433	270.00	270.00	67
56	3204822410300001-BD-004	2×350MW 盐穴压缩空气储能发电工程二标段施工总承包	华能中盐(常州)储能有限公司	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	代绪德	直接发包	2025/3/16	15749.85	22390.00	22390.00	595
57	3204052112070001-BD-013F	常青路西侧、东方二路北侧地块 1井 西塔楼二标段精装修工程	江苏建业建设集团有限公司	江苏美厦建设有限公司	殷 超	直接发包	2025/3/18	10920	4040.00	4040.00	222
58	3204122403070001-BD-003	礼嘉镇礼百路东侧、百兴路北侧地块项目室外道路、室外排水工程	江苏成章置业有限公司	江苏成章建设集团有限公司	吴少祥	直接发包	2025/3/26		3092.25	3092.25	153
59	3204822410250001-BD-001	车间——二、辅助车间——二、门卫施工总承包	常州市德雷特新型材料有限公司	江苏儒林建设工程有限公司	于小霞	直接发包	2025/3/18	21243.9	2334.00	2334.00	178
60	3204822501220001-BD-001	车间五施工总承包	江苏登冠医疗器械有限公司	江苏儒林建设工程有限公司	王 芸	直接发包	2025/3/17	10443.15	1290.00	1290.00	245
61	3204042411190001-BD-008F	卫生高等职业技术学校移址迁建项目支护及降水专业分包工程	江苏晋陵建设发展有限公司	常州天佑建设有限公司	宋 伟	直接发包	2025/3/28		66.58	66.58	
62	3204052406210003-BG-003	顺丰丰泰产业园 I# 车间装修改造工程	常州市丰预泰企业管理有限公司	江苏中建智能工程有限公司	陈海圣	直接发包	2025/3/31	82505	850.00	850.00	153
63	3204112308220002-BD-009	API 车间二、2、21 号仓库、工具间扩建施工总承包	常州吉恩药业有限公司	常州二建建设有限公司	吕 优	直接发包	2025/3/13	8794	2100.00	2100.00	149
64	3204122409200002BD001	年产 1000 万台微流体模组项目	常州威图流体科技有限公司	江苏宝思腾洁净技术有限公司	杭城	直接发包	2025/3/3	9620	1080.00	1080.00	121
65	3204122408130003-BD-001	综合楼装修改造项目	江苏铭纳阳智能装备有限公司	上海显度建筑装饰工程有限公司	朱剑	直接发包	2025/3/6	10100	780.00	780.00	120
66	3204112405230003-BD-001	年产 150 台套高效除尘器项目车间一施工总承包工程	常州杰森智能环境装备有限公司	江苏卓地建设工程有限公司	孙 涛	直接发包	2025/3/7	3245	453.00	453.00	179
	32071124032,0003 DD 001	T/ 100 日景间从际主册"火日干间" 施工芯水包工住	面7553条目1079次表面有限公司	正如子吃定以工作有权公司	11. 14	且灰灰色	2023/3/1	3443	455.00	455.00	1//

2025年3月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

序号	项目 编号	招标工程名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目 项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m²)	控制价(万元)	中标价 (万元)	中标工期 (天)
67	3204122303090001-BD-004F	滆湖中路北侧、新腾路东侧地块建筑工程装饰分包工程	江苏华盛建设工程有限公司	江苏华盛装饰工程有限公司	王伟	直接发包	2025/3/6		21580.00	21580.00	267
68	3204822101150001-BD-001	云栖四季花园 1#-5#、9#、15#、小区变及 SI# 市政附属配套工程	常州金坛万达地产发展有限公司	常州中源建设有限公司	颜建伟	直接发包	2025/3/14		150.00	150.00	72
69	3204052406140002-BG-001	顺丰丰泰产业园 2# 综合楼装修改造工程	常州市丰预泰企业管理有限公司	上海景畅通建设发展有限公司	马雷	直接发包	2025/3/11	7526.8	376.34	376.34	153
70	3204812502240002-BD-001	国信溧阳储能电站项目一期综合楼	江苏新能常储科技有限公司	江苏列阳建设工程有限公司	黄启林	直接发包	2025/3/14	1206.4	288.08	288.08	104
71	3204812312290002-BD-001	研发中心建设项目 3-4# 车间	溧阳中南化工有限公司	安徽羽顺建设工程有限公司	王羽	直接发包	2025/3/7	5487.16	757.23	757.23	119
72	3204122502120002-BD-001	装修改造项目	江苏氢湾华创能源科技发展有限公司	江苏瀚之润建设工程有限公司	吴道芳	直接发包	2025/3/27	1918	190.00	190.00	60
73	3204112112160003-BD-002	新型金属复合材料生产项目2#车间、办公楼建筑工程施工总承包	江苏瑞邦复合材料科技有限公司	江苏宝森筑业建设工程有限公司	季春豹	直接发包	2025/3/21	47490	11500.00	11500.00	319
74	3204112501200002-BD-001	智慧内饰研发制造基地建设项目施工总承包	常州新泉汽车零部件有限公司	常州市中环建设投资有限公司	孙冬	直接发包	2025/3/26	111834.7	20648.00	20648.00	364
75	3204052503050001-BD-001	装修改造项目	江苏常州隆隆超市有限公司	常州太安消防检测有限公司	陈爱俊	直接发包	2025/3/14	1581.66	60.00	60.00	29
76	3204122411270003-BD-001	砷化镓晶圆片搬迁项目配套测试车间及实验室改造	常州承芯半导体有限公司	中国电子系统工程第三建设有限公司	钟小龙	直接发包	2025/3/31	2330	772.00	772.00	37
77	3204122308240001-BD-002	海城南路东侧、龙颜路南侧地块开发项目一期建筑工程施工总承包	常州居科房地产开发有限公司	浙江鸿富建设有限公司	任 斌	直接发包	2025/3/4	126162.18	33206.46	33206.46	1150
78	3204042501200001-BD-001	装修改造项目二期	常州凯洲大饭店有限公司	江苏启迪建设项目管理有限责任公司	李香香	直接发包	2025/3/22	2234	280.00	280.00	59
79	3204112311060001-BD-006F	中园跨境电商产业园项目1#厂房、3#厂房桩基工程	江苏常之阳建设工程有限公司	江苏大湖易盛建设有限公司	叶 芳	直接发包	2025/3/7		526.00	526.00	46
80	3204112406260003-BG-001	新建厂房及配套项目车间施工总承包	常州市长江热能有限公司	常州市恒建建设工程有限公司	张文亚	直接发包	2025/3/28	5060	1158.00	1158.00	274
81	3204822502170001-BD-001	金坛支行装修改造工程	平安银行股份有限公司常州分行	常州中泰装饰工程有限公司	支 春	直接发包	2025/3/18	569.36	122.67	122.67	60
82	3204052412050001-BD-001	歌林公园装修改造工程	歌林云海商业管理(常州)有限公司	江苏通亚住宅产业化技术有限公司	严 磊	直接发包	2025/3/27	29160	1205.89	1205.89	122
83	3204022407310002-BD-002	装修改造项目	常州市白熊体育文化有限公司	河南匠人建设工程有限公司	李国贤	直接发包	2025/3/14	899.42	59.00	59.00	31
84	3204052407290001-BD-001	经开区支公司新职场室内装修项目	中国人民财产保险股份有限公司常州市分公司	中鑫恒源(江苏)建筑科技有限公司	朱 玲	直接发包	2025/3/12	992.96	71.50	71.50	30
85	3204112411130001-BD-001	一体化微电机及驱动控制器研发智造项目车间、门卫建筑施工总承包	纳诺达克电子(常州)有限公司	江苏丰浩建设工程有限公司	王 平	直接发包	2025/3/3	15411	2450.00	2450.00	214
86	3204112407180002-BD-002	魏村支行装修改造项目	中国建设银行股份有限公司常州分行	常装建设集团有限公司	吕伟峰	直接发包	2025/3/4		172.65	172.65	119
87	3204122503120001-BD-001	年产6000万支一次性笔式注射器迁建项目装修改造工程	常州优注医疗科技有限公司	江苏拓勒斯特建设有限公司	许明喜	直接发包	2025/3/27	5047	180.00	180.00	61
88	3204122410220003-BD-001	厂房改建项目车间、门卫	常州市武进华丰车业有限公司	常州礼加建筑工程有限公司	贺志军	直接发包	2025/3/30	15654	1768.00	1768.00	305
89	3204052412100001-BD-002F	年产 4500 万只超级电容器模组项目	江苏雪湖建设工程有限公司	江苏顺厚建设工程有限公司	何青	直接发包	2025/3/28	19726	138.00	138.00	7
90	3204812307120002-BD-002	天目湖镇竹塘小寨酒店项目	溧阳市天昌湖新概念生态农业有限公司	江苏绸缪建设工程有限公司	杨剑	直接发包	2025/3/14	5124.72	1280.00	1280.00	305
91	3204042502240001-BD-001	龙城天街地下一层局部提升改造项目	常州嘉悦置业有限公司	江苏甲晨建设集团有限公司	王亮亮	直接发包	2025/3/3	4900	120.00	120.00	46
92	3204812305090001-BD-004	高端检测设备生产项目	江苏博科智能检测系统有限公司	江苏溧阳城建集团有限公司	单远华	直接发包	2025/3/27	10749.98	3095.55	3095.55	240
93	3204112303200001-BD-009	二期生产厂房建设项目 17-20 号厂房施工总承包	常州比亚迪汽车有限公司	金匠建设集团有限公司	唐 波	直接发包	2025/3/4	239650	17973.75	17973.75	365
94	3204112408060002-BD-002	产线迁建项目车间二第5层装修改造工程	江苏富兴电机技术股份有限公司	江苏常利机电工程有限公司	王 艳	直接发包	2025/3/26		225.19	225.19	121
95	3204112405290001-BD-003F	生命科技产业园项目机电安装、消防设施工程分包工程	常州达辉建设有限公司	江苏统一安装集团有限公司	陈雨	直接发包	2025/3/19		2980.39	2980.39	260
96	3204052112070001-BD-012F	常青路西侧、东方二路北侧地块 1井 西塔楼三标段精装修工程	江苏建业建设集团有限公司	广州珠江装修工程有限公司	杨耿禄	直接发包	2025/3/5	11620	4210.00	4210.00	227
97	3204812407150001-BD-001	高速公路材料、盘扣材料生产项目 1-4井 车间、检测车间建筑工程	溧阳市中固新材料有限公司	江苏晟艺建设工程有限公司	黄 燕	直接发包	2025/3/28	55209.39	8281.41	8281.41	287
98	3204112309190001-BD-001	厂房扩建项目生产厂房建筑工程施工总承包	常州市冠军机电制造有限公司	常州飞峰建筑构件有限公司	刘建华	直接发包	2025/3/29	6708	828.00	828.00	299
99	3204112412270002-BG-001	装修改造项目	新北区春江星河酒店(个体工商户)	常州常乐建筑工程有限公司	焦文龙	直接发包	2025/3/17	1807.2	290.00	290.00	87

反回信息



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



2025年3月份江苏省房屋建筑与市政基础设施工程施工招标投标项目(施工部分)

序 号	项目 编号	招标工程名称及内容	招标单位名称	中标单位名称	中标项目 项目经理姓名	发包方式	中标日期	建筑面积 (m²)	控制价 (万元)	中标价 (万元)	中标工期 (天)
100	3204042502260001-BD-001	二层装修改造项目	江苏信利电子常州有限公司	江苏拓勒斯特建设有限公司	郭 强	直接发包	2025/3/29	3862.42	20.00	20.00	20
101	3204812412240001-BG-001	西厂区电缆配套车间项目 15# 车间	江苏上上电缆集团有限公司	苏阳建工集团有限公司	陈 宇	直接发包	2025/3/7	2991.71	720.00	720.00	120
102	3204122407090002-BD-001	改造工程	常州市武进区海迪青少年潜能提升中心	江苏华亚工程设计研究院有限公司	杨雪桃	直接发包	2025/3/18	856	13.00	13.00	30
103	3204052503120001-BD-001	经开区支行装修改造项目	江苏银行股份有限公司常州分行	江苏武进星辰装饰有限公司	冯 伟	直接发包	2025/3/12	850	189.43	189.43	99
104	3204052412180001-BG-001	控保装置关键器件和储能电池包研发及产业化项目	常州上禾电器科技有限公司	江苏城东建设工程有限公司	尹知广	直接发包	2025/3/19	56164.57	8000.00	8000.00	458
105	3204112303200001-BD-008	二期生产厂房建设项目 10、12、14 号厂房、废料仓施工总承包	常州比亚迪汽车有限公司	金匠建设集团有限公司	第 飞	直接发包	2025/3/3	129720	9729.00	9729.00	365
106	3204122411270001-BD-001	装修改造项目	星标影业(常州)有限公司	上海杭加科技集团有限公司	宋丹丹	直接发包	2025/3/25	1100	35.21	35.21	17
107	3204122409060001-BD-001	嘉泽初级中学食堂新建工程	常州市武进区嘉泽初级中学	浙江启高建设有限公司	张新江	直接发包	2025/3/6	610.52	210.00	173.48	119
108	320404241029000!-BD-001	扩建厂房项目车间二扩建工程施工总承包	常州市健龙金属制品有限公司	江苏宏茂建设工程有限公司	侍香枝	直接发包	2025/3/19	7007.22	830.00	830.00	149
109	3204122410300001-BD-001	装修改造项目	中科立志(常州)科创发展有限公司	江苏科兴建设工程有限公司	周珊	直接发包	2025/3/12	1095	180.00	171.80	60
110	3204112410210001-BD-001	厂房扩建项目接建车间施工总承包	常州市富林机械有限公司	常州飞峰建筑构件有限公司	吴卓翰	直接发包	2025/3/29	563	118.00	118.00	184
111	3204052408020002-BG-001	绿色智能再生沥青混凝土项目	常州英泰新型材料有限公司	常州市八方市政建设工程有限公司	张 鑫	直接发包	2025/3/3	13883.07	1388.00	1388.00	92
112	3204022407080005-BD-002	装修改造项目	常州璐薇尼文化传媒有限公司	河南匠人建设工程有限公司	张二钢	直接发包	2025/3/13	1704.43	65.00	65.00	31
113	3204822407030002-BD-001	水北滕阁商务楼施工总承包	常州惠尧城市服务有限公司	河南畅春园林绿化有限公司	张玉莹	直接发包	2025/3/26	1117.35	241.00	241.00	150
114	3204122412170002BD001	联泓大厦办公区装修改造项目	联泓 (江苏)新材料研究院有限公司	江苏建设控股集团有限公司	滅 静	直接发包	2025/3/24	1603.51	287.64	287.64	89
115	3204822410210001BD001	新建项目中控室施工总承包	江苏蓝色星球环保科技股份有限公司	江苏金祥建设工程有限公司	李峰	直接发包	2025/3/1	721.6	246.00	246.00	120
116	3204112403270001-BD-004F	薛家精创产业园项目设计、采购、施工工程总承包幕境门窗分包工程	江苏龙洋建设工程有限公司	江苏后肖幕墙装饰有限公司	彭曙烨	直接发包	2025/3/27		1183.19	1183.19	149
117	3204052206080001-BG-005	60 万吨高性能玻璃纤维智能制造基地厂房 H	江苏长海复合材料股份有限公司	江苏宽惠建设发展有限公司	施达	直接发包	2025/3/14	2250	324.50	324.50	102
118	3204122104160001-BG-002F	南洋广场 5 号楼酒店一、二层部分区域及三层装修改造工程	常州银湖商业管理有限公司	常州大唐建设发展有限公司	臧杰杰	直接发包	2025/3/26	4209	586.00	586.00	551
119	3204122412270002-BD-001	年产20万片光电子芯片项目C 栋4 楼装修改造项目	晶品光电(常州)有限公司	苏州中迅机电工程有限公司	张小燕	直接发包	2025/3/6	2280	148.88	148.88	29
120	3204122501030003-BD-001	武进吾悦广场局部装修改造项目	常州新城宏昊商业管理有限公司	江苏永杉建筑有限公司	环华兵	直接发包	2025/3/21	29456	4216.80	4216.80	163
121	3204122501060003BD001	装修改造二期工程	常州市武进阳湖教育培训中心	江苏顺安城建集团有限公司	陈炜钰	直接发包	2025/3/15	346.09	13.00	13.00	23
122	3204122411280003-BG-001	谦亨小筑建设项目	江苏惠琪实业集团有限公司	常州大唐建设发展有限公司	陈 勇	直接发包	2025/3/6	8126	2680.00	2680.00	305
123	3204052312280002-BD-004F	横林商业空间饰面材料示范基地一期项目基坑支护工程	常州第一建筑集团有限公司	江苏邑锦矾岩土工程有限公司	周红玲	直接发包	2025/3/27	9046.88	22.71	22.71	31
124	3204122312200002-BD-003	武进区机关幼儿园湟里分园室内装修	常州市武进区湟里镇人民政府	常州市甲壳虫装饰有限公司	张承兵	直接发包	2025/3/21	36342	1000.00	960.00	90_
125	3204812307120002-BD-001	天目湖镇竹塘小寨酒店项目	溧阳市天目湖新概念生态农业有限公司	江苏绸缪建设工程有限公司	谢宛辛	直接发包	2025/3/5	5124.72	1280.00	1280.00	305
126	3204111910280101-BD-002	线缆制造项目二期厂房、警卫室 3 施工总承包	贸联电子(常州)有限公司	江苏江都建设集团有限公司	张 吉	直接发包	2025/3/19	10999	3300.00	3300.00	273
127	3204122502210002-BG-001		江苏理想汽车智能科技有限公司	上海金崙建筑设计装饰工程集团有限公司	杜雨露	直接发包	2025/3/11	5400	970.10	970.10	92
128	3204812411250001-BG-003	新能源厂房项目	江苏昂旭安达建设有限公司	福建中闽大秦工程管理有限公司	张义报	直接发包	2025/3/4	400000	272000.00	258083.02	250
129	3204042411190001-BD-009F	卫生高等职业技术学校移址迁建项目桩基专业分包工程	江苏晋陵建设发展有限公司	江苏鼎达建筑新技术有限公司	吴 光	直接发包	2025/3/28		124.76	124.76	19
130	3204112503110001-BG-001	电动系列医疗器械产品产能扩建项目	常州市康迪医用吻合器有限公司	上海若境建筑设计有限公司	梁晓	直接发包	2025/3/26	912	635.00	320.86	45
131	3204812408130001-BD-001	机械修理车间建设项目	溧阳市北方机械有限公司	江苏龙斌建设有限公司	段德军	直接发包	2025/3/27	820.08	180.00	180.00	90
132	3204122412230001-BD-001	1-2# 车间及门卫施工总承包	常州创昊智能制造有限公司	江苏常之阳建设工程有限公司	吴晨凯	直接发包	2025/3/25	29707.38	4000.00	4000.00	363



实例工程量清单计价造价分析表 (20253001)

(本表原始数据由常州嘉威建设项目管理有限公司杨凯造价师提供)

一、工程概况

Т:	程名称	×××厂房车	ांत		1 						
	设单位			所在地	武进区						
	英重 <u>证</u> 英面积		限公司	工程类别	建筑工程二类						
		19330 平方米		定额工期	375 天						
- 结构类	型/层数	框架结构 /4 層	<u> </u>		23 米						
				(一)建筑工程分部分项工程量清单							
J	土(石)方		大型土石方、机械挖填土、外	大型土石方、机械挖填土、外运土方,满足扬尘防治要求							
	地基处理与边坡支护工程		超深部分、不良地基处理采用 C20 素混凝土回填								
	砌筑工程		外墙:200 厚 A3.5 蒸压加气混凝土砌块,Ma5.0 专用砂浆预拌;内墙:200/100 厚 A3.5 蒸压加气混凝土砌块 (B06 砂加气),Ma5.0 混合砂浆预拌;砖基础:240 厚 MU20 砼实心砖,Mb15 水泥砂浆预拌								
		筋混凝土工程	C15 混凝土垫层; C35 砼独立基础; C35(P6) 砼阀板基础; C35 钢筋混凝土框架柱; C30 砼梁、墙、板; C25 砼构造柱、圈梁等; C30 砼女儿墙								
	金属结构工	程	钢结构工程:钢吊车梁(承载50	Γ),镀锌冷弯型钢檩条,	普面镀锌钢管骨架,墙面干挂 3mm 氟碳铝单板						
主要	屋面及防水	工程	屋面: 20 厚 1:3 水泥砂浆找平油膏; 防水: 1.5 厚 JS 防水涂	、40 厚 C20 砼 6@200 st	R向配筋, 3000×3000 分缝, 缝宽 12, 填防水						
施	保温、隔热	、防腐工程	屋面保温: 轻质泡沫混凝土 2% 找坡最薄处 30 厚, 50 厚挤塑聚苯保温板 XPS(B1 级); 墙面保温: 20 厚石墨复合保温板 (A 级), 螺栓锚固								
			(二) 装饰装修	多工程分部分项工程量清	<u> </u>						
I	门窗工程		彩钢板电动卷帘门防火门(耐火	及限 2.5H) ,甲级、乙级	木质防火门,成品木质门,隔执铝合全维拉窗						
做法	楼地面装饰	工程	车间地面:素土分层夯实,压实系数不小于 0.92, 100 厚级配碎石垫层,压密夯实, 200 厚 C15 素混凝土垫层浇筑,水泥浆一道内掺建筑胶, 50 厚 C30 混凝土,随打随抹光,内配一级 10@150 单层双向钢筋(钢筋另计),金刚砂耐磨地坪和固化剂抛光,切缝嵌缝								
说	墙工程	饰与隔断、幕	车间内墙:界面剂一道甩毛,8厚水泥砂浆找平,刷砼界面处理剂一(4mm),压入耐碱涂覆中碱网布一	1:1:6 混合砂浆打底扫毛, 道,15 厚聚合物水泥防水研 层,第二遍抹面胶 (6mm),	5 厚 1:1:4 混合砂浆抹平; 外墙面: 20 厚 1:3 炒浆找平层, 3 厚专用胶粘剂,第一遍抹面胶浆 压入耐碱涂覆中碱网布一层						
明	天棚工程		车间天棚面:刷素水泥浆一道,	5 厚底基防裂腻子分遍找	平, 满刮 2 厚面层耐水腻子找平, 无机涂料						
	油漆、涂料、	裱糊工程	车间内墙面: 2厚面层耐水腻子	分遍刮平, 封闭底涂料-	一道,无机涂料面漆						
	其他装饰工程	呈	不锈钢栏杆、卫生间隔断等								
			(三)安装工	程分部分项工程量清单							
	给排水工程		PP-R 给水管、闸阀、截止阀、	UPVC 排水管、防水套	쌀						
	电气工程		配电箱、防火桥架、JDG 管、镀锌管、电线电缆、开关、灯具								
	弱电工程		桥架、镀锌钢管								
	消防工程		消火栓系统、喷淋系统、消防报警系统								
	通风工程		固定式挡烟垂壁、排烟风口、轴流式消防排烟风机								
计价说明	材料价格按照	《常州工程造	价信息》2025年2月价格执行	- Control of the Artist of Management of Management of Artist of Management of Managem							

二、分部分项工程量清单工程费(万元)

(一)建筑与装饰工程分部分项工程

					其	中	1					
土石方 工程	地基处理与 边坡支护工程	砌筑 工程			屋面及 防水工程	保温、隔热、 防腐工程	门窗 工程					其他装 饰工程
103.79	19.16	111.69	1037.30	106.08	114.72	162.53						16.04
3.92%	0.72%	4.21%	39.13%	4.00%	4.33%	6.13%	5.51%	10.11%				0.61%
_	工程	工程 边坡支护工程 103.79 19.16	工程 边坡支护工程 工程 103.79 19.16 111.69	工程 边坡支护工程 工程 混凝土工程 103.79 19.16 111.69 1037.30	工程 边坡支护工程 工程 混凝土工程 构工程 103.79 19.16 111.69 1037.30 106.08	工程 边坡支护工程 工程 混凝土工程 构工程 防水工程 103.79 19.16 111.69 1037.30 106.08 114.72	工程 边坡支护工程 工程 混凝土工程 构工程 防水工程 防腐工程 103.79 19.16 111.69 1037.30 106.08 114.72 162.53	工程 边坡支护工程 工程 混凝土工程 构工程 防水工程 防腐工程 工程 103.79 19.16 111.69 1037.30 106.08 114.72 162.53 145.97	工程 边坡支护工程 工程 混凝土工程 构工程 防水工程 防腐工程 工程 装饰工程 103.79 19.16 111.69 1037.30 106.08 114.72 162.53 145.97 267.97	工程	工程 边坡支护工程 工程 根葉土工程 构工程 防水工程 防腐工程 工程 装饰工程 大棚 103.79 19.16 111.69 1037.30 106.08 114.72 162.53 145.97 267.97 432.62 4.64 3.92% 0.72% 4.21% 30.12% 40.00% 4.20% 6.20% 4.20% <td>工程 边坡支护工程 工程 根凝土工程 构工程 防水工程 防腐工程 工程 接地回复。 层、经间资源与 大棚 間線、蘇科、 京科、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都</td>	工程 边坡支护工程 工程 根凝土工程 构工程 防水工程 防腐工程 工程 接地回复。 层、经间资源与 大棚 間線、蘇科、 京科、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都、 京都

(二)安装工程分部分项工程

分部分项		其	中	
工程费	给排水	电气	消防	通风空调
562.78	61.96	151.19	229.41	120.22
100%	11.01%	26.86%	40.76%	21.36%

三、措施项目清单工程费分析(万元)

(一)建筑与装饰工程总价措施项目工程

								
措施项目				其	中			
工程费	安全文明施工	夜间施工	冬雨季施工	已完工程及设备保护	临时设施	工程按质论价	建筑工人实名制费用	其它措施
242.27	130.17	2.67	6.00	1.67	66.76	30.00	1.67	3.33
100%	53.73%	1.10%	2.48%	0.69%	27.56%	12.38%	0.69%	
						12.3070	L 0.0576	1.37%

2025年



		(二) 建筑与装饰		(三)安装工程单价措施项目工程						
		其		措施项目	其	<u>+</u>				
措施项目 工程费	脚手架工程	混凝土模板 及支架(撑)	垂直运输	超高施工 增加	大型机械设备 进出场及安拆	工程费	脚手架工程			
686.88	122,23	469,24	40.96	47.15	7.30	6.22	6.22			
100%	17.79%	68.31%	5.96%	6.86%	1.06%	100%	100%			

四、其他项目清单工程费(万元)

(一) 建筑与装饰工程其他项目工程

(二)安装工程其他项目工程

					-t+ -t-	
其他项目	其	中	其他项目	<u></u>		
工程费	暂列金额		工程费	暂列金额	暂估价	总承包服务费
250.00	250.00		108.00	56.00	50.00	2.00
100%	100%		100%	51.85%	46.30%	1.85%

五、分部分项工程费费分析(万元)

分部分项工程费分析表

		77.4		並 中		
分部分项	江程费	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
	2650,92	521.74	1803.12	79.54	174.37	72.15
建筑与装饰工程	100%	19.68%	68.02%	3.00%	6.58%	2.72%
	562.78	111.97	378.17	7.70	49.27	15.68
安装工程	100%	19.90%	67.20%	1.37%	8.75%	2.79%

措施项目费分析表

			其 中							
	措施项目费		人工费	材料费	机械贵	管理费	利润			
		122.23	53.27	40.99	4.35	16.71	6.91			
	脚手架工程	100%	43.58%	33.54%	3.56%	13.67%	5.66%			
		469.24	206.50	164.51	9.62	62.67	25.93			
	混凝土模板及支架(撑)	100%	44.01%	35.06%	2.05%	13.36%	5.53%			
建筑与装饰工程		40.96	1.36	1.92	26.33	8.03	3.32			
建筑与表示工程 单价措施项目	垂直运输	100%	3.32%	4.69%	64.28%	19.60%	8.11%			
平川111/20-54日		47.15	29.52		3.92	9.70	4.01			
	超高施工增加	100%	62.61%		8.31%	20.57%	8.51%			
-		7.30			5.18	1.50	0.62			
	大型机械设备进出场及安拆	100%			70.96%	20.58%	8.52%			
 企 北		6,22	1.36	4.05		0.60	0.19			
安装工程单价 措施项目	脚手架工程	100%	21.86%	65.16%		9.62%	3.06%			

六、单项(单位)工程造价指标分析

	始在工 和			工程量		各项规费	1		
项目		单位工程	0.21	j	其 中			税金	
		费用汇总	合计	分部分项工程清单计价	措施项目清单计价	其他项目清单计价	合计		
	元 / 平方米	2240.30	1981.41	1371.40	480.68	129.33	73.91	184.98	
建筑与装饰工程	%	100%	88.44%	61.22%	21.46%	5.77%	3.30%	8.26%	
	元 / 平方米	385,55	344.01	272.52	15.62	55.87	9.70	31.83	
安装工程	%	100%	89.23%	70.68%	4.05%	14.49%	2.52%	8.26%	
	元 / 平方米	2625,84	2325,42	1643.92	496.30	185.20	83.61	216.81	
单项工程费汇总	% %	100%	88.56%	62.61%	18.90%	7.05%	3.18%	8.26%	

七、主要人、材、机、消耗指标(每平方米用量)

(一) 建	 筑与装饰工程		(一) 建筑与装饰工程					
	单位	数量	名称	单位	数量			
人工(一类)	工日	0.446	标准砖	块	4.280			
人工(二类)	工品	2,983	混凝土砌块	块	0.052			
人工(三类)	工日	0.063	门窗	平方米	0.106			
	元	66.710	防水卷材	平方米	0.310			
水泥	千克	4.220		安装工程				
钢材	千克	53.370	人工(一类)	工日	0.029			
####	千克	0.005	人工(二类)	工日	0.496			
中砂	千克	0.057	人工(三类)	工日	0.004			
商品混凝土	立方米	0.494	机械费	元	3.990			
	14/3/10	27.17.	1					



典型建筑工程经济指标(市政)分析表 (13 版清单计价)

(本表原始数据由常州中正建设工程咨询有限公司唐潇造价师提供)

一、工程概况

]	[程名称	××× 道路工程	工程所在地	卷加金型建
	设单位	×××开发公司		常州市武进区
			工程类别	道路工程
	2程全长	896 米	标准断面	2.5 米人行道 +20 米车行道 +2.5 米人行道
结	构层厚度	70 厘米	结构类型	沥青混凝土路面 ————————————————————————————————————
	道路	+粘层油+8cmAC-25C粗粒式沥青砼(SBS	水泥混凝土路面 - + 土基压实, 车行 3 改性沥青) + 料	+10cm 碎石垫层 + 土基压实, 人行道: 6cm 苏普洛克砖 +3cmM15 行道路面: 4cmAC-13C 细粒式沥青砼(玄武岩骨料、SBS 改性沥青) 话法油 + 1cm 沥青下料层 + 36cm 水泥稳定碎石 + 20cm 10% 石木 +
	桥梁	研究: 10m+13m+10m 简支板梁桥, 宽 26.6m; 车行板端与桥台台帽背墙间设置 6cm 宽 GQF−F60(CR)型	道桥面铺装;12cm 伸缩缝;桥梁上部约	沥青混凝土 +2mmFYT-1 防水层 +9-11cmC50 混凝土输装(抗渗等级 P6), 5构:预应力混凝土板梁,桥梁下部结构,桩接盖梁桥台与桩接盖梁桥墁
工程	雨水	车行道下检查井: 混凝土检查井 P6, 非车行双壁波纹管(双壁承口),管井 >300 采用银	·道下检查井. 6	专砌检查井,内设防坠落装置,雨水管:管井≤ 300 采用 HDPE
特	污水	车行道下检查井: 混凝土检查井 P6, 内设防z	水置,污水管,等	管径 <800 球墨铸铁管,压力等级 C30,防腐要求详见图纸
征	供电	12 根 M-PP 管 (热熔连接) Φ200×9.6mm	+1 根七孔梅花名	第 × 2mm - 押抽虧设
	通讯	φ110PVC 双壁波纹管埋地敷设, φ110 低密	度 PE 管隊标動	设
	交通	设置标志标牌、信号灯、标线及其他	IX - S BIXIND	
	绿化	栽植红叶石楠、云南黄磐、香樟、金桂、晚桃	婴. 铺种细叶麦生	×.
	备注	本分析依据《建设工程工程量清单计价规范》) GB50500-201 资单价按苏建函	3、《江苏省建设工程费用定额》(2014年)营改增后、《江苏 价【2024】83号文《发作序和增久净边层关于股东沟边区积

二、造价指标

	项目名称	金额 (元)	平均指标(元 /m²)	II. mt
	工程造价	43248341.01		比例
	分部分项工程费		2356.14	100%
		32560564.11	1773.88	75.29%
44.	措施项目费	3029706.28	165.06	7.01%
其中	其它项目费	3100000.00	168.89	7.17%
	规费	986189.27	53.73	2.28%
	税金	3571881.35	194.59	8.26%

三、分部分项工程费指标

		选	······································					
名称	A dec />	地 7月		名 称			造 价	
	金额(元)	平均指标(元/m²)	占总造价比例	名 称	,	金额 (元)	平均指标 (元/m²)	占总造价比例
土石方工程	4829811.60	263.13	11.17%	雨水工程				
道路工程(基层)	5025117,30					1255207.30	68.38	2.90%
		273.77	11.62%	污水工程		358108.41	19.51	0.83%
道路工程(面层)	4713792.60	256.80	10.90%	通讯工程		318351.03		
桥梁工程	10822020.00	589.58			-		<u>17</u> .34	0.74%
DI X-IE	10024020.00	209.38	25.02%	供电工程	- 1	2010423.90	109.53	4.65%

价

平均指标 (元/m²)

37.18

1.78

4.40

0.43

36.13

0.53

四、措施项目费(一)

称

名

夜间施工费

临时设施费

冬雨季施工费

现场安全文明施工费

已完工程及设备保护费

建筑工人实名制费用

	名 称		造 价	
占总造价比例		金额(元)	平均指标 (元 /m²)	占总造价比例
1.58%	脚手架费	192506.54	10.49	0.45%
0.08%	行道树支撑及绕树干	7468.36	0.41	0.02%
0.19%	桥梁围堰筑拆	243675.14	13.28	0,56%
0.02%	施工围挡	481555.56	26.23	1.11%
1.53%	大型机械进出场及安拆费	104069.22	5 67	0.24%

395378.92

99600.00

28710.31

21.54

5.43

1.56

五、措施项目费(二)

六、其他项目费指标

名 称		造 价	
	金额(元)	平均指标(元/m²)	占总造价比例
暂列金额	3100000.00	168.89	7.17%

施工排水、降水费

井字架、新旧管道连接及视频检测费等零星

施工便道

0.02%

七、单方工料机及主要用料消耗指标

金额(元)

682379.31

32753.50

80685.50

7939.78

9813.02

663171.11

名称	数量	名称	₩.E.	64	der ex		
			数量		数量	名称	数量
人工 (工目)	2.792	_砼管 (m)	0.038	中砂 (t)	0.337	HDPE管(m)	0.054
机械费 (元)	216.671	- 例石 (m)	0.104	石子 (t)	0.490		
钢材 (kg)	28.105	道板 (m²)				M-PP 管 (m)	0.545
			0.272	水泥砖 (块)	4.274	PVC管 (m)	0.243
球墨铸铁管 (m)	0.023	水稳 (m³)	0.368	沥青砼 (t)	0.196		
水泥(kg)	11.795	商品砼 (m³)	0.176				0.104
74.15 (1-8)	11.755	HINDER (III.)	0.170	沥青砼(玄)(t)	0.107	生石灰(t)	0.035

2025年

0.91%

0.23%

0.07%

常



关于建设工程材料信息价的说明

一、建材信息价性质

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

二、建材信息价形成

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

三、建材信息价管理

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

四、建材信息价使用

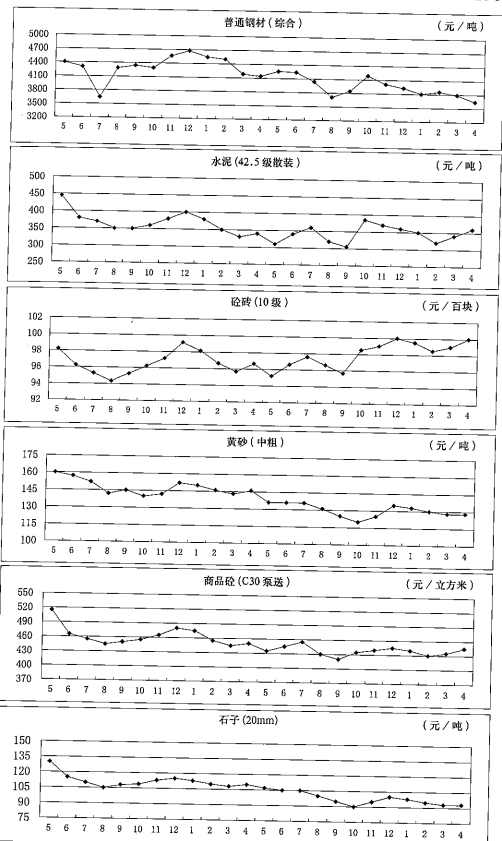
价格有风险,使用须谨慎。市场各方主体如需参考建材信息价,可以在合同中约定使用方法,但不能约定为合同的前置条件或直接依据建材信息价数据确定合同价格,同时应约定价格风险条款处理办法。建议参照《常州市建设工程材料价格咨询规则(试行)》(常工价〔2016〕21号)相关询价规则将建材信息价作为询价点之一使用。

2025年4月建筑安装材料价格趋势简析

国家统计局 10 日发布的数据显示, 3 月份 CPI 同比下降 0.1%, 环比下降 0.4%, 降幅明显收窄, PPI 同比 下降 2.5%, 环比下降 0.4%。CPI 环比下降主要受季节性因素和油价下行影响, 一是天气转暖, 部分鲜活食品 大量上市,食品供应总体充足,3月份食品价格环比下降1.4%,影响 CPI 环比下降约0.24 个百分点,占 CPI 总降幅六成,二是旅游淡季出行人数减少,出行类价格有所下降,其中飞机票和旅游价格分别下降11.5%和 5.9%, 合计影响 CPI 环比下降约 0.13 个百分点, 三是国际油价下行影响, 国内汽油价格环比下降 3.5%, 影响 CPI 环比下降约 0.12 个百分点。PPI 环比下降主要有以下原因:一是国际输入性因素影响国内石油和部分出口 行业价格下行,其中石油和天然气开采业价格下降 4.4%,精炼石油产品制造价格下降 1.7%,有机化学原料制 造价格下降 0.2%,计算机通信和其他电子设备制造业价格下降 0.7%,汽车制造业价格下降 0.4%;二是煤炭等 能源需求季节性下行,电煤库存处于高位,加之新能源发电具有一定替代作用,煤炭开采和洗选业价格环比下 降 4.3%, 电力热力生产和供应业价格环比下降 0.4%, 合计影响 PPI 环比下降约 0.10 个百分点, 三是部分原材 料行业价格下行,节后房地产、基建项目开工较为平稳,钢材、水泥等生产恢复快于需求,叠加生产成本下降, 黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业价格环比均下降 0.5%, 合计影响 PPI 环比下降约 0.05 个百分点。 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,建筑钢材继续下跌,黄砂、 石子价格保持平稳,水泥价格继续上涨,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅上涨。受期铜价格大 幅下跌影响,本月电线电缆价格开始下跌。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。



2023年5月-2025年4月常州市主要建筑材料价格走势(含税价)



州工程造价信息

常州市城乡建设工程管理中心

常城建价〔2025〕4号

关于发布2025年4月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位:

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

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

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格有涨有跌。其中,建筑钢材继续下跌,黄砂、石子价格保持平稳,水泥价格继续上涨,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅上涨。受期铜价格大幅下跌影响,本月电线电缆价格开始下跌。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4月份建筑工程材料信息价 2025年4月份安装工程材料信息价 2025年二季度园林绿化工程材料价格

> 常州市城乡建设工程管理中心 2025年4月18日

	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
	数据对别品类					
04030103	砂(黄砂)		啦	88.74	86.21	
04030104	黄砂	中粗	吨	130.56	126.83	0.00%
04030105	细砂			<u>75.48</u>	73.32	
04030106	机制砂		—————————————————————————————————————	91.80	89.18	
04034101	石屑		吨	56. <u>10</u>	54.50	
04034102	青石屑		吨	57.12	5 <u>5.49</u>	
04050101	道碴	40-80mm	pdg	89.76	87.20	<u>_0.00%</u>
04110201	<u> </u>		一	86.70	84.22	0.00%
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	90.78	88.19	0.00%
04050202	碎石	5-16mm	啦	91.80	89.18	0.00%
04050203	青石	5-16mm	岐	94.86	92.15	0.00%
04050204		5-20mm	吨	94.86	92.15	0.00%
04050205	青石	5-20mm	地	96.90	94.13	0.00%
04050200	降石	5-40mm	随	96.90	94.13	0.00%
	青石(高料)	10-25mm	吨	132.60	128.81	沥青混凝土用
04050208		5-13mm	· —	244.80	237.81	
04050209	玄武岩		唯	102.00	90.51	
04090901	粉煤灰	一级	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	122.40	108.61	
04090902	粉煤灰		唯	489.60	475.62	市政用
04090101	生石灰	三級	- — — <u></u> — 立方米	306.00	297,26	
04090102	石灰膏		<u> </u>	300.00		<u> </u>



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
04090601	青石粉		啦	57.12	55.49	
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	440.64	390.98	地产
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	449.82	399.13	地产
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	476.34	422.66	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	486.54	431.71	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	577.32	512.26	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	589.56	523.12	地产自保温
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	8.37	7.43	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 —	8.22	7.29	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.93	7.03	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.87	6.09	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390×90×190mm	块	5.23	4.64	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290 × 190 × 190mm	块	5.37	4.77	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190 × 240 × 190mm	块	4.78	4.24	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190 × 190 × 190mm	块	4.19	3.72	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90×240×190mm	块	2.70	2.39	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90×190×190mm		2.25	1.99	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	10.16	9.01	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.66	7.69	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.07	7.16	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	— — —	8.37	7.43	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	8.07	7.16	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	7.76	6.89	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 90mm	块	5.23	4.64	5.0级地产
04132502	承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	一 块 一	1.67	1.48	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.37	1.21	10级地产
04132702	砼砖	240 × 115 × 53mm	块	1.02	0.91	10级地产
04132703	砼砖	240 × 115 × 53mm	块	1.20	1.07	15级地产
04132704	<u> </u>	240 × 115 × 53mm	— — —	1.44	1.27	20级地产
04132705	砼砖	190 × 90 × 53mm	块	0.75	0.67	10级地产
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm (容重<900千克/立方)	立方米	818.62	726.37	水泥发泡保温层填充
04150730	轻集料砼复合保温砌块	390×220×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	857.61	760.96	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190×190×90mm	立方米	508.00	450.75	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖 (60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	77.12	68.43	
Z0415004	再生单色地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	88.13	78.20	
Z0415005	再生彩砂地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	134.95	119.75	
Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	145.97	129.52	
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	106.04	94.09	
Z0415008	再生混色地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	117.04	103.85	
Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	126.69	112.42	
Z0415010	再生抛丸地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	137.71	122.19	
Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	132.20	117.30	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	143.21	127.07	
Z0415013	再生单色盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	83.99	74.53	
Z0415014	再生彩砂盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	141.85	125.86	
Z0415015	再生混色盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	112.92	100.19	
Z0415016	再生透水砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	92.54	82.11	
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	96.67	85.78	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	$200 \times 100(200)$, $300 \times 150(300)$	平方米	100.53	89.20	
Z0415019	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	148.72	131.96	
Z0415020	再生混色缝隙透水砖 (60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	119.79	106.29	
Z0415021	再生抛丸缝隙透水砖(60厚)	$200 \times 100(200)$, $300 \times 150(300)$	平方米	140.46	124.63	

州工程造价信息



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	<u> </u>
Z0415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 150(300)	平方米	145.97	129.52	<u></u>
Z0415023	再生单色透水盲导砖(60厚)	$200 \times 100(200)$, 300×300	平方米	99.42	88.22	
Z0415024	再生彩砂透水盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	155.61	138.08	
Z0415025	再生生态挡土墙	305 × 200 × 400(458)mm	平方米	343.29	304.60	绿色建材标识
Z0415028	再生生态巨型挡土墙	400 × 200 × 750mm	平方米_	660.99	586.50	绿色建材标识
Z0415030	再生植草砖	200 × 200 × 80mm	平方米	92.54	82.11	
	再生护坡砖	400 × 280 × 100mm	平方米	88.69	78.69	实心块加15元
Z0415032	再生粗骨料 I 类	0-5mm	啦	80.40	71.34	
Z0415033	丁二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	5-20mm	一 吨	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415034	再生粗骨料 I 类	20-31.5mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料
Z0415035	再生粗骨料Ⅱ类	0-5mm	吨	49.48	43.90	再生砖骨料
Z0415036	再生粗骨料Ⅱ类	5-20mm	吨	46.38	41.15	再生砖骨料
Z0415030 Z0415037	再生租骨料Ⅱ类	20-31.5mm	吨	41.75	37.04	再生砖骨料
06010101	浮法玻璃	3mm	平方米	32.64	28.96	
	浮法玻璃	4mm	平方米	31.62	28.06	
06010102	浮法玻璃	5mm	平方米	37.74	33.49	L
06010103		6mm	 平方米	42.84	38.01	
06010104	浮法玻璃	8mm	平方米	57.12	50.68	
06010105	浮法玻璃	10mm	平方米	66.30	58.83	
06010106	浮法玻璃	12mm	平方米	78.54	69.69	
06010107	浮法玻璃	15mm — — — — — —	<u></u> 平方米	188.70	167.44	
06010108	浮法玻璃	19mm	平方米	290.70	257.94	
06010109	浮法玻璃		平方米	53.04	47.06	
06010110	浮法绿玻	5mm	平方米	63.24	56.11	
06010111	浮法绿玻	6mm	平方米	58.14	51.59	
06050101	钢化玻璃	3mm	平方米	53.04	47.06	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	56.10	49.78	
06050103	钢化玻璃	5mm	平方米	76.50		
06050104	钢化玻璃	- 6mm	上 <u>十万</u> 木 平方米	99.96		
06050105	钢化玻璃	8mm		113.22	100.46	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	148.92	132.14	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米			
06050108	钢化玻璃	15mm	平方米	$\frac{255.00}{207.60}$	<u> </u>	+
06050109	钢化玻璃	19mm	平方米	387.60		
06050110	钢化绿玻	5mm	平方米_	87.72	+	
06050111	钢化绿玻	6mm	平方米	104.04		
06110101	中空百页玻璃	1000 × 1000 × 30mm_	平方米_	663.00		<u> </u>
06110102	普通中空钢化玻璃	5+6A+5	平方米	142.80		
06110103	普通中空钢化玻璃	5+9A+5	平方米_	158.10		
06070106	普通中空钢化玻璃	6+12A+6	平方米	193.80		land come to 19,000 and a single come a
06070107	普通中空钢化玻璃	6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米_	214.20		超白+3元/cm,均衡+2元/cm,高额+8元/m
06070108	普通中空钢化玻璃	8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	265.20		题;元/mm,均质+元/mm,夸克+统/m
06070109	普通中空钢化玻璃	10Low-e+12A+10 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	318.24		超白+3元/mm,均质+2元/mm,夸张+8元/m
06070110	普通中空钢化玻璃	12Low-e+12A+12 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	423.30		
06070111	夹胶中空钢化玻璃	6+1.14PVB+6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	375.36		+
06070112	夹胶中空钢化玻璃	6+1.52PVB+6Low-e+12A+6 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	397.80	352.97	
06070113	夹胶中空钢化玻璃	8+1.14PVB+8Low-e+12A+8 (双银增30元, Ar增5元)	平方米	451.86		
06070114		8+1.52PVB+8Low-e+12A+8(双银增30元, Ar增5元)	平方米	479.40	425.38	
06070115		5+0.76PVB+5	平方米	191.76	170.15	超自+3元/mm,均质+2元/mm,夸数+8元/m
06070115		5+1.14PVB+5	平方米	215.22	190.97	超白+3元/mm,均质+2元/mm,弯孔+8元/1
		5+1.52PVB+5	平方米	239.70	212.69	超白+3元/四皿,均质+2元/四皿,考別+8元/1
06070117	 	6+0.76PVB+6	平方米	200.94	178.30	超白+3元/mm,均质+2元/mm,考弧+8元/
06070118		6+1.14PVB+6	平方米	225.42	2 200.02	超白+3元/mm,均质+2元/mm,夸张+8元/
06070119						

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
06070121	夹胶钢化玻璃	8+0.76PVB+8	平方米	259.08	229.88	超43元/800.均质+2元/800.含%+8元/800
06070122	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	平方米	278.46	247.08	超白+3元/mm,均质+2元/mm,弯孔+8元/mm
06070123	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	平方米	295.80	262.47	超白+3元/mm,均质+2元/mm,夸张+8元/mm
06070124	夹胶钢化玻璃	10+0.76PVB+10	平方米	310.08	275.14	超白+3元/mm, 均质+2元/mm, 考数+8元/mm
06070125	夹胶钢化玻璃	10+1.14PVB+10	平方米	333.54	295.95	超白+3元/mm,均质+2元/mm,夸张+8元/mm
06070126	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	平方米	358.02	317.68	超白+3元/00m,均质+2元/000,夸张+8元/000
04010701	白水泥	32.5级	千克	1.33	1.18	CH 1/0 1 1/4 1/0 1 1/4 1/0 1
04010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	382.50	339.40	5.63%
04010102	水泥	42.5级(散装)	一	$-\frac{367.20}{367.20}$	325.82	5.88%
04010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	351.90	312.24	6.15%
04010104	水泥	32.5级(散装)	吨	341.70	303.19	6.35%
04010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	413.10	366.55	5.19%
04010106	水泥	52.5级(散装)	一吨一	$-\frac{1}{392.70}$	348.45	5.48%
33110501	侧石	800 × 240 × 120mm C25	块	25.13	22.30	
33110502	侧石	800 × 280 × 120mm C25	块	29.83	26.47	
33110503	侧石	800 × 325 × 125mm C25	块	33.83	30.02	
33110504	圆头侧石	R0.3	一块一	$-\frac{35.05}{19.75}$	$\frac{30.62}{17.52}$	
33110505	圆头侧石	R0.5	块	21.96	19.48	
33110506	圆头侧石	R1	块	26.51	23.53	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	27.48	24.38	
33110508		R3	一块一	$-\frac{27.40}{29.97}$	26.59	
33110509	圆头侧石	R5	块	34.80	30.88	
33110510	砼预制侧石	800 × 240 × 120mm C30	块	33.30	29.55	
33110511	砼预制侧石	800 × 250 × 150mm C30	块	47.44	42.10	
33110512	位预制侧石	800 × 280 × 120mm C30	一一一	$-\frac{47.44}{38.40}$	$-\frac{42.10}{34.07}$	
33110513	全预制侧石 一种	800 × 300 × 150mm C30	· 块	50.66	44.95	
33110514	· 在预制侧石	800 × 325 × 125mm C30	块	53.07	47.09	
		800 × 325 × 150mm C30	块	55.53	49.28	
33110515 33110516	<u> </u>	800 × 350 × 150mm C30	— <u>埃</u> —	57.89	51.36	
33110517	砼预制侧石	800 × 400 × 200mm C30	块	87.73	77.84	
33110517	於 於 於 於 於 於 於 所 於 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	800 × 240 × 100mm C30	块	32.32	28.68	
33110519	位15×9锁边石	800×150×90mm C30	块	32.76	29.07	
33110520	近15~940221	R0.3	一一一	28.43	$-\frac{29.07}{25.22}$	
		R0.5	块	23.22	20.60	
33110521 33110522	於	R0.75	块	28.84	25.59	
33110523		RI		32.08		
33110524	<u>企预制圆头侧石</u>	R1.5	块	32.42	$\frac{28.46}{28.77}$	
33110525	於新期國头側石 於新期國 X 側石	R2 R2.5	块 块	33.61	29.82	
33110526	<u> </u>	R3		36.24	32.16	
33110527	<u> </u>	R4 — — — — — —	— <u>块</u> —	$-\frac{36.38}{39.83}$	$\frac{32.28}{35.34}$	
33110528	<u> </u>		· 块			加工と成果を開発と
33110529	於	R5(780 × 280 × 120mm)		41.86	37.14	侧石长度为外圆弦长
33110530	<u> </u>	R5(780 × 300 × 150mm)	块	50.56	44.86	侧石长度为外圆弦长
33110531	<u> </u>	R6(523 × 280 × 120mm) R6(523 × 300 × 150mm)	块	35.00	$\frac{31.06}{36.35}$	侧石长度为外圆弦长
33110532	全预制圆头侧石		块	40.97	36.35	侧石长度为外圆弦长
33110534	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 120mm 1000 × 250 × 120mm	* *	63.28	56.15	
33110535	佐花岗岩侧石	1000 × 250 × 120mm 1000 × 200 × 100mm	- 米	51.30	45.52	
33110536	佐花岗岩侧石		米	$-\frac{42.45}{79.30}$	$-\frac{37.67}{60.56}$	
33110537	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 150mm		78.39	69.56	
33110538	仿花岗岩侧石	1000 × 250 × 150mm	* *	66.86	59.33	
33110539	仿花岗岩平石	1000 × 200 × 100mm		40.68	36.10	
33110540	仿花岗岩平石	1000 × 240 × 100mm	类	$-\frac{51.74}{424.10}$	$-\frac{45.91}{276.20}$	
14451120	钢筋砼 Ⅱ 排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC40砼0.211方钢筋11.8kg	米	424.18	376.38	

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.279方钢筋15.2kg	米	555.07	492.52		
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋25.4kg		659.32	585.02		
14451123	钢筋砼 □排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.419方钢筋32.1kg	米	798.82	708.81		
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋39.0kg	米	958.43	850.42		
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋42.4kg	- 米	1157.36	1026.94		
14451126	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋51.8kg	*	1470.79	1305.05		
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1650×150×2000mmC40砼0.940方钢筋60.2kg	米	1871.46	1660.56		
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.3kg	米	2366.45	2099.78		
14451129	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋93.5kg	_ 	3018.14	2678.03		
14451130	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	300×40×2500mmC40砼0.043方钢筋2.4kg	米	115.14	102.16	含附件	
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	400×50×2500mmC40砼0.082方钢筋3.8kg	米	192.27	170.60	含附件	
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	500×50×2500mmC40砼0.116方钢筋5.5kg	米	298.46	264.83	<u>含附件</u>	
14451132	钢筋砼 排水管(柔性接头承插口)	600×60×2500mmC40砼0.130方钢筋8.1kg	米	374.47	332.27		
	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	700×70×2500mmC40砼0.196方钢筋12.3kg	米	473.70	420.32	含附件	
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋15.9kg	米	599.16	531.64	含附件	
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋22.8kg	*	669.46	594.02	含附件	
<u> </u>	钢筋砼 日排水管(柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC40砼0.442方钢筋30.8kg		912.91	810.03	含附件	
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋43.3kg	米	1105.44	980.87	含附件	
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40砼0.634方钢筋43.9kg	*	1299.77	1153.30	含附件	
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC40砼0.780方钢筋45.7kg	*	1257.56	1115.84	含附件	
14451140	钢筋砼□排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.84方钢筋58.4kg		1589.55	1410.43	含附件	
14451141		1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋67.6kg	*	2031.09	1802.21	含附件	
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋77.9kg		2571.01	2281.28	含附件	
14451143	钢筋砼 II 排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋110.4kg	*	3292.01	2921.03	含附件	
14451144	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋238.41kg		7288.24	6466.94	含附件	
14451145	钢筋砼 II 排水管(柔性接头企口)	800×80×2000mmC40砼0.221方钢筋20.4kg	*	603.05	535.09		-
14451146	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC40砼0.28方钢筋26.7kg	*	696.31	617.84		
14451147	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC40砼0.345方钢筋40.5kg	米	797.07	707.25		
14451148	钢筋砼皿排水管 (刚性接头平口)	1100×110×2000mmC40砼0.418方钢筋45.5kg	- 米	1006.25	892.86	 	
14451149	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC40砼0.497方钢筋51.1kg	米	1228.09	1089.69		
14451150	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.629方钢筋62.5kg	米	1546.46	1372.19		
14451151	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋79.3kg	米	1910.88	1695.55		
14451152	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	1650×165×2000mmC40砼0.94方钢筋91.1kg	一	2443.64	2168.27	T	
14451153	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋105.1kg	*	3185.03	2826.11		
14451154	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋136.9kg	*	3971.14	3523.64	"-	
14451155	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC40砼0.700方钢筋65.6kg	米	1637.62	1453.08	含附件	
14451156	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC40砼0.784方钢筋83.3kg		-1 - 2023.27	1795.27	含附件	
14451157	钢筋砼凹排水管 (柔性接头企口)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋96.2kg	*	2587.77	2296.16	含附件	
14451158	钢筋企皿排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋110.0kg	米	3395.96		含附件	
14451159	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋143.7kg	*	4208.62		含附件	
14451160	钢筋砼皿排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC40砼2.828方钢筋350.4kg		7937.38	7042.92	+	. —. — -
14451161	钢筋企田排水管(柔性接头企口)	800×80×2500mmC40砼0.286方钢筋24.0kg	*	760.12		T	
14451162	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC40砼0.285方钢筋38.4kg	*	903.21			
14451163	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	**	1218.43			
14451164	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC40砼0.428方钢筋61.7kg	 	1496.25			
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC40近0.634方钢筋60.9kg	**	1739.83			
14451166	钢筋砼皿排水管(柔性接头承插口)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	*	834.50	+		
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	*	1065.06	 		
14451503		1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	<u>├</u> ※	1597.58		+	- — — -
14451504		1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	米	1990.13			
14451505		1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	*	2332.98			
14451506				2596.7			
14451507		1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	一	3403.1			
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75.4kg	<u> </u>	3703.1	. 1 3017.02		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	 注
1445150	9 钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	**************************************	3981.28	3532.64	含附件	<u> </u>
14451510	り 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋13.1kg	*	866.61	768.95	含附件	
14451511	Ⅰ 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋27.2kg	米	1106.03	981.39	含附件	
14451512	2 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋36.8kg	*	1659.04	1472.08	含附件	
14451513	羽筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋44.6kg	一米一	2066.69	1833.80	含附件 -	
14451514	4 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋55.3kg	米	2422.72	2149.71	含附件	
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋64.6kg	米	2696.60	2392.72	含附件	
14451516	. 钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋75,4kg	*	3534.01	3135.77	含附件	
14451517		2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋96.0kg	 米 -	4134.43	3668.53		
14451518		800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	**	1063.89	944.01		
14451519	钢筋砼皿顶管 (双胶圈)	1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	米	1354.62	1201.97	含附件 含附件	
14451520		1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	*	1932.92	1715.10		
14451521		1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	 	2480.66	$\frac{1713.10}{2201.11}$	含附件	
14451522		1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	*	3069.49	2723.59	含附件	
14451523		1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg	米	3638.30		含附件	
14451524		1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg	***	4550.51	3228.30 4037.72	含附件	
14451525		2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg		5003.45		含附件	
14451528		800×100×2000mmC50砼0.280方钢筋20.4kg	米		4439.62	含附件	
14451530		1000×100×2000mmC50砼0.346方钢筋42.0kg	米	1024.48	909.04	含附件	
. 14451531	钢筋砼皿顶管	1200×120×2000mmC50砼0.498方钢筋53.1kg	米	1304.44	1157.44	含附件	
14451532	钢筋砼皿顶管	1350×135×2000mmC50砼0.630方钢筋64.0kg	一	1861.31 2388.77	1651.56	含附件	
14451533	钢筋砼皿顶管	1500×150×2000mmC50砼0.777方钢筋81.6kg	 米		2119.58	含附件	
14451534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mmC50砼0.941方钢筋95.4kg		2955.79	2622.70	含附件	
14451535	钢筋砼皿顶管	1800×180×2000mmC50砼1.119方钢筋107.3kg		3503.53	3108.72	含附件	
14451536	钢筋砼皿顶管	2000×200×2000mmC50砼1.382方钢筋140.1kg	— <u>米</u> —	4381.95	3888.15		- — —
33052101	仿花岗岩六角道板	300 × 300 × 60mm C30	<u>不</u> 平方米	4818.11	4275.17	含附件	
33052102	仿花岗岩大方板	330 × 330 × 60mm C30		81.37	72.20		
33052103	盲导板	400 × 400 × 50mm C30	平方米	79.89	70.89		
33052104	盲导板	250 × 500 × 60mm C30		$-\frac{77.42}{76.22}$	$-\frac{68.70}{67.73}$		- — —
33052105	条纹砖	500 × 250 × 55mm C30		76.33	67.73		
33052106	舒布洛克砖	200 × 100 × 50mm C30	平方米	81.84	72.62	 _	
33052107	舒布洛克砖	200×100×60mm C30	平方米	76.83	68.18		
33052108	舒布洛克砖	200×100×80mm C30		$-\frac{77.59}{0.5}$	$-\frac{68.84}{0.5}$	- — —	- — —
33052109	小方板	250×250×50mm C30	平方本 平方米	95.95	85.14		
33052110	草坪砖	200 × 400 × 80mm C30		65.77	58.36		
04290104	管桩	PHC400A95	平方米	70.11	62.21		
04290105	管桩	PHC400AB95	- ※ -	$-\frac{171.03}{191.03}$	+	苏G03-2012	· — -—
04290106	管桩	PHC400B95		181.72		苏G03-2012	
04290107	管桩	PHC500A100	米 米	229.83		苏G03-2012	
04290108	管桩	PHC500AB100	- 水	224.48		苏G03-2012	
04290109	管桩 — — — — — — —	PHC500B100	- 🛣 —	$-\frac{235.17}{292.29}$		苏 <u>G03-2012</u>	
04290110	管桩	PHC500A110	*	283.28		苏G03-2012	
04290111	管桩	PHC500AB110	- * -	240.52		苏G03-2012	
04290112	管桩	PHC500B110		251.21		苏G03-2012	
04290113	管桩	PHC500A125	- * -	$-\frac{304.66}{361.00}$		苏 <u>G03</u> —2012	
04290114	管桩	PHC500AB125	米	261.90		苏G03-2012	
04290115	管桩	PHC500B125	米 米	272.59		苏G03-2012	
04290116	管桩	PHC600A110		326.04		苏G03-2012	
04290117	管桩	PHC600AB110	- 米 —	304.66	+-	苏G03—2012	
	管桩	PHC600B110	* *	315.35		苏G03-2012	
04290119	管桩	PHC600A130	<u></u> 米	374.14		苏G03-2012	
	管桩	PHC600AB130		331.38		苏G03-2012	
	= =	PHC600B130	- 米 —	$-\frac{342.07}{406.21}$		苏 <u>G032012</u>	
	,	11103000130		406.21	360.43	苏G03-2012	

州工程造价信息

思 2025年 第

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
04290122	管桩	PHC700AB110	米	513.10	455.28	苏G03-2012
04290123	管桩	PHC700B110	米	587.93	521.68	苏G03-2012
4290124	管桩	PHC700C110	米	641.38	569.10	苏G03-2012
)4290125	管桩	PHC700AB130	米	705.52	626.01	苏G03-2012
4290126	管桩	PHC700B130 — — — —	- 一 一	758.97	673.44	苏G03-2012
04290127	管桩	PHC700C130	*	833.80	739.84	苏G03-2012
4290128	管桩	PHC800AB110	米	791.04	701.90	苏G03-2012
4290129	管桩	PHC800B110	米	897.93	796.75	苏G03-2012
04290130	<u> </u>	PHC800C110	· — — ※ —	962.07	853.66	苏G03-2012
04290131	管柱	PHC800AB130	*	865.86	768.29	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800B130	米	962.07	853.66	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800C130	*	1026.21	910.57	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95	- 	224.48	199.19	Q/321183 JH002-2020
04290135	管桩	PHA400AB95	*	245.86	218.16	Q/321183 JH002-2020
04290135	管桩	PHA400B95	米	315.35	279.81	Q/321183 JH002-2020
	管桩	PHA500A100	*	310.00	275.07	Q/321183 JH002-2020
04290137 04290138	<u>官性 </u>	PHA500AB100	 -	$-\frac{310.69}{320.69}$	284.55	Q/321183 JH002-2020
	管桩	PHA500B100	*	395.52	350.95	Q/321183 JH002-2020
04290139		PHA500A110	*	320.69	284.55	Q/321183 JH002-2020
04290140	管柱	PHA500AB110	*	331.38	294.04	Q/321183 JH002-2020
04290141	管柱	PHA500B110	 - - - - - - - - -	$-\frac{551.50}{395.52}$	350.95	Q/321183 JH002-2020
04290142	管柱	PHA500B110	* *	342.07	303.52	Q/321183 JH002-2020
04290143	管柱	PHA500AB125	*	358.10	317.75	Q/321183 JH002-2020
04290144	管桩		***	416.90	369.92	Q/321183 JH002-2020
04290145	管桩	PHA500B125 PHA600A110	- - - * - * - 	$-\frac{310.50}{395.52}$	350.95	Q/321183 JH002-2020
04290146	管柱		米	416.90	369.92	Q/321183 JH002-2020
04290147	管桩	PHA600AB110	* *	481.04	426.83	Q/321183 JH002-2020
04290148	管柱	PHA600B110	***	448.97	398.37	Q/321183 JH002-2020
04290149	管柱	PHA600A130	$\frac{\pi}{*}-$	$-\frac{140.51}{459.66}$	407.86	Q/321183 JH002-2020
04290150_	管桩		**************************************	523.79	464.77	Q/321183 JH002-2020
04290151	管桩	PHA600B130	**************************************	224.48	199.19	Q/321183 JH005-2020
04290152	管桩	UHC400 II 95	* *	245.86	218.16	Q/321183 JH005-2020
04290153	<u> 管桩 </u>	UHC400_II_100	- — -	$-\frac{243.80}{267.24}$	$-\frac{218.10}{237.13}$	Q/321183 JH005-2020
04290154	管桩	UHC500 II 100	**************************************	277.93	246,61	Q/321183 JH005-2020
04290155	管柱	UHC500 II 110	- 米	288.62	256.10	Q/321183 JH005-2020
04290156	管桩	UHC500 II 125		342.07	303.52	Q/321183 JH005-2020
04290157		UHC600 II 110	- — _ <u>*</u> -	_ 	331.98	Q/321183 JH005-2020
04290158	管柱	UHC600 II 130		374.14 171.03	151.76	
04290159	管桩	JFZ300AB140	- 米		189.70	Q/321183 JH004-2020
04290160	管桩	JFZ350AB170	米	213.79	218.16	
<u>04290161</u>		JFZ400AB220		$-\frac{245.86}{288.62}$	256.10	\leftarrow $ -$
04290162	管桩	JFZ450AB250	* *			
04290163	管桩	JFZ500AB300	米	374.14	331.98	
04290164	管柱	JFZ550AB350	*	495.85	439.98	Q/321183 JH004-2020
04290165		JFZB300AB140		$-\frac{224.48}{24}$	199.19	Q/321183 JH004-2020
04290166	管柱	JFZB350AB170	* *	267.24		Q/321183 JH004-2020
04290167	管桩	JFZB400AB220	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	299.31	265.58	
04290168	管桩	JFZB450AB250	- 米	342.07	303.52	
04290169		JFZB500AB300	米 -	$-\frac{432.93}{255}$	384.15	+ -
04290170	管柱	JFZB550AB350		555.86	+	
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300A140	*	171.03	-	
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	- 米	181.72		
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	* _		·	
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	米	208.45	184.96	苏TZG01-2021

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290403	134 (14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	HKFZ400A240	**	213.79	189.70	苏TZG01-2021
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	*	235.17	208.67	苏TZG01-2021
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	*	277.93	246.61	苏TZG01-2021
04290408	351,411,651,651,651,651,651,651	HKFZ450AB250	*	288.62	256.10	苏TZG01-2021
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	- 米 -	305.33	$-\frac{270.92}{270.92}$	苏TZG01-2021
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	*	323.83	287.34	苏TZG01-2021
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	320.69	284.55	苏TZG01-2021
04290412	1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HKFZ500AB280	*	342.07	303.52	苏TZG01-2021
04290413	**************************************	HKFZ550A350	- - - -	513.70	455.81	苏TZG01-2021
04290414		HKFZ550AB350	米	525.91	466.64	苏TZG01-2021
04290415	131/22/31/03/02/23/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13/13	YRS350A	米	224.48	199.19	Q/321183 JH001-2020
04290416		YRS350B	米	245.86	218.16	Q/321183 JH001-2020
04290417	7.000	YRS400A	- 一 - 一 -	$-\frac{1}{288.62}$	256.10	Q/321183 JH001-2020
04290418		YRS400B	米	310.00	275.07	Q/321183 JH001-2020
04290419		YRS400C	米	352.76	313.01	Q/321183 JH001-2020
04290420	1	YRS450A	米	352.76	313.01	Q/321183 JH001-2020
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	— 374 .14	331.98	Q/321183 JH001-2020
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	米	448.97	398.37	Q/321183 JH001-2020
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B	*	470.35	417.34	Q/321183 JH001-2020
04290424	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A300-270-00	米	271.00	240.46	JGJ/T405-2017
04290425	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB300-270-00		286.00	+	JGJ/T405-2017
04290426	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A350-310-00	米	295.80		JGJ/T405-2017
04290427	<u> </u>	SPS-AB350-310-00	米	316.20		JGJ/T405-2017
04290428	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A400-360-00	*	336.60		JGJ/T405-2017
04290429	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB400-360-00	*	367.20		JGJ/T405-2017
04290430	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A450-400-00	米	402.90		JGJ/T405-2017
04290431	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB450-400-00	米	423.30		JGJ/T405-2017
04290432	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A500-450-00	*	499.80		JGJ/T405-2017
04290433	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-AB500-450-00	米	520.20	461.58	JGJ/T405-2017
04290434	预应力混凝土实心异形方桩	SPS-A550-480-00	*	530.40		JGJ/T405-2017
04290433	7, 77, 77, 72	SPS-AB550-480-00	米	561.00		JGJ/T405-2017
04250701	抗拔管桩 抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10	_ * _	213.79		Q/320303 HL001-2020
04250702	抗拔管桩 抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10	米	229.83		Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10	*	310.00		Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10	米	320.69		Q/320303 HL001-2020
04250706	抗投資性	PHC(B)500 × 125AB-10	_ *	$-\frac{342.07}{1.0}$	+	Q/320303 HL001-2020
04250707	13-10-69-13	PHC(B)500 × 125B-10	米	363.45		Q/320303 HL001-2020
04250707	抗抜管桩 抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	352.76		Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10	米 **	374.14		Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩 ————————	PHC(B)600 × 130AB-10 PHC(B)600 × 130B-10	米 -	$-\frac{406.21}{440.07}$		Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4)	*	448.97		Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10T(2.4)	*	222.35		Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500×110AB-10T(3)	米	240.52		Q/320303 HL001-2020
	抗拔管桩 — — — — — —	PHC(B)500×110B-10T(3)	* -	$-\frac{318.55}{24}$		Q/320303 HL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)500×110B=101(3)	米	329.24		Q/320303 HL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10T(3)	米	349.55		Q/320303 HL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)600×123B-101(3)	* *	372.00		Q/320303 HL001-2020
— — -	抗拔管桩 — — — — — — —	PHC(B)600 × 110B-10T(3.6)	*	$-\frac{362.38}{392.76}$		2/320303 HL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)600×130AB-10T(3.6)	* *	383.76		2/320303 HL001-2020
	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10T(3.6)	- 木	415.83		2/320303 HL001-2020
	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	<u>米</u>	459.66		2/320303 HL001-2020
— — +	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	一 * -	$-\frac{759.28}{795.93}$	$-\frac{673.71}{706.23}$	
			/N	173.73	706.23	

州工程造价信息



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	米	839.56	744.95	- "- "
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	883.19	783.66	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	937.29	831.67	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	*	994.89	882.77	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	- 米	1092.62	969.49	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	823.85	731.01	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	855.26	758.89	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C		890.17	789.86	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	米	928.57	823.93	
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	974.12	864.35	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	1022.46	907.24	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	*	1104.84	980.33	
33010901	钢纤维混凝土检查井框盖	400×400 B125	套	142.32	126.28	
33010902	钢纤维混凝土检查并框盖	400×400 C250	套	200.92	178.28	
33010903	钢纤维混凝土检查井框盖	500×500 B125	套	184.18	163.42	
33010904	钢纤维混凝土检查并框盖	500×500 C250	套	217.66	193.13	
33010905	钢纤维混凝土检查并框盖	600×600 B125	套	209.29	185.71	
33010906	钢纤维混凝土检查井框盖	600 × 600 C250	套	238.59	211.70	
33010907	钢纤维混凝土检查井框盖	700×700 B125	套	267.89	237.70	
33010908	钢纤维混凝土检查井框盖	700 × 700 C250	套	301.38	267.42	
33010909	钢纤维混凝土检查井框盖	800 × 800 B125	套	301.38	267.42	
33010910	钢纤维混凝土检查井框盖	800 × 800 C250	套	393.47	349.13	
33010911	钢纤维混凝土检查井框盖	900 × 900 B125	套	343.24	304.56	
33010912	钢纤维混凝土检查井框盖	900 × 900 C250	套	426.95	378.84	
33010913	钢纤维混凝土检查井框盖	1000 × 1000 B125	套	385.10	341.70	
33010914	钢纤维混凝土检查井框盖	1000×1000 C250	套	477.18	423.41	
33010915	钢纤维混凝土检查井框盖	ф400 В125	套	133.95	118.85	
33010916	钢纤维混凝土检查并框盖	ф 400 С250	套	184.18	163.42	
33010917	钢纤维混凝土检查井框盖	ф 500 В125	套	167.43	148.56	
33010918	钢纤维混凝土检查井框盖	ф500 С250	套	209.29	185.71	
33010919	钢纤维混凝土检查井框盖	ф600 В125	套	200.92	178.28	*
33010920	钢纤维混凝土检查井框盖	ф600 С250		242.78	215.42	
33010921	钢纤维混凝土检查井框盖	ф700 B125	套	226.03	200.56	
33010922	钢纤维混凝土检查并框盖	ф700 С250	套	293.01	259.99	
33010923	钢纤维混凝土检查井框盖	ф800 В125	套	242.78	215.42	
33010924	钢纤维混凝土检查井框盖	ф800 С250		326.49	289.70	L — — — -
33010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400×400 C250	套	288.82	256.27	
33010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500 × 500 C250	套	334.87	297.13	
33010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600 × 600 C250	套	397.65	352.84	
33010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700×700 C250	套	535.78	475.41	L — — — -
33010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800 × 800 C250	套	699.03	620.26	
33010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф500 С250	套	332.35	294.90	
33010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф600 С250	套	393.47	349.13	
33010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700 С250		502.30	445.69	<u> </u>
33010933	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	φ 750 C250	套	569.27	505.12	
33010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф800 С250	套	602.76	534.83	
33010936	钢纤维水篦井框盖	300×450 B125	套	56.08	49.76	
33010937	钢纤维水篦井框盖	300 × 450 C250	套	80.70	71.60	<u> </u>
33010939	钢纤维水篦井框盖	350×500 B125	套	68.39	60.68	
33010942	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 B125	套	93.00	82.52	
33010943	钢纤维水篦井框盖	400 × 600 C250	套	209.93	186.27	_
33010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380×680 C250		393.38	349.05	<u> </u>
33010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450×750 C250	套_	420.46	373.07	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33010951	球墨铸铁水篦井框盖	380×680 C250	套	419.15	371.92	
33010952	球墨铸铁水篦并框盖	450×750 C250	套	597.61	530.27	
33010953	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 50	块	385.50	342.06	含内防
33010954	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 100	块	452.77	401.75	含内防
33010955	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 120	块 一	539.26	478.50	
33010956	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 150	块	683.42	606.41	含内防
33010957	不锈钢包边电力井盖	1200 × 500 × 50	块	462.38	410.28	含内防
33010958	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 50	块	558.49	495.55	含内防
33010959	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	673.81	597.88	含内防
33010960	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 150	块	846.79	751.37	含内防
33010961	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 50	块	558.49	495.55	含内防
33010962	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 100	块	654.59	580.82	含内防
33010963	不锈钢包边电力井盖	1440×500×120	- 块 -	789.13	700.21	
33010964	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 150	块	990.95	879.28	含内防
33010965	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 100	块	798.74	708.73	含内防
33010966	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 120	块	952.51	845.17	含内防
33010967	不锈钢包边电力并盖	1740×500×150	以	1192.76	1058.35	含内防
33010968	不锈钢包边电力并盖	1840×500×100	块	846.79	751.37	含内防
33010969	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 120	块	1010.17	896.33	含内防
33010970	不锈钢包边电力并盖	1840 × 500 × 150	块	1269.65	1126.57	含内防
33010970	不锈钢包边电力并盖	2000 × 500 × 100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$-\frac{1209.03}{923.68}$	819.59	含内防
33010971	不锈钢包边电力并盖	2000 × 500 × 120	- 埃	1096.66	973.08	含内防
		2000 × 500 × 150	块			含内防
33010973	不锈钢包边电力井盖			1384.97	1228.90	
33010974	不锈钢包边电力井盖	2500 × 500 × 150	一	1730.94	1535.88	含内防
33013508	河马塑料检查井	OD200×4.0	套	430.09	381.62	
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	套	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630 × 7.0	<u> </u>	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井	ID700×8.0 (长度2米)	套	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000×11.0(长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
33013514	UHPC检查井盖	ф700×50 C250	- 块	417.08	370.08	
33013515	UHPC检查井盖	φ700×50 D400		507.08	449.94	<u>-</u>
33013516	UHPC检查井盖 (混凝土井座)	ф700×50 C250		526.61	467.27	井座混凝土强度≥C4
33013517	UHPC检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700×50 D400	套	718.61	637.63	
33013518	UHPC水箅井盖	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	399.29	井座混凝土强度≥C4
33013522	UHPC水箅井盖(球墨铸铁井座)	450×750×45 C250	套	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	奎	286.78	254.46	井座混凝土强度≥C4
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≥C4
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≥C4
14311306	河马雨水控制与利用系统	1200	立方米	1730.00	1535.05	, Historia Miles Of
	河马排水沟体	100/160	米	160.00	141.97	
14311307	河马排水沟体	200/160	*	250.00	221.83	
CASTICL:	四一切作小个的件					
14311309	河马排水沟体	200/250	米	340.00	301.69	

(A)	4441 石工与	规格型号	 单位	含税信息价	除税信息价	 备	
编号	材料名称			540.00	479.15		
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125		250.00	221.83		
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125 200 B125	*	410.00	363.80		
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	100 C250		640.00	567.88		
14311314	河马304不锈钢L型单缝隙式盖板(H80)	<u></u>	- 奈 -	$-\frac{310.00}{352.09}$	312.41		
14311315	河马油污格栅井	OD315		907.77	805.47		
14311316	河马油污格栅井	OD450	<u></u>	279.29	247.81		
14311317	河马防坠落格板	OD450		299.25	265.53		
14311318	河马防坠落格板	OD550 Im ³ 壁厚7mm	— 	1790.00	1588.29		
14311319	河马塑料化粪池 (三格)			2520.00	2236.02		
14311320	河马塑料化粪池(三格)	1.5m³ 壁厚7mm	 座	1413.34		含爬梯、	顶、底板
Z1431001	钢筋砼预制检查并并室	盖板式Φ700圆形检查井, 井室高1.0m	 座	1625.24		含爬梯、	
Z1431002	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ800圆形检查井, 井室高1.0m	<u>ዶ</u>	1775.68		含爬梯、	= $-$
Z1431003	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ800圆形检查井, 井室高1.5m	<u></u> 座 座	4679.19		含爬梯、	
Z1431004	钢筋砼预制检查并井室	盖板式Φ1000圆形检查井, 井室高1.5m	<u></u>	5437.94	4825.15	含爬梯、	
Z1431005	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1000圆形检查井, 井室高2.0m	 座	5830.74	5173.68	含爬梯、	
Z1431006	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1200圆形检查井, 井室高1.5m		6742.52	5982.72	含爬梯、	
Z1431007	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1200圓形检查井,井室高2.0m	座	6999.37	6210.62	含爬梯、	
Z1431008	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1500圆形检查井, 井室高1.5m		8089.94	7178.30	含爬梯、	
Z1431009	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1500圆形检查井, 井室高2.0m		9874.06	8761.37		顶、底板
Z1431010	钢筋砼预制检查并井室	盖板式 \$ 1800圆形检查井, 井室高2.0m		10998.47	9759.07		顶、底板
Z1431011	钢筋砼预制检查井井室	盖板式 & 2000圆形检查井, 井室高2.0m			7617.05		顶、底板
Z1431012	钢筋砼预制检查井井室	1100×1100正方形检查井, 井室高1.8m		8584.42 12002.83	10650.25		<u>顶、底板</u> 顶、底板
Z1431013	钢筋砼预制检查并并室	1600×1600正方形检查井, 井室高2.0m					顶、底板_
Z1431014	钢筋砼预制检查井井室	2200×2200正方形检查井, 井室高2.6m		18634.10	16534.25		<u>顶、底板</u> 顶、底板
Z1431015	钢筋砼预制检查井井室	1100×1400矩形直线检查井, 井室高1.8m	座	7982.85	7795.57		顶、底板
Z1431016	钢筋砼预制检查并并室	1100×1600矩形直线检查井, 井室高1.8m	_ 座	8785.61			顶、底板
Z1431017	钢筋砼预制检查井井室	1100×1800矩形直线检查井, 井室高2.6m	座	11866.67	10529.43		顶、底板
Z1431018	钢筋砼预制检查井井室	1100×2200矩形直线检查井, 井室高2.6m	_ 座 _	$\frac{13388.74}{16651.77}$	13887.99		_ <u>顶、</u> <u>远板_</u> 顶、底板
Z1431019	钢筋砼预制检查并并室	1100×2600矩形直线检查井, 井室高2.6m		15651.77	19462.06		顶、底板
Z1431020	钢筋砼预制检查井井室	2200×2600矩形三通检查井,井室高2.6m		21933.74		含爬梯、	顶、底板_
Z1431021	钢筋砼预制检查井井室	2200×3600矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	27417.18	24327.58		顶、底板
Z1431022	钢筋砼预制检查井井室	· 2200×4200矩形三通检查井, 井室高2.6m		30707.24	504.76	古代佛、 含爬梯	_ /火、/広1火_
Z1431023	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查并调节井室,高0.3m	节	568.86		古爬梯 含爬梯	
Z1431024	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.5m	节	947.31	840.56		
Z1431025	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查并调节井室,高0.3m	节	656.08	582.15 996.75	含爬梯	
Z1431026		盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.5m	_ 豊 -	$-\frac{1123.34}{746.46}$	662.34	含爬梯	
Z1431027	钢筋砼预制检查并调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.3m	节	746.46			
Z1431028		盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.5m	节	1279.05	1134.92	1	
Z1431029		φ700井筒,高0.3m	节	264.49	234.69		· ·
Z1431030		φ700井筒,高0.5m	一	-469.44	$\frac{416.54}{217.50}$		
Z1431031	+	φ800井筒,高0.3m	节	357.82	317.50	含爬梯	
Z1431032		φ800井筒,高0.5m	节	624.78	554.38	含爬梯	
Z1431033		ф 700 × 250	<u>^</u>	284.53	252.47		
Z1431034		ф 800×250	<u> ^ </u>	$-\frac{362.15}{64}$		<u> </u>	
80010301		DMM5.0	啦	338.64		-	
80010302		DMM7.5	啦	348.84			
80010303		DMM10	吨	358.02			
80010304		DMM15	吨	368.22			
80010305		DMM20	睫	373.32		+	
80010306		DMM25	随	379.44			
80010307		DMM30	吨	389.64			
80010701		DSM15		350.88			
80010702		DSM20	啦	363.12	322.20	<u> </u>	
80010702	澳行地画砂氷(取表干粉)	DOME					

第4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	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	啦	379.44	336.68		
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	Piţ	342.72	304.10		
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	啦	351.90	312.24		
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	pdf	360.06	319.49		
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	一 一 一	$-\frac{1}{375.36}$	333.06		
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	啦	387.60	343.92		
80010308	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	啦	496.74	440.76		
80010309	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	398.82	353.88		
33110704	圆头平石	R1	一 块 一	23.64	20.97		
33110705	圆头平石	R1.5	块	24.43	21.68		
33110706	圆头平石	R3	块	24.96	22.15		
33110707	圆头平石	R5	块	26.69	23.68		_
33110708	企预制圆头平石	R0.75	一一块一	24.59	21.82		
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	25.89	22.97		
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	26.66	23.66		
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	26.90	23.86		_
33110712	<u> </u>	R2.5	一 块 一	28.54	25.33		
33110713	砼预制圆头平 石	R3	块	30.40	26.98		
33110714	砼预制圆头平石	R4	块	30.74	27.28		
33110715	砼预制圆头平石	R5(655 × 240 × 120mm)	块	32.90	29.19	平石长度为内圆引	広长
33110716	<u> </u>	R6(520 × 240 × 120mm)	一一块一	$-{28.37}$	25.17	平石长度为内圆引	
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	377.00	366.23	1.89%	
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	390.00	378.86	2.09%	
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	402.00	390.52	2.29%	
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C30	立方米	414.00	402.18	2.48%	
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C35	立方米	427.00	414.80	2.40%	
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	439.00	426.46	2.33%	
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	477.00	463.38	2.36%	
80212108	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	501.00	486.69	2.45%	
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C15	立方米	378.00	367.20	1.89%	
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	390.00	378.86	2.09%	
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	401.00	389.55	2.30%	
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	412.00	400.23	2.49%	
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	立方米	422.00	409.95	2.43%	
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	435.00	422.58	2.35%	
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	475.00	461.43	2.37%	
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	498.00	483.78	2.47%	
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	381.00	370.12	1.60%	
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	395.00	383.72	1.80%	
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	407.00	395.38	2.01%	
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	419.00	407.03	2.20%	
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	430.00	417.72	2.14%	
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	442.00	429.38	2.55%	
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45	立方米	484.00	470.18	2.33%	
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	506.00	491.55	2.43%	
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	419.00	407.03	1.95%	
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	426.00	413.83	2.16%	
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	439.00	426.46	2.33%	
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	452.00	439.09	2.26%	
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	464.00	450.75	2.20%	
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-I6mm C40	立方米	474.00	460.46	2.38%	
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	立方米	514.00	499.32	2.19%	
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	538.00	522.63	2.48%	

常 州 エ 程 造 价 信 息



1.2. —	4.1.111 PT TF	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
编号	材料名称	 	立方米	411.00	399.26	
30212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	423.00		1.93%
0212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	立方米	436.00		2.35%
0212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C23 泵送5-20mm C30	立方米	445.00		2.30%
0212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)		一一立方米	$-\frac{13.00}{457.00}$		2.24%
30212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	7144-	立方米	466.00		2.19%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40 泵送5-20mm C45	立方米	507.00		2.22%
30212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	531.00	515.83	
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	一一立方米	$-\frac{331.00}{416.00}$	+	1.71%
80210909_	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	428.00	415.78	
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	<u> </u>	442.00	429.38	
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)		立方米	453.00	440.06	
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	一一立方米	463.00	449.78	
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	471.00	457.55	
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	<u> </u>	517.00	502.23	
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45		538.00	522.63	2.28%
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	$-\frac{538.00}{577.00}$	560.52	
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	589.00	572.18	1.20%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米		585.78	1.34%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	立方米	603.00	608.12	
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	$-\frac{626.00}{628.00}$	619.78	1.59%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	638.00	598.41	0.98%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	616.00	611.04	
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	立方米	629.00		
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	$-\frac{643.00}{665.00}$	624.64	
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米_	665.00	646.01	
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	677.00	657.66	1.30%
二、木材	及竹材类			2521 20	2222 01	
05030601	普通成材(红松)			3631.20	3222.01	<u> </u>
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米_	2550.00	2262.64	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2499.00	2217.39	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级	立方米	2907.00	2579.41	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米_	2499.00	2217.39	<u> </u>
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3621.00	3212.95	 -
05030607	加拿大松	一级	立方米	2346.00	2081.63	PFC
05190901	鹏鸿多层板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	62.79	55.72	
05190902	鹏鸿多层板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	73.15	64.91	<u> </u>
05190903	+	2440 × 1220 × 15mm	平方米	82.55		
05050101	千年舟多层板	2440 × 1220 × 9mm	平方米	66.97		E0级
05050102	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2440 × 1220 × 9mm	平方米	73.91	65.58	
05050102		2440 × 1220 × 12mm	平方米	94.43	83.79	+
05050104	←	2440 × 1220 × 15mm	平方米	116.66		
05050104	梦牌石膏基阻燃板	2440 × 1220 × 10mm	平方米	66.98	59.43	
05050106	Contract the results from	2440 × 1220 × 12mm	平方米	73.63		
05050107		2440 × 1220 × 15mm	平方米	85.98	76.29	A级防火
05050107	+	2440 × 1220 × 9mm	平方米	59.09	52.43	
05050108		2440 × 1220 × 12mm	平方米	73.63	65.33	
05050109		2440 × 1220 × 15mm	平方米	93.10	82.61	ļ. <u> </u>
		2440 × 1220 × 18mm	平方米	110.20	97.78	L
05050111		2440 × 1220 × 5mm	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$\frac{1}{28.10}$	24.93	
05050112		2440 × 1220 × 9mm	平方米	43.08	38.23	
05050113		2440 × 1220 × 12mm	平方米			
05050114		15mm	平方米			多层板基材
05050115	神蝶混油木饰面板	15mm — — — — —	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		- — —	多层板基材

州工程造



00850117 問目回回を見依 2440×1220×12mm 平方米 55.10 48.89 10.550121 在企業的財政	编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
2005-012 2005-012 全角企業機能			2440 × 1220 × 12mm					<i>i</i> ±
00509123 東京野鹿椒 2440×1220×15mm 平方米 74.23 65.67	<u> </u>	,	2440 × 1220 × 9mm					
50501212 東台平田総報版 2440 × 1220 × 15mm 平方米 19,57 57,23 57,23 5050124 平中外風線版 2440 × 1220 × 18mm 平方米 104,73 110,68 5050125 27 中外風線版 2440 × 1220 × 3mm 平方米 124,73 110,68 5050127 英干山多层版 2440 × 1220 × 3mm 平方米 75,74 23,8 5050127 英干山多层版 2440 × 1220 × 3mm 平方米 75,76 24,38 5050127 英干山多层版 2440 × 1220 × 3mm 平方米 59,00 52,35 5050127 英干山多层版 2440 × 1220 × 3mm 平方米 55,00 52,25 5050129 第臺思樹版 2440 × 1220 × 12mm 平方米 55,00 52,25 5050129 第臺思樹版 2440 × 1220 × 12mm 平方米 55,00 52,26 50500131 120 × 1		7177	2440 × 1220 × 12mm				_	
50501213 計画連続機能 2440 × 1220 × 18mm 平方米 10-57 97-23 10-5050125 表子山多屋枝 2440 × 1220 × 5mm 平方米 38.40 34.67 10-5050125 表子山多屋枝 2440 × 1220 × 5mm 平方米 38.40 34.67 10-5050125 表子山多屋枝 2440 × 1220 × 5mm 平方米 50.00 52.35 10-5050127 表子山多屋枝 2440 × 1220 × 12mm 平方米 69.30 61.49 10-5050128 表子山多屋枝 2440 × 1220 × 12mm 平方米 69.30 61.49 10-5050128 ま子山多屋枝 2440 × 1220 × 12mm 平方米 75.05 66.59 10-5050128 ま子山多屋枝 2440 × 1220 × 12mm 平方米 75.05 66.59 10-5050129 まを担機板 2440 × 1220 × 12mm 平方米 75.05 66.59 10-5050129 10-5050				 				
05050124 千阜舟座波紋		1777. 1	2440 × 1220 × 18mm		! — — —		+	
20001125 東干山多炭酸	<u> </u>	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2440 × 1220 × 18mm					
00509127 東子山多泉板 2440×1220×5mm 平方米 47.76 42.38 42.40×1220×9mm 平方米 59.00 52.35	<u> </u>	741 - 12 /AI	2440 × 1220 × 3mm					
505001127 美十山多泉版 2440×1220×9mm 平方米 59.00 52.35 50500129 野老田総板 2440×1220×12mm 平方米 58.90 52.26 5050013 新茶配機板 2440×1220×12mm 平方米 75.05 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.59 66.50 66.5			2440 × 1220 × 5mm				 	
2010128 東十山東京辰 2440×1220×12mm 平方来 69.30 61.49 20505121 新老胆維板 2440×1220×12mm 平方来 75.05 66.59 20505131 新茶胆維板 2440×1220×12mm 平方末 75.05 66.59 20505132 化林阳桃板 2440×1220×12mm 平方末 75.05 66.59 20505133 化林阳桃板 2440×1220×12mm 平方末 75.05 66.59 20505133 化林阳桃板 2440×1220×12mm 平方末 67.43 59.83 20505134 2440×1220×15mm 平方末 67.43 59.83 20505135 2440×1220×15mm 平方末 71.53 63.52 70.00 20505135 2440×1220×15mm 平方末 71.53 63.52 70.00 20505137 本山石香基限板 2440×1220×15mm 平方末 71.53 63.52 70.00 20505137 本山石香基限板 2440×1220×15mm 平方末 71.53 63.52 70.00 20505137 本山石香基限板 2440×1220×15mm 平方末 70.72 80.50 70.00 20505138 東山石香基限板 2440×1220×35mm 平方末 90.72 80.50 70.00 20505137 東中山東大地藤町山板 2440×1220×35mm 1975		0 - 1 - 120 1- 1 p. 0	2440 × 1220 × 9mm				+ $ -$	
5050132 財産組織板 2440×1220×12mm 平方米 55.90 52.26 5050131 財産組織板 2440×1220×15mm 平方米 75.65 66.59 5050131 日本担総板 2440×1220×15mm 平方米 75.65 66.59 5050131 日本担総板 2440×1220×15mm 平方米 51.51 45.71 5050131 C杉和燃板 2440×1220×12mm 平方米 51.51 45.71 5050131 C杉和燃板 2440×1220×15mm 平方米 51.51 45.71 5050131 C杉和燃板 2440×1220×15mm 平方米 82.42 73.13 5050131 C杉和燃板 2440×1220×15mm 平方米 82.42 73.13 5050131 左杉和茂本田松板 2440×1220×15mm 平方米 71.58 63.52 人製租機 5050131 本山石音基組織板 2440×1220×15mm 平方米 79.73 69.54 人製租機 5050131 本山石音基組織板 2440×1220×15mm 平方米 79.72 80.50 A製租機 5050131 英山石音基組織板 2440×1220×15mm 平方米 79.72 80.50 A製租機 5050131 英丁山県河林県高板 2440×1220×3mm 加厚皮む 平方米 49.64 44.04 5050131 英丁山県京林県高板 2440×1220×3mm 加厚皮む 平方米 49.64 44.04 5050131 英丁山県京林県高板 2440×1220×3mm 加厚皮む 平方米 55.26 49.03 5050131 英丁山県京林県高板 2440×1220×3mm 加厚皮む 平方米 55.26 49.03 5050131 英丁山県京林高板 2440×1220×3mm 和厚皮む 平方米 55.26 49.03 5050131 英丁山県京林高板 2440×1220×3mm 和厚皮む 平方米 55.25 49.03 5050131 英丁山県京林高板 2440×1220×3mm 平方米 55.26 49.03 5050131 英丁山県京林高面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 40.04 5050161 近方紅泉山面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 40.01 5050163 英丁山県京林高面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 40.01 5050163 近方紅泉山面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 40.01 5050163 近方紅泉山田板板 2440×1220×3mm 平方米 56.19 49.86 50.01 5050163 近方紅泉山田板板 2440×1220×3mm 平方米 56.19 49.86 50.01			2440 × 1220 × 12mm					
60509131 酵子組機核 2440×1220×15mm 平方米 75.05 66.59 60509131 化特肌核核 2440×1220×9mm 平方米 94.05 83.45 60509132 化特肌核核 2440×1220×15mm 平方米 97.43 59.83 60509133 化特肌核核 2440×1220×15mm 平方米 67.43 59.83 60509135 化特肌核核 2440×1220×18mm 平方米 95.34 77.26 60509135 化特肌核核 2440×1220×18mm 平方米 95.34 77.26 60509136 赤山石膏基阻核核 2440×1220×18mm 平方米 75.83 63.52 A级阻核 60509137 赤山石膏基阻核核 2440×1220×18mm 平方米 78.37 69.54 A级阻核 60509138 赤山石膏基胆核核 2440×1220×15mm 平方米 75.83 60.50 A级阻核 60509131 東上田水田市城市 2440×1220×3mm 加厚皮印 平方米 49.64 44.04 60509131 東上田水田市城市 2440×1220×3mm 加厚皮印 平方米 55.26 49.03 60509135 東上田水田市城市城 2440×1220×3mm 加厚皮印 平方米 55.26 49.03 60509135 東上田水田市城市城 2440×1220×3mm 加厚皮印 平方米 54.32 48.20 60509136 東上田水田市城市城 2440×1220×3mm 加厚皮印 平方米 49.64 44.04 60509136 東上田水田市城市城 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 42.04 60509136 東上田水田市城市 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 42.03 60509161 近月水田市城市 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 42.03 60509161 近月水田市城市 2440×1220×3mm 平方米 51.51 45.71 60509163 近月水田市城市 2440×1220×3mm 平方米 73.65 64.82 60509163 近月球市城市 2440×1220×3mm 平方米 73.65 64.82 60509163 近月球市城市 2440×1220×3mm 平方米 73.65 64.82 60509163 近月球市城市 2440×1220×18mm 平方米 73.65 64.82 60509163 近月球市城市 2440×1220×18mm 平方米 59.00 64.82 60509164 近月球市城市 2440×1220×18mm 平方米 59.00 64.82 60509175 延月球市城市 2440×1220×18mm 平方米 60.57 59.94 60509171 近月球市城市 2440×1220×18mm 平方米 60.67 59.07 60509172 近月球市城市 2440×1220×18mm 平方米 60.97 59.47 60509173 毎日味町林市城市 2440×1220×18mm 平方米 60.9		111 25 41 1711 12 4	2440 × 1220 × 9mm		+		 	
60500131 酵麦性酸核 2440×1220×15mm 平方米 51.51 45.71			2440 × 1220 × 12mm					
50501312 化特限機板 2440×1220×12mm 平方米 51.51 45.71 50501313 化特限機板 2440×1220×13mm 平方米 98.34 87.26 50501315 化特限機板 2440×1220×13mm 平方米 98.34 87.26 50501315 化特限機板 2440×1220×12mm 平方米 98.34 87.26 50501317 集山石膏基阻燃板 2440×1220×12mm 平方米 78.37 60.54 A级阻燃 50501317 集山石膏基阻燃板 2440×1220×12mm 平方米 99.72 80.50 A级阻燃 50501318 集山石膏基阻燃板 2440×1220×13mm 平方米 99.72 80.50 A级阻燃 50501313 失于地脉止侧地脑面板 2440×1220×3mm 平方米 99.72 80.50 A级阻燃 50501313 失于地脉止侧地脑面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 50501313 失于地域小影影面板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 49.64 44.04 50501315 接于山梭木贴面板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 49.64 44.04 50501315 接于山梭木贴面板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 55.26 49.03 50501316 接于山梭环形面板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 54.32 48.20 50501318 第上市政务利料面板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 49.64 44.04 50501318 第上市政务利料面板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 49.64 44.04 50501610 近尾折形松板板 2440×1220×3mm 加厚皮EO 平方米 49.64 44.04 50501610 近尾折形板板板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 41.04 50501610 通力程外上前面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 41.04 50501610 通力程外上前面板 2440×1220×3mm 平方米 33.38 47.37 50501610 通力程外上的面板 2440×1220×3mm 平方米 53.38 47.37 5050161 通力程外上的面板 2440×1220×3mm 平方米 53.18 49.64 44.04 5050161 通力程外上的面板 2440×1220×3mm 平方米 53.05 64.82 6050161 通力程外上的面板 2440×1220×18mm 平方米 59.00 52.35 5050161 通力程外上的面板 2440×1220×18mm 平方米 59.00 52.35 5050161 通力接外上的面板 2440×1220×18mm 平方米 59.00 52.35 5050161 通利安服機板 2440×1220×18mm 平方米 50.56 68.87 79.04 5050171 益利安服機板 2440×1220×18mm 平方米 50.56 88.97 78.95 5050171 益利安服機板 2440×1220×18mm 平方米 50.56 88.97 78.95 5050172 益利安服機板 2440×1220×18mm 平方米 50.50 50.01 50.00 5050173 日中風歌を存在 2440×1220×18mm 平方米 50.50 50.01 50.00 5050174 益利安服券 2440×1220×18mm 平方米 50.5			2440 × 1220 × 15mm		— — <u> </u>	— — — ·	\vdash $ -$	
5050133 Cሎ料理機板 2440×1220×15mm 平方米 82.42 73.13 5050135 Cሎ料理機板 2440×1220×16mm 平方米 82.42 73.13 5050136 水山石海基限燃板 2440×1220×16mm 平方米 71.58 63.52 A级阻燃 A级阻燃 A级阻燃 AW和 AWA			2440 × 1220 × 9mm				 	
05050134 CA時限機板	05050133	3 亿特阻燃板	2440 × 1220 × 12mm				 	
5050135 C持程機核 2440×1220×18mm 平方米 71.58 63.52 A級阻燃 7050137 泰山石資基阻燃核 2440×1220×12mm 平方米 71.58 63.52 A级阻燃 70505137 泰山石資基阻燃核 2440×1220×15mm 平方米 71.58 63.52 A级阻燃 70505137 泰山石資基阻燃核 2440×1220×15mm 平方米 77.57 78.37 78.37 78.37 78.37 78.37 78.37 79.57 78.37 78.37 78.37 79.57 78.37 78.37 79.57	05050134	4 亿特阻燃板	2440 × 1220 × 15mm				 	
20500136 泰山石育養田燃板 2440×1220×10mm 平方米 71.58 65.52 A級阻燃 2050137 泰山石育養田燃板 2440×1220×15mm 平方米 77.58 76.52 A级阻燃 70500137 泰山石育養田燃板 2440×1220×15mm 平方米 77.58 77.50 78.50 78.50 79.50	05050135				— — L		\vdash $ -$	
20501137 泰山石膏毒胆燃板	05050136	泰山石膏基阻燃板					A STERE SOL	
50501138 泰山石香基胆嫩板	05050137	The state of the s						
05050139	05050138	泰山石膏基阻燃板						
50500153 英子山馬勃砂駅面接 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 49.64 44.04 44.04 44.05 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 49.64 44.04 44.04 44.05 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 55.26 49.03 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 55.26 49.03 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 55.26 49.03 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 54.32 48.20 25050157 英子山砂贝利駅面接 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 48.70 43.21 25050158 英子山砂贝利駅面接 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 48.70 43.21 25050158 英子山砂贝利駅面接 2440×1220×3mm 厘方米 51.51 45.71 25050161 25250×2mm	05050139	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					A XX 阻然	
SSOSIO154 英于山梯7末點面板	05050153	莫干山黑胡桃贴面板						
05050155 接干山根木貼面板	05050154	莫干山铁刀木贴面板						
SOSO1157 英干山 株木店価板 2440×1220×3mm 加厚皮巨 平方米 54.32 48.20	05050155	莫干山枫木贴面板						
50505157 接干山沙貝利貼面板	05050156	莫干山橡木贴面板		:				
SOSO1616 交話財邦欧松板 2440×1220×3mm 加厚皮E0 平方米 70.24 62.33	05050157	莫干山沙贝利贴面板						
05050160 克语邦的於松板	05050158	莫于山麦哥利贴面板						
505050161 通力紅木貼面板 2440×1220×3mm 平方米 49.64 44.04 505050162 通力紅橡貼面板 2440×1220×3mm 平方米 52.45 46.54 美国 505050163 通力斑臭貼面板 2440×1220×3mm 平方米 55.19 49.86 美国 505050164 通力機桃木貼面板 2440×1220×3.6mm 平方米 56.19 49.86 美国 505050165 通力機桃木貼面板 2440×1220×3.6mm 平方米 73.05 64.82 美国加厚 505050166 群棄阻燃板 2440×1220×18mm 平方米 112.57 99.89 505050167 益利安阻燃板 2440×1220×18mm 平方米 59.00 52.35 505050168 益利安阻燃板 2440×1220×12mm 平方米 73.05 64.82 505050169 益利安阻燃板 2440×1220×15mm 平方米 92.72 82.27 505050170 益利安阻燃板 2440×1220×9mm 平方米 65.56 58.17 防白蚁 505050171 益利安阻燃板 2440×1220×15mm 平方米 65.56 58.17 防白蚁 505050173 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 104.89 93.07 防白蚁 50505173 百叶阻燃胶合板 2440×1220×12mm 平方米 51.51 45.71 50505173 百叶阻燃胶合板 2440×1220×12mm 平方米 50.88 54.02 50505175 百叶阻燃胶合板 2440×1220×12mm 平方米 60.88 54.02 50505177 绿神士多层板 2440×1220×15mm 平方米 70.24 62.33 50505176 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 70.24 62.33 50505177 绿神士多层板 2440×1220×15mm 平方米 39.34 34.90 50505178 绿神士多层板 2440×1220×15mm 平方米 39.34 34.90 50505179 绿神士多层板 2440×1220×15mm 平方米 30.53 32.41 50505179 4560505050505050505050505050505050505050	<u> </u>							
05050162 通力程映版面板	05050161	通力红木贴面板	2440 × 1220 × 3mm			+	福	
05050163 通力斑马贴面板		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2440 × 1220 × 3mm					
05050164 通力機桃木貼面板			2440×1220×3mm					
05050165			2440 × 1220 × 3mm				全	
05050166			2440×1220×3.6mm			+		
0505016		群豪阻燃板	2440 × 1220 × 18mm				大四加仔	
05050168 益利安阻燃板		益利安阻燃板	2440 × 1220 × 9mm					
CSOS016	05050168		2440 × 1220 × 12mm					
O5050170 益利安阻燃板 2440×1220×9mm 平方米 65.56 58.17 防白蚁 15050172 益利安阻燃板 2440×1220×15mm 平方米 104.89 93.07 防白蚁 15050173 百叶阻燃胶合板 2440×1220×9mm 平方米 104.89 93.07 防白蚁 15050174 百叶阻燃胶合板 2440×1220×9mm 平方米 51.51 45.71 1505050175 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 60.88 54.02 15050175 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 70.24 62.33 15050176 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 88.97 78.95 15050177 绿博士多层板 2440×1220×12mm 平方米 39.34 34.90 15050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 1505050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 1505090101 英于山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 15090102 英于山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 154.53 137.12 E0级 15090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 15090105 水乐能细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 15090106 经前机棒那轮细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 15090106 经前机棒和轮细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 15090106 经前机棒和轮细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 15090106 E0级 E0W	05050169	益利安阻燃板	2440 × 1220 × 15mm					
Substitute		益利安阻燃板	2440 × 1220 × 9mm				防白蚁	
05050172 益利安阻燃板 2440×1220×15mm 平方米 104.89 93.07 防白蚁 05050173 百叶阻燃胺合板 2440×1220×12mm 平方米 51.51 45.71 05050174 百叶阻燃胺合板 2440×1220×12mm 平方米 60.88 54.02 05050175 百叶阻燃胺合板 2440×1220×15mm 平方米 70.24 62.33 05050176 百叶阻燃胺合板 2440×1220×18mm 平方米 88.97 78.95 05050177 绿博士多层板 2440×1220×12mm 平方米 39.34 34.90 05050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 05050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 05090101 莫干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090106 緑館和 排標			2440 × 1220 × 12mm					
OSOS0173 百叶阻燃胶合板			2440 × 1220 × 15mm					
195050174 百叶阻燃胶合板 2440×1220×12mm 平方米 60.88 54.02 195050175 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 70.24 62.33 195050176 百叶阻燃胶合板 2440×1220×12mm 平方米 88.97 78.95 195050177 绿博士多层板 2440×1220×12mm 平方米 39.34 34.90 195050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 195050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 195090101 英干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 195090102 英干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 195090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 195090105 水乐能细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 195090106 绿矿和斑柳松细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 195090106 绿矿和斑柳松细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级		百叶阻燃胶合板	2440 × 1220 × 9mm				四五五	
05050175 百叶阻燃胶合板 2440×1220×15mm 平方米 70.24 62.33 05050176 百叶阻燃胶合板 2440×1220×18mm 平方米 88.97 78.95 05050177 绿博士多层板 2440×1220×12mm 平方米 39.34 34.90 05050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 05090109 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 05090101 英干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 英干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090106 緑館和維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維維			2440 × 1220 × 12mm				-	
05050176 百叶阻燃胺合板 2440×1220×18mm 平方米 88.97 78.95 05050177 绿博士多层板 2440×1220×12mm 平方米 39.34 34.90 05050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 05050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 05090101 莫干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和維加松柳本田本工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级			2440 × 1220 × 15mm					
05050177 绿博士多层板 2440×1220×12mm 平方米 39.34 34.90 05050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 05050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 05090101 莫干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和維柳綠柳木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级			2440 × 1220 × 18mm					
05050178 绿博士多层板 2440×1220×9mm 平方米 36.53 32.41 05050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 05090101 莫干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑矿和栎柳桉柳木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级		绿博士多层板	2440 × 1220 × 12mm					
05050179 绿博士多层板 2440×1220×5mm 平方米 21.54 19.11 05090101 莫干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和維柳棕柳木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级		绿博士多层板	2440 × 1220 × 9mm					
05090101 莫干山细木工板 2440×1220×17mm 平方米 154.53 137.12 E0级 05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和維柳綠伽木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级			2440 × 1220 × 5mm					
05090102 莫干山细木工板 2440×1220×18mm 平方米 184.91 164.07 E0级 05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和採柳棕细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级	+	莫干山细木工板						
05090103 徐达细木工板 2440×1220×18mm 平方米 66.97 59.42 05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和雄柳綠柳木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级		莫干山细木工板				+		-+
05090104 千年舟细木工板 2440×1220×18mm 平方米 99.56 88.34 E0级 05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级 05090106 緑館和維柳綠伽木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级							X	
05090105 欢乐熊细木工板 2440×1220×18mm 平方米 88.59 78.60 E0级							70£B	
05090106 绿航机 掛柳松细木工柜	— — — +	欢乐熊细木工板						
	05090106	绿航机拼柳桉细木工板		平方米	56.19	49.86	<u> </u>	$ \dashv$

常 州 工 程 造 价 信



编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	<u>备注</u>
05090107	绿航机拼杉木细木工板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	58.07	51.52	
05090108	团团园园多层板	2440 × 1220 × 9mm	平方米_	46.83	41.55	
05090109	福湘杉木木工板	2440 × 1220 × 18mm	平方米_	89.91		E0级
5090110	福祥杉木木工板	2440 × 1220 × 17mm		<u>58.07</u>	51.52	
05090111	福牌机拼环保杉木工板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	66.50	59.00	
05090112	福牌机拼柳按木工板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	32.87	29.17	
05090113	盛杉机拼木工板	2440 × 1220 × 18mm		29.97	26.59	
05090114	鹏鸿木工板	2440 × 1220 × 18mm	_平方米	89.91	79.78	
05090115		2440 × 1220 × 17mm	平方米_	84.55	75.02	
05090116	莲花机拼杉木木工板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	35.59	31.58	
05090117	莲花机拼杉木木工板	2440 × 1220 × 18mm		33.72	29.92	
05090118	绿航木缘板	600 × 600 × 20mm	平方米	262.23	232.68	
05090119	千年舟无醛OSB板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	96.99	86.06	
05090120	千年舟无醛OSB板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	85.02	75.44	
05090121	千年舟无醛OSB阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	103.74	92.05	
05090121	千年舟无醛OSB阻燃板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	90.91	80.67	
05090122	 上	1220 × 2440 × 8mm	平方米	570.00	505.77	
05070701	防火板	1220 × 2440 × 1mm	平方米	44.95	39.89	花色
05070701	防火板	1220×2440×0.6mm	平方米	22.48	19.94	白色
05070702	防火板	1220 × 2440 × 0.6mm	平方米	24.35	21.61	中色
05070703 05070704	防火板 — — — — —	1220 × 2440 × 0.6mm		26.22	23.27	深色
05070704	防火板	1220 × 2440 × 1mm	平方米	45.89	40.72	单色
	绿航轻质防火板	1220 × 2440 × 12mm	平方米	62.75	55.68	玻镁平板
05070706		2440 × 1220 × 18mm	平方米	29.03	25.76	1.8cm防水
05130101	国产创花板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	17.79	15.79	1.8cm普通
05130102	国产创花板	2440 × 1220mm	平方米	24.35	21.61	
05070102	国产中密度板	6mm厚	 平方米	232.75	206.52	A级防火
08070101	火盾冰火板	18mm厚	平方米	308.75	273.96	
08070102	火盾阻燃吸音板	610×915×10mm		355.89	315.78	
08070103	弘全软木片材	6mm	平方米	161.50	143.30	
08070104	康程洁净板		平方米	161.02	142.88	
08070105	康程预涂板	6mm 1220×2440×0.9mm	平方米	327.04	290.19	
08070106	「佰家丽吸音板	1220 × 2440 × 0.9 mm 1220 × 2440 × 0.3 mm	平方米	$-\frac{327.01}{345.21}$	306.31	
08070107	佰家丽金泊板		平方米	532.95	472.89	
08070108	火盾陶土吸音板	15mm厚 	模	2244.00	1991.13	简欧系列平板门
09010101	南洋红樱桃免漆套装门			2652.00	2353.15	<u> </u>
09010102		门洞2400×1000×200mm,门厚45mm		2325.60	$-\frac{2553.13}{2063.53}$	
09010103		[7]洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加570元		2835.60		简欧系列平板门
09010104		门洞2400×1000×200mm,门厚45mm	樘	2703.00	2398.40	1
09010105	南洋胡桃木免漆套装门	门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加930元	樘	3315.00	2941.44	44 4 4 4 4 4 4 4 4 4
09010106	南洋胡桃木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm,门厚45mm		2295.00	2036.38	
09010107	南洋橡木免漆套装门	门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加970元	槿		+	
09010108	南洋橡木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm,门厚45mm	樘	2703.00	2398.40	
09010109		门洞2100×1000×200mm,门厚45mm,造型门增加1250元		2652.00		
09010110	南洋柚木免漆套装门	门洞2400×1000×200mm,门厚45mm		$\frac{3162.00}{2716.00}$	2805.68	
09010112	联丰花梨木免漆套装门	2100 × 850 × 45mm	樘	2716.00		
09010114	联丰樱桃木免漆套装门	2100 × 850 × 45mm		2107.24		
07550106	北新PVC弹性地板	2.0mm 同透T级耐磨	平方米	294.50		
07550107	北新PVC弹性地板		平方米	171.00		+
07550108		4.0mm	平方米			
07550109		4.5mm	平方米			
07550110		2.0mm	平方米		 	
32010106		2440×1220×8mm	平方米			
32010107		2440 × 1220 × 12mm	平方米	82.61	73.30	A级防水



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
32010111	裕砚双面钢质墙板	100×0.8mm	平方米	1045.00	927.24	木纹色
32010112	裕砚单面钢质墙板	13×0.8mm	平方米	456.00	404.61	木纹色
32010113	裕砚金属复合墙板	12×0.8mm	平方米	456.00	404.61	木纹色
32010114	逸淵博格金属复合墙板	12×0.8mm	平方米	473.10	419.79	木纹色
08212102	南洋玫瑰木木饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	453.90	402.75	平面木饰面 — —
08212103	南洋红樱桃木饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	443.70	393.70	平面木饰面
08212104	南洋橡木木饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	494.70	438.95	平面木饰面
08212105	南洋柚木木饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	663.00	588.29	平面木饰面
08212106	南洋尤加利饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	443.70	393.70	平面木饰面
08212107	南洋胡桃木饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	622.20	552.09	平面木饰面
08212108	南洋黑檀科技木饰面挂墙板	1200 × 600 × 12mm	平方米	561.00	497.78	平面木饰面
08212110	南洋玫瑰木木饰面挂墙板	1200 × 600 × 15mm	平方米	663.00	588.29	造型木饰面
08212111	南洋红樱桃木饰面挂墙板	1200 × 600 × 15mm	平方米	642.60	570.19	造型木饰面
08212112	南洋橡木木饰面挂墙板	1200 × 600 × 15mm	平方米	765.00	678.79	造型木饰面
08212113	南洋柚木木饰面挂墙板	1200 × 600 × 15mm	平方米	1275.00	1131.32	造型木饰面
08212114	南洋胡桃木饰面挂墙板	1200 × 600 × 15mm	平方米	999.60	886.96	造型木饰面
07410101	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	535.50	475.16	孪叶苏木
07410102	南洋免漆地板	910 × 122 × 18mm	平方米	520.20	461.58	香二翅豆
07410103	南洋免漆地板	910 × 122 × 18mm	平方米	459.00	407.28	铁线子
07410104	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	571.20	506.83	重蚁木
07410105	南洋免漆地板	910×122×18mm	平方米	530.40	470.63	印茄
07410106	南洋免漆地板	910 × 122 × 18mm	平方米	357.00	316.77	番龙眼
07410107	南洋免漆地板	910 × 122 × 18mm	平方米	1081.20	959.36	缅甸柚木
07410108	南洋免漆地板	910 × 122 × 18mm	平方米	428.40	380.12	圆盘豆
07410109	南洋免漆地板	910×125×18mm	平方米	469.20	416.33	水曲柳(白腊木)
07410110	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	423.30	375.60	榄仁木
07410111	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	362.10	321.30	桦木
07410112	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	1071.00	950.31	古夷苏木 (巴西花梨)
07410113	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	1173.00	1040.82	刺猬紫檀
07410114	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	1173.00	1040.82	香脂木豆
07410115	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	530.40	470.63	白橡木
07410116	南洋免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	520.20	461.58	红橡木
07410117	千年舟免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	396.62	351.93	水曲柳
07410118	千年舟免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米_	465.97	413.46	香二翅豆
07410119	千年舟免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	457.61	406.05	橡木
07410120	千年舟免漆地板	910×122×18mm	平 <u>方米</u>	376.00	333.63	番龙眼仿古
07410121	千年舟免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	440.70	391.04	水曲柳仿古
07410122	千年舟免漆地板	910×123×18mm	平方米_	538.36	477.70	榆木浮雕
07410123	千年舟免漆地板	910×125×18mm	平方米	624.81	554.41	橡木仿古
07410124	千年舟免漆地板(多层)	910×127×18mm	平方米	231.61	205.51	沙比利
07410125	千年舟免漆地板(多层)	910 × 127 × 18mm	平方米	266.48	236.45	茚茄木、大美木豆_
07410126	千年舟免漆地板(多层)	910×127×18mm	平方米	286.23	253.98	红檀香、柚木
07410127	水曲柳地板	400-900 × 60 × 22mm	平方米	459.00	407.28	体育馆专用
07410128	柞木地板	600-900 × 60 × 22mm	平方米	474.30	420.85	体育馆专用
07410129	国产城木(枫木)地板	600-900 × 60 × 22mm	平方米	494.70	438.95	体育馆专用
07410130	加拿大枫木地板	600-900 × 60 × 22mm	平方米	545.70	484.21	体育馆专用
07410131	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	459.00	407.28	橡木
07410132	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米_	571.20	506.83	_胡桃木
07410133	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	382.50	339.40	大美木豆
07410134	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	341.70	303.19	榆木
07410135	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	459.00	407.28	印茄木
07410136	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	<u> </u>	673.20	597.34	柚木
07410137	南洋多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	357.00	316.77	沙比利

编号	材料名称	规格型号	单位		除税信息价	备 <u>注</u> _
07410138	联丰多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	361.51	320.77	榆木
07410139	联丰多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	343.25	304.57	沙比利
07410140	联丰多层实木地板	910×125×15/2mm 阻燃B1环保E0	平方米	412.64	366.14	橡木
07410141	联丰免漆地板	910 × 120 × 18mm	平方米	317.02	281.30	番龙眼
07410141		910×120×18mm	平方米	386.61	343.04	圆盘豆
07410142	联丰免漆地板	910 × 120 × 18mm	平方米	785.77	697.22	缅甸柚木
07410143	联丰免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	307.19	272.57	
07410144	联丰免漆地板	910 × 125 × 18mm	平方米	324.98	288.36	海棠木
07410145	<u>欧土克森地板</u>	1800 × 67 × 22mm	 平方米	468.28	415.51	体育馆专用
	□ 因此也如此似					
	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	吨	4100.40	3638.33	-1.23%
01130101		Q235B 5#-12#	吨	4184.43	3712.89	-1.21%
01190101	槽钢	Q235B 14#b-22#b	— -= -	4174.23	3703.84	
01190102	槽钢	Q235B 25#b-40#b	吨	4245.63	3767.19	-1.20%
01190103	槽钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q355B增加150元/T	吨	4153.83	3685.74	-1.22%
01210301	等边角钢	Q235B Z45#b-Z63#b×(3,4,5,6,8mm Q355B增加150元/T	吨	4133,43	3667.64	-1.23%
01210302	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q355B增加150元/T	— 吨 —	4133.43	3667.64	-1.23%
01210303	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q355B增加150元/T	吨	4153.83	3685.74	·
01210304	等边角钢	Q255B (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3,4mm Q355B增加ISO元/T		4184.43	3712.89	-1.21%
01210901	不等边角钢		吨	4184.43	3712.89	
01210902	不等边角钢	Q235B (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q355B增加150元/T	— 吨 —	4184.43	3712.89	
01210903	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q355B增加150元/T		4337.43	3848.65	
01170101	工字钢	Q235B 10#-18#	吨	4439.43	3939.15	<u> </u>
01170102	工字钢	Q235B 20#-28#	吨	4541.43		-1.12%
01170103	_工字钢	Q235B 32#-45#	<u> </u>		4047.24	
01230101	CZH型钢	Q235B 综合	吨	4561.24	4318.75	
01230102	CZH型钢	Q355B 综合	吨_	4867.24		
01010101	钢筋	综合	吨	3749.91	3327.34	
01010102	线材	HPB300 6.5mm	吨 _	3817.23	3387.07	
01010103	线材	HPB300 8mm	吨	3817.23	3387.07	· ·
01010201	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加30元/T	吨	4041.04	3585.66	
01010202	螺纹钢盘条	HRB400 8-10mm HRB400E增加30元/T	吨_	3735.04	3314.14	
01010203	螺纹钢	HRB400 10mm HRB400E增加30元/T	吨	3653.44		<u>-4.08%</u>
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加30元/T	吨	3592.24		-4.14%
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加30元/T	吨	3520.84	3124.08	
01010206		HRB400 16mm HRB400E增加30元/T	啦	3490.24	3096.93	
01010207		HRB400 18-25mm HRB400E增加30元/T	吨	3469.84	3078.83	+
01010208		HRB400 28-30mm HRB400E增加30元/T	吨	3551.44	3151.23	
01010209		HRB400 32-38mm HRB400E增加30元/T	吨	3694.24	3277.94	
01070101		综合	吨	5097.96	4523.48	<u>-2.97%</u>
01070101		综合	唯	5566.14	4938.90	
01070102	+	HPB300 φ6.5-φ8mm	吨	3827.43	3396,12	-3.63%
01090101		HPB300 ф 10− ф 12mm	坤	3837.63	3405.17	-3.62%
		HPB300 φ 14-φ 20mm	吨	3847.83	3414.22	2 -3.61%
01090103		Q235B 20mm以上	吨	3684.63	3269.4	-0.83%
01290101		Q235B 5-20mm(含)	吨	3888.63	3450.42	2 -0.79%
01290102		Q235B 综合	吨	4776.03		2 -1.48%
14010301		Q235B 家田	千克	5.19		1 -0.60%
32011101			千克	35.65		
01530101		氟碳喷涂	· — <u> - 元</u> - 千克	$-\frac{35.33}{25.33}$		+
01530102		粉末喷涂	千克	25.33		
01530103		四极氧化	十二 <u>十足</u> 十二十克	38.46		
01530104		氟碳喷涂				
01530105		粉末喷涂	・ 一 千克	$-\frac{28.14}{28.61}$	- ├─	·
01530106	断桥铝合金型材(幕墙用)	阳极氧化	1 千克	28.61	25.3	7



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
四、金属				HAMMAN	かが口本川	<u> </u>
01291501		$1220 \times 2440 \times 0.5$ mm	平方米	111.16	98.63	
01291502		1220 × 2440 × 0.8mm	平方米	177.82	157.78	<u> </u>
01291503		1220×2440×1.0mm	平方米	222.27	197.22	
01291504		1220 × 2440 × 1.2mm	平方米	266.72	236.67	
01291505		1220 × 3048 × 0.8mm	平方米	185.51	164.60	
01291506		1220 × 3048 × 1.0mm	平方米	228.02	202.33	
01291507	1 03 11 120	1220 × 3048 × 1.2mm	平方米	270.53	240.05	
08050501		300 × 300 × 0.8mm	平方米	$-\frac{213.68}{211.68}$	$-\frac{240.03}{187.83}$.
08050502		600 × 600 × 0.8mm	平方米	203.84	180.87	
08050503	18/3/10/2/2/2/2/2/	600 × 600 × 1.0mm	平方米	282.24	250.43	高边聚脂A型龙骨
08050504		300 × 1200 × 1.0mm	平方米	262.64	233.04	高边聚脂A型龙骨
08050505	柏尔思铝方板	600 × 1200 × 1.2mm	平方米	$-\frac{301.84}{301.84}$	$-\frac{253.04}{267.83}$	高边聚脂A型龙骨
08050506	柏尔思铝条扣	200 × 0.8mm	平方米	257.74	228.70	同边家加A型龙骨
08050507	柏尔思铝条扣	300 × 0.8mm	平方米	257.74	228.70	市、中国 III III III III III III III III III I
08050508	柏尔思铝格栅	150 × 15 × H50mm	平方米	264.60	234.78	高边聚脂防风扣
08050509	柏尔思铝方通	50×100×0.8mm	· 一 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$-\frac{204.00}{73.50}$	$-\frac{234.78}{65.22}$	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
08050510	柏尔思铝方通	50×150×1.0mm	米	102.90	91.30	多种颜色
08050511	柏尔思铝方板	600 × 600 × 1.2mm	平方米	301.84	267.83	多种颜色
08050512	柏尔思铝单板	据图2.5mm	平方米	551.74	489.57	At the fact on the
08050513	柏尔思铝单板	600 × 1.5mm	平方米	$-\frac{331.74}{388.08}$		特制氟碳漆
08050514	美沃尔铝方板	$300 \times 300 \times 0.7$ mm	平方米	272,44	344.35	投影计算
08050515	美沃尔铝方板	$300 \times 600 \times 0.7$ mm	平方米	272.44		高边纳米级滚涂
08050516	美沃尔角铝	25 × 25 × 0.7mm	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9.60	241.74	高边纳米级滚涂
08050517	欧特艺铝方板	600×1200×1mm	一 一 二 二	$-\frac{9.60}{309.68}$	$-\frac{8.52}{374.70}$	
08050518	欧特艺铝方板	600 × 600 × 1mm	平方米	295.96	274.78	多种颜色
08050519	欧特艺铝方板	300 × 300 × 0.8mm	平方米	259.70	262.61	多种颜色
08050520	欧特艺铝方通	50 × 100 × 1mm	- + ガホ *	73.88		多种颜色
08050521	欧特艺铝格棚	150×15×50mm	一 一 二 二	156.28	+	多种颜色
08050525	泰山CPB三防洁净板	600 × 600 × 7mm	平方米	69.54		多种颜色
08050526	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 平板	平方米	434.76	61.70	
08050527	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 异型板	 平方米	444.42	385.76	
08050528	强化玻纤高聚合热压复合天花板(GRP)	600×600mm 冲孔板	— <u> </u>	$-\frac{444.42}{463.74}$	$-\frac{394.34}{411.49}$	
08050529	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	600×600mm 冲孔异型板	平方米	473.40	411.48	
08050530	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	300×600mm 平板	平方米		420.05	
08050531	强化玻纤高聚合热压复合天花板 (GRP)	300×300mm 洁净板	平方米	454.08	402.91	
08050532	高分子天花板(GRP/BMC)	600×600mm 平板		$-\frac{473.40}{424.76}$	420.05	
08050533	高分子天花板 (GRP/BMC)	600×600mm 异型		434.76	385.76	
	高分子天花板(GRP/BMC)	600×600mm 冲孔	平方米 平方米	444.42	394.34	
08050535	高分子天花板 (GRP/BMC)	300×300mm 洁净	平方米	463.74	411.48	
	高分子天花板(GRP/BMC)	600×1200mm 平板	— <u> </u>	$-\frac{473.40}{463.74}$	$-\frac{420.05}{411.43}$	
	亨特. 道格拉斯铝板	300 × 300 × 0.7mm	平方米	463.74	411.48	
	亨特.道格拉斯铝板	600 × 600 × 1.0mm	平方米	438.62		<u> </u>
	亨特.道格拉斯挂钩铝板	600宽 1.0mm厚		643.30		米白色
+	亨特. 道格拉斯特制宽大铝板	2.0mm厚	平方米 _	$-\frac{643.30}{731.03}$		<u> </u>
	亨特.道格拉斯特制宽大铝板	2.5mm厚	平方米	731.02		<u> </u>
	亨特.道格拉斯特制宽大铝板	3.0mm厚	平方米	779.76		<u> </u>
	亨特. 道格拉斯圆柱铝板、曲面铝板	2.0mm厚	平方米	912.90		<u> </u>
_ _	亨特.道格拉斯单面瓦楞板	<u> </u>	——平方米——————————————————————————————————			<u> </u>
	亨特.道格拉斯弧形瓦楞板	N=44	平方米	916.22		长白色,双面+160元
	亨特. 道格拉斯铝蜂窝板	1mm+18mm+1mm	平方米			长白色,木纹色+40%
	亨特. 道格拉斯弧形铝蜂窝板	1mm+18mm+1mm	平方米			长白色,超宽+40%
	亨特,道格拉斯U型铝挂板	0.7mm	<u>平方米</u>			白色,单曲+15%,双曲+40%
	一一四一四二	0.7HHI	平方米	438.62	389.19	や白色、展开面积

I 程 造 价 信 息 33

<u>v</u> ⇔ ⇔ T	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
编号	亨特. 道格拉斯U型铝挂板	1.0mm	米	507.98		米白色,展开面积
01450113		1.0000	平方米	886.98	787.03	米白色, 木纹色+40%
01450114	亨特.道格拉斯拉网铝板	35×25 0.5mm厚	* * *	19.50	17.30	米白色
01450115	亨特.道格拉斯成形修边	55 × 25 0.5mm/4-	平方米	974.70	864.86	
01450117	上海浦飞尔宽面瓦楞异型面板(复合板)			1800.00	1597.16	
01450118	上海浦飞尔阳极氧化铝本色定制铝单板	2mm厚	平方米	857.74	761.08	异形+40%, 木纹色+25%
01450119	上海浦飞尔定制铝板	2.5mm厚	平方米	898.65	797.38	异形+40%,木纹色+25%
01450120	上海浦飞尔定制铝板	2.5mm/g	平方米	1462.05	1297.30	
01450121	上海浦飞尔石材蜂窝板	600宽 1.0mm厚		$-\frac{1}{731.03}$	648.65	
01450122	上海浦飞尔挂钩板	0.6mm厚	平方米	487.35	432.43	
01450123	上海浦飞尔V100板	100-150 0.5厚	平方米	360.64	320.00	
01450124	上海浦飞尔宽板	300宽 0.7mm厚	平方米	458.11	406.49	
01450125	上海浦飞尔宽板	300℃ 0.7mm字	' 平方米	$-\frac{150,11}{58,48}$	51.89	
01450126	上海浦飞尔铝制吊架龙骨		平方米	22.42	19.89	
01450127	上海浦飞尔成型修边	30×25 0.5mm厚	<u> </u>	487.35	432.43	展开面积
01450128	上海浦飞尔U型挂板	30 × 150	_ - 平万木 平方米	487.35	432.43	7K7 I III 7 1
01450129	上海浦飞尔格栅	200×200×57高	_ 	$-\frac{487.33}{497.10}$	441.08	
01450130	上海浦飞尔格栅	100×100×40高		512.05	454.35	<u> </u>
01450131	浦菲尔平面铝单板	定制2.0厚	平方米_	589.34	522.93	<u> </u>
01450132	浦菲尔平面铝单板	定制3.0厚	平方米		471.49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
01450133	浦菲尔冲孔铝单板	定制2.0厚	<u>平方米_</u>	$-\frac{531.37}{29}$	192.88	
01450134	浦菲尔吊顶板	600 × 600 × 0.6mm	平方米	217.38	169.74	
01450135	浦菲尔铝格栅	150 × 150 × 40 × 0.6mm	平方米_	191.29		
01450136	浦菲尔方通	80 × 40 × 0.8mm	米	59.90	53.15	45 17 1A 🖽
08052101	泰立铝板	定制3.0mm	<u> 平方米</u>	762.44		纳米涂层
08052102	唐运铝方通	40×200×1.2mm		145.04	128.70	1.6
08052103	激发金属板	13mm	平方米	578.20	513.04	
08052104	激发金属板	13mm	平方米	607.60	539.13	
08052105	阿鲁克邦金属复合板	4mm		809.00	717.84	
08052106	阿鲁克邦金属复合板	6mm	平方米	1023.44	908.11	
08052107	阿鲁克邦金属复合板	4mm	平方米	925.97	821.62	
08052108	阿鲁克邦金属复合板	4mm	平方米	974.70	864.86	
08052109	阿鲁克邦金属复合板	4mm		1559.52	1383.78	
08052110	阿鲁克邦墙板嵌条		米	77.98	69.19	同色
08052111	阿鲁克邦石材蜂窝板		平方米	1510.79	1340.54	
08410508	黑钛金不锈钢板	1220 × 2440 × 1.5mm	平方米	753.58	668.66	
08410509	马斯德克方通	50 × 100 × 0.8mm		72.46	64.29	<u> </u>
08410510		20×100×0.8mm	- 米	62.80	55.72	
08410511	马斯德克条板	150 × 0.8mm	平方米	299.50	265.75	
08410512		特制	平方米_	695.61	617.22	
08410513		M12×110/28		69.56	61.72	+
08410513		HAS-R M8 35/25	个	32.85	29.15	
08410515	喜利得不锈钢标准螺栓式锚栓	HAS-R M12 35/20	个	59.90	53.15	
08410515		3×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.2mm A2级	平方米	379.85	337.04	
08410517	防火铝复合板(聚酯)	3×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.3mm A2级	平方米	419.83	372.52	L
08410517		4×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.2mm A2级	平方米	429.83	381.39	
		4×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.3mm A2级	平方米	479.81	425.74	
08410519	(-1	4×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.4mm A2级	平方米	529.79	470.09	
08410520	防火铝复合板(聚酯)	4×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.5mm A2级	平方米	579.77	514.43	L
08410521		4×1220 (1500) × Lmm 上下金属厚0.3mm A2级	平方米	499.80	443.48	
08410522	1.00	4×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.4mm A2级	平方米	559.78)
08410523		4×1220 (1500) ×Lmm 上下金属厚0.5mm A2级	平方米			
08410524		FP04	平方米			
08410525		- — — — — — — —	平方米	_		
08410526	金属膨胀型防火复合板	FP02	十刀不		1 -1047+72	



69410527 鉄線財火版	编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
508410529 就線粉火板 1220×2mm 平方米 189.00 7.97	08410527	玻镁防火板	1220 × 2440 × 10mm	平方米			
508410529 就線粉火板 1220×2mm 平方米 189.00 7.97	08410528	玻镁防火板	1220 × 2440 × 12mm		79.00	70.10	
58120302 無理板(突頭飛音)	08410529		1220 × 2440 × 15mm				
Sel 20033 報整板(技術旅館)	08120302	铝塑板 (表面聚酯)	3×1220×Lmm 上下铝片0.15mm			126.89	
58120304 台製板(英間瀬原) 3×120×12mm 上下陽片の、21mm 平方米 197.00 136.65 136.20306 封型板(美間瀬原) 4×120×12mm 上下陽片の、30mm 平方米 197.00 174.80 136.20306 封型板(美間瀬原) 4×120×12mm 上下陽片の、40mm 平方米 240.00 212.95 136.20307 封型板(美間瀬原) 4×120×12mm 上下陽片の、40mm 平方米 240.00 212.95 136.20307 封型板(美間瀬原) 4×120×12mm 上下陽片の、50mm 平方米 240.00 212.95 136.20310 対象容板(美間瀬原) 6×1203×12mm 上下陽片の、50mm 平方米 240.00 301.68 136.20310 対象容板(美面瀬原) 6×14.250×12mm 上下陽片の、50mm 平方米 340.00 301.68 136.20311 対象容板(美面瀬原) 6×14.5+0.5)×1220×12mm 平方米 340.00 301.68 136.20311 対象容板(美面瀬原) 10×14-5-5-0.5)×1220×12mm 平方米 534.00 473.82 136.20311 対象容板(美面瀬原) 10×14-5-4-0.5)×1220×12mm 平方米 534.00 473.82 136.20313 対象容板(美面瀬原) 15×14-13+11 1220×12mm 平方米 534.00 473.82 136.20313 対象容板(美面瀬原) 25×14-23+11 1220×12mm 平方米 651.00 541.26 136.20313 対象容板(美面瀬原) 25×14-23+11 1220×12mm 平方米 651.00 541.26 136.20313 対象容板(美面瀬原) 30×14-23+11 1220×12mm 平方米 651.00 541.26 136.20313 対象容板(美面瀬原) 30×14-23+11 1220×12mm 平方米 651.00 541.26 136.20313 対象容板(美面瀬原) 30×14-23+11 120×12mm 平方米 651.00 541.26 136.20313 対象容板(美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 670.00 631.23 対象存板(美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 670.00 631.23 対象症板(美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 770.00 633.23 対象形成 数多金板 (美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 770.00 631.23 対象を表板 (美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 770.00 631.23 対象を表板 (美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 770.00 631.03 対象存板 (美面瀬原) 30×14-23+11 1200×12mm 平方米 100.00 136.33 対象を小板 136.33 対象を小板 136.33 対象を小板 136.33 対象を小板 136.23 対象を小板 136.23 対象を小板 136.23 対象を外板 136.23 対象	08120303	铝塑板(表面聚酯)					
58120305 結型版(美術館展像)							
68120306 智忠板(表面展戦)							
68120307 管理板(表面類像)							
88120308 信型板(表面風景)							
68120330 野央铝麗坂(表面龍珠) 6 (1+4.5+0.5) × 1220×Lmm 平方米 411.00 364.68 6120313 铝路高坂(表面龍珠) 6 (1+4.5+0.5) × 1220×Lmm 平方米 411.00 364.68 77.00 361.03 361							
6 144.5 年 5 120 × Lmm 平方米 411.00 364.68 6 144.5 年 5 × 1220 × Lmm 平方米 534.00 468.50 10 148.5 年 5 × 1220 × Lmm 平方米 534.00 468.50 10 148.5 年 5 × 1220 × Lmm 平方米 534.00 473.82 10 148.5 年 148.5 年 148.5 E 149.5 日							
58120311 宇宙楽版 (表面風景) 8 (1+6.5+0.5) × 1220×Lmm 平方米 528.00 468.50 58120313 宇宙楽版 (表面風景) 10 (1+8.3+0.5) × 1220×Lmm 平方米 534.00 473.82 58120314 保験金板 (表面風景) 15 (1+13+1) × 1220×Lmm 平方米 538.00 521.74 58120315 宇宙楽成 (表面風景) 20 (1+18+1) × 1220×Lmm 平方米 588.00 521.74 58120316 保験金板 (表面風景) 25 (1+23+1) × 1220×Lmm 平方米 610.00 541.26 58120317 宇宙系成 (表面風景) 25 (1+23+1) × 1220×Lmm 平方米 610.00 559.90 58120317 宇宙線の接近 (表面風景) 20 (1+18+1) × 1200×Lmm 平方米 6610.00 541.26 58120319 宇宙線の接近 (表面風景) 70 (1+8+1) × 1500×Lmm 平方米 610.00 541.26 58120319 宇宙線の接近 (表面風景) 10 (1+8+1) × 1500×Lmm 平方米 770.00 663.23 身脈 138.82 身脈 138							
58120312 結婚客庭(表面痕蹊)							
68120313 铝蜂森版(表面無験)							
68120314 铝除森阪(表面瓶磙)							
68120315 铝蜂森板 (表面麻峡) 20 (1+18+1) ×1220×Lmm 平方米 610.00 541.26 68120316 铝蜂森板 (表面麻峡) 25 (1+23+1) ×1220×Lmm 平方米 631.00 559.90 68120317 は蜂森板 (表面麻峡) 30 (1+28+1) ×1200×Lmm 平方米 661.00 587.40 68120319 路蜂森板 (表面麻峡) 10 (1+8+1) ×1500×Lmm 平方米 770.00 683.23 邦野・池、 東野・池、 東京・松 681.20 770.00 727.59 月里・野・海 782.00 727.59 月里・西・神神 727.50 72							
68120316 铝蜂窝板(表面氣候) 25 (1+23+1) ×1220×Lmm 平方米 662.00 857.40 68120317 铝蜂窝板(表面氣候) 30 (1+28+1) ×1220×Lmm 平方米 662.00 857.40 68120319 铝蜂窝板(表面氣候) 10 (1+8+1) ×1500×Lmm 平方米 770.00 683.23 昇級+36.00 68120319 铝蜂窝板(表面氣候) 15 (1+13+1) ×1500×Lmm 平方米 770.00 771.96 飛級+36.00 68120320 铝蜂窝板(表面氣候) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 820.00 777.99 飛級+36.00 68120322 铝蜂窝板(表面氣候) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 920.00 771.96 系級+36.00 68120323 铝蜂窝板(表面氣候) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 920.00 771.96 系級+36.00 68120323 铝蜂窝板(表面氣候) 25 (1+23+1) ×1500×Lmm 平方米 970.00 860.09 月級・360.09 月級・360							
68120317 铝蜂宮板(表面氣碟) 20 (1+28+1) ×1220×Lmm 平方米 662.00 587.40 68120318 単面铝瓦樹板(表面氣礫) 20 (1+8+1) ×1500×Lmm 平方米 610.00 541.26 68120320 铝蜂宮板(表面氣礫) 10 (1+8+1) ×1500×Lmm 平方米 820.00 727.59 昇展を1激・直交身中級 68120320 铝蜂宮板(表面氣礫) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 820.00 777.59 昇展を1激・直交身中級 68120321 铝蜂宮板(表面氣礫) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 870.00 777.59 昇展を1激・直交身中級 68120323 铝蜂宮板(表面氣礫) 25 (1+23+1) ×1500×Lmm 平方米 870.00 777.96 月层を1 777.96 月屋を1 788を2 788を2							
08120318 単面領記榜板(表面氣碳) 双面加60元 平方米 610.00 541.26 08120320 位数会板(表面氣碳) 10 (1+8+1) ×1500×Lmm 平方米 770.00 777.99 彩表状態、意気計・感気計・感気計・感気計・感気計・感気計・感気計・感気計・感気計・感気計・感							
68120319 铝蜂窝板 (表面郵職) 10 (1+8+1) × 1500×Lmm 平方米 770.00 683.23 昇板上端、配分料物 68120321 铝蜂窝板 (表面郵職) 15 (1+13+1) × 1500×Lmm 平方米 820.00 727.59 昇版上端、配分料物 787.96 月形板上端、配分料物 787.96 787.96 月形板上端、配分料物 787.96 787.			 				
68120320 铝蜂森板 (表面無碳) 15 (1+13+1) ×1500×Lmm 平方米 820.00 727.59 第形年39、超党各4級 68120321 铝蜂森板 (表面無碳) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 870.00 771.96 系形柱39、超党各4級 870.00 771.96 系形柱39、超党各4级 870.00 816.33 系形柱39、超党各4级 870.00 870.00 860.69 第形柱39、超党各4级 870.00 870.00 860.69 第形柱39、超党各4级 870.00 870.						<u> </u>	异形板+20%,超電分格+40%
68120321 铝蜂腐板 (表面頻碳) 20 (1+18+1) ×1500×Lmm 平方米 970.00 771.96 昇影味1%、超效各4係 68120322 铝幹食板 (表面頻碳) 25 (1+23+1) ×1500×Lmm 平方米 920.00 816.33 飛起小跳、超效各4% 68120323 铝蜂腐板 (表面頻碳) 30 (1+28+1) ×1500×Lmm 平方米 970.00 860.69 昇形近端、超效各4% 68120324 长青文德利超薄天然石材蜂窝板 20 (5+0.7+13.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1460.00 1295.47 68120325 长青文德利超薄天然石材蜂窝板 25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1460.00 1295.47 68120327 日平安 (表面頻碳) 25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1610.00 1428.57 68120327 日平安 (表面頻碳) 25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1760.00 1561.67 68120327 日平安 (表面頻碳) 25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1760.00 1428.57 68120329 日平安 (表面頻碳) 25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1760.00 403.73 68120329 日平安 (表面頻碳) 3 mm (冲孔加30元) 平方米 455.00 403.73 68120329 日平安 (表面頻碳) 3 mm (冲孔加30元) 平方米 504.00 447.21 655型D20 日東 (表面頻碳) 5720 655型D20 日東 (157.15 139.45 15054501 日東 (表面頻碳) 5720 6520							
08120322 铝蜂窝板(表面氣碳) 25 (1+23+1) ×1500×Lmm 平方米 920.00 816.33 昇統+28, 超流体+48, 08120323 铝蜂窝板(表面氣碳) 30 (1+28+1) ×1500×Lmm 平方米 970.00 860.69 昇級+48, 超数格+48, 08120325 长青支德利超薄天然石材蜂窝板 20 (5+0.7+13.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1460.00 1295.47 1295.47 108120326 长青支德利超薄天然石材蜂窝板 25 (5+0.7+18.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1610.00 1428.57 108120327 铝平板(表面氟碳) 20 (5+0.7+13.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1610.00 1428.57 1610.00 1428.57 1610.00 1428.57 1610.00 1428.57 1610.00 1428.57 1610.00 1561.67 1610.00 1628.58 1610.0							
08120323 铝蜂窝板 (表面無缺) 30 (1+28+1) ×1500×Lmm 平方米 970.00 860.69 昇形+29, 超致格+4% 08120324 长青文徳列超海天然石材蜂窝板 20 (5+0.7+13.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1460.00 1295.47 1460.20 1460.20							
08120324							
08120325 长青艾徳利超澤天然石材蜂寫板 25 (5+0.7+18.6+0.7) × 600×Lmm 平方米 1610.00 1428.57 08120326 长青艾徳利超澤天然石材蜂窓板 30 (5+0.7+23.6+0.7) × 600×Lmm 平方米 1760.00 1561.67 08120327 铝平板 (表面銀碳) 2mm 平方米 410.00 363.80 08120328 铝平板 (表面銀碳) 3mm (中孔加30元) 平方米 455.00 403.73 08120329 铝平板 (表面銀碳) 3mm (中孔加30元) 平方米 504.00 447.21 15054501 铸铁雨水斗 65型0g100 只 81.72 72.51 15054501 铸铁雨水斗 87型0g100 只 119.44 105.98 15054503 铸铁雨水斗 87型0g100 只 119.44 105.98 15054504 铸铁雨水斗 方型0g100 只 139.45 15054505 铸铁雨水斗 方型0g100 只 139.19 123.51 08310101 恒音轻钢龙骨 50型吊顶 (国标) 平方米 65.45 58.08 08310102 恒音轻钢龙骨 75型隔断 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒音轻钢龙骨 75型隔断 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310104 世音轻钢龙骨 100型 平方米 78.04 69.25 08310105 生基轻钢龙骨 100型 平方米 78.04 69.25 08310106 建星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310107 建星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310108 建星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 北星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 89.24 08310111 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 89.24 08310113 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 黒桿熱镀吊顶龙骨 50系列 平方米 77.34 64.19 08310115 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 77.34 64.19 08310116 黒羊熱镀吊顶龙骨 50系列 平方米 77.34 64.19 08310116 黒羊麻雀兔骨 75系列 75系列 77.34 64.19 08310116 黒羊麻魚田丸龙骨 50系列 平方米 77.34 64.19							7110 M = 117 NE20072 III = 1270
08120326 长青支徳利超薄天然石材蜂突板 20 (5+0.7+23.6+0.7) ×600×Lmm 平方米 1760.00 1561.67 08120327 铝平板 (表面銀鉄) 2.5mm (冲孔加30元) 平方米 410.00 363.80 08120328 铝平板 (表面銀鉄) 2.5mm (冲孔加30元) 平方米 455.00 403.73 08120329 铝平板 (表面銀鉄) 3mm (冲孔加30元) 平方米 504.00 447.21 15054501 铸铁雨水斗 65型Dg100 只 81.72 72.51 15054502 铸铁雨水斗 87型Dg100 只 119.44 105.98 15054503 铸铁雨水斗 5型Dg100 只 139.45 15054503 铸铁雨水斗 万型Dg100 只 139.19 123.51 15054504 铸铁雨水斗 万型Dg100 只 139.19 123.51 08310101 恒音轻钢龙骨 50型吊顶 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310102 恒音轻钢龙骨 75型隔断 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒音轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生春轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生春轻钢龙骨 100型 平方米 78.04 69.25 张家港 08310107 准星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310107 准星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310107 准星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310107 北星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310107 北星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310112 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 北神铁破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 60.10 08310115 北神铁破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 60.10 08310116 北神铁破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310116 北神铁破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310116 北神铁破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.73 60.10 08310116 北神铁破吊顶龙骨 75系列	08120325						
08120327 铝平板 (表面無碳) 2mm 平方米 410.00 363.80 08120328 铝平板 (表面無碳) 2.5mm (冲孔加30元) 平方米 455.00 403.73 08120329 铝平板 (表面無碳) 3mm (冲孔加30元) 平方米 504.00 447.21 15054501 钟铁雨水斗 65型Dg100 只 81.72 72.51 15054502 钟铁雨水斗 87型Dg100 只 119.44 105.98 15054503 钟铁雨水斗 方型Dg100 只 119.44 105.98 15054503 钟铁雨水斗 方型Dg100 只 119.44 105.98 15054504 钟铁雨水斗 方型Dg100 只 139.19 123.51 15054505 钟铁雨水斗 方型Dg100 只 139.19 123.51 08310101 恒普轻钢龙骨 50型用顶 (国标) 平方米 65.45 58.08 08310102 恒普轻钢龙骨 60型用顶 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒普轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生基轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生基轻钢龙骨 100型 平方米 66.71 59.19 张家港 08310106 港星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 0831010 走星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310110 定海径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 100.22 91.59 张家港 08310110 定海径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 44.81 75.25 08310111 定海径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 定海径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 定海径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 定海径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310113 定海径钢龙骨 50系列 平方米 57.32 59.73 08310114 無种热破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 59.73 08310115 那样热破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 59.73 08310116 那样热破吊顶龙骨 50系列 平方米 72.34 64.19 08310116 那样热破吊顶龙骨 50系列 平方米 72.34 64.19 08310116 那样热破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.73 60.10							
08120328 铝平板(表面氟碳) 2.5mm (冲孔加30元) 平方米 455.00 403.73 08120329 铝平板(表面氟碳) 3mm (冲孔加30元) 平方米 504.00 447.21 15054501 铸铁雨水斗 65型Dg100 只 81.72 72.51 15054502 铸铁雨水斗 87型Dg100 只 119.44 105.98 15054503 铸铁雨水斗 87型Dg100 只 119.44 105.98 15054504 铸铁雨水斗 万型Dg100 只 139.19 123.51 139.45 15054504 铸铁雨水斗 万型Dg100 只 139.19 123.51 08310101 恒普轻钢龙骨 50型用顶(国标) 平方米 65.45 58.08 08310102 恒普轻钢龙骨 60型用顶(国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒普轻钢龙骨 75型隔断(国标) 平方米 78.04 69.25 08310104 恒普轻钢龙骨 100型 平方米 78.04 69.25 08310105 生柔轻钢龙骨 100型 平方米 78.11 08310107 建星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310101 龙神轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310110 龙神轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310111 龙神轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙神轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 89.24 88.05 08310112 龙神轻钢龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310115 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310116 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310116 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310116 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.73 60.10							
08120329 铝平板(表面氟碳) 3mm(冲孔加30元) 平方米 504.00 447.21 15054501 情候雨水斗 65型Dg100 只 81.72 72.51 15054502 特候雨水斗 87型Dg100 只 119.44 105.98 15054503 特候雨水斗 87型Dg100 只 157.15 139.45 15054504 特候雨水斗 方型Dg100 只 139.19 123.51 15054504 特候雨水斗 方型Dg100 只 139.19 123.51 08310101 恒普轻铜龙骨 60型用顶(国标) 平方米 76.78 68.13 08310102 恒普轻铜龙骨 75型隔断(国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒普轻铜龙骨 100型 平方米 76.78 68.13 08310105 生產轻钢龙骨 100型 平方米 78.04 69.25 08310105 生產轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生產轻钢龙骨 100型 平方米 98.17 87.11 83.10106 津星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310107 津星径钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310107 津星径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 0831010 港星径钢龙骨 100型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 0831010 港屋径钢龙骨 50型 (国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 0831011 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 0831011 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 0831011 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 99.24 88.05 0831011 龙牌轻钢龙骨 75型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310115 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10 08310116 那样热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.33 60.10	08120328		2.5mm (冲孔加30元)				
15054501	08120329	铝平板 (表面氟碳)	3mm (冲孔加30元)		504.00	447.21	
15054502 特铁雨水斗	15054501		65型Dg100			72.51	
15054504 特快雨水斗 方型Dg100 只 41.31 36.65 15054505 特快雨水斗 (女儿墙) Dg100 只 139.19 123.51 08310101 恒普轻钢龙骨 50型吊顶 (国标) 平方米 65.45 58.08 08310102 恒普轻钢龙骨 60型吊顶 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒普轻钢龙骨 75型陽斯 (国标) 平方米 78.04 69.25 08310104 恒普轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生秦轻钢龙骨 100型 平方米 98.17 87.11 08310106 港星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310110 龙神轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙神轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙神轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310112 龙神轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310113 龙神轻钢龙骨 75型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 黒神紙镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 黒神紙镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310116 黒神属塩龙骨 75系列 平方米 72.34 64.19 08310116 黒神属塩龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	15054502	铸铁雨水斗	87型Dg100		119.44	105.98	
15054504 特快雨水斗 方型Dg100 只 41.31 36.65 15054505 特快雨水斗 (女儿墙) Dg100 只 139.19 123.51 08310101 恒普轻钢龙骨 50型吊顶 (国标) 平方米 65.45 58.08 08310102 恒普轻钢龙骨 60型吊顶 (国标) 平方米 76.78 68.13 08310103 恒普轻钢龙骨 75型陽斯 (国标) 平方米 78.04 69.25 08310104 恒普轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生秦轻钢龙骨 100型 平方米 98.17 87.11 08310106 港星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310110 龙神轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙神轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙神轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310112 龙神轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310113 龙神轻钢龙骨 75型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 黒神紙镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 黒神紙镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310116 黒神属塩龙骨 75系列 平方米 72.34 64.19 08310116 黒神属塩龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	15054503	铸铁雨水斗			157.15	139.45	
15054505	15054504	铸铁雨水斗	方型Dg100		41.31	36.65	
08310102 恒曹轻钢龙骨 60型吊页 (国标)	15054505	铸铁雨水斗 (女儿墙)	Dg100		139.19	123.51	
08310103 恒普轻钢龙骨 75型隔断 (国标) 平方米 78.04 69.25 08310104 恒普轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生素轻钢龙骨 100型 平方米 98.17 87.11 08310106 港星轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 75型 (国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型 (国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型 (国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 75型 (国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 100型 (国标) 平方米 111.15 98.62 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310101	恒普轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	平方米	65.45	58.08	
08310103 恒音轻钢龙骨 75型隔断(国标) 平方米 78.04 69.25 08310104 恒音轻钢龙骨 100型 平方米 100.69 89.34 08310105 生素轻钢龙骨 100型 平方米 98.17 87.11 08310106 港星轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 黒祥热破吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 黒祥热破吊顶龙骨 50系列 平方米 72.34 64.19 08310116 黒祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310102	恒普轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	平方米	76.78	68.13	
08310105 生素轻钢龙骨 100型 平方米 98.17 87.11 08310106 港星轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310103	恒普轻钢龙骨	75型隔断(国标)		78.04	69.25	
08310106 港星轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 66.71 59.19 张家港 08310107 港星轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310104	恒普轻钢龙骨	100型	平方米	100.69	89.34	
08310107 港星轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 78.04 69.25 张家港 08310108 港星轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310105	生泰轻钢龙骨	100型	平方米	98.17	87.11	
08310108 港星轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 79.30 70.36 张家港 08310109 港星轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310106	港星轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	66.71	59.19	张家港
08310109 港星轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 103.22 91.59 张家港 08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310107	港星轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	78.04	69.25	张家港
08310110 龙牌轻钢龙骨 50型(国标) 平方米 84.81 75.25 08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310108	港星轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	79.30	70.36	张家港
08310111 龙牌轻钢龙骨 60型(国标) 平方米 100.58 89.24 08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥陆镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310109	港星轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	103.22	91.59	
08310112 龙牌轻钢龙骨 75型(国标) 平方米 99.24 88.05 08310113 龙牌轻钢龙骨 100型(国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310110	龙牌轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	84.81	75.25	
08310113 龙牌轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310111	龙牌轻钢龙骨	60型(国标)		100.58	89.24	
08310113 龙牌轻钢龙骨 100型 (国标) 平方米 111.15 98.62 08310114 鼎祥热镀吊顶龙骨 50系列 平方米 67.32 59.73 08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310112	龙牌轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	99.24	88.05	
08310115 鼎祥热镀吊顶龙骨 60系列 平方米 72.34 64.19 08310116 鼎祥隔墙龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310113	龙牌轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	111.15	98.62	
08310116 鼎祥隔墻龙骨 75系列 平方米 67.73 60.10	08310114	鼎祥热镀吊顶龙骨	50系列	平方米	67.32	59.73	
	08310115	鼎祥热镀吊顶龙骨	60系列	平方米	72.34	64.19	
	08310116	期祥隔墙龙骨	75系列	平方米	67.73	60.10	
08310117 鼎祥隔墙龙骨	08310117	鼎祥隔墙龙骨	100系列	平方米	95.10	84.39	

州工程造价信息

35 2025年 第

				-			
编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价		备 注	<u>. </u>
		50型 (国标)	平方米	62.94		西湖	
		60型(国标)	平方米	67.43		西湖	
· ·		75型 (国标)	平方米	62.94	· —	西湖	
08310120		50系列 吊顶	平方米	80.75		德国独资	
08310121	可耐福轻钢龙骨	60系列 吊顶	平方米	96.90		德国独资	
08310122	. 1 Intl 101475 May 27 13	75系列 隔墙	平方米	95.66		德国独资	
08310123	1101 HH-T M 150 13	50系列 吊顶	平方米	59.98		上海	
08310124		32型烤漆	平方米	42.14	37.40		
08310125		38型烤漆	 平方米	49.64	44.04		
08310120		35立体凹槽黑线	平方米	60.88	54.02		
08310127		60系列	平方米	100.32	89.02		
	WANT 1170 11	75系列	平方米	93.67	83.11		
08310129 08310130	<u> 杰森轻钢龙骨</u>	50系列	 平方米	74.86	66.42		
	CKM烤漆龙骨	32型	平方米	43.32	38.44		
08310131		38型	平方米	47.64	42.27	热镀锌	
08310132	CKM烤漆龙骨	38型	平方米	61.08	54.20	热镀锌	
08310133	CKM直卡式轻钢龙骨	32型 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	平方米	58.14	51.59	热镀锌	
08310134	CKM凹槽烤漆龙骨	50型(国标)	平方米	61.82	54.85		
08310135	生泰轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	70.80	62.82		
08310136	生泰轻钢龙骨	75型(国标)	平方米	57.34	50.88		
08310137	生泰轻钢龙骨	50型(国标)	 平方米	$-\frac{70.81}{70.81}$	62.83	热镀锌	
08310138	泰山王轻钢龙骨	60型(国标)	平方米	76.41	67.80		_
08310139	泰山王轻钢龙骨	75型(国标)	平方米	78.67	69.80		
08310140	泰山王轻钢龙骨		平方米	92.15	81.77		
08310141	泰山王轻钢龙骨	100型 (国标)		$-\frac{32.13}{48.33}$	42.88		
08310142	阿姆斯壮烤漆龙骨	888型	平方米	35.97	31.91		
08310143	阿姆斯壮汇怡龙骨	SEL24型	平方米	50.57	44.87		
08310144	恒扬轻钢龙骨	50型(国标)	 平方米	61.81	54.84		
08310145	恒扬轻钢龙骨	60型 (国标)	<u></u> 平方米	$-\frac{31.31}{58.42}$	51.84		
08310146	恒扬轻钢龙骨	75型(国标)	<u> </u>	86.92	77.13		
08310147	圣戈班杰科轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	平方水_	101.90	90.41		_
08310148	圣戈班杰科轻钢龙骨	60型吊顶 (国标)		100.32	89.02		
08310149	圣戈班杰科轻钢龙骨	75型隔墙 (国标)	<u>平方米_</u> 平方米_	$-\frac{100.32}{129.79}$	115.16		
08310150	圣戈班杰科轻钢龙骨	100型隔墙(国标)		34.20		热镀锌	
08310151	圣戈班烤漆龙骨	32H	平方米	45.60			
08310152	圣戈班烤漆龙骨	38H	平方米		+		
08310153	武龙兴轻钢龙骨	50型吊顶	平方米	$\frac{63.00}{75.00}$			·
08310154	武龙兴轻钢龙骨	60型吊顶	平方米	75.00			
08310155	武龙兴轻钢龙骨	50型隔墙	平方米	56.00			
08310156	武龙兴轻钢龙骨	75型隔墙	平方米	75.00			
08310157	武龙兴轻钢龙骨	100型隔墙	平方米	$-\frac{95.00}{210.00}$		+	
08310158	武龙兴轻钢龙骨	高隔声隔墙	平方米	210.00			007
09270301	钢质防盗进户门	950 × 2050mm		1600.00			
09270302		950 × 2050mm		1400.00			108
09091201	828系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5mm单玻)	平方米				
09091202	828系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5+9A+5中空)(12A增10元、6+12A+6增40元)	平方米				e增163万
09091203	80系列彩色推拉铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5mm单玻)(6mm单玻增20元)	平方米				124
09091204		1500×1500×1.4mm(5+12A+5中空)(6+12A+6增35元)	平方米				e增160万
09091205		1500×1500×1.4mm	平方米			+	- — -
09091206	T	1500 × 1500 × 1.4mm	平方米	515.00			
09091200	DATES	1.4mm(6mm玻璃)	平方米	440.00			
				500.00	161 46	3 1	
	100系列铝合金回距图(1.4mm建厚)	1.4mm(6mm玻璃)	平方米	520.00	461.40		
09091208 09091209	100系列铝合金隔断墙 (1.4mm壁厚)	1.4mm(6mm玻璃) 5+12A+5中空	平方米				

州工程造价信息

36

)25年 第4期



编号	材料名称	+回45×回□	14.12			
09091211		规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	
09091212		5+12A+5中空	平方米	1035.00	918.37	5+12A+5Low-e增140元
09091213	THE COLUMN TO PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF T	6+12A+6中空	平方米	1065.00	944.99	6+12A+6Low-e增140元
09091214	(1) mm = (4)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1125.00	998.23	5+6A+5+6A+5Low-e增135元
09091214	一一一一	5+6A+5+6A+5中空	_	1245.00	1104.70	5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091215	An Anthon Later Schiller Market (xx urm T) L)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1450.00	1286.60	5+19A+5Low-e增I40元
09091217		6+19A+6内置百叶中空	平方米	1485.00	1317.66	6+19A+6Low-e增135元
09091217		5+12A+5中空	平方米	1050.00	931.68	5+12A+5Low-e增155元
09091219		5+12A+5中空 	平方米	900.00	798.58	5+12A+5Low-e增155元
09091219	,	1.8mm(6mm玻璃)	平方米_	520.00	461.40	
09091221		1.8mm(6mm玻璃)	平方米	610.00	541.26	
09091221	80系列彩铝固定窗(I.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	540.00	479.15	
09091222		2.0mm(10mm玻璃)		940.00	834.07	
09091223		6+12A+6中空	平方米	1215.00	1078.08	6+12A+6Low-e增100元
09091224		5+6A+5+6A+5中空	平方米	1680.00	1490.68	
<u> </u>	105系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.8mm壁厚)	6+12A+6Low-e中空	平方米	1665.00	1477.37	
09091226	105系列断热冷桥型彩铝推拉窗(1.8mm壁厚)	5+19A+5Low-e内置百叶中空(6+19A+6Low-e增40元)	平方米	1970.00	1748.00	
09091101	50系列彩色平开铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5mm单玻)	平方米	565.00	501.33	
09091102	50系列彩色平开铝合金窗(1.4mm壁厚)	1500×1500×1.4mm(5+9A+5中空)(12A增10元)	平方米	735.00	652.17	5+12A+5Low-e增175元
09091103	50系列断热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1040.00	922.80	5+12A+5Low-e增140元
09091104	50系列斯热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1050.00	931.68	6+12A+6Low-e增160元
09091105	55系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+9A+5(12A增20元)	平方米	1075.00	953.86	5+12A+5Low-e增160元
09091106	55系列断热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+12A+6	平方米	1125.00	998.23	6+12A+6Low-e增140元
09091107	55系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1175.00	1042.59	5+6A+5+6A+5Low-e增150元
09091108	55系列断热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1340.00		5+19A+5Low-e增140元
09091109	55系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1370.00		6+19A+6Low-e增140元
09091110	60系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+12A+5	平方米	1155.00		5+12A+5Low-e增140元
09091111	60系列断热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	6+12A+6	平方米	1185.00		6+12A+6Low-e增140元
09091112	60系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1245.00		5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091113	60系列断热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1400.00		5+19A+5Low-e增140元
09091114	60系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1440.00		6+19A+6Low-e增130元
09091115	65系列断热冷桥型彩铝平开窗 (1.4mm壁厚)	5+12A+5	平方米	1220.00		5+12A+5Low-e增140元
09091116	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	6+12A+6	平方米	1390.00		6+12A+6Low-e增140元
09091117	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1310.00		5+6A+5+6A+5Low-e增140元
09091118	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	5+19A+5内置百叶中空	平方米	1465.00		5+19A+5Low-e增140元
09091119	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.4mm壁厚)	6+19A+6内置百叶中空	平方米	1495.00		6+19A+6Low-e增140元
09091120	65系列断热冷桥型彩铝内开内倒窗(1.4mm壁厚)	5+19A+5Low-e内置百叶中空	平方米	1805.00	1601.60	5 1311 0 <u>D</u> 6 11 C7 <u>1140</u>)
09091121	65系列斯热冷桥型彩铝内开内倒窗(1.4mm壁厚)		平方米		1503.99	
09091122	50系列彩铝平开窗(1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	690.00	612.24	
09091123	50系列彩铝上悬窗(1.8mm壁厚)	1.8mm(6mm玻璃)	平方米	690.00	612.24	
	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.8mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1650.00		5+12A+5Low-e增145元
	65系列斯热冷桥型彩铝平开窗(1.8mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1720.00		5+12A+6Low-e增145元
	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.8mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1745.00	1548.36	5-1211-0E0W (PB145)[
09091127	65系列断热冷桥型彩铝平开窗(1.8mm壁厚)	5+19A+5Low-e内置百叶中空(6+19A+6Low-e增30元)	平方米	2040.00	1810.12	
		5+19A+5Low-e内置百叶中空	平方米	2300.00	2040.82	
		5+6A+5+6A+5中空		2185.00	1938.78	
		6+12A+6中空	平方米	1720.00		5+124+61 ove 5+245=
		5Low-e+12A+5+12A+5中空	平方米	1965.00	1743.57	6+12A+6Low-e增145元
		5Low-e+19A+5+12A+5内置百叶中空	平方米	2215.00	1965.39	
		1800×2500×2mm中空扣板半玻钢化	— <u>「力水</u> —」- 平方米	$-\frac{2213.00}{550.00}$	488.02	
		1800×2500×2mm半鞍扣扳5+9A+5中空双钢化(12A增20元)	平方米	610.00		1124 + 51 our - 44 tos =
		1800×2500×2mm全坡5+12A+5中空双钢化(6+12A+6增25元)	平方米	705.00		+12A+5Low-e增185元
	and white that he are an arranged to the	5+12A+5中空	平方米	1065.00		+12A+5Low-e增175元
— +-	and the state of t		<u></u>			+12A+5Low-e增165元
			1/1/1	1080.00	958.30 6	+12A+6Low-e增140元

州 エ 程 造 价 信

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
09090206	95系列断热冷桥型彩铝推拉(] (2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1125.00	998.23	
09090207	100系列斯热冷桥型彩铝推拉(](2.2mm壁厚)	5+12A+5Low-e中空	平方米	1540.00	1366.46	
09090208	100系列断热冷桥型彩铝推拉门(2.2mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1425.00	1264.42	6+12A+6Low-e增145元
09090209	100系列断热冷桥型彩铝推拉门(2.2mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	 平方米	1565.00	1388.64	
09090209	130系列斯热冷桥型彩铝推拉门(2.2mm壁厚)	5Low-e+12A+5+12A+5中空		1760.00	1561.67	
09090210	130系列断热冷桥型彩铝推拉[](2.2mm壁厚)	6Low-e+12A+6+12A+6中空	平方米	1795.00	1592.72	
09090211	50系列彩色平开铝合金门(2.0mm壁厚)	900×2500×2mm中空扣板半玻钢化	平方米	730.00	647.74	
09090101	50系列彩色平开铝合金门(2.0mm壁厚)	900×2500×2mm半玻扣板5+12A+5中空双钢化	平方米	820.00	727.60	5+12A+5Low-e增150元
09090102	50系列斯热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	———— 平方米	1015.00	900.62	5+12A+5Low-e增155元
	50系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1045.00	927.24	6+12A+6Low-e增140元
09090104	55系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	 平方米	1065.00	944.99	5+12A+5Low-e增145元
09090105	55系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1100.00	976.04	6+12A+6Low-e增140元
09090106		5+6A+5+6A+5中空		1160.00	1029.28	
09090107	55系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	平方米	1125.00	998.23	5+12A+5Low-e增140元
09090108	60系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1155.00	1024.84	6+12A+6Low-e增140元
09090109	60系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1215.00	1078.08	
09090110	60系列断热冷桥型彩铝平开门 (2.0mm壁厚)		 平方米	1185.00	1051.46	5+12A+5Low-e增130元
09090111	65系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	5+12A+5中空	<u> </u>	1215.00	1078.08	6+12A+6Low-e增140元
09090112	65系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1275.00	1131.32	0.1221.02011 0.011498
09090113	65系列断热冷桥型彩铝平开门(2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	1270.00	1126.89	5+12A+5Low-e增140元
09090114	100系列断热冷桥型彩铝地弹簧门(2.0mm壁厚)	5+12A+5中室	<u>平万</u> 不_ 平方米	1360.00	1206.74	5 1221 1526 W 0 B11090
09090115	100系列断热冷桥型彩铝地弹簧门(2.0mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米	690.00	612.24	
09090116	(100)46系列彩色铝合金地弹簧门 (2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm全玻门(6mm钢化)			763.09	5+12A+5Low-e增170元
09090117	(100)46系列彩色铝合金地弹簧门(2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm全坡门(5+12A+5中空双钢化)(6+12A+6增30元)	平方米	860.00 660.00	585.63	JITZKI JEON CARTIOJE
09090118	(100)46系列铝合金地弹簧门 (2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm全玻门(6mm钢化)	平方米		1015.97	
09090119	55系列铝合金地弹簧门 (2.0mm壁厚)	1800×2500×2mm全玻门(5+12A+5中空双钢化)	平方米	1145.00	754.21	
09090120	50系列彩铝平开门(2.2mm壁厚)	2.2mm(6mm玻璃)	平方米	850.00	 	6+12A+6Low-e增145元
09090121	65系列断热冷桥型彩铝平开门 (2.2mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1515.00	1344.28	0+12A+0L0W-6項14J)[
09090122	65系列断热冷桥型彩铝平开门 (2.2mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空	平方米_	1580.00	1401.95	
09090123	70系列断热冷桥型彩铝平开门(2.2mm壁厚)	5Low-e+12A+5+12A+5中空	平方米	1785.00	1583.85	-
09090124	100系列彩铝地弹簧门 (2.2mm壁厚)	2.2mm(6mm玻璃)	平方米	920.00	816.33	
09090125	100系列断热冷桥型彩铝地弹簧门(2.2mm壁厚)	6+12A+6中空	平方米	1600.00	1419.70	
09090126	100系列断热冷桥型彩铝地弹簧门 (2.2mm壁厚)	5+6A+5+6A+5中空		1695.00	1503.99	
09210303	70系列防水百页窗	1.2mm	平方米	545.00	483.58	
09210301	铝合金纱窗(不锈钢纱)		平方米	150.00	133.10	
09093501	麦立美金属蜂窝隔断	1180 × 1900 × 18mm	平方米	171.95	152.57	
09093502	鸿杭移门隔断	85型	平方米	1596.00	1416.15	+
	鸿杭移门隔断	100型	平方米	1691.00	1500.44	
09093504			平方米	836.00	741.79	
09093505	裕砚防火玻璃隔断	6×6mm	平方米	931.00	826.09	
09093506		0.8 × 0.8 × 100mm	平方米	3610.00	3203.19	
09093507	逸鼎博格金属卫生间隔断	26×0.8mm	平方米	646.00	573.20	单色
09093508		26 × 0.8mm	平方米	758.10	672.67	木纹转印
09093509	逸鼎博格金属卫生间隔断	32 × 0.8mm	平方米	1045.00	927.24	木纹转印
09093510		26mm	块	646.00	573.20	木纹转印
09093511	逸鼎博格防火玻璃隔断	5×5mm	平方米	3325.00	2950.31	灰黑色
09093511		18×0.6mm	平方米	522.50	463.62	单色
		26×0.8mm	平方米	741.00	657.50) 单色
09093513		18 × 0.6mm	平方米	663.10		木纹转印
09093514	+	26×0.8mm	平方米		- $ -$	
09093515		32 × 450 × 900mm	块	456.00		
09093516		甲级(不含配件及安装)	平方米			
00000-0-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1/2/10	510.00		
09230501 09230502		乙级 (不含配件及安装)	平方米	780.00	692.1	】 表面喷塑,木纹转印增150元



编号	材料名称	规格型号	*6.12	A 74 14 14 14	FA F11 12-11-12	
0923050		甲级(不含油漆、配件及安装)	単位	含税信息价		
0923050		乙级(不含油漆、配件及安装)	平方米	590.00	523.51	普通饰面
0923050		丙级(不含油漆、配件及安装)	平方米	565.00	501.33	普通饰面
0923050	1 1 10000000000000000000000000000000000	甲级(不含配件及安装)	平方米	550.00	488.02	普通饰面
0923050		乙级(不含配件及安装)	平方米	$-\frac{760.00}{700}$	674.36	门框喷塑,木纹转印增150元
0923050		丙级(不含配件及安装)	平方米	700.00	621.12	门框喷塑,木纹转印增150元
09230510		特大(高度大于2300mm), 甲级(不含配件及安装)	平方米	660.00	585.63	门框喷塑,木纹转印增150元
0923051		特大(高度大于2300mm),乙级(不含配件及安装)	平方米	1600.00	1419.70	表面喷塑
09230512		甲级(不含配件及安装)	平方米_	1580.00	1401.95	表面喷塑
09250501		耐火3小时(含配件及安装)	平方米	2050.00	1818.99	表面喷塑
09250502		耐火3小时(含配件及安装)	平方米	750.00	665.48	普通配置,不含电动装置,控制箱及防火罩
09250503		耐火3小时(含配件及安装)	平方米	1150.00	1020.41	普配置,含水野耕,不给电砖置、控销旅游大旱
09250504		耐火3小时(含配件及安装)	平方米	$-\frac{720.00}{320.00}$	638.86	普通配置,不含电动装置、控制箱及防火罩
09250505	7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (高度500mm	平方米	930.00	825.20	普通配置,不含电动装置、控制箱及防火罩
09250506		高度500mm	* *	300.00	266.19	不含封堵及安装
09250507	(1505)	高度500mm	*	1000.00	887.31	不含封堵及安装
09250508	活动式挡烟垂壁驱动装置		- 米 -	2700.00	2395.74	不含安装
09250509	*** *** ******************************			1700.00	1508.43	
09250510		甲级(不含配件及安装)	套	1000.00	887.31	
09250511		甲级(不含配件及安装)	平方米	1100.00	976.04	表面喷塑
09250512		甲级(不含配件及安装)	平方米		1419.70	表面喷塑
09250513	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8535	平方米	1800.00	1597.16	表面喷塑
09250514		65千克	套	260.00	230.70	标准配置,不含安装
09250515		05 元	只	230.00	204.08	标准配置,不含安装
09250516	开启式防火窗启闭装置(联动型)		_ <u>套</u> _	775.00	687.67	不含安装
09250517	开启式防火窗启闭装置同步器 (联动型)	不含布线	套	1720.00		标准配置,不含安装
09250518	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	500W(不含布线)	1	110.00		不含安装
09250519	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	1000W (不含布线)	台	1810.00		不含安装
09250520	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	1200W (不含布线)	一台一	2790.00		不含安装
09250521	开启式防火窗启闭装置控制箱(联动型)	2000W(不含布线)	台	3300.00		不含安装
Z0925011	防火电动装置	600千克	台	5720.00		不含安装
Z0925012	防火电动装置	800千克	套	1900.00	1685.89	
Z0925013	防火电动装置 — — — — —	1000千克 — — — — — —	<u>套</u>	2200.00	_1952.09	
Z0925014	防火电动装置	1500千克		3000.00	2661.93	
Z0925015	智能带储电电控箱	1500 克	套	4200.00	3726.71	
Z0925016			套	1300.00	1153.50	
Z0925017	防火封堵 — — — — — —		平方米	$-\frac{260.00}{100}$	230.70	
09110701	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5mm单玻)	平方米	530.00		双面封堵
09110702	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5HIII年级) 1500×1500 (5+9A+5中空)(12A增5元)	平方米	425.00	377.11	
09110703	88系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+9A+5中空/12A增3元)	平方米	590.00		5+12A+5Low-e增155元
09110704	92系列推拉塑钢窗	1500×1500 (0+12A+6中空) 1500×1500 (5+6A+5+6A+5中空)	平方米	$-\frac{605.00}{100}$		6+12A+6Low-e增170元
09110705	92系列推拉塑钢窗		平方米	765.00		5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110706	105系列推拉塑钢窗	1500×1500 (5+19A+5内置百叶中空)	平方米	990.00		5+19A+5Low-e增130元
09110707	105系列推拉塑钢窗	1500×1500(5+6A+5+6A+5中空)	平方米	795.00		5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110708	105系列推拉塑钢窗	1500×1500 (5+19A+5内置百叶中空)		1005.00		5+19A+5Low-e增130元
09110709	105系列固定塑钢窗	1500×1500 (6+19A+6内置百叶中空)	平方米	1035.00		6+19A+6Low-e增130元
09110710	60系列推拉塑钢窗	1500×1500 (5+19A+5内置百叶中空)	平方米	915.00	811.89	
09110711	60系列推拉塑钢窗	1500×1500(5mm单玻)	平方米	420.00	372.67	
09110601	60系列平开塑钢窗	1500×1500 (5+9A+5中空) (12A增5元)	<u>平方米</u>	560.00	496.89	
09110602	60系列平开塑钢窗	1200×1500 (5mm单玻)	平方米	520.00	461.40	
09110602	60系列平开塑钢窗	1200×1500 (5+9A+5中空) (12A增10元)	平方米	680.00		5+12A+5Low-e增150元
	60系列平开塑钢窗	1200×1500 (6+12A+6中空)	平方米	725.00		5+12A+6Low-e增150元
09110605	60系列平开塑钢窗	1200×1500 (5+6A+5+6A+5中空) 1200×1500 (5+19A+5内置百叶中空)	<u>平方米</u>	830.00		+6A+5+6A+5Low-e增130元
		1200 / 1300 (3T17AT3)//直目叮仟空)	平方米	1045.00	927.24 5	+19A+5Low-e增135元

州 Ι 程 造 价 信





卸制价能

2025年4月份建筑工程材料信息价

编号	材料名称	规格型号	単位	含税信息价	除税信息价	备 注
09110606	60系列平开塑钢窗	1200×1500 (6+19A+6内置百叶中空)	平方米	1075.00	953.86	6+19A+6Low-e增130元
09110607	70系列平开塑钢窗	1200×1500 (5Low-e+12A+5+12A+5中空)	平方米	1220.00	1082.52	
09110608	70系列平开塑钢窗	[200×]500 (SLow-e+19A+5+12A+5内置百叶中空)	平方米	1395.00	1237.80	_
09110201	88系列推拉塑钢门	1800×2500中空扣板半玻钢化	平方米	560.00	496.89	
09110201	88系列推拉塑钢门	1800×2500半玻扣板5+9A+5中空钢化(5+12A+5增5元)		660.00	585.63	
09110202	88系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5+9A+5中空钢化(12A增10元)	平方米	680.00	603.37	5+12A+5Low-e增150元
	88系列推拉塑钢门	1800×2500全玻6+12A+6中空钢化	 平方米	715.00	634.43	6+12A+6Low-e增130元
09110204		1800×2500全致5+6A+5+6A+5中空钢化		865.00	767.52	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09110205	92系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	<u>- 27:</u> 平方米	-900.00	798.58	
09110206	105系列推拉塑钢门	1800×2500全玻5Low-e+12A+5+12A+5中空钢化	平方米	1180.00	1047.03	
09110207	120系列推拉塑钢门	1800×2500全玻6Low-e+12A+5+12A+6中空钢化	 平方米	1215.00	1078.08	
09110208	120系列推拉塑钢门		 平方米	650.00	576.75	
09110101	60(104)系列平开塑钢门	900×2500中空扣板半玻钢化	<u>平万</u> 术 平方米	735.00	652.17	
09110102	60(104)系列平开塑钢门	900×2500半玻扣板5+9A+5中空钢化(12A增10元)			678.79	5+12A+5Low-e增150元
09110103	60(104)系列平开塑钢门	900×2500全玻5+9A+5中空钢化(12A增5元)	平方米	765.00	705.41	6+12A+6Low-e增150元
09110104	60(104)系列平开塑钢门	900×2500全玻6+12A+6中空钢化	<u>平方米</u>	795.00		
09110105	60(104)系列平开塑钢门	900×2500全玻5+6A+5+6A+5中空钢化	<u> 平方米</u>	900.00	798.58	5+6A+5+6A+5Low-e增130元
09210302	塑钢纱窗(不锈钢纱)		平方米	130.00	115.35	配套80、88系列
Z0911009	钢塑标准化节能附框	60系列	平方米	210.00	186.34	配套平开窗
Z0911010	钢塑标准化节能附框	90系列	平方米	235.00	208.52	配套推拉窗
Z0911011	钢塑标准化节能附框	110系列	平方米_	260.00	230.70	配套推拉窗
Z0911012	木塑标准化节能附框	60系列	平方米	170.00	150.84	配套平开窗
Z0911013	木塑标准化节能附框	90系列	平方米	190.00	168.59	配套推拉窗
Z0911014	木塑标准化节能附框	110系列	平方米	210.00	186.34	配套推拉窗
Z0911015	木塑标准化节能附框	60系列链接角码	个	4.50	3.99	L
Z0911016	木塑标准化节能附框	90系列链接角码	一个一	5.00	4.44	
Z0911017	木塑标准化节能附框	110系列链接角码	个	6.00	5.32	
03410201	电焊条	422型 φ 4-5mm	千克	8.90	7.90	
09470310	欧路达电子门锁	\$16	把	686.00	608.70	
09470310	门锁	指纹刷卡	把一把	5483.26	4865.36	
	诺维索玛门锁	SM1002 SN	把	472.00	418.81	拉丝
09470312		55ND	把	217.47	192.96	
09470314	斯力高门锁	A × 828–68 × YB	把	280.28	248.70	
09470315	澳克莱门锁	EZ-P8BL	一把一	2588.00	2296.36	
09470316	名门指纹锁	DTH-150	- 児	887.26	787.27	
09470317	名门地弹簧		月	479.12	425.13	
09470318	名门地弹簧	DTH-110		29.58	26.24	
09491701	固特门吸		— 月 -	$-\frac{25.38}{65.07}$	57.73	
09491702		WJ-02		56.19	49.86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
09491703	斯力高门吸	SL-023	只		1561.67	
09491704	安朗杰地弹簧	J004H-G-AB	台	1760.00	33.71	
09491705	海福乐合页	926.69.020	片	$\frac{38.00}{1000}$	-	+ -
09491706	家盾电子指纹锁	JD301	把	1800.00	1597.16	
09492701	雅浩拉手	026-323	把	140.15	124.35	
09492101	斯力高防盗链	明装	只	84.78	75.23	
03290201	固特暗插销	6寸304	只		18.35	<u> </u>
09493501	斯力高推杠锁	水平	把	1044.99	927.23	
09493502	斯力高推杠锁	垂直		1439.33	1277.13	
09491901	斯力高暗藏式闭门器	明装	只	414.05	367.39	
09491902	安朗杰门锁	630	把	880.00	780.83	
09491908	海福乐闭门器	931.30.101	台	680.00	603.37	
09491909	海福乐闭门器	931.30.103	台	1338.00	1187.22	
09491910		RDC2402A	只	65.00	57.68	拉丝
18313501	洛科韦尔防盗链	SDG-03	只	75.00	66.55	L
	1 10 4.1 15 (14) TILL M.C.	1== == ==		$-\frac{1}{78.87}$	69.98	T



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	<u></u>
09492306		HS-SS404030-2BB	副	74.92	66.48		<i>-</i>
09492307	<u> </u>	4 × 3 × 3	副	39.15	34.74		
09492308	75 10// A 50	127×60×3.SS	片	53.00	47.03	防火	
09492309		ZNS-L7	把	1498.00	1329.19	100 X	
09492310	11171	TL230.CY303		1080.00	958.30	拉丝 — —	
09492311	1 1110	P10a	把	1980.00	1756.88	111.45	
	及涂料类				1130100		
11060301	204-24 1 2 (1 2-3 - FE 1 2 (1 S)	15千克/桶 (2:1)	千克	36.03	31.97	固化剂同价	
11060302	204-24 021001	20千克/桶 (8.1)	一一一一	$-\frac{36.48}{36.48}$	$-\frac{31.37}{32.37}$	固化剂同价	
11060303		20千克/桶 (8:1)	千克	98.61	87.50	固化剂同价	
11060304		20千克/桶(8:1)	千克	112.57	99.89	固化剂同价	
11060305	氣碳清漆	15千克/桶 (5:1)	千克	102.66	91.10	固化剂同价	
11060306	氟碳罩光漆	15千克/桶 (5: 1)	一一一五一	$-\frac{102.00}{113.46}$	100.68	固化剂同价	
11060307	银白金属氟碳面漆	15千克/桶 (8:1)	千克	112.56	99.88	固化剂同价	
11110701	白色内墙封闭底漆	20千克/桶	千克	13.11	11.63	四元加州	
11110702	白色外墙封闭底漆	20千克/桶	千克	28.89	25.64		_
11110703	水性封墙底漆	BC001 20千克/桶	一一一一一	25.29	$-\frac{23.04}{22.44}$		
11110704	水性封墙底漆 (Ⅱ)	BC001 20千克/桶	千克	14.41	12.79		
11110705	水性封墙底漆 (C型)	BC005 20千克/桶	一一一元	25,51	22.63		
11110706	水性封墙底漆	BC005 20千克/桶	千克	32.87	29.17		
11110707	油性外墙封墙底漆	BC300 20千克/桶	一一一一一	$-\frac{32.67}{29.27}$	$-\frac{29.17}{25.97}$		
11110708	拉毛乳胶漆Ⅱ型	25千克/桶		21.09	18.71		
11110709	弹性拉毛外墙乳胶漆 (B型)	20千克/桶	—————————————————————————————————————	35.14	31.18		
11110710	弹性外墙乳胶漆 (B型)	20千克/桶	千克	35.12			
11110711	弹性拉毛外墙乳胶漆		一一完一	$-\frac{33.12}{44.21}$	$-\frac{31.16}{39.23}$		
11110712	弹性防水外墙乳胶漆	20千克/桶	千克	44.21	39.23		
11110713	弹性外墙乳胶漆 (C型)	20千克/桶	千克	29.80	26.44		
11110714	白色内墙乳胶漆	BC102 20千克/桶	千克	8.78	7.79		
11110715	超得丽白色内墙乳胶漆 (Ⅱ)	20千克/桶	一一节	$-\frac{3.78}{12.17}$	$-\frac{7.79}{10.79}$		
11110716	特种防霉白色内墙乳胶漆	20千克/桶	千克	18.91	16.78	<u> </u>	
11110717	非常3+2高级墙面漆	20千克/桶	千克	16.28	14.45		
11110718	苯丙外墙乳胶漆	BC200 20千克/桶	千克	15.84	14.43		
11110719	苯丙外墙乳胶漆	BC201 20千克/桶	一 - 	$-\frac{13.34}{18.91}$	$-\frac{14.06}{16.78}$		
11110720	超得丽哑光外墙乳胶漆	25千克/桶	千克	29.05	25.78	_	
11110721	硅丙高级外墙乳胶漆	25千克/桶	—————————————————————————————————————	37.91	33.63		
11110722	白工程外墙涂料	20千克/桶	- <u> 元</u>	13.66	12.12		
11110723	白工程外墙涂料	70千克/桶	— — <u> 元</u> — -	13.35	11.85		
11110724	白工程内墙涂料	20千克/桶	千克	8.11	7.20		
11110725	白工程内墙涂料	70千克/桶	千克	7.81	6.93		
11110726	大宝美泰丽环保豪华墙面漆	27千克/桶	千克	16.86			
11110727	大宝美家园全净味乳胶漆	27千克/桶	— — <u>- 元</u> — -	26.22	23.27	·	
	嘉宝莉速易涂内墙乳胶漆	27千克/桶		17.79			
	大宝外墙漆	27千克/桶		16.86	15.79	710	
11110730	大宝木器底/面漆	9千克/套	<u> </u>			不保	
	嘉宝莉海藻泥全能净内墙漆	204千克/桶	— — <u> - 5</u> — - 	$-\frac{47.76}{62.75}$		不保	
	大师内墙乳胶漆	MHO-3100 28千克/桶	<u> </u>	20.60	55.68		
	纳米内墙涂料	20千克/桶	- <u> </u>	86.80	18.28		
11110734	白色无机涂料	20千克/桶	千克	65.10	77.02		
	德博士无机矿物涂料	20千克/桶	─		57.76		
	晨光工程外墙漆	CHG-F107	一 <u>丁兄</u> 千克	70.24	62.33		
	晨光高级水性外墙漆	CHG-F117		19.60	17.40		
	長光三合一弹性高级墙面漆(平面型)	CHG-F307		22.60	20.06		
	是光多功能弹性防水中层漆	CHG-F337		_ 38.00	$\frac{33.71}{21.01}$		- 🚽
		1 0220 1 331	千克	36.00	31.94		

工程造价信息 1

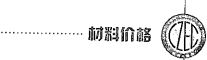
常 州

息 4 2025年 第4

<i>L</i> ⇔ □	材料名称		单位	含税信息价	除税信息价	备注
编号		CHG-FW	 一 千克	12.00	10.64	
11110740	晨光天然真石漆	CHG-EW	千克	16.00	14.20	
11110741	是光天然岩石漆	CHG-EW	千克	8.00	7.10	<u>-</u>
11110742	晨光弹性腻子	CHG-N11	千克	2.00	1,77	**
11110743	晨光罩开抗开裂腻子	<u>CHG-N12</u>	一克	$-\frac{2}{98.00}$	86.96	
11110744	長光建筑風碳漆	CHG-FT-C	千克	128.00	113.58	
11110745	晨光金属闪光氟碳漆(银浆)	CHG-FT-01	千克	98.00	86.96	
11110746	晨光氟碳漆专用固化剂	GRQ-101	千克	72.00	63.89	
11110747	晨光建筑反射隔热涂料	<u>GRQ-101</u>	一岩一	$-\frac{12}{13.50}$	11.98	
11110748	是光质感涂料	CHG-PMB	平方米	128.00	113.58	
11110749	晨光高级水性多彩建筑涂料 	CHG-2800	千克	9.00	7.98	
11110750	長光高级亚光环保乳胶漆(内墙) 	CHG-3800	千克	7.00	6.21	
11110751	晨光高级亚光环保乳胶漆(内墙) 	CHG-3800	一节	$-\frac{3}{8.00}$	-7.10	
11110752	晨光高级亚光环保乳胶漆(内墙)	CHG-102	立方米	4200.00	3726.71	
11110753	是光保温腻子		千克	60.00	53.24	
11110754	是光粘结剂 B.W. L.W. trickick	CHG-1011	千克	20.00	17.75	
11110755	晨光水性抗碱底漆	CHG-T120	— <u>上元</u> — 千克	$-\frac{20.00}{28.00}$	$-\frac{17.175}{24.84}$	
11110756	是光罩光水性面漆		千克	38.00	33.71	·
11110758	晨光800高弹型丙烯酸防水涂料	CHG-FS800 CHG-FS700	<u> </u>	35.00	31.05	
11110759	晨光700弹性聚合物水泥防水涂料		千克	30.00	26.62	
11110760	展光600高效弹性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS600	 千克	$-\frac{30.00}{28.00}$	24.84	
11110761	晨光500柔性聚合物水泥防水涂料		千克	22.00	19.52	·
11110762	晨光200好涂宝通涂型防水涂料	CHG-FS200	千克	38.00	33.71	
11110763	晨光水包砂多彩涂料	CHG-KW	千克	25.00	22.18	
11110764	晨光防霉内墙乳胶漆	CHG-M3000	一一一	$-\frac{25.00}{25.00}$	22.18	
11110765	晨光1+1柔性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS1100	千克	50.00	44.37	
11110766	晨光CPX超薄型防水涂料	CHG-CPX	千克	30.00	26.62	
11110767	晨光水性净味墙纸基膜	CHG-FS300-1	千克	20.00	17.75	
11110768	晨光水性界面剂(透明) 	CHG-FS300-2	一节	$-\frac{20.00}{20.00}$	-17.75	
11110769	晨光水性界面剂(墙固) 	CHG-FS300-2	千克	20.00	17.75	
11110770	晨光水性界面剂(地固)	CHG-F3300 3	千克	380.00	337.18	
11110771	是光无机全能陶瓷水漆	CHG-BG101	平方米	65.00	57.68	
11110772	是光CHG建筑用保温隔热涂料	CHG-BG102 — — — —	平方米	$-\frac{1}{98.00}$	86.96	
11110773	晨光CHG保温隔热中涂	CHG-BG103	平方米	12.00	10.65	
11110774		CHG-BG105	平方米	26.00	23.07	
11110775	晨光CHG建筑用粘结剂	CHG-BG106	平方米	9.00	7.99	
11110776	晨光CHG水性抗碱封闭底漆 晨光CHG建筑用弹性中层漆	CHG-BG107	平方米	$-\frac{1}{22.00}$	19.52	
		CHG-BG108	平方米	35.00	31.06	
11110778		CHG-BG109	平方米	38.00	33.72	
11110779		CHG-BG110	平方米	55.00	48.80	
11110780	晨光CHG岩石漆	CHG-BG112	平方米	60.00	53.24	
11110781		CHG-BG111	平方米	12.00	10.65	
11110782		15千克/桶(主: 固=1: 1)	千克	36.03	31.97	
11110901	通用型耐磨地坪封闭底漆 环氧耐磨地坪封闭底漆	20千克/桶 (主: 固=1: 1)	千克	78.10		
11110902	+	20千克/桶(主:固=1:1)	- <u>- 12</u> -	$-\frac{1}{47.42}$		
11110903		15千克/桶	千克	27.33		
11110904		20千克/桶	千克	27.33		
11110905		20千克/桶	千克	27.33		
11110906	+	20千克/桶 (主: 固=2.5; 1)	一克	35.59		固化剂同价
11110907		20千克/桶 (主: 固=5: 1)	千克	38.27		
11110908		20千克/桶(主:固=5:1)	千克	51.79		
11110909		1.0mm	平方米			
11110932		2.0mm	-		-	
11110933	聚脲聚氨酯(坡道专用)地坪涂料	[2.0mm	1 1 72 76			

常 州

第4期



编号		规格型号	单位		除税信息价	备注
111109		A4 (白色)	千克	160.00	141.97	
111109	1000000 10000	1.5mm	平方米	222.50	197.43	
111125		JNK-S105	千克	74.92	66.48	
111125		JNK-S106	千克	8.04	7.13	
111125		JNK-S102		$-\frac{3.61}{23.41}$	$\frac{7.13}{20.78}$	+
111125		JNK-S101	千克	13.77	12.22	
111125		LB-Z-2000	千克	7.18	6.37	
111125		LB-Z-3000	千克	8.40	7.45	
111125		LB-Y-3000	- 一	$-\frac{0.40}{9.28}$	8.23	
1111251		LB-G-1000	千克	10.36	9.19	
1111251		LB-ZJ-4000	千克	11.41	10.12	
1145210		20千克/桶	千克	60.55	53.72	
1145050		14千克/桶	一一一五二	$-\frac{30.55}{21.64}$	$-\frac{33.72}{19.21}$	
1145050		14千克/桶	千克	23.60	20.94	
1145050		14千克/桶	千克	24.48	21.72	
1145050		15千克/桶	千克	18.61	16.51	-
1145030	1 1-46-43 WELL CO. 1 15V 1564 1	20千克/桶	一一一节	$-\frac{18.61}{18.61}$	16.51	
1145030		20千克/桶	千克	18.55	16.46	
1145030		20千克/桶	千克	10.51	9.32	
1145030		25千克/桶	千克	10.51	9.32	
1145030		25千克/桶	千克	$-\frac{10.31}{9.38}$	$-\frac{3.32}{8.32}$	
11450308		20千克/桶	千克	30.61	27.16	
11450309		20千克/桶	千克	35.35	31.37	
12410301		JS6000	支	48.70	43.21	
12410302		JS2000	一一支一	$-\frac{18.16}{38.40}$	$-\frac{43.21}{34.07}$	
12410303	7 10-2 17 10/20 1 H2/15	DC-167	千克	2.72	2.41	
12410304	7 = 1 = 1 4 1 0750	590ml	支	46.83	41.55	
12410305		590ml	支	44.95	39.89	
12410306		15千克/桶		$-\frac{1}{22.48}$	19.94	
12410307	1 2 3 2 10 4 4	16千克/桶	千克	4.96	4.40	
	、保温材料类					
80072501		601W	立方米	890.25	789.93	JG/T158-2013
80072502	(2)	601W	立方米	924.00	+	JG/T158-2013
80072503	The state of the s	601W (A级防火)	立方米	1062.93		JG/T158-2013
80072504	The state of the s	602W (A级防火)	立方米	1268.81		JGJ/T253-2011
80072505	水泥基无机矿物浆料 (内墙保温)	602W (A级防火)	立方米	1024.50		JGJ/T253-2011
80070501	水泥基保温胶泥	612W	立方米	1576.24		GB/T20473-2006
80070502		613W	立方米	1773.40		GB/T28627-2012
80070503	单组份无机保温膏料	621W	啶	4950.00		GB/T20473-2006
80070504	双组份无机保温膏料	622W	吨	4190.00		GB/T20473-2006
02110301	XPS板	BI阻燃	立方米	947.00		GB/T30595-2014
02110302	EPS板	B1阻燃	立方米	598.11		GB/T29906-2013
02110304	无机轻集料防火保温板	I型 300×600×40mm	立方米	1267.11		JG/T435-2014
02110305	无机轻集料防火保温板	Ⅱ型 300×600×40mm	立方米	1267.11		JG/T435-2014
02110306	发泡陶瓷保温板	I W 300×300mm	立方米	2100.00		IG/T511-2017
02110307	发泡陶瓷保温板	II W 300 × 300mm	立方米	2100.00		JG/T511-2017
13010321	矿物纤维喷涂层	I 型耐水型 20mm厚	平方米	53.71		8/T26746-2011,厚度增加血,增10元/㎡
13010322	矿物纤维喷涂层	I型自防水型 20mm厚	平方米	62.01		B/T26746-2011,厚度增5mm,增10元/m²
13010323		Ⅱ型耐水型 20mm厚	平方米	60.05		B/T26746-2011,厚度增5mm,增13元/m²
13010324	Tribuil Coff (D. colo) & res	Ⅱ型自防水型 20mm厚	平方米	68.35		B/T26746-2011,厚度增5mm,增13元/m ²
13010325	-1.11 4-10 1	□型耐水型 20mm厚	平方米	73.07		B/T26746-2011, 厚度增5mm, 增15元/m²
13010326		□型自防水型 20mm厚	平方米	80.45		B/T26746-2011,厚度增5mm,增15元/m²
80070901	MLC轻质混凝土	300千克	立方米	364.35		也产

造 价信 43

州 I

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
80070902		400千克	立方米	418.10	370.98	地产	
80070903		500千克	立方米	468.09	415.34	地产	_
80070904		600千克	立方米	515.83	457.70	地产	
80070905	MLC轻质混凝土	700千克	立方米_	574.47	509.73	地产	
80070906		800千克	立方米 _	608.67	540.08	地产	
80070907		900千克	立方米	652.65	579.10	地产	
80070908	泡沫混凝土	300千克	立方米	330.45	293.21		-2011, 地产
80070909	泡沫混凝土	400千克	立方米	384.20	340.91		-2011,地产
80070910	泡沫混凝土	500千克	立方米	434.19	385.26		-2011,地产
80070911	泡沫混凝土	600千克	立方米	481.93	427.62		-2011, 地产
80070912	泡沫混凝土	700千克	立方米	540.57	479.65		-2011,地产
80070913	泡沫混凝土	800千克	立方米	574.77	510.00		-2011,地产
80070914	泡沫混凝土	900千克	立方米	618.75	549.02	JG/T266-	-2011,地产
11571701	湿铺防水卷材	高分子: PET 1.5mm 国标P类 W.S	平方米	. 30.00	26.62		
11571701	湿铺防水卷材	高分子: PET 2.0mm 国标P类 W.S	平方米	35.00	31.06		
11571702	湿铺防水卷材	3mm 聚酯胎 国标I型 BAC双面粘合 D.W	平方米	35.00	31.06	Γ	
11571703	湿細防水卷材	4mm 聚酯胎 国标型 BAC双面粘合 D.W	平方米	38.00	33.72		
	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-20°C) 3mm	平方米	33.50	29.72		
11571705	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-25℃) 3mm	平方米	36.00	31.94		
11571706	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-20°C) 4mm	平方米	45.00	39.93		
11571707	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材 弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标II型 (-25°C) 4mm	 平方米	47.50	42.15		
11571708		聚酯胎, 国标I型 (-7℃) 3mm	 平方米	30.80	27.33		
11571713	塑性体(APP)改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-15℃) 3mm	平方米	32.60	28.93		
11571714	塑性体(APP)改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标I型 (-7℃) 4mm	平方米	33.50	29.72	ļ	
11571715	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标I型 (-15°C) 4mm	' 平方米	$-\frac{1}{37.70}$	33.45	├	- — — -
11571716	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	1.2mm 无胎 国标型	平方米	28.40	25.20	+	
11571717	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm 无胎 国标型	平方米	31.70	28.13		
11571718	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm 无胎 国标型	平方米	34.20	30.35		
11571719	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm 聚酯胎 国标型 (-20°C)	' 平方米	$-\frac{31.20}{35.80}$	$-\frac{1}{31.77}$	+	
11571720	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm 聚酯胎 国标II型 (-30℃)	平方米	38.30	33.98		
11571721	自粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm 聚酯胎 国标I型 (-20°C)	平方米	40.00	35.49		
11571722	自粘聚合物改性沥青防水卷材		平方米	42.50	37.71		
11571723	自粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm 聚酯胎 国标II型 (-30℃)	 一	$-\frac{42.30}{17.10}$	$-\frac{37.77}{15.17}$	+	
11571724	双组份聚氨酯防水涂料	MPU 国标I型 双组份	千克	17.90	15.88		
11571725	单组份聚氨酯防水涂料	SPU 国标I型 单组份(水固型)	千克	18.80			
11571728	纯丙烯酸单组分防水涂料	国标[型		11.30			
11571729	聚合物水泥防水涂料	JS 国标I型 1:1		$-\frac{11.30}{9.90}$			
11571730		JS 国标I型 1:1.5	千克	9.90			
11571731	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW 国标I型	千克				
11571732		CCCW 国标II型	千克	12.90			
11571733	聚氯乙烯弹性防水涂料	行标 801型 热熔型	千克	$-\frac{3}{11} \cdot \frac{10}{20}$			
11571734		热熔型 -10°C 延伸率≥350%	千克	11.30			
11571735		热熔型 -15℃ 延伸率≥600%	千克	13.10			
11571736		热熔型 -20℃ 延伸率≥800%	千克	18.35			
11571737		4mm 聚酯胎 SBS II型 化学阻根	平方米				
11571738		4mm 复合铜胎基	平方米				·-
11571739	a man a mail town of Atama, 13 mile	0.6mm	平方米				
11571740		1.5mm 国标	平方米				
11571741	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CPS H类 1.5mm 双	<u> </u>				
11571742	+	CPS H类 2.0mm 双	平方米				
11571743		CPS E类 1.5mm 单	平方米				
11571744	The state of the s	CPS E类 1.5mm 双	平方米				
44-71177		CPS E类 2.0mm 单	平方米	89.00	78.9	7⊥	
11571745	反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1010 Ex 2:011111 +			78.9		

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
11571747	CPS-TS反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基認铺防水卷材	非外露型1.5mm 单	平方米	82.00	72.76		
1571748	CPS-TS反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基逻铺防水卷材	1.5mm 双	平方米	82.00	72.76		
1571749	CPS-TS反应常结型皮芯结构热压交联高分子胎基顶铺现制复合防水卷材	YT类1.5mm柔性片材	平方米	82.00	72.76		
1571750	CPS-CL反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	CPS E类 1.5mm 耐根穿刺型	平方米	92.00	81.63		
<u>-</u> 、燃料、	油料及其它						
4210101	机制钢丝耐火烟道	250 × 500 × 2900mm	节	647.70	574.71		
4210102	机制钢丝耐火烟道	300 × 450 × 2900mm	节	660.96	586.48		
4210103	机制钢丝耐火烟道	350 × 450 × 2900mm	节	678.30	601.86		
4210104	机制钢丝耐火烟道	350 × 500 × 2900mm	节一	708.90	629.02		
4210105	机制钢丝耐火烟道	450 × 500 × 2900mm	节	780.30	692.37		
4210107	机制钢丝耐火烟道	250 × 300 × 2900mm	节	494.70	438.95		
4210108	机制钢丝耐火烟道	250 × 250 × 2900mm	节	459.00	407.28		_
4210109	机制钢丝耐火烟道	250 × 350 × 2900mm	一事一	545.70	484.21		
4210110	机制钢丝耐火烟道	400 × 500 × 2900mm	节	751.74	667.03		
4210111	机制钢丝耐火烟道	300 × 400 × 2900mm	节	596.70	529.46		_
6350002	防火门止回阀		套	167.28	148.43		_
9470001	<u> </u>	 	李 一	$-\frac{107.26}{247.86}$	$-\frac{140.43}{219.93}$		
9470001	不锈钢无动力风帽	Ф350	 	403.41	357.95		
9470002	不锈钢无动力风帽	Φ400	只	438.60	389.17		
9470003	不锈钢无动力风帽	Φ450	 八	472.77	419.49		_
8090502	洛科丰岩棉吸音板	600 (1200) × 600 × 15mm	平方米	$-\frac{472.77}{185.25}$	$-\frac{419.49}{164.37}$	A1级防火	
8010801	洛科丰岩棉吸音板	600 (1200) × 600 × 13mm	平方米	166.25	147.52	A1级防火	
		600 × 600 × 5mm	平方米	42.14	37.40	杭下陷	
8170101	优利室艺术天花板	3000 × 1200 × 12mm	平方米	40.27	35.73	美国独资	
8010802	杰森耐火板		· 	99.75	88.51		
8190001	布鲁板	2440 × 1220 × 12mm	平方米			A级防火	
8190002	布鲁板	2440 × 1220 × 15mm	平方米	137.75	122.23	A级防火	
8190003	布鲁板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	147.25	130.66	A级防火	
8170103	圣戈班标准矿棉板	600 × 600 × 14mm	平方米_	$-\frac{61.75}{1.75}$	$-\frac{54.80}{155.00}$		
8170104	圣戈班高功能矿棉板	1200 × 300 × 18mm	平方米	175.75	155.94		
8010101	莫干山石膏板	2440 × 1220 × 9.5mm	平方米	12.88	11.43		
8010102	- 英干山石膏板	2440 × 1220 × 12mm	平方米	13.66	12.12		
8170105	台荣丽天抗变形吊顶板	1200 × 600mm	平方米_		67.44		
8170106	台荣丽天抗变形吊顶板	600 × 600mm	平方米	57.00	50.58		
8170107	台荣巧天硅酸钙隔墙板	2440 × 1220 × 6mm	平方米	70.24	62.33		
8170108	台荣巧天硅酸钙隔墙板	2440 × 1220 × 8mm	平方米	79.61	70.64		
8170109	布逸无机防火板	2440 × 1220 × 12mm	平方米_	87.40	77.55	A级防火	
8170110	布逸无机防火板	2440 × 1220 × 18mm	平方米	128.25	113.80	A级防火	
8010202	绿航玻纤板	600 × 600 × 20mm	平方米	131.12	116.34	跌级	_
8010203	绿航玻纤板	600 × 600 × 20mm	平方米	159.21	141.27	超越暗插	
8010204	欧雅玻纤板	600 × 1200 × 20mm	平方米	121.75	108.03	平板	
8010205	欧雅玻纤板	300 × 1200 × 20mm	平方米	154.53	137.12	超越暗插	
8010206	欧雅布艺吸声板	订制25mm	平方米	341.84	303.32		_
2010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	8.44	7.48		
2010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克_	9.52	8.44	苏 V	
2010102	汽油	92# (1公升=0.725千克)	千克	10.10	8.96	苏V	
2010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	10.70	9.49	苏V	
8010207	耐水纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	平方米	48.68	43.19	龙牌	
8010208	纸面石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	19.20	17.04	龙牌	
8010209	纸面石膏板	3000 × 1200 × 12mm	平方米	22.35	19.83	<u> </u>	
8010210	耐火纸面石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	平方米	45.38	40.27	龙牌	_
8010210	杰科纸面石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	20.45	18.15	70/IT	
8010211	杰科纸面石膏板	3000 × 1200 × 9.5 mm	平方米	22.02	19.54		
8010212	杰科耐水石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	59.37	52.68		

州工程造价信息

息 45 2025年 第4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
08010214	杰科耐火石膏板	3000×1200×9.5mm	平方米	55.38	49.14		
08010214	可耐福石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	20.59		德国独资	
08010215	可耐福石膏板	3000 × 1200 × 12mm	平方米	23.82		德国独资	
08010210	可耐福防水石膏板	3000 × 1200 × 12mm	平方米	52.89		德国独资	
08010217	可耐福防火石膏板	3000 × 1200 × 12mm	- — — — — — — — 平方米	49.66	44.06	<u> 德国独资_</u>	_
08010218	梦牌防潮石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	平方米	23.75	21.07		
08010219	梦牌石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	平方米	16.15	14.33		
08010220	梦牌石膏板	2400 × 1200 × 12mm	平方米	17.58	15.59		
08010221	宝龙防火石膏板	2440 × 1200 × 12mm		58.91	52.27		
08010222	<u> </u>	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	42.80	37.97		
08010223	杰森防水石膏板	3000 × 1200 × 12mm	平方米	45.87	40.70		
08010224	杰森防潮石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	40.62	36.04		
08010225	杰森防潮石膏板	3000 × 1240 × 12mm	平方米	43.44	38.55		
08010227	达诺石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	平方米	15.27	13.55	上海	
	宝龙防潮石膏板	1220 × 2440 × 9.5mm	平方米	22.24	19.74		
08010228 08010229	玉龙防倒石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	16.63	14.76		
<u> </u>	<u> 杰森石膏板 </u>	3000 × 1200 × 12mm	平方米	17.60	15.62		
08010230	<u> </u>	2400 × 1200 × 10mm	平方米	104.56	92.77	哈比特	
08010231		2400 × 1200 × 16mm	平方米	169.64	150.52	哈比特	
08010232	圣戈班石膏基纤维板 宝龙防火石膏板	3000 × 1200 × 9.5mm	平方米	50.15	44.50		
08010233		1220 × 2440 × 0.8mm		582.82	517.14		
08010234	无机预涂装饰板	液体	千克	8.48	7.52		
12330301		固体	千克	0.86	0.76		
12330302	加气混凝土界面处理剂	NK10C	pij.	717.20	636.38		
80070510	加气专用砌筑砂浆	NK10F — — — —	—————	812.83	721.23		
80070511	加气专用抹灰砂浆	JNK-S201	千克	23.43	20.79		
80070512	彩色饰面砂浆	NK10DS(细)	Putg.	1034.80	918.19		.,
80070528	石膏基抗裂砂浆	NK10E	吨	1244.99	1104.70		
80070529	抗裂抹灰砂浆	NK701	— — — — — —	2172.94	1928.07		
80070530	抗裂抹面砂浆	NK508 (FLIC)	Fit	2485.16	2205.11		
80070531	粘结砂浆	NK701 (FLIC)	唯	2514.16	2230.84		
80070532	抹面砂浆	NK10B	吨	1153.81	1023.79		
80070537	加气砼专用砂浆	NK10B (L型)		1923.01	1706.31		
80070538	轻质砼专用砂浆	NK10BLM	旽	1896.42	1682.71		
80070539	水泥基轻质复合砌筑砂浆	NK10FLP- I	唯	2703.62	2398.96		
80070540	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅰ型	NK10FLP-II	吨	2281.30	2024.22		
80070541	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅱ型	NK10FLP-III	— — — 吨 –	2070.63	1837.30	T — —	
80070542	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅲ型	NK10DLP-I	啦	2861.12	2538.71		
80070543		NK10DLP-II	随	2440.65	2165.62		
80070544		NK10DLP-III	吨	2322.22			
80070545		NK10LPM		3075.15	·		
80070548		NK701JM	唯	3793.27			
80070549		IMIX / ULUIVI	升	542.21		+	
80070550		NK-M101		17.00			
80070551		NK-M101	— — — <u> 元</u> 千克	$-\frac{17.00}{46.00}$		+	
80070552		NK-M202	吨	1921.28			
80070553		NK-R系列	啦	1990.06			
80070554		NK-R系列	吨	2053.98			
80070555		NK-R系列	——————————————————————————————————————	$-\frac{2033.50}{2117.89}$		+	
80070556		NK-R系列		2196.43			
80070557		NK-R系列		2018.75			
80070558		NK-T系列	吨	2235.42			
80070559		_ <u>NK-T系列</u>	——————————————————————————————————————	2513.75		+	
80070560) 界面处理剂	NK501	<u> </u>	1 2010.72			

州



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	——— 注
80071701	喷涂粉刷石膏	NK10DSP 1100千克/立方米	千克	1.82	1.61		
80071702	保温型粉刷石膏	NK30W (A级防火)	立方米	1018.42	903.66	i	
80071703	面层粉刷石膏	NK40M	飐	1290.96	1145.48		
80071704	粉刷石膏	NK10DS (組)	啦	694.25	616.02		
80072506	保温腻子	NK802NW 20、25千克/袋 600千克/立方米	一千克 一	10.52	9.33	<u> </u>	
Z8001001	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C35)	NK-T系列	吨	2035.38	1806.01	加固用	
Z8001002	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C40)	NK-T系列	吨	2160.54	1917.07	加固用	
Z8001003	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	jht jht	2233.45	1981.77	加固用	
Z8001004	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	一吨	2306.36	2046.46	加固用	
Z8001005	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2379.27	2111.16	加固用	
Z8001006	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	Rti	2452.20	2175.86	加固用	
Z8001007	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	啦	2525.11	2240.56	加固用	
Z8001008	第IV类水泥基灌浆料 (C35)	NK-T系列	一	1983.12	1759.65	加固用	
Z8001009	第IV类水泥基灌浆料 (C40)	NK-T系列	吨	2108.29	1870.71	加固用	
Z8001010	第IV类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	2181.20	1935.41	加固用	
Z8001011	第IV类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	吨	2254.11	2000.10	加固用	
Z8001012	第IV类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	世	2327.03	2064.80	加固用	
Z8001013	第IV类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	吨	2399.94	2129.49	加固用	
Z8001014	第IV类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	啦	2472.86	2194.20	加固用	
Z8001015	高延性纤维增强水泥基复合材料	NK-T401 (I 型)	吨	4800.00	4259.09	加固用	
Z8001016	高延性纤维增强水泥基复合材料	NK-T401 (II型)	_ 世 _	5000.00	4436.56	加固用	
Z8001017	高延性纤维增强水泥基复合材料	NK-T401 (Ⅲ型)	吨	5200.00	4614.02	加固用	
Z8001018	加固用界面剂(新老混凝土界面)	NK系列	千克	26.21	23.26	加固用	
Z8001019	改性环氧基裂缝注浆料	NK系列	千克	61.83	54.86	加固用	
Z8001020	网状裂缝封闭剂	NK-A系列	— <u> 元</u> —	$-\frac{61.63}{82.78}$	73.45	加固用	
Z8001021	桥梁专用无收缩灌浆料 (C60)	NK-T101系列 (IV类)	吨	4125.36	3660.48	加固用	
Z8001022	环氧砂浆 (M40)	NK系列	千克	31.10	27.59	加固用	
Z8001023	环氧砂浆(M60)	NK系列	千克	33.58	29.79	加固用	
Z8001024	地聚合物灌浆料(普通型道路加固专用)	NK-T102型	一一吨	1940.14	1721.51		
Z8001025	地聚合物灌浆料(速凝型道路加固专用)	NK-T103型	吨	2535.79	2250.04		
八、市政村							
80250001	沥青混凝土	粗料	吨	595.00	527.95	青石料	
80250002	沥青混凝土	中料	一	$-\frac{1}{615.00}$	545.70	青石料	
80250003	沥青混凝土	细料	唯	665.00	590.06	青石料	
80250004	沥青混凝土	细料 AC-13	吨	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		970.00	860.69	玄武岩	
80250007	沥青混凝土	橡胶沥青	啦	985.00	874.00	玄武岩	
80250008	改性沥青混凝土	粗料	吨	685.00	607.81	青石料	
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	一 吨 一	830.00	$-\frac{516.33}{736.47}$		
80250011	改性沥青混凝土	细料 AC-10	啦	880.00	780.83	玄武岩	
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	唯	1160.00	1029.28	玄武岩	
80250012	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	唯	1110.00	984.92	玄武岩	
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	_ 唯	1010.00	896.18	_ <u></u>	
80250014	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	地	990.00	878.44	玄武岩	
80250015	彩色沥青	铁红 AC-13	- 唯	2160.00	1916.59	玄武岩	
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	啦	2310.00	2049.69	玄武岩	
80250017		 		2730.00	2422.36	<u> </u>	
80250019	彩色沥青		吨	2730.00			
	彩色沥青	铬黄 AC-13			2422.36	玄武岩	
80250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	啦	2450.00	2173.91	玄武岩	
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	pi	2600.00	2 <u>307.01</u>	<u>玄武岩</u>	
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	pdt	3020.00	2679.68	玄武岩	

州

2025年4月份建筑工程材料信息价

/	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
编号			Pdt.	3020.00	2679.68	玄武岩	
80250023	彩色沥青 沥青砂		映	5304,00	4706.30		
11550101	石油沥青	70#	庫	6528.00	5792.37	_	
11550102			Pdī.	4284.00	3801.24		
11550103	乳化沥青			$-\frac{4284.00}{190.74}$	185.29		
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨		137.73		
80330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	吨	141.78			
80330703	水泥稳定碎石 (再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	ļi dī	113.22	109.99	<u> </u>	

编号	材料名称	规格型号	<u>単位</u>	含税信息价	除税信息价	备	注
	扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	4.22	3.75		
	热镀锌扁钢	Q235B 4×(25-60)mm	千克	6.14	5.44		
	槽钢	Q235B 5#-12#	千克	4.28	3.79		
	<u> </u>	Q235B 14#b-22#b	— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	4.27	3.78		
		Q235B 25#b-40#b	千克	4.34	3.85		
	热镀锌槽钢	Q235B 综合	千克	6.14	5.45		
	等边角钢	Q235B ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.24	3.77		
		Q235B ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	4.22	3.75		
	等边角钢	Q235B ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm	千克	4.22	3.75		_
	等边角钢	Q235B ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.24	3.77		
	热镀锌角钢	Q235B 综合	千克	6.14	5.44		
	不等边角钢	Q235B $(\angle 25 \times 16, \angle 32 \times 20, \angle 40 \times 25) \times (3,4)$ mm	千克	4.28	3.79		
01210902	不等边角钢	Q235B $(\angle 45 \times 28 - \angle 63 \times 40) \times (3,4,5)$ mm	千克	4.28	3.79		
01210902	不等边角钢	Q235B (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.28	3.79		
01210903	工字钢	Q235B 10#-18#	 千克	4.43	3.93		
01170101		Q235B 20#-28#	千克	4.54	4.03		
01170102		Q235B 32#-45#	千克	4.64	4.12		
01090101		HPB300 φ6.5-φ8mm	千克	3.91	3.47		_
01090101		HPB300 φ10-φ12mm	千克	3.92	3.48		
01090102		HPB300 φ14-φ20mm	 千克	3.93	3.49		
01090103	冷拉光圆钢	HPB300 ф6-ф16mm	千克	4.22	3.75		
01090104	热板	Q235B 1-2mm	千克	3.79	3.37		_
01290301	热板	Q235B 3-4mm	千克	4.51	4.00		
01290302	冷板	SPCC 1-2mm		4,36	3.87	<u> </u>	
01290701	中钢板	Q235B 5-20mm(含)	千克	3.97	3.52		
01290303	花纹钢板	Q235B 3-6mm	千克	4.12	3.65	扁豆型	
01291101		Q235B 0.5-0.8mm	千克	5.60	4.97	L	
01290401	镀锌钢板	Q235B 1-1.2mm	一 子克	5.49	4.88		
二、管材3							
14030301	★	DN15	米	7.84	6.95		
14030301	热镀锌钢管	DN20	*	10.15	9.01	L	
14030302	热镀锌钢管			14.84	13.17		_
		DN32	米	19.29	17.12		
14030304		DN40	*	23.62	20.96		
14030305		DN50	米	30.04	26.65		
14030306	热镀锌钢管			$-\frac{1}{40.78}$	36.18		
14030307	热镀锌钢管	DN80	*	51.11	45.35		
14030308	热镀锌钢管	DN100	*	66.48	58.99		
14030309	热镀锌钢管	DN125	米	81.92	72.68		
14030310		DN150		108.69	96.44		
14030311	热镀锌钢管 热镀锌钢管	综合	吨	5935.89	5266,98		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
14010301	焊接钢管	综合	吨	4822.25	4278.84	
14010302	螺旋管	综合	啦	4717.19	4185.62	
14030313	热镀锌螺旋管	综合	吨	6040.95	5360.20	
14030314	冷镀锌电线管	综合	啦	5725.77	5080.54	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	一	13.43	11.92	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	米	15.92	14.13	热镀锌增加30%
14050103	无缝钢管	20# 42×3	*	16.48	14.63	热镀锌增加30%
14050104	无缝钢管	20# 45×3	米	17.84	15.83	热镀锌增加30%
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	米	26.33	23.36	热镀锌增加30%
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	米	37.21	33.02	热镀锌增加30%
14050107	无缝钢管	20# 89×4.5	米	53.37	47.35	热镀锌增加30%
14050108	无缝钢管	20# 108×4	米	58.38	51.81	热镀锌增加30%
14050109	无缝钢管	20# 127×4	一 米	68.19	60.50	热镀锌增加30%
14050110	无缝钢管	20# 133×4	米	71.90	63.80	热镀锌增加30%
14050111	无缝钢管	20# 152×5.5	米	112.27	99.62	热镀锌增加30%
14050112	无缝钢管	20# 159×4.5	米	96.71	85.81	热镀锌增加30%
14050113	无缝钢管	20# 168×4	一 米	93.39	82.87	热镀锌增加30%
14050114	无缝钢管	20# 219×6	*	182.59	162.01	热镀锌增加30%
14050115	无缝钢管	20# 219×10	米	296.49	263.08	热镀锌增加30%
14050116	无缝钢管	20# 219×16	米	458.29	406.64	热镀锌增加30%
14050117	无缝钢管	20# 273×6	米	234.11	207.73	热镀锌增加30%
14050118	无缝钢管	20# 273×8	米	310.35	275.37	热镀锌增加30%
14050119	无缝钢管	20# 273×10	米	384.35	341.03	热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 325×6	*	277.79	246.48	热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 325×8	*	372.52	330.55	热镀锌增加30%
14050122	无缝钢管	20# 325×10	米	461.13	409.17	热镀锌增加30%
14050123	无缝钢管	20# 377×9	米	493.99	438.32	热镀锌增加30%
14050124	无缝钢管	20# 377×12	_ <u>*</u>	601.86		热镀锌增加30%
14050125	无缝钢管	20# 377×16	*	852.82	756.72	热镀锌增加30%
14050126	无缝钢管	20# 426×9	米	587.16	521.00	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 426×11		711.91		热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 426×14	米	893.71		热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 480×10		731.78		热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 480×12	米	871.57		热镀锌增加30%
14050131	无缝钢管	20# 480×14	米	1022.33		热镀锌增加30%
14050132	无缝钢管	20# 530×10	米	813.55		热镀锌增加30%
14050133	无缝钢管	20# 530×12	*	967.78		热镀锌增加30%
14050134	无缝钢管	20# 530×14		1121.10		热镀锌增加30%
14050135	无缝钢管	20# 560×10	*	874.32		热镀锌增加30%
14050136	无缝钢管	20# 560×14	类	1211.30		热镀锌增加30%
14050137	无缝钢管	20# 630×10	- 米	987.17		热镀锌增加30%
14050138	无缝钢管	20# 630 × 14	*	1368.72		热镀锌增加30%
14130701	紫铜管	16×1.0		50.81	45.08	
14130702	紫铜管	19×1.5	类			
14130703	紫铜管	22×1.5	*	104.03	92.31	
14130704	紫铜管	28×1.5	*	134.52	119.36	
14130705	紫铜管	35×1.5	*	170.20	151.02	
14130706	紫铜管	44×2.0	_ * _	284.51	252.45_	
14130707	紫铜管	55×2.0	*	359.10	318.63	
14130708	紫铜管	70×2.5	- 米	571.79	507.35	
14130709	紫铜管	85×2.5	_ 米	699.15	620.36	
14130710	紫铜管	105 × 2.5	*	868.88	770.97	
14130711	紫铜管	133×2.5	米	1106.74	982.02	

常州工程造价信息 40

材料价格

42	廿料夕花	10	- 44	△₩岭自仏	沙松洼自体	∀ ₩
编号	材料名称	规格型号 159×3.0	単位		除税信息价	备注
	紫铜管		米	1575.77	1398.19	
14130713	紫铜管	219 × 4.0		2882.61	2557.77	
三、电线印		TITTO 6 (11/37, 2 × 2 € 12 × 1 €		16.15	14.22	VII 161-144-1-204
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	$-\frac{16.15}{22.20}$		阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米 **	22.28	19.76	阻燃增加5%
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	*	31.75	28.18	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×10+2×6	- 米	45.02	39.95	阻燃增加5%
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	_ * _	68.25	60.56	阻燃增加5%
25113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	102.37	90.83	阻燃增加5%
25113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	*	121.83	108.10	阻燃增加5%
25113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	*	134.06	118.96	阻燃增加5%
25113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25	_ * _		149.45	阻燃增加5%
25113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	225.18	199.80	阻燃增加5%
25113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	*	307.96	273.25	阻燃增加5%
25113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70		399.85	354.79	阻燃增加5%
25113413	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×70	*	477.42	423.62	
25113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	507.62	450.42	阻燃增加5%
25113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	*	591.70	525.03	阻燃增加5%
25113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	*	762.73	676,78	阻燃增加5%
25113417	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×300+2×150	*	967.95	858.88	阻燃增加5%
25113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	17.25	15.31	阻燃增加5%
25113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	23.51	20.86	阻燃增加5%
25113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×6+1×4	米	37.73	33.47	阻燃增加5%
25113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	米	46.92	41.63	阻燃增加5%
25113422	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10		70.14	62.24	阻燃增加5%
25113423	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×25+1×16	米	102.57	91.01	阻燃增加5%
25113424	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×35+1×16	米	132.76	117.80	阻燃增加5%
25113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	*	183.52	162.84	阻燃增加5%
25113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	一 来 一	247.30	219.43	阻燃增加5%
25113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	米	337.11	299.12	阻燃增加5%
25113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	米	432.13	383.43	阻燃增加5%
25113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	米	507.62	450.42	阻燃增加5%
25113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	一 *	656.00	582.08	阻燃增加5%
25113431	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×240+1×120	米	877.27	778.41	阻燃增加5%
25113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	*	14.69	13.04	阻燃增加5%
25113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	18.96	16.82	阻燃增加5%
25113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4		26.07	23.13	
25113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	36.97	32.80	阻燃增加5%
	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	*	52.13	46.26	阻燃增加5%
25113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	*	79.27	70.33	阻燃增加5%
	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25		115.84	102.79	阻燃增加5%
25113308	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×35	**	148.38	131.66	阻燃增加5%
25113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	208.25	184.79	阻燃增加5%
25113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70	*	286.35	254.08	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	 	380.06	337.24	阻燃增加5%
25113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	*	481.59	427.32	阻燃增加5%
25113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	*	592.22	525.49	阻燃增加5%
25113313		VV0.6/1KV 5×185		744.51	660.61	
	铜芯护套电力电缆		_ * _			阻燃增加5%
25113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	米	960.57	852.33	阻燃增加5%
25113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	- 米	1226.10	1087.93	阻燃增加5%
25113601	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	**	16.53	14.67	阻燃增加5%
25113602	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×4+2×2.5	_ 类 _	$-\frac{23.39}{33.34}$	20.75	阻燃增加5%
25113603	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	<u></u>	33.34	29.58	阻燃增加5%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25113604	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	*	47.28	41.95	阻燃增加5%
25113605	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	*	71.66	63.58	阻燃增加5%
25113606	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×25+2×16	*	107.49	95.38	阻燃增加5%
25113607	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	米	176.85	156.92	
25113608	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	一来一	$-{236.43}$	209.79	阻燃增加5%
25113609	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	- 米	323.35	286.92	阻燃增加5%
25113610	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×120+2×70	米	419.84	372.53	阻燃增加5%
25113611	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	米	501.30	444.80	
25113612	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	一	$-\frac{1}{620.15}$	550.27	阻燃增加5%
25113613	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	*	800.64	710.42	
25113614	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×300+2×150	米	1015.84	901.37	阻燃增加5%
25113615	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	米	17.63	15.64	阻燃增加5%
25113616	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5		$-{24.68}$	21.90	
25113617	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	*	39.62	35.15	
25113618	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	米	49.27	43.71	
25113619	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×16+1×10	*	72.96	64.74	阻燃增加5%
25113620	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	一 	$-\frac{107.69}{107}$	95.56	
25113621	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	米	139.40	123.69	阻燃增加5%
25113622	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	*	192.70	170.98	
25113623	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	*	259.67	230.40	阻燃增加5%
25113624	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/IKV 4×95+1×50	一	353.98	314.09	阻燃增加5%
25113625	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	米	453.74	402.61	阻燃增加5%
25113626	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	*	533.01	472.94	阻燃增加5%
25113627	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×185+1×95	*	688.81	611.19	阻燃增加5%
25113628	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	一 来 一	921.13	817.33	阻燃增加5%
25113501	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	米	15.43	13.69	阻燃增加5%
25113502	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	*	19.91	17.66	阻燃增加5%
25113503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	米	27.37	24.29	阻燃增加5%
25113504	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	一 — —	38.82	34.44	阻燃增加5%
25113505	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	米	54.74	48.57	阻燃增加5%
25113506	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	*	83.23	73.85	阻燃增加5%
25113507	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	*	121.63	107.93	阻燃增加5%
25113508	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	- 米	155.80	138.24	阻燃增加5%
25113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	米	218.67	194.03	阻燃增加5%
25113510	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	*	300.67	266.79	阻燃增加5%
25113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	米	399.07	354.10	阻燃增加5%
25113512	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	米	505.67	448.69	阻燃增加5%
25113513	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	*	621.84	551.76	阻燃增加5%
25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	米	781.74	693.64	阻燃增加5%
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×240		1008.60	894.95	阻燃增加5%
25113516	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	*	1287.40	1142.33	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 10(2×0.5)	*	12.62	11.19	
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 20(2×0.5)	米	17.66	15.67	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	米	25.23	22.39	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 50(2×0.5)	*	34.93	31.00	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 100(2×0.5)	*	54.34	48.22	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	米	2.46	2.18	
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	<u>米</u>	3.64	3.23	
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	米	5.48	4.86	阻燃增5%耐火增35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	米	7.87	6.98	
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10		12.13	10.76	
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	<u>米</u>	18.46	16.38_	
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	米	28.97	25.70	阻燃增5%耐火增35%

州工程造价信息

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110308	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	*	40.33	35.78	
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	米	52.97	47.00	阻燃增5%耐火增35%
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	米	94.61	83.95	阻燃增5%耐火增35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	*	130.11	115.44	
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	160.64	142.53	
25110313	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	米	198.09	175.76	
25110314	铜芯交联电力电缆	YJV 1×185	*	246.54	218.76	
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	*	383.82	340.57	
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300		$-\frac{1}{481.80}$	427.51	阻燃增5%耐火增35%
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	米	616.84	547.33	
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	*	878.73	779.71	阻燃增5%耐火增35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	米	1127.46	1000.41	阻燃增5%耐火增35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5		11.11		阻燃增5%耐火增35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	**	14.27	12.67	阻燃增5%耐火增35%
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	*	20.12	17.85	
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	米	26.34	23.38	
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	 	40.04		阻燃增5%耐火增35%
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	*	60.83	53.98	阻燃增5%耐火增35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	***	88.13		阻燃增5%耐火增35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35	**	113.04	100.30	阻燃增5%耐火增35%
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	<u> </u>	$-\frac{113.64}{160.43}$		阻燃增5%耐火增35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	*	222.63	197.54	阻燃增5%耐火增35%
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	*	295.51	262.21	阻燃增5%耐火增35%
25110330	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120	**	375.53	333.21	阻燃增5%耐火增35%
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	<u> </u>	$-\frac{375.35}{465.85}$		阻燃增5%耐火增35%
25110332	铜芯文联电力电缆	YJV 3×185	**	582.31	516.69	阻燃增5%耐火增35%
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	* *	13.24		阻燃增5%耐火增35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5	*	16.92	15.02	阻燃增5%耐火增35%
25110336	铜芯交联电力电缆 — — — —	YJV 4×4	一	$-\frac{10.92}{22.81}$		阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	**	34.13	30.28	阻燃增5%耐火增35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10	*	47.83		阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	*	70.64	62.68	阻燃增5%耐火增35%
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	 	$-\frac{70.04}{105.22}$	93.36	阻燃增5%耐火增35%
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	*	142.01	126.01	阻燃增5%耐火增35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50	*	192.78	171.06	阻燃增5%耐火增35%
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	**	264.89		阻燃增5%耐火增35%
25110344		YJV 4×95	 	$-\frac{264.09}{361.29}$		阻燃增5%耐火增35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	*	451.06		阻燃增5%耐火增35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150	米	541.56		阻燃增5%耐火增35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	*	714.48		阻燃增5%耐火增35%
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	一米 一	913.88		阻燃增5%耐火增35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	16.07		阻燃增5%耐火增35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5	*	20.89		阻燃增5%耐火增35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	*	29.04		阻燃增5%耐火增35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	一米一	$-\frac{29.64}{39.60}$	+	阻燃增5%耐火增35%
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	**	59.83		阻燃增5%耐火增35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16	米	88.08		
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25		133.03		阻燃增5%耐火增35%
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	- * -	178.69		阻燃增5%耐火增35%
		YJV 5×50				阻燃增5%耐火增35%
25110357	铜芯交联电力电缆		米	255.24		阻燃增5%耐火增35%
25110358	铜芯交联电力电缆 一	YJV 5×70		359.43		阻燃增5%耐火增35%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	<u> 米</u> —	$-\frac{487.92}{606.90}$		阻燃增5%耐火增35%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	木	606.89	238.20	阻燃增5%耐火增35%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	756.41	671.17	
25110362	? 铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	**************************************	934.15	828.88	(H- 1010) > C H- 20 10
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	**	21.81	19.35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25110402	1 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	YJV 3×6+2×4	***	31.61	28.04	1-0001 A- 10001 A- 1000
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	- 🛣 -	$-\frac{51.01}{50.24}$	44.58	
25110404		YJV 3×16+2×10		76.22		
25110405		YJV 3×25+2×16	米	115.09	67.63	
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	- 米	141.98	102.12	
25110407	铜芯交联电力电缆	$\overline{\text{YJV }} 3 \times 50 + 2 \times 25$	- 一 一 🛣 -	$-\left -\frac{141.98}{205.39}\right $	$-\frac{125.98}{182.24}$	
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35		286.86		Hand
25110409		YJV 3×95+2×50	- 米	393.82	254.54	阻燃增5%耐火增35%
25110410		YJV 3×120+2×70	***		349.44	阻燃增5%耐火增35%
25110411		$\overline{\text{YJV}}$ $3 \times 150 + 2 \times 70$	- * -	$-\frac{508.16}{597.83}$	450.90	阻燃增5%耐火增35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	* *		530.46	阻燃增5%耐火增35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	- 米	755.83	670.66	阻燃增5%耐火增35%
25110414	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6+1×4		983.71	872.85	阻燃增5%耐火增35%
25110415	铜芯交联电力电缆	$\begin{array}{c c} \hline \text{YJV} & 4 \times 10 + 1 \times 4 \\ \hline \end{array}$	- — 	$-\frac{33.70}{55.70}$		阻燃增5%耐火增35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10		55.29		阻燃增5%耐火增35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	* *	82.14		阻燃增5%耐火增35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16		123.34		阻燃增5%耐火增35%
25110419		YJV 4×50+1×25	米 -	$-\frac{163.52}{1.5}$		阻燃增5%耐火增35%
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×30+1×25	*	230.17		阻燃增5%耐火增35%
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	*	323.20		阻燃增5%耐火增35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×93+1×30 YJV 4×120+1×70		440.66		阻燃增5%耐火增35%
25110423	铜芯交联电力电缆 — — —	YJV 4×150+1×70	* _	557.61		阻燃增5%耐火增35%
25110424	铜芯交联电力电缆		*	676.95		阻燃增5%耐火增35%
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95		877.28		阻燃增5%耐火增35%
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	YJV 4×240+1×120	米	1116.59		阻燃增5%耐火增35%
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 2×1.5		8.83		WDZAN-YJY耐火增30%
25111503	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	*	15.88		WDZAN-YJY耐火增30%
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	米	19.11	16.96	WDZAN-YJY耐火增30%
25111505	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4	米	26.64	23.64	WDZAN-YJY耐火增30%
+	铜芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6		38.11	33.82	WDZAN-YJY耐火增30%
		WDZA-YJY 3×10		58.18	51.62	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×16	米	87.89	77.98	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25		137.23	121.77	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35		190.28	168.84	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50		247.84	219.91	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	354.56	314.61	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	米	486.28		WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	*	602.82		WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	*	742.72		WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	**	925.22		NDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240		1196.85		VDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300		1501.02		VDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-YJY 4 \times 2.5$	*	30.17		VDZAN-YJY耐火增30%
;-	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	米	34.43		YDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	米	49.56		VDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	米	76.00		VDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	*	115.52		VDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	米	180.86		VDZAN-YJY耐火增30%
	闹芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	*	251.33		VDZAN-YJY耐火增30%
	同芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50		328.14		/DZAN-YJY耐火增30%
25111526 年	桐芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×70		469.89		/DZAN-YJY耐火增30%
					· - U - J T 11	

常州工程造价信息

			·			
编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	米	645.02	572.33	WDZAN-YJY耐火增30%
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120		799.67	709.56	WDZAN-YJY耐火增30%
25111529	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×150	米	985.64	874.57	WDZAN-YJY耐火增30%
25111530	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185		1227.97	1089.59	WDZAN-YJY耐火增30%
25111531	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{WDZA} - \overline{YJY} \overline{4} \times 240$	*	1589.09	1410.02	WDZAN-YJY耐火增30%
25111532	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300		1993.41	1768.78	WDZAN-YJY耐火增30%
25111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×2.5	米	27.99	24.84	WDZAN-YJY耐火增30%
25111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×4		42.22	37.46	WDZAN-YJY耐火增30%
25111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×6	米	59.27	52.59	WDZAN-YJY耐火增30%
25111536	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10	*	91.27	80.98	WDZAN-YJY耐火增30%
25111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16	*	139.01	123.35	WDZAN-YJY耐火增30%
25111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×25	米	218.16	<u>193.58</u>	WDZAN-YJY耐火增30%
25111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{WDZA-YJY}$ $\overline{5\times35}$	*	304.07	269.80	
25111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	米	397.35	352.57	WDZAN-YJY耐火增30%
25111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	米	569.16	505.02	WDZAN-YJY耐火增30%
25111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×95	米	781.74	693.65	WDZAN-YJY耐火增30%
25111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120		968.85	859.68	WDZAN-YJY耐火增30%
25111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	米	1194.37	1059.78	WDZAN-YJY耐火增30%
25111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185	*	1488.51	1320.78	WDZAN-YJY耐火增30%
25111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×240	米	1926.62	1709.51	WDZAN-YJY耐火增30%
25111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×300	一米一	2417.01	2144.64	WDZAN-YJY耐火增30%
25111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+1×2.5	*	30.62	27.17	WDZAN-YJY耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+1×4	米	44.34	39.34	WDZAN-YJY耐火增30%
25111549	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $3 \times 10+1 \times 6$	米	66.81	59.28	WDZAN-YJY耐火增30%
25111550	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{\text{WDZA-YJY}} \xrightarrow{3 \times 16+1 \times 10}$		$-\frac{1}{102.62}$	91.06	WDZAN-YJY耐火增30%
25111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 25 + 1 \times 16$	米	159.49	141.52	WDZAN-YJY耐火增30%
25111552	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $3 \times 35 + 1 \times 16$	米	210.79	187.03	WDZAN-YJY耐火增30%
25111553	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $3 \times 50+1 \times 25$	米	280.79	249.15	WDZAN-YJY耐火增30%
25111554	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+1×35		400.51	355.38	WDZAN-YJY耐火增30%
25111555	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	*	549.26	487.37	WDZAN-YJY耐火增30%
25111556	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	米	695.24	616.89	WDZAN-YJY耐火增30%
25111557	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150+1×70	*	830.45	736.87	WDZAN-YJY耐火增30%
25111558		$\frac{\text{WDZA} - \text{YJY}}{\text{WDZA} - \text{YJY}} \frac{3 \times 185 + 1 \times 95}{3 \times 185 + 1 \times 95}$	米 -	1049.01	930.80	
25111559	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	米	1349.50	1197.43	
25111560	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	*	1688.56		
25111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×4+2×2.5	*	35.61		
25111562	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×6+2×4	- 米	51.89		WDZAN-YJY耐火增30%
25111563		WDZA-YJY 3×10+2×6	*	77.56		
25111564		WDZA-YJY 3×10+2×0 WDZA-YJY 3×16+2×10	***	119.92	-	
25111565		WDZA-YJY 3×16+2×16 WDZA-YJY 3×25+2×16	***	186.34	-	
25111566	+		一	$-\frac{180.54}{237.85}$	\vdash	+
25111567		WDZA-YJY 3×35+2×16	***	322.15		
25111568		WDZA-YJY 3×50+2×25	***	458.40		
25111569		WDZA-YJY 3×70+2×35		628.23		
25111570		WDZA-YJY 3×95+2×50	- 米 - **	$-\frac{628.23}{807.00}$	· 	+
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+2×70				
25111572		WDZA-YJY 3×150+2×70	*	942.43		
25111573		WDZA-YJY 3×185+2×95	米	1202.94		
25111574		$\frac{\text{WDZA-YJY}}{\text{3}\times240+2} \times \frac{120}{150}$	- 米 -	1541.01	· 	· +
25111575		$\overline{WDZA-YJY 3\times 300+2\times 150}$	米	1924.83	1	
25111576		WDZA $-$ YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	*	38.18		
25111577	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6+1×4	*	55.66		
25111578	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WDZA-YJY 4×10+1×6				· +
25111579	+	WDZA $-YJY 4 \times 16 + 1 \times 10$		129.40	5 114.8	7 WDZAN-YJY耐火增30g



编号	材料名称		14 IV	A 54 KL - 10	7A TI 41	,	
251115		规格型号 L WDZA-YJY 4×25+1×16	単位	含税信息价	除税信息价	备	
251115			* * *	202.26	179.47		耐火增30%
251115			***	270.85	240.33	1	/耐火增30%
2511158			米	359.55 513.68	319.04		
2511158			- - 🛣 -	$-\frac{313.68}{709.12}$	455.80 629.21		
2511158			*	887.74	787.70	1	耐火增30%
2511158	66 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		**	1068.11	947.75		耐火增30%
2511158			米	1345.32	1193.72		
2511158			- 一 - -	$-\frac{1343.32}{1733.13}$	$-\frac{1193.72}{1537.82}$		
2511158	9 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		**	2170.03	1925.49	WDZAN-YJY	
2511120	1 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	**	8.09	7.18	WDZBN-YJY	
2511120		WDZB-YJY 3×1.5	*	14.55	12.91	WDZBN-YJY	
2511120	3 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	- 	$-\frac{17.55}{17.51}$	15.53	WDZBN-YJY	时火帽30% 耐水桶30%
2511120		WDZB-YJY 3×4	米	24.39	21.64	WDZBN-YJYj	
2511120		WDZB-YJY 3×6	*	34.90		WDZBN-YJY	
2511120		WDZB-YJY 3×10	*	53.28		WDZBN-YJY	
2511120		WDZB-YJY 3×16	米	80.48		WDZBN-YJY	
2511120		WDZB-YJY 3×25	米	125.68		WDZBN-YJY	
2511120		WDZB-YJY 3×35	*	174.25	154.62	WDZBN-YJY	前火增30%
25111210		WDZB-YJY 3×50	*	226.96		WDZBN-YJY	
2511121		WDZB-YJY 3×70		324.70		WDZBN-YJY	
25111212		WDZB-YJY 3×95	米	445.32		WDZBN-YJY前	
25111213		WDZB-YJY 3×120	米	552.05		WDZBN-YJY#	
25111214	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	WDZB-YJY 3×150	*	680.17		WDZBN-YJY	
25111215		WDZB-YJY 3×185	一	847.30	+	WDZBN-YJYm	
25111216	パー・ファーンの日本の日ーンの日本の一 ひりつ 日子近	WDZB-YJY 3×240	米	1096.02		WDZBN-YJYm	
25111217	(11 -) 1 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WDZB-YJY 3×300	米	1374.59		WDZBN-YJYñ	
25111218		WDZB-YJY 4×2.5	米	27.63		WDZBN-YJY	
25111219	The state of the s	WDZB-YJY 4×4	一米一	31.52		WDZBN-YJYm	
25111220	THE DATE OF THE PROPERTY OF TH	WDZB-YJY 4×6	米	45.39		WDZBN-YJYm	
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10	米	69.60		WDZBN-YJY耐	
25111222		WDZB-YJY 4×16	*	105.79		WDZBN-YJY耐	
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25	一来一	165.63		WDZBN-YJY耐	
25111224		WDZB-YJY 4×35	米	230.16	204.22	WDZBN-YJY耐	火增30%
25111225		WDZB-YJY 4×50	米	300.50	266.64	WDZBN-YJY耐	火增30%
25111226		WDZB-YJY 4×70		430.31		WDZBN-YJY耐	
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95	一	590.69		WDZBN-YJY耐	
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120	米	732.31		WDZBN-YJY耐	
25111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150	米	902.62		WDZBN-YJY耐	
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185	米	1124.54		WDZBN-YJY耐	
25111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240		1455.24		WDZBN-YJY耐	
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300	米	1825.52		WDZBN-YJY耐	
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	米	25.62		WDZBN-YJY耐	
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×4	*	38.65		WDZBN-YJY耐	
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	54.28	48.16 V	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	米	83.59		VDZBN-YJY耐;	
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	127.30		VDZBN-YJY耐。	
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×25	米	199.79		VDZBN-YJY耐。	
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×35	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	278.46	- — -	VDZBN-YJY耐	
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×50	米	363.88		VDZBN-YJY耐火	
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×70	米	521.22	462.48 W	VDZBN-YJY耐火	上档30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×95	米	715.90		/DZBN-YJY耐少	
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×120	*	887.26		/DZBN-YJY耐少	
							- н/-

州工程造价信息

息 55 2025年 第4

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 5×150	米	1093.78	970.52	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 5×185	米	1363.14	1209.53	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 5×240	米	1764.34	1565.52	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 5×300	米	2213.43	1964.00	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 3×4+1×2.5	 * -	28.05	24.89	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 3×6+1×4	米	40.61	36.03	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 3×10+1×6	米	61.19	54.30	WDZBN-YJY耐火增30%
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB $-YJY 3 \times 16+1 \times 10$	*	93.97	83.38	WDZBN-YJY耐火增30%
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$\overline{WDZB-YJY}$ $3\times25+1\times16$		146.05	129.59	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 $3 \times 35 + 1 \times 16$	米	193.03	171.28	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	*	257.14	228.17	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	*	366.78	325.45	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		503.01	446.33	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 $3 \times 120+1 \times 70$	米	636.68	564.94	WDZBN-YJY耐火增30%
25111258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	米	760.51	674.81	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	*	960.66	852.41	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	*	1235.83	1096.57	WDZBN-YJY耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	米	1546.35	1372.10	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	32.60	28.93	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	*	47.52	42.17	WDZBN-YJY耐火增30%
25111264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	米	71.03	63.02	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	*	109.81	97.44	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	*	170.64	151.41	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		217.81	193.27	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	*	295.02	261.78	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	*	419.78	372.48	WDZBN-YJY耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	米	575.30	510.47	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	* *	$-\frac{739.03}{252.05}$	655.75	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	*	863.05	765.80	WDZBN-YJY耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	米	1101.62	977.48	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	*	1411.22	1252.19	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 $3 \times 300+2 \times 150$	- * -	$-\frac{1762.70}{34.06}$	\vdash $ -$	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	*	34.96	 	WDZBN-YJY耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	米	50.98		WDZBN-YJY耐火增30%
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6	* *	77.21		WDZBN-YJY耐火増30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	- 米 -	$-\frac{118.55}{185.22}$	<u> </u>	WDZBN-YJY耐火增30% WDZBN-YJY耐火增30%
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	*	185.22		
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	米	248.04		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×50+1×25	* * *	329.27		
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×70+1×35	- 米 -	$-\frac{470.41}{640.40}$		+
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×95+1×50	米	649.40	+ -	
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×120+1×70	米	812.97		
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×150+1×70	**	978.14		
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×185+1×95		$\frac{1232.02}{1587.15}$		+
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×240+1×120	米	1587.15		
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-YJY 4×300+1×150	米	1987.25		
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 2×1.5	*	7.32		
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5		$-\frac{15.86}{22.08}$	 -	+
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×4	**	31.60		
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×6	* * *	48.24		
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10				
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZC-YJY}}{\text{WDZC-YJY}} \xrightarrow{3 \times 16}$	- 米 -	$ \frac{72.87}{113.81}$	- 	+
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×25		113.81	100.99	1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



编号		规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
251157		WDZC-YJY 3×35	米	157.81	140.03	
251157	709 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×50	**	205.54	182.38	WDZCN-YJY耐火增30
251157			**	294.05	260.91	WDZCN-YJY耐火增30 WDZCN-YJY耐火增30
251157		WDZC-YJY 3×95	*	403.27	357.83	WDZCN-YJY耐火增30
251157	12 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$\overline{WDZC-YJY}$ $\overline{3}\times\overline{120}$	- - - - - - - - - -	$-\frac{403.27}{499.93}$	443.59	WDZCN-YJY耐火增30
251157		WDZC-YJY 3×150	*	615.95	546.54	WDZCN-YJY耐火增30
251157			- 米	767.31	680.84	WDZCN-131耐火增30 WDZCN-YJY耐火增30
251157		WDZC-YJY 3×240	米	992.56	880.71	WDZCN-YJY耐火增30
251157			- - - - - - - - - -	-1244.82	1104.54	
251157		WDZC-YJY 4×4	**************************************	28.54	25.32	WDZCN-YJY耐火增30
251157			*	41.11	36.48	WDZCN-YJY耐火增30
251157		WDZC-YJY 4×10	米	63.02	55.92	WDZCN-YJY耐火增30
251157	The state of the s	WDZC-YJY 4×16	- -	$\frac{-\frac{05.02}{95.81}}{}$	85.01	WDZCN-YJY耐火增30
2511572		WDZC-YJY 4×25	*	150.00	133.09	WDZCN-YJY耐火增309
2511572		WDZC-YJY 4×35	米	208.43	184.94	WDZCN-YJY耐火增30g
2511572		WDZC-YJY 4×50	*	272.13	241.47	WDZCN-YJY耐火增30g WDZCN-YJY耐火增30g
2511572		$\overline{\text{WDZC-YJY}}$ $\overline{4} \times \overline{70}$ $\overline{}$ $\overline{}$	-	$-\frac{272.15}{389.68}$	345.77	WDZCN-YJY耐火增30%
2511572		WDZC-YJY 4×95	***	534.92	474.64	WDZCN-YJY耐火增30%
2511572	6 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120	*	663.18		WDZCN-YJY耐火增30%
2511572		WDZC-YJY 4×150	* *	817.42	725.31	WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
2511572	8 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185	- - - - - -	1018.38		WDZCN-YJY耐火增30%
2511572	9 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240	***	1317.86		WDZCN-YJY耐火增30%
2511573		WDZC-YJY 4×300	**	1653.19		WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
2511573		WDZC-YJY 5×2.5	**	23.19		
2511573		WDZC-YJY 5×4	- - - - - - - - - -	$-\frac{23.15}{34.99}$	$-\frac{20.38}{31.05}$	WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
2511573		WDZC-YJY 5×6	*	49.15	43.61	WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
2511573	4 铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 5×10	米	75.70		WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
2511573		WDZC-YJY 5×16	米	115.28		WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
2511573		$\overline{WDZC-YJY}$ $\overline{5\times25}$	- - - -	$-\frac{180.20}{180.92}$		WDZCN-YJY耐火增30%
2511573		WDZC-YJY 5×35	*	252.17		WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
25115738		WDZC-YJY 5×50	米	329.52		WDZCN-YJY耐火增30%
25115739		WDZC-YJY 5×70	米	472.01		WDZCN-YJY耐火增30%
25115740		WDZC-YJY 5×95	 	$-\frac{1}{648.31}$	575.26	WDZCN-YJY耐火增30%
25115741		WDZC-YJY 5×120	米	803.51	712.96	WDZCN-YJY耐火增30%
25115742		WDZC-YJY 5×150	米	990.53	878.91	WDZCN-YJY耐火增30%
25115743		WDZC-YJY 5×185	*	1234.45		WDZCN-YJY耐火增30%
25115744		WDZC-YJY 5×240		1597.78		WDZCN-YJY耐火增30%
25115745		WDZC-YJY 5×300	米	2004.48		WDZCN-YJY耐火增30%
25115746		WDZC-YJY $3 \times 4 + 1 \times 2.5$	*	25.40		WDZCN-YJY耐火增30%
25115747		WDZC-YJY 3×6+1×4	- *	36.78		WDZCN-YJY耐火增30%
25115748		$\overline{WDZC-YJY}$ $3\times10+1\times6$	*	55.41		WDZCN-YJY耐火增30%
25115749		WDZC-YJY $3 \times 16 + 1 \times 10$	*	85.10		VDZCN-YJY耐火增30%
25115750	- 1 74 MAIN 14 24130/ME 020 0320	WDZC-YJY 3×25+1×16	*	132.27		VDZCN-YJY耐火增30%
25115751	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 35 + 1 \times 16$	米	174.82		VDZCN-YJY耐火增30%
25115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 50 + 1 \times 25$	米	$-\frac{1}{232.87}$		VDZCN-YJY耐火增30%
25115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 70 + 1 \times 35$	*	332.16		VDZCN-YJY耐火增30%
25115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 95 + 1 \times 50$	*	455.52		VDZCN-YJY耐火增30%
25115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 120+1 \times 70$	*	576.57		/DZCN-YJY耐火增30%
25115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 150 + 1 \times 70$	米	$-\frac{570.37}{688.72}$		/DZCN-YJY耐火增30%
25115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	*	869.97		DZCN-YJY耐火增30%
25115758	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 240 + 1 \times 120$	*	1119.17		DZCN-YJY耐火增30%
25115759	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150		1400.36		DZCN-YJY耐火增30%
25115760	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3\times4+2\times2.5$	 	29.52		DZCN-YJY耐火增30%
						MIDA G2070

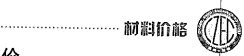
I 程 价 信 息



6 2025年

		1011	34, t2-	△₩₩₽₩	必知心自小	
编号	材料名称		单位	含税信息价	除税信息价	留 注 WDZCN-YJY耐火増30%
25115761	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 6 + 2 \times 4$		43.05		
25115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×10+2×6		64.32	57.07	WDZCN-YJY耐火增30%
25115763	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 16 + 2 \times 10$		99.45	88.24	WDZCN-YJY耐火增30% WDZCN-YJY耐火增30%
25115764	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 25 + 2 \times 16$	_ * _	$-\frac{154.53}{105.05}$	$-\frac{137.12}{175.02}$	
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$WDZC-YJY 3 \times 35 + 2 \times 16$	*	197.25	175.02	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 $3 \times 50 + 2 \times 25$	*	267.18	237.07	WDZCN-YJY耐火增30%
25115767	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 70 + 2 \times 35$	米	380.15	337.31	WDZCN-YJY耐火增30%
25115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$\underline{\text{WDZC-YJY}} \underline{3 \times 95 + 2 \times 50} \underline{\hspace{1cm}}$	_ * _	$-\frac{520.99}{660.00}$	462.28	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 $3 \times 120 + 2 \times 70$	*	669.26	593.84	WDZCN-YJY耐火增30%
25115770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 150 + 2 \times 70$	*	781.57	693.50	WDZCN-YJY耐火增30%
25115771	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 3×185+2×95	*	997.62	885.20	WDZCN-YJY耐火增30%
25115772	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 240 + 2 \times 120$		1277.99	1133.98_	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 $3 \times 300+2 \times 150$		1596.29	1416.41	WDZCN-YJY耐火增30%
25115774	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$		31.67	28.10	WDZCN-YJY耐火增30%
25115775	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 6 + 1 \times 4$	*	46.18	40.97	WDZCN-YJY耐火增30%
25115776	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$WDZC-YJY 4 \times 10+1 \times 6$	*	69.93	62.05	WDZCN-YJY耐火增30%
25115777	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$\overline{WDZC-YJY}$ $4\times16+1\times10$	*	107.37	95.27	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 $4 \times 25 + 1 \times 16$	*	167.73	148.83	WDZCN-YJY耐火增30%
25115779	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×35+1×16	米	224.63	199.31	WDZCN-YJY耐火增30%
25115780	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×50+1×25		298.18	264.58	WDZCN-YJY耐火增30%
25115781	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	$\overline{WDZC-YJY}$ $4\times70+1\times35$	*	426.00	377.99	WDZCN-YJY耐火增30%
25115782	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×95+1×50	米	584.49	518.62	WDZCN-YJY耐火增30%
25115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×120+1×70	米	736.22	653.25	WDZCN-YJY耐火增30%
25115784	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×150+1×70	米	885.80	785.98	WDZCN-YJY耐火增30%
25115785	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×185+1×95	- 米	1115.71	989.98	WDZCN-YJY耐火增30%
25115786	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×240+1×120	米	1437.31	1275.34	WDZCN-YJY耐火增30%
25115787	铜芯交联无卤低烟C类阻燃电力电缆	WDZC-YJY 4×300+1×150	米	1799.64	1596.85	WDZCN-YJY耐火增30%
Z2511209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 2×1.5	米	9.30	8.26	L
Z2511210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×1.5	米	16.74	14.85	
Z2511211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×2.5	米	20.13	17.86	
Z2511212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4	*	28.04	24.88	
Z2511213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6	米	40.14	35.61	<u> </u>
Z2511213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10		61.27	54.37	
Z2511215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16	*	92.55	82.12	
Z2511216	11.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	WDZB1-YJY 3×25	米	144.53	128.25	
Z2511210 Z2511217	in a second to be tree times at a monthly to the other	WDZB1-YJY 3×35	*	200.39	177.81	<u> </u>
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50		261.01	231.59	
Z2511218 Z2511219	The state of the s	WDZB1-YJY 3×70	米	373.40	331.32	
Z2511219 Z2511220		WDZB1-YJY 3×95	*	512.11	454.40	
Z2511220 Z2511221		WDZB1-YJY 3×120	*	634.86	563.32	L =
Z2511221 Z2511222		WDZB1-YJY 3×150	米	782.19		
		WDZB1-YJY 3×185	*	974.40		
Z2511223		WDZB1-YJY 3×240	*	1260.43		
Z2511224		WDZB1-YJY 3×300	*	1580.78		
Z2511225		WDZB1-YJY 4×2.5	一	$-\frac{1}{31.77}$	<u> </u>	
Z2511226		WDZB1-YJY 4×4	*	36.25	 	
Z2511227		WDZB1-131 4×4 WDZB1-YJY 4×6	*	52.20		
Z2511228		WDZB1-131 4×0	*	80.04		
Z2511229		WDZB1-YJY 4×16	一	$-\frac{1}{121.66}$	·	T
Z2511230		WDZB1-131 4×16 WDZB1-YJY 4×25	**	190.48		
Z2511231		WDZB1-131 4×23 WDZB1-YJY 4×35	**	264.68		
Z2511232		WDZB1-131 4×33 WDZB1-YJY 4×50	**	345.58		-
Z2511233		$\frac{\text{WDZB1-YJY}}{\text{WDZB1-YJY}} \frac{4 \times 30}{4 \times 70} = -$	- 一	494.86		+
Z2511234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZDI-131 4×70		45 1.00		1

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	2+
Z251123	5 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×95	米	679.29	602.74		注
Z2511230	5 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		*	842.16	747.26		
Z251123	7 铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		米	1038.02	921.05		
Z2511238	3		*	1293.22			
Z2511239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		-	$-\frac{1293.22}{1673.53}$	$-\frac{1147.49}{1484.94}$	-	
Z2511240			***	2099.35	1862.78		
Z2511241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		*	29.47			
Z2511242	制芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆		**	44.45	26.15		
Z2511243			- 一 	$-\frac{44.43}{62.42}$			
Z2511244		WDZBI-YJY 5×10	***	96.12	85.29		
Z2511245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×16	* *	146.39	129.89		
Z2511246		WDZB1-YJY 5×25	*	229.75			
Z2511247		WDZBI-YJY 5×35	- - - - - - 	$-\frac{229.73}{320.23}$	203.86 284.14		
Z2511248		WDZB1-YJY 5×50	**	418.46	371.30		
Z2511249		WDZB1-YJY 5×70	* *	599.40	531.85		
Z2511250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×95	*	823.29			
Z2511251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×120		- -	730.51		
Z2511252		WDZB1-YJY 5×150	米	1020.35	905.37		
Z2511253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×185	 **	1257.84	1116.10		
Z2511254		WDZB1-YJY 5×240	**************************************	1567.61	1390.96	<u> </u>	
Z2511255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 5×300	- - - - - - - - - - 	2028.99	$-\frac{1800.35}{2260.60}$		
Z2511256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+1×2.5	**************************************	2545.45	2258.60		
Z2511257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+1×4	 * *	32.25	28.62		
Z2511258	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZBI-YJY 3×10+1×6		46.70	41.43		
Z2511259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	- * - * -	$-\frac{70.37}{100.07}$	62.44		
Z2511260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+1×16	***	108.07	95.89		
Z2511261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×35+1×16	**************************************	167.96	149.03	 -	
Z2511262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+1×25	*	221.99	196.97		
Z2511263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×70+1×35		$-\frac{295.71}{421.80}$	_ 262.39		
Z2511264	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+1×50	米	421.80	374.27		
Z2511265	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×120+1×70	*	578.47	513.28		
Z2511266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+1×70	* *	732.19	649.68		
Z2511267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+1×95		-1874.59	776.03	- — — — .	$- \perp$
Z2511268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×240+1×120	* *	1104.76	980.27		
Z2511269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×300+1×150	米	1421.20	1261.05		
Z2511270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×4+2×2.5	*		1577.91		
Z2511271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×6+2×4	<u> </u>	$-\frac{37.49}{54.65}$	$-\frac{33.27}{40.40}$	· — — - ·	
Z2511272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×10+2×6	*		48.49		
Z2511273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×16+2×10	米	81.68	72.48		
Z2511274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×25+2×16	* *	126.29	112.06		
Z2511275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$\frac{-1}{\text{WDZB1-YJY}} \frac{3 \times 25 + 2 \times 16}{3 \times 35 + 2 \times 16}$	一条一	$-\frac{196.24}{250.48}$	174.12		
Z2511276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×50+2×25		250.48	222.26		
Z2511277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $3\times70+2\times35$	米	339.28	301.04		
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×95+2×50	米	482.75	428.35	_	
r— — +	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZB1} - \text{YJY}}{\text{WDZB1} - \text{YJY}} \frac{3 \times 95 + 2 \times 30}{3 \times 120 + 2 \times 70} - \frac{3 \times 95 + 2 \times 30}{3 \times 120 + 2 \times 70}$	米 _	661.60	587.04		
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×150+2×70	* * *	849.88	754.11		
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 3×185+2×95	米	992.51	880.67		
		WDZB1-YJY 3×240+2×120	米	1266.86	1124.10		
+		WDZB1-YJY 3×300+2×150	* - -	1622.90	1440.02		
	to the terminal transfer of the terminal trans	WDZB1-131 3×300+2×150 WDZB1-YJY 4×4+1×2.5	米	2027.10	1798.67		
	ten (I. A. and and I. and A. a	WDZB1-131 4×4+1×2.3 WDZB1-YJY 4×6+1×4		40.21	35.68		
	America A mark mark at a second	WDZB1-131 4×6+1×4 WDZB1-YJY 4×10+1×6	*	58.63	52.02	·	
- $ +$		WDZB1-131 4×10+1×6 WDZB1-YJY 4×16+1×10	_ *	$-\frac{88.79}{126.22}$	78.79		
	- 2000日の日本の日本の日本の一方で現	121 4 × 10±1 × 10	米	136.33	120.97		

州 I 造 价信

常

/A ==	++业 万 #5		单位	含税信息价	除税信息价	备 注
编号	材料名称	WDZB1-YJY 4×25+1×16	*	213.00	189.00	
Z2511288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×35+1×16	**	285,25	253.10	
Z2511289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×50+1×25	*	378.66	335.99	
Z2511290	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$WDZB1-YJY \ 4 \times 70+1 \times 35$	米	540.97	480.01	<u></u>
Z2511291	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZB1-IJI}}{\text{WDZB1-YJY}} \frac{4 \times 70 \cdot 1 \times 33}{4 \times 95 + 1 \times 50}$	 	$-\frac{316.80}{746.80}$	662.65	
Z2511292	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	*	934.91	829.56	
Z2511293	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×150+1×70	米	1124.87	998.11	
Z2511294	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-131 4×135+1×95	*	1416.82	1257.16	
Z2511295	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-131 4×183+1×93 WDZB1-YJY 4×240+1×120	<u> </u>	$-\frac{113.32}{1825.22}$	1619.54	
Z2511296	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB1-YJY 4×300+1×150	米	2285.34	2027.81	
Z2511297	铜芯交联无卤低烟B类阻燃电力电缆	WDZB-KYJY-2×1.5	*	5.18	4.59	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511298	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-3×1.5	*	7.24	6.42	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511299	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-4×1.5	 	$-\frac{1}{9.39}$	8.33	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-5×1.5	米	11.46	10.17	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511301	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-K1J1-3×1.5 WDZB-KYJY-6×1.5	米	13.49	11.97	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511302	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-7×1.5	*	15.56	13.80	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-8×1.5	 	$-\frac{18.18}{18.18}$	16.13	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511304	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-10×1.5		22.19	19.69	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	* *	26.28	23.32	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-16×1.5	米	34.53	30.64	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-18×1.5	<u>├</u>	38.68	34.32	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-19×1.5	***	40.67	36.09	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511309	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-24×1.5	米	51.53	45.73	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511310	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-KYJY-27×1.5	*	57.04	50.61	WDZBN-KYJY耐火增15%
Z2511311	铜芯交联无卤低烟B类阻燃控制电缆	WDZB-K1J1-27×1.5 WDZC-KYJY-2×1.5	<u> </u>	$-\frac{1}{5.07}$	4.50	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511312	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-3×1.5	***	7.09	6.29	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511313	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-4×1.5	米	9.21	8.17	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511314	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-5×1.5	*	11.30		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-6×1.5		13.28		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511316	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-7×1.5	米	15.24		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511317	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-8×1.5	*	17.82		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-10×1.5	*	21.75		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511319	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-12×1.5	· - -	25.76		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511320		WDZC-KYJY-16×1.5	米	33.85		WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511321	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆 铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-18×1.5	米	37.93	33.65	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511322	and the second s	WDZC-KYJY-19×1.5	*	39.88	35.39	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511323	铜芯交联无卤低烟C类阻燃控制电缆	WDZC-KYJY-24×1.5	- 米	50.53	44.83	WDZCN-KYJY耐火增15%
	The state of the s	WDZC-KYJY-27×1.5	米	55.93	49.62	WDZCN-KYJY耐火增15%
Z2511325		HBVV-4×2×0.5	*	9.53		
25115788		$HBVV-10\times2\times0.7$	*	44.09	39.12	
25115789	+	HBVV-15×2×0.7	- - - - -	57.24	50.79	T
25115790	The second secon	WDUZA-YJY 4×2.5	米	26.56	23.57	
Z2511001		WDUZA-YJY 4×4	*	40.81	36.21	
Z2511002 Z2511003	Hardyon of the second of the s	WDUZA-YJY 4×6	米	59.47	52.77	
Z2511003 Z2511004	· 	WDUZA-YJY 4×10	- 米	93.33		
	The second secon	WDUZA-YJY 4×16	*	141.98	125.98	
Z2511005		WDUZA-YJY 4×25	*	222.08		
Z2511006	and the second and the second	WDUZA-YJY 4×35	米	307.28	3 272.65	L
Z2511007		WDUZA-YJY 4×50	- 米 -	416.5	369.60	
Z2511008	The second secon	WDUZA-YJY 4×70	*	594.70		
Z2511009		WDUZA-YJY 4×95	米	812.8		
Z2511010	The second secon	WDUZA-YJY 4×120	*	1036.4	919.68	
Z2511011	· 	WDUZA-YJY 4×150	- 一 - - - - - - - -	1244.8	-	
Z2511012	图心关联系与构定冰儿图以对临母来种足扩长阻200天电力电流	1.120211 101		·		

第4期



编号	材料名称	规格型号	<u> </u>	A 72 / /A	TA TV 44 + 11	 _	
Z25110		WDUZA-YJY 4×185	单位	含税信息价		备	注
Z25110		WDUZA-YJY 4×4+1×2.5	米	1567.25	1390.64		
Z25110		WDUZA-YJY 4×6+1×4	米	46.77	41.50		
Z25110		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	米	68.69	60.95	<u> </u>	
Z25110		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 米 -	$-\frac{107.07}{100}$	95.00	<u> </u>	
Z25110	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	WDUZA-YJY 4×25+1×16	米	164.36	145.84		
Z25110		WDUZA-YJY 4×35+1×16	米	256.97	228.01		
Z251102		WDUZA-YJY 4×50+1×25	米	343.00	304.34		
Z251102		WDUZA-YJY 4×70+1×35	- 米 -	$-\frac{469.81}{160.81}$	416.87		
Z251102	一	WDUZA-YJY 4×95+1×50	米	668.59	593.25		
Z251102		WDUZA-YJY 4×120+1×70	*	913.44	810.51		
Z251102		WDUZA-YJY 4×150+1×70	米	1180.46	1047.44		
Z251102		WDUZA-YJY 4×185+1×95	_ * _	1385.27	1229.17		
Z251102	一	WDUZA-YJY 4×240+1×120	*	1761.17	1562.71		
Z251102	771 772 772 772 772	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2271.41	2015.45		
Z251102		WDUZA-YJY 5×4	米	32.65	28.97		
Z251102		WDUZA-131 5×4		$-\frac{50.37}{}$	44.70		
Z251103	The state of the s	WDUZA-131 3×6 WDUZA-YJY 5×10	*	73.31	65.05		
Z251103			米	115.80	102.75		
Z251103	THE PROPERTY AND P	$\begin{array}{c cccc} WDUZA-YJY & 5\times 16 \\ WDUZA-YJY & 5\times 25 \end{array}$	*	177.18	157.22		
Z251103	3 相芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×35	米	276.37	245.23		
Z251103			*	383.42	340.21		
Z251103:			米	519.65	461.09		
Z2511036			米	742.11	658.49		
Z251103		WDUZA-YJY 5×95	_ * _	1014.50	900.18		
Z2511038	77. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	WDUZA-YJY 5×120	米	1294.54	1148.66		
Z2511039		WDUZA-YJY 5×150	*	1553.68	1378.60		
Z2511040) 報告交联聚乙烯绝缘无卤低超低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZA-YJY 5×185 WDUZB-YJY 4×2.5	*	1957.46	1736.88		
Z2511041			米		23.34	,	
Z2511042	The state of the s	WDUZB-YJY 4×4	*	40.40	35.85		
Z2511043		WDUZB-YJY 4×6 WDUZB-YJY 4×10	米	59.47	52.77		
Z2511044			米	92.42	82.00		
Z2511045		WDUZB-YJY 4×16	_ * _	140.59	124.75	- — — —	
Z2511046	the state of the s	WDUZB-YJY 4×25 WDUZB-YJY 4×35	*	219.93	195.15		
Z2511047	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	WDUZB-YJY 4×35 WDUZB-YJY 4×50		304.30	270.00		
Z2511048	70 ft 1 et 2 e	WDUZB-YJY 4×50 WDUZB-YJY 4×70	*	412.49	366.01		
Z2511049		WDUZB-YJY 4×70	_ * _	588.93	_ 522.57	· — — -	
Z2511050	Indiabeter trace we have been seen to be an account.		- 米	804.97	714.26		
Z2511051	Indulant for the face to be to a face to be a face to the face of	$\frac{\text{WDUZB-YJY} 4 \times 120}{\text{WDUZB-YJY} 4 \times 150}$	*	1026.43	910.76		
Z2511052				1232.77	1093.85		
Z2511053	T. = = +		_	1552.02	1377.13	· — — -	
Z2511054	(WDUZB-YJY $4 \times 6 + 1 \times 4$ WDUZB-YJY $4 \times 10 + 1 \times 6$	米	68.03	60.36		
Z2511055	1-0.1 1		- 米	106.03	94.08		
Z2511056	I man to man and a second seco		- 米	162.77	144.42		
Z2511057	Bridge Septiment Listen for the property of the Committee	WDUZB-YJY 4×25+1×16	_ *	256.97	228.01		
Z2511058		WDUZB-YJY 4×35+1×16	_ 米	343.00	304.34		
Z2511059	inter-language at the first transfer of the second	WDUZB-YJY 4×50+1×25	- 米	469.87	416.92		
Z2511060	let de Armi Were de de de mer de se les companyes de la companye	WDUZB-YJY 4×70+1×35	米	667.61	592.38		
Z2511061		WDUZB-YJY 4×95+1×50	- 光	913.44	810.51		
Z2511062		WDUZB-YJY 4×120+1×70	米	1180.46	1047.44		
Z2511062	intelled and the residence of the second sec	WDUZB-YJY 4×150+1×70		1385.27	1229.17		
Z2511063		WDUZB-YJY 4×185+1×95	*	1761.17	1562.71		
Z2511065		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ 米	2271.41	2015.45		
	#PUANAUAEに本ル国政権以母素地配扩表性ED実电力电災	VDUZB-YJY 5×4	米	50.54	44.85	· —	

州 I 程 造 价 信

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z2511066	制芯友联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	73.65	65.35		
Z2511067	制之交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×10	米	116.16	103.07		
Z2511007 Z2511068	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×16	*	177.18	157.22		
Z2511069	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×25	米	273.69	242.85		
Z2511009	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×35	一 一	379.69	336.91		
Z2511070 Z2511071	制之文联聚乙烯绝缘无卤低烟版毒聚烯烃护套阻燃B美电力电缆	WDUZB-YJY 5×50	*	514.60	456.61		
Z2511071 Z2511072	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×70	*	734.91	652.10		
Z2511072 Z2511073	相志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	1004.66	891.45		
Z2511075 Z2511074	第志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	$\overline{\text{WDUZB-YJY}}$ 5 × 120	一	1281.95	1137.49		
Z2511074 Z2511075	制芯文联聚乙烯绝缘无虚低烟版毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×150		1538.60	1365.22		
Z2511075	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃沪奎阻燃四类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	1938.47	1720.02		
Z2511070 Z2511077	間志文联系と帰宅本と国民が民事系統と対象関係A美耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	*	11.59	10.28		
<u> </u>	明さ文联聚乙烯 発尿方域 に関係を表現 に	WDUZAN-YJY 2×2.5	- 🕌 -	16.51	14.65		
Z2511078	制心文状況心地地域人を耐火电力电缆 制芯交联発乙烯地域无齿低地低毒聚烯烃が套阻燃入类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	*	24.22	21.49		
Z2511079	報志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃种套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	*	33.59	29.80		
Z2511080		WDUZAN-YJY 3×1.5	*	15.74	13.97		
Z2511081	制定交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃种套图燃料类耐火电力电缆 图片支联取乙烯绝缘无点低烟低毒聚烯烃种套图燃料类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZAN-YJY}}{\text{WDUZAN-YJY}} \frac{3 \times 1.5}{3 \times 2.5} - \frac{1}{3 \times 2.5}$	一	$-\frac{1}{22.90}$	20.32		
Z2511082	第志文联聚乙烯绝缘无卤质团低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×4	*	33.95	30.12		***
Z2511083	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	*	47.94	42.54		_
Z2511084	制志交联聚乙烯绝缘无卤低短底毒聚烯烃炉套阻燃从类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5		20.04	17.78		
Z2511085	铜芯文联聚乙烯绝缘无卤酰烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZAN-131}}{\text{WDUZAN-YJY}} \frac{4 \times 1.3}{4 \times 2.5}$	— 小 —	$-\frac{20.51}{29.50}$	26.17		
Z2511086	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火电力电缆		***	44.13	39.16		-
Z2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低切底毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	TI B O Diani.		62.72	55.66		
Z2511088	得志女联聚乙烯绝缘无卤纸烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火电力电缆		- *	11.59	10.28		_
Z2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆		— <u>~</u> —	16.36	14.51		
Z2511090	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	TI D G G G G G G G G G G G G G G G G G G		23.90	21.20		•
Z2511091	铜志交联聚乙烯绝缘无卤纸烟帐毒聚烯烃护套阻燃8类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4		33.74	29.94		 -
Z2511092	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃巴类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×6		15.74	13.97		
Z2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低州低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	* _	$-\frac{13.74}{22.66}$	$-\frac{13.57}{20.11}$		
Z2511094	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	- 米	33.61	29.82		
Z2511095	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米		+		
Z2511096	铜艺交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6		48.24			
Z2511097	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×1.5	<u>米</u> _		\vdash $ +$		
Z2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃田类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×2.5	*	29.22			
Z2511099	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4		43.71		-	
Z2511100	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	*	62.11			
Z2511101	铜芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$WDUZBN-YJY 3\times 6+1\times 4$	_ * -	$-\frac{57.38}{97.33}$	<u> </u>		
Z2511102		WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	87.32			
Z2511103	铜芯交联聚乙烯给缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY $3 \times 16+1 \times 10$	*	132.58		<u>. </u>	
Z2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低组低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY $3 \times 25 + 1 \times 16$	米	205.09			
Z2511105	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$ \underline{\text{WDUZBN-YJY}} \underline{3 \times 35 + 1 \times 16} $	* _	$-\frac{273.24}{273.26}$		 	
Z2511106	制芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃的套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY $3 \times 50 + 1 \times 25$	*	373.26			
Z2511107	Committee of the Commit	WDUZBN-YJY $3 \times 70+1 \times 35$	米	523.20			
Z2511108	The second secon	WDUZBN-YJY $3 \times 5 + 1 \times 50$	*	714.79		 	
Z2511109	and the second second section of the second section is the second section of the section of the second section of the section of the second section of the sectio	WDUZBN-YJY $3 \times 120+1 \times 70$	_ * _	926.79		\vdash	
Z2511110		$\overline{\text{WDUZBN-YJY}}$ $3 \times 150 + 1 \times 70$	米	1081.23		<u> </u>	
Z2511111	and the second s	WDUZBN-YJY 3×185+1×95	*	1377.16			
Z2511112	The second secon	WDUZBN-YJY 3×240+1×120	*	1772.68			
Z2511113	and the second of the second o	WDUZBN-YJY 4×6+1×4			· ·	+	
Z2511114	· 	WDUZBN-YJY 4×10+1×6	米	109.94	97.55		
Z2511115	The second secon	WDUZBN-YJY 4×16+1×10	米	167.83		<u> </u>	
Z2511115 Z2511116	and the second of the second o	WDUZBN-YJY 4×25+1×16	米	260.78	231.39		
Z2511110 Z2511117	The second section of the second section is the second section of the second section of the second section of the second section is the second section of the section of the second section of the second section of the section of the second section of the section of t	WDUZBN-YJY 4×35+1×16		346.40	307.37	↓	
Z2511118		WDUZBN-YJY 4×50+1×25		473.0	419.70		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	 注
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃8类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×70+1×35	米	671.02	595.40		
Z2511120	银芯交联聚乙烯维维无卤低组低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×95+1×50	米	916.72	813.42		
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×120+1×70	米	1185.13	1051.58		
Z2511122	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电量	WDUZBN-YJY 4×150+1×70	米	1391.15	1234.38		
Z2511123	铜芯文联聚乙烯绝缘无值低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×185+1×95	一 来 一	1767.16	1568.02		
Z2511124	铜芯灰联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×240+1×120	*	2275.82	2019.36		
Z2511125	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套困燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	*	54,82	48.65		
Z2511126	铜志文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃品类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	*	78.15	69.34		
Z2511127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟纸毒聚烯烃炉套阻燃B美耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	米	118.85	105.45		
Z2511128	網芯交联聚乙烯绝缘无虚低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×16	*	180.00	159.71		
Z2511129	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类射火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	*	281.19	249.50		
Z2511130	铜志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B美酮火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×35	米	388.75	344.94		
Z2511131	铜志交获聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×50	一 ※ 一	$-\frac{500.75}{522.31}$	463.45		
Z2511131	铜芯交联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃炉套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	*	745.03	661.07		
Z2511132	明芯文联聚乙烯绝缘无卤纸烟纸毒聚烯烃护套租燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	1017.02	902.41		
Z2511134	铜芯文联聚乙烯绝缘无齿纸细纸毒聚烯烃护套阻燃B美耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	*	1295.56	1149.57		
Z2511135	報志文联聚乙烯绝缘无齿低個低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	一来一	1554.96	1379.73		
Z2511136	制芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟纸毒聚烯烃护套阻燃B类碱火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	1957.53	1736.94		
Z2511130 Z2511137	用芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	11.27	10.00		
Z2511137 Z2511138	胡芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	 米	16.04	14.23		
Z2511138 Z2511139	明心文联系 C 场地球 A B III W M L B F M M C C F M A D D 电弧 图	WDUZCN-YJY 2×4	一条一	$-\frac{10.04}{23.43}$	$-\frac{14.23}{20.79}$		· — —
Z2511139 Z2511140	用心文状系と地地球心は以近似を表面だけ、妄然地や大変が大电力电缆 制芯文状聚と構造線无点低度低差聚構及护套阻性C类最大电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	32.61	28.93		
Z2511140 Z2511141	据心文就家心神地球见因似似如果等来响应扩展阻燃C美耐火电力电缆 制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C美耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5	米	15.25	13.53		
Z2511141 Z2511142		WDUZCN-YJY 3×2.5	米	22.21	19.71		
Z2511142 Z2511143	期芯交联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 组带充取取了格路路工与原规值需取移及的东网牌C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	├ <u></u> 衆 一	$-\frac{22.21}{32.95}$	29.24		· — —
	報志交联及乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 開土立民取了格線在工品供服服主取締役的在限機C表現と由力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	*	46.54	41.29		
Z2511144	钢芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 钢芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	米	19.38	17.20		
Z2511145		WDUZCN-YJY 4×1.5	*	28.65	25.42		
Z2511146 Z2511147	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	<u>├</u>	$-\frac{28.05}{42.85}$	38.02		· — —
Z2511147 Z2511148	何心文献系と体となる成功的に母素が成立が各世党の失明スセルセス 何志文联系と体を終え点低地低毒聚場及炉套阻燃で类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	60.89	54.03		
Z2511148 Z2511149	現る文献業とが地域の国际が以来来が起いる担当の美術がモガモ党 報志文献業とが地域を直接を対して、 報志文献業とが地域を対して、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	WDUZCN-YJY 3×6+1×4	米	56.25	49.91		
		WDUZCN-YJY 3×10+1×6	*	85.62	75.97		
Z2511150	银芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃种套阻燃C类耐火电力电缆 组类在联系了格路格工品低烟低声取稀格的东阳器C来到上电力电缆	WDUZCN-YJY 3×16+1×10	├ <u></u>	$-\frac{83.02}{129.99}$	115.34		· — —
Z2511151 Z2511152	網芯次联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 铜芯次联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×25+1×16	米	201.06	178.40		
Z2511152 Z2511153	相芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $3 \times 35+1 \times 16$	*	264.06	234.31		
Z2511153 Z2511154	据志文联聚乙烯绝缘无虚低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 制志文联聚乙烯绝缘无虚低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×50+1×25	米	362.16	321.35		
Z2511154 Z2511155	据芯次联系乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆 银芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×70+1×35	<u>├</u>	$-\frac{502.10}{512.94}$	455.14		
Z2511156	铜芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 铜芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-131 3×70+1×33 WDUZCN-YJY 3×5+1×50	米	700.77	621.80		
Z2511156 Z2511157	調心交換業とは地球大国KANK事業が足が長程地で実所大电力电視 調芯交換業とは地球を直接関係毒業は投炉套阻性で美耐火电力电缆	WDUZCN-131 3×3+1×30 WDUZCN-YJY 3×120+1×70	米	908.63	806.24		
Z2511157 Z2511158	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤账树底毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-131 3×120+1×70 WDUZCN-YJY 3×150+1×70	*	1060.02	940.57		
Z2511158 Z2511159	明さ文献業とは必要を定し、 明さ文献業とは必要を表して、 明さ文献業とは必要を表して、 明さ文献業とは必要を表して、 明さ文献業とは必要を表して、 明さ文献業とは必要を表して、 明さ文献業とはなる。 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さ文献業とは、 明さなな、 明さな、 明さな、 明さなな、 明さなななななななななななななななななななななななななななななななななな	WDUZCN-YJY 3×130+1×70	<u> - 条</u> -	1350.15	1198.00		· — —
Z2511139 Z2511160		WDUZCN-YJY 3×165+1×120	米	1737.92	1542.07	·	
	制志文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆 制志交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6+1×4	*	70.71	62.74		
Z2511161	初る文味家と場形家とは既知底母家場だかを担然で美聞が中の电視 知志文証象とば発達无点低級低毒素は松炉套阻燃で美耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×10+1×6	*	107.79	95.65		
Z2511162 Z2511163		WDUZCN-YJY 4×10+1×0	<u> </u>	$-\frac{107.79}{164.51}$	145.97		
	铜志文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆 组世次联聚乙烯绝缘无点低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×16+1×16 WDUZCN-YJY 4×25+1×16	米	255.67	226.86		
Z2511164	铜芯交联聚乙烯绝染无卤纸彻低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝染无卤纸砌低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×25+1×16 WDUZCN-YJY 4×35+1×16	**	339.61	301.34		
Z2511165							
Z2511166	報志文献聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆 日本大野取乙烯始後五点低烟低考取締及砂套四端C美耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	<u> </u>	$-\frac{463.74}{657.99}$	411.48		
Z2511167	親志文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆 80世次联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	657.88	583.74		
Z2511168	制艺交联聚乙烯绝缘无齿纸烟纸毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 组类方形取7.666卷五点纸烟纸类取除及约套取燃C条配业中力电缆	WDUZCN-YJY 4×95+1×50	***	898.74	797.47		
Z2511169	知志文献聚乙烯绝缘无齿祇烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 由サカザ取乙烯绝界工占体網に主取締以前五四機C未引止中力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	<u>米</u>	1161.89	1030.96		
Z2511170	银芯文联聚乙烯绝缘无卤底焊质毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电影 8世类联聚乙烯经缘无点体解析表取标及检查阻燃C类耐火电力电影	WDUZCN-YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	<u>米</u> —	1363.87	$-\frac{1210.17}{1537.27}$		
Z2511171	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低似低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-YJY$ $4 \times 185 + 1 \times 95$	米	1732.51	1537.27		

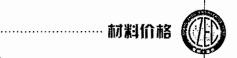
州工程造价信息

常



/e =	材料名称		<u></u> 单位	含税信息价	除税信息价	备	注
编号	国芯文联及乙烯绝缘无卤低强低毒聚烯烃的套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×240+1×120	米	2231.20	1979.77		
Z2511172	開心文献業とは必要なる自体が成事業が経済を組織と英語人もからえ 開志交联撃とは始始を表古版が成事業が経済を組織と美計人电力电視	WDUZCN-YJY 5×4	*	52.84	46.89		
Z2511173	制心交联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 制芯交联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6		75.29	66.81		
Z2511174		WDUZCN-YJY 5×10	***	116.53	103.39		
Z2511175	報芯交联聚乙烯绝缘无值低铝低毒聚烯烃的套阻燃C类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZCN-YJY}}{\text{WDUZCN-YJY}} \frac{5 \times 16}{5 \times 16} 1$	一 	176.46	156.58		
Z2511176	制芯文联聚乙烯绝缘无卤低硼低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×25		275.67	244.61		
Z25111 <u>77</u>	铜芯文联聚乙烯绝缘无卤低钢低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×35		381.12	338.17		
Z2511178	報志交联聚乙烯连续无直低烟跃毒聚烯经护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	*	512.09	454.38		
Z2511179	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZCN-YJY}}{\text{WDUZCN-YJY}} \frac{5 \times 30}{5 \times 70}$	— <u>米</u> —	$-\frac{730.42}{730.42}$	648.11		
Z2511180	铜芯交联聚乙烯矩缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火电力电缆			997.08	884.72		
Z2511181	铜芯交联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	HB0EGH TTT	***	1270.15	1127.02		
Z2511182	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低细低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆		米	1524.46	1352.67		
Z2511183	報芯交联聚乙烯绝缘无卤低增低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	— <u>~</u> —	$-\frac{1324.45}{1919.15}$	$-\frac{1332131}{1702.88}$		- —
Z2511184	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×185	 *	10.59	9.39		_
Z2511185	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5		15.48	13.74		
Z2511186	規芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟纸毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×2.5	米	22.83	20.26	<u> </u>	
Z2511187	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×4	_ * _		$-\frac{20.20}{29.18}$		- —
Z2511188	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤属团低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×6	*	32.89	13.04		
Z2511189	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5		14.70	19.45		
Z2511190	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×2.5	*	21.92		,	
Z2511191	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤哌如纸毒聚烯烃护套阻燃A类和火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×4		$\frac{32.82}{45}$	$\frac{29.12}{42.12}$		- —
Z2511192	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃炉套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×6	*	47.47	42.13		
Z2511193	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低彻底毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×1.5		10.48	9.30		
Z2511194	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤哌姆低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	*	15.29	13.57		
Z2511195	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低铝低毒聚烯烃护套阻然B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×4	* _		$\frac{20.03}{20.04}$		
Z2511196	制志交联聚乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×6	米	32.59	28.91		
Z2511197	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	米	14.57	12.93		
Z2511198	银芯交联聚乙烯绝缘无卤氐团低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×2.5		21.68	19.24		
Z2511199	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×4		32.50			
Z2511200	制芯交联聚乙烯绝缘无值低烟纸毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×6	米	47.03	41.73		
Z2511201	铜志交联聚乙烯绝缘无卤帐烟低毒聚烯烃炉套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5	*	10.07			
Z2511202	制志交联聚乙烯绝缘无卤低铝低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	米	14.76			
Z2511202 Z2511203	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	米	21.75			
Z2511203 Z2511204	用芯交联聚乙基绝缘无齿低切低毒聚烯径护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×6		31.33	27.80		
Z2511204 Z2511205	銀芯交联聚乙烯绝缘无卤朊烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	米	14.01	12.44		
Z2511205 Z2511206	The second secon	WDUZCN-KYJY 3×2.5	*	20.87	18.52		
Z2511200 Z2511207	制芯文联聚乙烯绝缘无值低烟低毒聚烯烃种套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×4	米	31.25	27.72		
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	WDUZCN-KYJY 3×6	米	45.22	40.12		
Z2511208		BBTRZ 3×2.5	米	49.44	43.87		
25430101		BBTRZ 3×4	米	61.30	54.39		
25430102		BBTRZ 3×6	米	74.28	65.91		
25430103	+	BBTRZ 3×10		96.47	85.60		
25430104		BBTRZ 3×16	*	129.52			
25430105		BBTRZ 3×25	*	184.82	 		
25430106		BBTRZ 3×35	米	237.85			
25430107	· 	BBTRZ 3×50	- 一 - - - - - - - -	$-\frac{1}{296.72}$	+		
25430108			* *	416.20	 		-
25430109		BBTRZ 3×70	***	532.6			
25430110		BBTRZ 3×95		657.8			
25430111		BBTRZ 3×120		$-\frac{637.86}{801.2}$	- +		
25430112		BBTRZ 3×150	**				
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	**	160.5			
25430114	The state of the s	BBTRZ 3×16+2×10	- 米	176.3			
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16		$\frac{248.6}{1000}$			
25430116		BBTRZ 3×35+2×16	米	300.1	3 266.31		

第4期

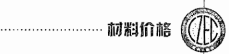


编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3 × 50+2 × 25	米	355.12	315.10	
25430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	米	540.06	479.20	
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	650.26	576.99	
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	891.96	791.45	
25430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	—————————————————————————————————————	1022.74	907.49	
25430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	米	154.30	136.91	
25430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	米	188.01	166.83	
25430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	米	265.35	235.45	
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	一 - - - -	334.03	296.39	
25430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	米	441.81	392.02	
25430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	*	597.43	530.10	
25430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	米	768.95	682.30	
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	一	975.40	865.48	
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	*	1195.31	1060.62	
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	62.06	55.07	
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	*	85.76	76.10	
25430133		BBTRZ 5×6	$- -\frac{\pi}{*} $	$-\frac{106.03}{106.03}$	94.08	
25430134	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×10	**************************************	141.70	125.73	
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	**************************************	199.72	177.21	
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	282.08	250.29	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	一 	$-\frac{262.06}{367.94}$	326.48	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	- - 米	477.85	424.00	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	米	635.71	564.07	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	**	853.77	757.56	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×120	- - ☆ -	1028.46	912.57	
25430141		BBTRZ 5×150	*	1245.60	1105.24	
25430142	柔性矿物绝缘电缆 柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×4	- - * -	44.48	39.46	
		BTLY 5×6			51.98	
25430144	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×10	_ _ * _	$-\frac{58.58}{83.48}$	74.08	
25430145	柔性矿物绝缘电缆		米		104.97	
25430146	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 5×16	*	118.31		
25430147	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×16+1×10	- *	136.06	120.73	
25430148	柔性矿物绝缘电缆	$-\frac{BTLY}{BTLY} \stackrel{4 \times 25+1}{\cancel{4} \times 25+1} \times 16$	米	$-\frac{161.71}{240.55}$	143.48	
25430149	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×35+1×16	- 米	240.55	213.44	
25430150	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×50+1×25		285.82	253.61	
25430151	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×70+1×35	米	402.19	356.87	
25430152	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×95+1×50		549.53	487.61	
25430153	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×120+1×70	*	696.52	618.03	
25430154	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×150+1×95		860.55	763.57	
25430155	柔性矿物绝缘电缆	BTLY 4×185+1×95		1037.28	920.39	
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10				ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\159
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16		22.44		ZA\ZB\ZC\NH分别增深\5%\3%\15%
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	*	33.51		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\159
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	*	45.30		ZA\ZB\ZC\NH分别增济\5%\3%\15
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50		58.22		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\3%\159
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	101.71	90.24	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	138.09		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	*	169.33		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150		207.32		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 I×185	*	256.84	227.90	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	397.67	352.85	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\159
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	米	497.35	441.30	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\159
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	651.34	577.95	ZA\ZB\ZC\NH分别增?%\5%\3%\15%
25110814		YJV22 1×500		922.28	818.35	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\159



编号	材料名称	规格型号	单位		除税信息价	备注
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630		1175.98		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	*	15.29	13.57	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5		22.18	19.68	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4		31.68		ZA\ZB\ZC\NH分别增7K\5K\3K\15K
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6		46.83	41.55	ZA\ZB\ZC\NH分别增7\\5%\3%\15%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	*	70.94	62.94	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16	*	109.23	96.92	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	143.66	127.47	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110823	铜芯文联电力电缆	YJV22 3×50+1×25		190.35	168.90	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	- *	274.37	243.46	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	*	374.92	332.67	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\S%\J%\J5%
	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	米	470.79	417.74	ZA\ZB\ZC\NH分别增涨\5%\3%\15%
25110826	铜芯交联电力电缆	$-\frac{1}{\text{YJV22}}\frac{1}{3\times150+1\times70}$		560.73	497.54	ZA\ZB\ZC\NH分别增深\5%\3%\L5%
25110827		YJV22 3×185+1×95	- *	706.60	626.97	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120	*	906.45	804.31	ZA\ZB\ZC\NH分别槽%\5%\3%\15%
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	*	1133.03	1005.35	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	一一 🗼 一	$-\frac{1}{17.35}$	15.40	ZA\ZB\ZC\NH分别增加\5%\3%\15%
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.512×1.5	*	25.62	22.73	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+2×2.3 YJV22 3×6+2×4	*	36.91	32.75	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110833	铜芯交联电力电缆		***	54.13	48.03	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110834	│铜芯交联电力电缆___	$-\frac{\text{YJV22 } 3 \times 10 + 2 \times 6}{\text{YJV22 } 3 \times 16 + 2 \times 10}$	$-\mid -\frac{\pi}{*}\mid$	$-\frac{37125}{82.78}$	73.45	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	*	127.41	113.05	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+2×16	米	161.84	143.60	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+2×16		217.90	193.35	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	_ * -		$-\frac{193.93}{277.80}$	ZA\ZB\ZC\NH分别增W\S%\3%\15%
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	**	313.08	379.60	ZA\ZB\ZC\NH分别增%\5%\3%\15%
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50		427.81		ZA\ZB\ZC\NH分别增%\5%\3%\15%
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	545.17	483.73	
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70		$-\frac{634.83}{200.89}$	$\frac{563.30}{217.66}$	+
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	- 米	808.80	717.66	+
25110844	铜芯交联电力电缆	$YJV22 \ 3 \times 240 + 2 \times 120$		1033.31	916.87	
25110845	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+2×150	*	1289.23	1143.95	
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5		18.59	$\frac{16.50}{1000}$	+
25110847	+	YJV22 4×4+1×2.5		27.55	24.44	
25110848		YJV22 4×6+1×4	米	39.39	34.95	
25110849		YJV22 4×10+1×6		58.81	+	ZA\ZB\ZC\NH分别增加\5%\3%\15
25110850		YJV22 4×16+1×10				
25110851		YJV22 4×25+1×16		138.15		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15
25110852	The second secon	YJV22 4×35+1×16	米	184.16		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15
25110853		YJV22 4×50+1×25	米	247.79		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15
25110854		YJV22 4×70+1×35	米	350.41	310.92	+
25110855	+	YJV22 4×95+1×50		479.47	425.44	ZA\ZB\ZC\NH分别增?W\5W\3W\15
25110855		YJV22 4×120+1×70	*	599.85		
		YJV22 4×150+1×70	*	719.41	638.34	4 ZA\ZB\ZC\NH分别增7M\5M\3%\15
25110857		YJV22 4×185+1×95	*	904.25		
25110858	· 	YJV22 4×240+1×120		1162.23	1031.20	S ZA\ZB\ZC\NH分别增7W\5W\3W\1
25110859		YJV22 4×300+1×150	米	1454.10	1290.2	4 ZA\ZB\ZC\NH分别槽7%\5%\3%\1:
25110860		YJV22 5×1.5	**************************************	16.64		7 ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\3
25110701		YJV22 5×1.5	*	21.92		5 ZA\ZB\ZC\NH分别增?%\5%\3%\1
25110702	·		- 二二二	$-\frac{1}{30.30}$		·
25110703			**************************************	41.73		
25110704		YJV22 5×6	- 米	63.63		6 ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\1
25110705		YJV22 5×10		95.59		
25110706		YJV22_5×16	- — 米 -	$-\frac{30.33}{149.03}$		
25110707	7 铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	<u> </u>	147.0.	10,21,2	

信



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	*	206.47	183.20	
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×50	米	273.27	242.48	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\J%\15%
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	*	387.59	343.92	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	531.26	471.39	
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120		654.39	580.65	
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	804.11	713.50	
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	999.70	887.05	
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1291.29	1145.78	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	- 一 - 一	1630.13		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	10.95	9.71	阻燃增5%耐火增20%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	米	12.74	11.30	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	*	14.14	12.55	阻燃增5%耐火增20%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	- - -	15.35	13.62	
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	18.51	16.43	
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5	米	25.56	22.68	
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	*	31.38	27.85	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	一米一	$-{37.08}$	32.90	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	44.01	39.05	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5	*	55.26	49.04	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	*	62.44	55.40	
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	· - - - - - - - - -	73.34	65.08	
25130313	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	米	14.55	12.91	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	*	16.86	14.96	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	*	20.36	18.06	
25130316	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	*	22.25	19.75	阻燃增5%耐火增20%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5	**	25.20	22.36	阻燃增5%耐火增20%
25130318	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×2.5	米	34.11	30.27	阻燃增5%耐火增20%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	45.03	39.96	阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5		49.43	43.86	阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	*	56.31	49.96	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×2.5	米	70.61	62.65	阻燃增5%耐火增20%
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	84.92	75.35	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	- 一	98.87	87.73	阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	*	15.39	13.66	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	米	19.17	17.01	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	米	20.13	17.86	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	- 米 -	21.54	19.11	
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5		27.42	24.33	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	*	35.16	31.20	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	米	37.82	33.56	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	* -	42.46	37.68	耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	*	48.88	43.37	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	54.18	48.08	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	米	68.78	61.03	耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	- 一	79.84	70.84	耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	*	94.43	83.79	
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	米	0.98	0.87	
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	米	1.43	1.27	阻燃增5%耐火增20%
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78		2.20	1.96	
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	米	3.39	3.01	阻燃增5%耐火增20%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	米	4.88	4.33	
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35	*	8.37	7.43	
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	米	13.39	11.88	

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	米	20.85		阻燃增5%耐火增20%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	米	28.64	25.42	阻燃增5%耐火增20%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	米	39.94		阻燃增5%耐火增20%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	米	54.81		阻燃增5%耐火增20%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	- 米	75.74	I .	阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	*	98.52		阻燃增5%耐火增20%
25030113	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	米	121.59	107.89	阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	*	153.27	136.00	阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	- *	198.63	176.25	阻燃增5%耐火增20%
26050107	五线母线槽	630A	米	2130.05	1890.02	
26050107	五线母线槽	800A	*	2651.77	2352.95	
26050108	五线母线槽	1000A	*	3314.73	2941.19	
26050109	五线母线槽	1250A		4226.27	3750.02	
	五线母线槽	1600A	米	5353.97	4750.64	
26050111		2000A	*	6684.24	5931.01	
26050112	五线母线槽	2500A	*	8155.64	7236.60	
26050113	五线母线槽	100M/3300 50-63A	一	2517.19	2233.53	
26050114	母线槽插接箱	160M/3300 125A	一	2954.96	2621.97	
26050115	母线槽插接箱	160M/3300 160A	月	3239.15	2874.14	
26050117	母线槽插接箱	225M/3300 200A	只	4448.92	3947.58	
26050118		250M/3300 250A	一一一	5050.78	4481.61	
26050119	母线槽插接箱	400M/3300 315A	月	5406.15	4796.94	
26050120	母线槽插接箱	400M/3300 350A	見	7742.51	6870.02	
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 400A	只	9542.93	8467.55	
26050122	日母线槽插接箱	630M/3300 500A	一	10351.17	9184.71	
26050123	母线槽插接箱	030M7 3300 300A	十一分	1063.08	943.29	
26050124	母线槽始端箱	RVVP 2×1	*	5.76	5.11	阻燃增5%
25050301	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	*	6.95		阻燃增5%
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	- - - - - - - - - -	$-\frac{1}{10.15}$		阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	WDZCN-RYJS 2×1.5	***	5.32		
25050304	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-RYJS 2×2.5	*	8.34		
25050305	铜芯无卤低烟阻燃C类耐火双绞线	WDZCN-R133 2×2.3 WDZC-RYJSP 2×1.5	*	9.72	+	
25050306	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级电缆	WDZCN-RYJSP 2×1.5	- - - - - - - - - -	$-\frac{1}{11.71}$		
25050307	铜芯交联屏蔽无卤低烟阻燃C级耐火电缆	ZR-RVVP 2×1	***	6.04		
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆		***	7.30		
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5 ZR-RVVP 2×2.5	*	10.66		
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆		- 一 	$-\frac{1}{2.29}$	· 	
25030301		BVVB-2×1 2/1.13 BVVB-2×1 2/1.38	**	3.22		
25030302	铜芯聚氯乙烯护套电线		**	4.97		
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	* *	7.16		
25030304		$\frac{\text{BVVB}-2\times1}{\text{DVVVD}-3\times1} = \frac{2/2.25}{2/3.76} = -$	- - 🛣 -	$-\frac{10.50}{10.50}$		+
25030305	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	***	3.52		
25030306		BVVB-3×1 3/1.13	************************************	4.92		
25030307	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.38	***	7.24		
25030308		$\frac{\text{BVVB}-3\times1}{2} = \frac{3/1.78}{2.25} = -$	- - - - - - - - - -	$-\frac{7.25}{10.85}$	- 	+
25030309		BVVB-3×1 3/2.25	**************************************	16.2		
25030310		BVVB-3×1 3/2.76	米	3.5		
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5		5.7		
25037102		WDZ-BYJ-2.5	_	$ \left \frac{3\cdot7}{8\cdot8}\right $	- 	
25037103		WDZ-BYJ-4		12.9		
25037104		WDZ-BYJ-6	米	20.8		
25037105		WDZ-BYJ-10	米			****
25037106		WDZ-BYJ-16	_ _ * -	$ \frac{32.3}{44.5}$		+
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25		44.3	4 39.32	TIDEN DITTENHEDIO

常州工



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25037108	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	*	61.07	54.19	WDZN-BYJ增加20%
25037109	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-50	*	82.78	73.45	WDZN-BYJ增加20%
25037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	*	118.52	105.17	WDZN-BYJ增加20%
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	*	164.11	145.62	
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	 米 -	206.38	183.13	
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150	*	253.69	225.10	WDZN-BYJ增加20%
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	米	305.39	270.97	WDZN-BYJ增加20%
25036901	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-I	*	3.06	2.72	TO BIOLETIC
25036902	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯经绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	一	$-\frac{3.00}{4.01}$	$-\frac{2.72}{3.56}$	
25036903	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-2.5	米	6.16	5.47	
25036904	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	米	9.81	8.71	
25036905	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	*	14.68	13.03	
25036906	制芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-10	一	24.17	21.45	
25036907	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-16	*	37.72	33.47	
25036908	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	60.82	53.97	
25036909	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯经绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	- 米	85.40	75.77	
25036910	制芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	一	$-\frac{03.40}{120.24}$	106.69	
25036910	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	*	168.59	149.59	
25036911	網芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-95	*	232.70	206.48	
25036912	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	米	291.36	258.52	
25036913	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	<u>├</u>	$-\frac{291.30}{362.33}$	321.50	
25036914	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1	米	3.65	3.24	
25036916	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1.5	**	4.58	4.06	
25036917	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	*	6.98	6.20	
25036917	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-4	<u>├</u> ※ -	$-\frac{0.98}{10.78}$	9.57	
25036919	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-6	米	15.47	13.72	
25036920	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-10	**	25.23	22.38	
25036920	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类福照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-16	*	39.23	34.81	
25036922	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-25	 	$-\frac{33.23}{63.06}$	55.95	
25036923	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-35	*	87.05	77.24	
25036924	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-50	*	122.03	108.28	
25036925	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	*	171.56	152.23	
25036926	铜芯无卤低烟低毒阻磁B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-95	<u>├</u>	$-\frac{171.50}{236.50}$	209.85	
25036927	铜芯无卤低烟低毒阻燧B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-120	*	295.59	262.28	
25036928	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-150	*	365.96	324.72	
25036929	铜芯无齿低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1	*	3.46	3.07	
25036930	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	<u> 一</u>	4.38	3.89	
25036930	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	*	6.98	6.20	
25036931	制芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-4	*	10.42	9.25	
25036932	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-6	**	14.83	13.16	
25036933	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	<u> </u>	24.26	21.52	
25036935	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	*	37.60	33.36	
25036936	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	米	60.65	53.82	
25036937	制芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-35	*	83.71	74.28	
25036937	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-50	一 	$-\frac{83.71}{117.34}$	104.11	
25036938	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-70	米	164.96	146.37	
25036939	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	***	227.39	201.77	
25036940	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-120	***	284.22	252.19	
25036941	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	金	$-\frac{284.22}{351.89}$	312.23	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	米	1.02	0.90	阻燃增5%耐火增20%
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	*	1.36	1.21	阻燃增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	*	1.74	1.55	
25030504	明心型件软线 铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	一 🛣	$\frac{-1.74}{2.64}$	2.34	
23030304	7970年代秋	K + D + K - Z. J 19/ U.41		2.04	2.34	四系2月37年37年20万

常州工程造价信息

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.89	3.45	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	米	5.63	5.00	阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	米	9.81	8.70	阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	15.15	13.44	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR-25 98/0.58	- 米	22.78	20.22	阻燃增5%耐火增20%
25030509	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	31.34	27.81	阻燃增5%耐火增20%
	铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	米	47.89	42.49	阻燃增5%耐火增20%
25030511	制芯文 L 製 Z M 社会 実 格 E か 主 対 対 屏	WDUZA-RYSP 2×1	米	14.33	12.71	
25035301		WDUZA-RYSP 2×1.5		17.91	15.89	
25035302	明心文联系と場合は外表の近からから、 明志文联系と場合は発表は位かを対象に表示している。 明志文联系と場合は発表は位かを対象にある。 明志文联系と場合は発表にある。 明志文联系と場合は、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系とは、 明志文联系を 明志文联系と 明志文联系を 明志文联系と 明志文联系を 明立文联系を 明立文体系を 明立文体系を 明立文体系を 明立文体系を 明立文体系を 明立文体系を 明立文体系を 明立文体系を	WDUZA-RYSP 2×2.5	米	25.29	22.44	
25035303	研心文队深入场绝缘采场近少至村实历权人当时的机场和15万英数电级 铜芯女联聚乙烯绝缘聚烯经护室对实用蔽无卤饭细价毒阻燃A类软电缆	WDUZA-RYSP 2×4	米	34.38	30.50	
25035304	第6文联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对纹屏蔽无卤低切底毒阻线B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×1	*	14.18	12.58	
25035305		WDUZB-RYSP 2×1.5	- 一	17.89	15.87	
25035306	報志文联系乙烯绝缘聚烯烃种套对效屏蔽无卤版侧弦毒阻性B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×2.5	**	25.04	22.22	
25035307	観志文献聚乙烯生態聚烯烃护在对拉屏蔽无齿旋蚓低毒阻燃B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×4	*	34.05	30.22	
25035308	用志交联聚乙烯绝缘聚烯烃的套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃8类数电缆	WDUZC-RYSP 2×1	*	14.18	12.58	
25035309	铜芯文联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对拉屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×1.5	<u> </u>	$-\frac{1}{17.73}$	15.73	
25035310	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对较屏蔽无齿板切板毒阻性C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×2.5	***	25.04	22.22	
25035311	制芯文联聚乙烯绝缘聚烯烃种在对较易蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆		* *	34.05	30.22	
25035312	铜芯文联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对较屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WD020	*	17.38	15.42	
25035313	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套时绞屏蔽无卤低G纸套粗性A类耐火软电缆	1 11 <u>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1</u>	- 一 	$-\frac{17.38}{21.61}$	19.18	 -
25035314	期它交联聚乙烯绝缘聚烯经护套对纹层蔽无卤低相低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×1.5		28.31	25.12	
25035315	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对纹屏蔽无卤低树底毒阻性A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×2.5	米	38.21	33.90	
25035316	規芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤钛均低毒阻燃A类品火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×4	米	20.99	18.63	
25035317	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对纹层蔽无卤低铜版毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×1	- * -	$-\frac{20.99}{25.91}$	22.99	
25035318	稱芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对较屏蔽无卤虹齿低毒阻性B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×1.5	*		30.22	
25035319	铜芯交联聚乙烯绝缘聚居经护套对绞屏蔽无值低别低毒层燃出类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×2.5	*	34.05		
25035320	铜芯交获聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无虚低侧低毒粗性B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×4	**	46.06		
25035321	据芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护室对拉屏蔽无卤低铝低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×1		$-\frac{16.55}{20.42}$	\vdash $ -$	+
25035322	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯经护套对效屏蔽无卤低侧低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×1.5	*	20.43		
25035323	铜芯交联聚乙烃绝缘聚烯烃护套对纹屏蔽无值铁塔贩毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×2.5	*	26.95	+	
25035324	铜芯文联聚乙烯绝缘聚烃烃护套对纹层蔽无齿低烟低毒腥燃C类形火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×4	*	36.38		
25035325	铜芯友联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无核低蜡低毒温性C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×1		24.68	\vdash $ -$	<u>+</u>
25035326	国志文联聚乙烯绝缘聚结烃护套对效屏蔽无值低组低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×1.5		39.86		
25035327	铜芯支联聚乙烯绝缘聚塔烃护套对纹屏蔽无值低烟低毒阻性C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×2.5	<u>米</u>	45.51	+	
25035328	银芯友联聚乙烯绝缘聚烯烃护套时均屏蔽无值低铝铁毒阻性C类耐火铁电缆	WDUZCN-RYSP 4×4	*	56.07		
25035329	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯径绝缘耐火连接用软电线	WDUZBN-RYJS 2×1	类 _	9.83		
25035330	The state of the s	WDUZBN-RYJS 2×1.5		12.44		
25035331	铜芯无卤低如低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电线	WDUZBN-RYJS 2×2.5		19.39		
25035331	The second secon	WDUZBN-RYJS 2×4	米	29.75		
25033532	铜芯塑料护套软线	RVV-2×16/0.20	米		2.16	+
25031501		RVV-2×24/0.20	_ _	3.49		
25031502		RVV-2×48/0.20	*	5.61	4.98	
		RVV-2×77/0.20	*	7.17	6.36	阻燃增5%耐火增20%
25031504		RVV-3×16/0.20	米	3.3		
25031505	+	$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$	- 	5.00	4.44	阻燃增5%耐火增20%
25031506		RVV-3×32/0.20	米	6.40	5.73	阻燃增5%耐火增20%
25031507		RVV-3×48/0.20	*	8.02		2 阻燃增5%耐火增20%
25031508		RVV-3×77/0.20	*	10.2		阻燃增5%耐火增20%
25031509	· +	$\frac{RVV - 3 \times 777 \cdot 0.20}{RVV - 4 \times 16/0.20} = -$	- - - - - - - - - -	4.5		瓦燃增5%耐火增20%
25031510		RVV-4×10/0.20	***	6.7		
25031511		RVV-4×32/0.20	**	8.8		
25031512			* * _	10.9		
25031513		RVV-4×48/0.20	- - 🖺 -	$-\frac{10.5}{13.9}$	<u>- </u>	
25031514	铜芯塑料护套软线	RVV-4×77/0.20	<u> </u>	13.9	- 12.3	- 1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

常



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25031515	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×12/0.15	米	0.71	0.63	阻燃增5%耐火增20%
25031516	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×16/0.15	米	0.81	0.72	阻燃增5%耐火增20%
25031517	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	米	1.22	1.08	阻燃增5%耐火增20%
25031518	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15	*	1.45	1.28	阻燃增5%耐火增20%
25031519	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	- 米	2.14	1.90	阻燃增5%耐火增20%
25031520	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×32/0.20	米	2.56	2.27	阻燃增5%耐火增20%
25031521	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20	*	3.14	2.79	阻燃增5%耐火增20%
25031522	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×77/0.20	*	4.78	4.24	阻燃增5%耐火增20%
26010101	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×50 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	45.51	40.39	热镀锌及C级防火加35%
26010102	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	100×100 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	米	66.18	58.72	热镀锌及C级防火加35%
26010103	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	68.77	61.02	热镀锌及C级防火加35%
26010104	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	98.61	87.50	热镀锌及C级防火加35%
26010105	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	150×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)		118.07	104.77	热镀锌及C级防火加35%
26010106	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	118.07	104.77	热镀锌及C级防火加35%
26010107	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	200×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	**	132.35	117.44	热镀锌及C级防火加35%
26010108	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	250×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	*	138.84	123.19	热镀锌及C级防火加35%
26010109	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	一	$-\frac{149.22}{149.22}$	132.41	热镀锌及C级防火加35%
26010110	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	300×150 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	167.39		热镀锌及C级防火加35%
26010111	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	185.55		热镀锌及C级防火加35%
26010111	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	198.53	176.16	热镀锌及C级防火加35%
26010113	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	400×200 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	一	217.99		热镀锌及C级防火加35%
26010113	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	- 米	258.22	229.12	热镀锌及C级防火加35%
26010115	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	275.08		热镀锌及C级防火加35%
26010116	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	500×200 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	米	293.25		热镀锌及C级防火加35%
26010117	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	一 🖟 一	$-\frac{293.23}{302.34}$		热镀锌及C级防火加35%
26010117	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	321.80	285.53	热镀锌及C级防火加35%
26010119	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	600×200 (槽体厚2.0mm,盖板厚1.5mm)	**	343.86	305.11	热镀锌及C级防火加35%
26010119	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	* * _	378.89		热镀锌及C级防火加35%
26010121	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	一 米 一	399,65	354.61	热镀锌及C级防火加35%
26010122	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	800×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	- 米	461.93	409.88	热镀锌及C级防火加35%
26010123	槽式喷塑电缆桥架(不含支架及安装)	1000×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	**	473.61	420.24	热镀锌及C级防火加35%
26010124	304不锈钢桥架	60×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)		122.96	109.11	C级防火加35%
26010125	304不锈钢桥架	80×40 (槽体厚1.0mm, 盖板厚0.8mm)	- 米 -	141.13	125.23	C级防火加35%
26010126	304不锈钢桥架	100×50 (槽体厚1.0mm,盖板厚0.8mm)	*	174.68	154.99	C级防火加35%
26010127	304不锈钢桥架	150×75 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	- 米	252.92	224.42	C级防火加35%
26010127	304不锈钢桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	433.19	384.38	C级防火加35%
26010129	304不锈钢桥架	200×100帯—隔板(槽体厚1.5mm,盖板厚1.2mm)	一	$-\frac{493.15}{503.06}$	446.37	C级防火加35%
26010130	304不锈钢桥架	200×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	*	565.94		C级防火加35%
26010131	304不锈钢桥架	250×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)		519.82	461.25	C级防火加35%
26010131	304不锈钢桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	- 米	586.90	520.76	C级防火加35%
26010132		300×150 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	一	$-\frac{380.30}{651.18}$	577.80	C级防火加35%
	304不锈钢桥架	400×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.5mm)	*	775.55	688.15	
26010134 26010135	304不锈钢桥架 304不锈钢桥架	400×200 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	950.23	843.15	C级防火加35% C级防火加35%
		400×200 (槽序序2.0mm, 盖板厚1.5mm)		916.68	813.38	C级防火加35%
26010136	304不锈钢桥架		_ <u>米</u> _			_ == == = = = =
26010137	304不锈钢桥架	600×150 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)		961.40	853.06	C级防火加35%
26010138	铝合金桥架	100×50 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	米	85.24	75.64	
26010139	铝合金桥架	100×100 (槽体厚1.2mm, 盖板厚1.0mm)	- 米	128.56	114.07	
26010140	铝合金桥架	200×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)	_ * _	$-\frac{175.59}{213.00}$	155.80	
26010141	铝合金桥架	300×100 (槽体厚1.5mm, 盖板厚1.2mm)		213.09	189.07	
26010142	铝合金桥架	400×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	- 米	256.07	227.21	
26010143	铝合金桥架	500×100 (槽体厚2.0mm, 盖板厚1.5mm)	*	322.83	286.45	
	具、水環零件类	IOD (/ 311 ANION) A. II ANID V. OCASTO. AND A ANAOLA ANION		00564 00	72260 00	
Z210II15	大风量轴流式消防排烟风机	ISF-16-11 L=232100m³/h H=891Pa N=90.0KW n=960rpm A≤107dB G=2210Kg	台	82564.02	73260.00	

常 州 \Box 程 造 价 信



2025年4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
Z2101116	低噪声轴流风机	DZ-1-5 L=2000m³/h 全压: L0IPa N=0.37KW n=960rpm 68dB 能效等级2级	台	2073.68	1840.00		
Z2101117	防爆防腐型轴流风机	DZ-1-4 1=3600m³/h 全压: 72Pa N=0.25KW n=1450rpm 62dB 能效等級2级	台	3758.55	3335.00		
Z2101118	低噪声轴流风机	DZ-I-3 L=1740m³/h 全压; 50Pa N=0.09KW n=1450rpm 63dB 能效等级2级	台	1866.31	1656.00		
Z2101119	低噪声轴流风机	DZ-I-2.5 L=1200m ¹ /h 全压; 40Pa N=0.66KW n=1450rpm 59dB 能效等级2级	台	1690.50	1500.00		
Z2101120	低噪声轴流风机	DZ-H-2.2 L=28km²/h 全压; 3Pa N=0.04KW n=1450ppm 54dB 能效等级2块	一	1110.10	985.00		
Z2101121	280°排烟防火阀FDSH(常开)	3000 × 1000	只	3397.91	3015.00		
Z2101122	280°排烟防火阀FDSH(常开)	2250 × 1250	只	2552.66	2265.00		
Z2101123	280°排烟防火阀FDSH(常开)	2000 × 800	只	1887.73	1675.00		
Z2101124	280° 排烟防火阀FDSH (常开)	1600×630	一	1532.72	1360.00		
Z2101125	280°排烟阀BEC(常闭)	3000 × 1000	只	3550.05	3150.00		
Z2101126	280° 排烟阀BEC(常闭)	1600×630	只	1611.61	1430.00		
Z2101127	单层百叶风口(带风阀)	1500×1250	个	1690.50	1500.00		
Z2101128	単层百叶风口(帯风阀)	1150×1000	一个一	1070.65	950.00		
Z2101129	房间通风器	BPT-150 L=150CMH H=150Pa N=25W A=39dB	台	208.50	185.00		
Z2101130	房间通风器	BPT-250 L=250CMH H=220Pa N=32W A=44dB	台	225.40	200.00		
Z2101131	防雨百叶	4000×2000 (H)	个	2704.80	2400.00	L	
Z2101131	排烟阀执行机构	<u> </u>	台	144.26	128.00		

2025年二季度园林绿化工程材料价格

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	<u> </u>
	、球类、色块等					
Z2902101	木槿	地径4cm	株	53.32	49.00	
Z2902102	木槿	地径6cm	株	150.16	138.00	
Z2902103	木槿	地径8cm		320.99	295.00	
Z2902104	木槿	地径10cm		533.17	490.00	<u>.</u>
Z2902105	木槿	冠径120cm	株	64.20	59.00	
Z2902106	木槿	冠径150cm	株	85.96	79.00	
Z2902107	木槿	冠径180cm		171.92	158.00	
Z2902108		冠径200cm		280.73	258.00	
Z2902109	木槿	冠径250cm	株	406.95	374.00	
Z2902110	木槿(4-5分支)	地径7-8cm	株	277.47	255.00	
Z2902111	木槿 (4-5分支)	地径8-10cm		386.28	355.00	
Z2902112	木芙蓉	冠径100cm	株	54.41	50.00	
Z2902113	木芙蓉	冠径120cm	株	87.05	80.00	
Z2902114	木芙蓉	冠径150cm	株	141.45	130.00	
Z2902115	木芙蓉	冠径180cm		<u>217.62</u>	200.00	
Z2902116			株	272.03	250.00	
Z2902117	木芙蓉	冠径250cm	株	489.65	450.00	
Z2902118	木兰	胸径8cm	株	408.04	375.00	
Z2902119	木兰	胸径10cm		620.22	570.00	
Z2902120			株	1740.96	1600.00	
Z2902121	木兰	胸径20cm		2937.87	2700.00	
Z2902122	木兰	胸径25cm	株	8160.75	7500.00	
Z2902123	七叶树	胸径8cm, 冠径120cm		391.72	<u>360.00</u>	L
Z2902124	七叶树	胸径10cm, 冠径180cm	株	576.69	530.00	
Z2902125	七叶树	胸径12cm, 冠径220cm		701.82	645.00	
Z2902126	七叶树	胸径15cm, 冠径300cm		1632.15	1500.00	
Z2902127	七叶树	胸径18cm, 冠径350cm		2665.85	2450.00	<u> </u>
Z2902128	七叶树	胸径20cm, 冠径400cm		3590.73	3300.00	
Z2902129	七叶树	胸径25cm, 冠径450cm	株	4787.64	4400.00	
Z2902130		胸径8cm, 冠径150cm		489.65	450.00	
Z2902131	皂荚	胸径10cm, 冠径180cm	株	707.27	650.00	



编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z290213		胸径11cm, 冠径200cm	株	761.67		
Z290213		胸径12cm, 冠径230cm	株	870.48	800.00	
Z290213		胸径13cm, 冠径250cm	株	979.29	900.00	
Z290213	- +52		株	1088.10	1000.00	
Z290213		胸径15cm, 冠径300cm		1196.91	1100.00	
Z290213		胸径16cm, 冠径340cm	株	1414.53	1300.00	
Z2902138		胸径17cm, 冠径380cm	株	1740.96	1600.00	
Z2902139	· +-"		株	2176.20	2000.00	
Z2902140		胸径19cm,冠径420cm	-	2720.25	2500.00	
Z2902141		胸径20cm,冠径450cm	株	3046.68	2800.00	
Z2902142		胸径25cm, 冠径500cm	株	4896.45	4500.00	
Z2902143	·	胸径30cm,冠径600cm	株	14145.30	13000.00	
Z2902144		地径4cm	- - - - -	511.41	470.00	
Z2902145		地径6cm	株	897.68	825.00	
Z2902146		地径8cm	株	1248.05	1147.00	
Z2902147	+	地径10cm	株	2130.50	1958.00	
Z2902148				2892.17	2658.00	
Z2902149		胸径8cm, 冠径150cm	株	326.43	300.00	
Z2902150		胸径10cm, 冠径160cm	株	489.65	450.00	
Z2902151		胸径11cm, 冠径170cm	株	544.05	500.00	
Z2902152	榔榆	胸径12cm,冠径180cm	- 株 -	$-\frac{547.05}{652.86}$	600.00	
Z2902153	榔榆	胸径13cm, 冠径190cm	株	816.08		
Z2902154	榔榆	胸径14cm,冠径200cm	株	1088.10	750.00	
Z2902155	榔榆	胸径15cm, 冠径240cm	株	1196.91	1100.00	
Z2902156	柳榆	胸径16cm,冠径280cm	- - - - - -	1414.53		- — — — 🔟
Z2902157	榔榆	胸径17cm, 冠径320cm	株	1523.34	1300.00	
Z2902158	榔榆	胸径18cm, 冠径350cm	株	1849.77	1400.00	
Z2902159	榔榆	胸径19cm, 冠径380cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902160	榔榆	胸径20cm, 冠径400cm	- - - - - - - - - -	$\frac{-2170.20}{2502.63}$	2300.00	· — — — —
Z2902161	榔榆	胸径25cm, 冠径450cm	株	4352.40	4000.00	
Z2902162	榔榆	胸径30cm, 冠径500cm	林	7072.65	6500.00	
Z2902163	珊瑚朴	胸径8cm, 冠径200cm	株	402.60		
Z2902164	珊瑚朴	胸径10cm, 冠径280cm	├ 	$-\frac{402.00}{527.73}$	370.00	
Z2902165	珊瑚朴	胸径12cm,冠径300cm	株	696.38	485.00	
Z2902166	珊瑚朴	胸径15cm,冠径350cm	株	1142.51	640.00	
Z2902167	珊瑚朴	胸径18cm, 冠径380cm	株	2459.11	1050.00	
Z2902168	珊瑚朴	胸径20cm,冠径400cm		2883.47	_ 2260.00	
Z2902169	珊瑚朴	胸径25cm,冠径450cm	株	7399.08	2650.00	
Z2902170	珊瑚朴	胸径30cm,冠径500cm	株		6800.00	
Z2902171	合欢	胸径8cm,冠径220cm		9357.66	8600.00	
Z2902172		胸径10cm, 冠径250cm	一 株 一	$-\frac{380.84}{544.05}$	_ 350.00	
Z2902173	合欢	胸径12cm,冠径280cm	株	544.05	500.00	
Z2902174	合欢	胸径15cm,冠径300cm		652.86	600.00	
	合欢	胸径18cm, 冠径350cm	株	1033.70	950.00	
+	<u> </u>	胸径20cm,冠径400cm		1958.58	_ 1800.00	
	合欢	胸径25cm,冠径500cm	株	2393.82	2200.00	
	合欢	胸径30cm,冠径600cm	株	3917.16	3600.00	
	瓜子黄杨	超径100cm	株	4896.45	4500.00	
- +	瓜子黄杨 — — — — — — 瓜子黄杨	·	- 株 -		120.00]
	瓜子黄杨	冠径120cm 穿久150cm	株	261.14	240.00	
	瓜子黄杨	冠径150cm	株	652.86	600.00	
	瓜子黄杨	冠径180cm	株	1632.15	1500.00	
+	<u>瓜丁黄物</u> — — — — — — 瓜子黄杨	冠径200cm	株	3046.68	2800.00	
	/M 1 尺 1/0	冠径250cm	株	3808.35	3500.00	

常 州 \perp 程 造 价 信息



编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902185	瓜子黄杨	胸径4cm	株	761.67	700.00	
Z2902186	瓜子黄杨	胸径6cm		2176.20	2000.00	
Z2902187	瓜子黄杨	胸径8cm	株	8704.80	8000.00	
Z2902188	瓜子黄杨	胸径10cm		21762.00	20000.00	
Z2902189	瓜子黄杨			43524.00	40000.00	
Z2902190	瓜子黄杨(毛球)	冠径20cm, 高度35cm		1.41	1.30	
Z2902191	瓜子黄杨(毛球)	冠径30cm, 高度40cm	株	1.85	1.70	
Z2902192	瓜子黄杨(毛球)	冠径40cm, 高度45cm	株	3.81	3.50	
Z2902192 Z2902193	瓜子黄杨(毛球)			10.88	10.00	
Z2902193 Z2902194	大叶黄杨	冠径30cm, 高度35cm		1.96	1.80	
	大叶黄杨	冠径50cm,高度60cm	株	7.62	7.00	
Z2902195 Z2902196		冠径100cm	株	43.52	40.00	
Z2902190 Z2902197			- — —	97.93	90.00	
		冠径120cm	株	239.38	220.00	
Z2902198	大叶黄杨	冠径180cm	株	467.88	430.00	
Z2902199	大叶黄杨	冠径200cm	株	598.46	550.00	
Z2902200	大叶黄杨		- - - - - - - - -	1088.10	1000.00	
Z2902201	大叶黄杨		株	3.16	2.90	
Z2902202	金边黄杨	蓬径30cm,高度40cm		81.61	75.00	
Z2902203	金边黄杨	<u> </u>		141.45	130.00	
Z2902204	金边黄杨			$-\frac{141.45}{195.86}$	180.00	
Z2902205	金边黄杨	蓬径120cm			600.00	
Z2902206	金边黄杨	蓬径150cm		652.86	1400.00	
Z2902207	金边黄杨	蓬径180cm		1523.34		
Z2902208		<u> </u>		$-\frac{130.57}{217.62}$	120.00	
Z2902209	卫矛	冠径150cm	株	217.62	200.00	
Z2902210	卫矛	冠径180cm		348.19	320.00	<u> </u>
Z2902211	卫矛	冠径200cm		489.65	450.00	
Z2902212	卫矛	<mark>冠径250cm</mark>		652.86	600.00	<u> </u>
Z2902213	丝棉木	胸径10cm, 冠径200cm	株	598.46	550.00	
Z2902214	丝棉木	胸径12cm, 冠径220cm	株	924.89	850.00	
Z2902215	丝棉木	胸径15cm, 冠径250cm		1305.72	1200.00	
Z2902216	丝棉木	胸径18cm, 冠径300cm		1958.58	1800.00	<u></u>
Z2902217		胸径20cm, 冠径350cm		2176.20	2000.00	
Z2902218	丝棉木	胸径25cm, 冠径450cm	株	3264,30	3000.00	
Z2902219	十大功劳	冠径50-60cm	株	2.94	2.70	
Z2902220	+	冠径60-70cm	株	3.16	2.90	<u></u>
Z2902221	十大功劳 — — —			10.23	9.40	
	十大功劳	冠径90-100cm	株	19.80	18.20	
Z2902223	 	冠径100-110cm	株	27.64	25.40	
Z2902224		冠径20cm, 高度25cm	株	1.09	1.00	
	<u>电中冬青</u> — — —			1.63		T
		冠径40cm	株	119.69		
Z2902226		冠径50cm	株	163.22	 	
Z2902227		冠径50cm	株	217.62		
Z2902228			 	391.72		 - - -
Z2902229		冠径100cm	株	500.53		
Z2902230			株	924.89		-
Z2902231		冠径150cm	株	1196.91		
Z2902232	<u>+ </u>			1740.96	\vdash $ -$	+
Z2902233		冠径200cm	株	2285.01		
Z2902234		冠径250cm				
Z2902235		高度100-120cm		5.98		
Z2902236	法国冬青	高度120-150cm		$-\frac{6.53}{25}$		
Z2902237	法国冬青	高度150-180cm	株	9.25	8.50	<u> </u>



编号 Z2902238	名称 法国冬青	规格	单位	含税价	除税价	备注	
Z2902238 Z2902239	构骨	高度180-200cm	株	11.97	11.00		
Z2902239 Z2902240	构骨	蓬径100cm		97.93	90.00		
Z2902240 Z2902241		<u> </u>		348.19	320.00		
Z2902241 Z2902242	构骨	蓬径200cm	株	761.67	700.00		
	无刺构骨	冠径100cm		70.73	65.00		
Z2902243	无刺构骨	冠径120cm	株	108.81	100.00		
Z2902244	无刺构 骨	冠径150cm	株	174.10	160.00		
Z2902245	无刺构骨	冠径180cm	株	348.19	320.00		
Z2902246	无刺构骨	冠径200cm		544.05	500.00		
Z2902247	无刺构 骨	冠径250cm	株	1305.72	1200.00		
Z2902248	黄金构骨	胸径3cm	株	391.72	360.00		
Z2902249	黄金构骨	胸径5cm	株	979.29	900.00		
Z2902250	黄金构骨			$-\frac{575.25}{108.81}$	$-\frac{100.00}{100.00}$		
Z2902251	黄金构骨	遂径80-100cm		174.10	160.00	-	
Z2902252	黄金构骨	高度20-30cm	株	0.98	0.90		
Z2902253	黄金构骨	高度30-40cm	株	2.18		<u>-</u> .	
Z2902254	<u> </u>	一		$-\frac{2.18}{1.09}$	$-\frac{2.00}{1.00}$		
Z2902255	海桐	蓬径80cm			1.00		
	海桐	遂径100cm	株	32.64	30.00		
	海桐	<u> </u>		43.52	40.00		
+				$-\frac{174.10}{201.70}$	160.00		
		蓬径200cm	株	391.72	360.00		
	<u>海桐</u>	蓬径250cm	株	489.65	450.00	<u> </u>	
	海桐	達任250cm	株	707.27	650.00		
+	<u>海桐</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		株 -	1305.72	1200.00		
	夹竹桃			1849.77	1700.00		
	夹竹桃	蓬径50cm, 高度60cm	株	4.35	4.00		
	夹竹桃	蓬径80cm	株	10.88	10.00		
	<u> </u>		株		18.00		
	夹竹桃	遂径150cm	株	43.52	40.00		
	金丝桃	蓬径200cm	株	103.37	95.00		
		高度30-40cm, 高度35-45cm	株	1.74	1.60		
	大叶栀子花	冠径20cm, 高度30cm	株	1.63	1.50		$\neg \neg$
	大叶栀子花	冠径30cm, 高度35-40cm	株	1.74	1.60		. –
	大叶栀子花小毛球	超径40cm	株	1.85	1.70		
	大叶栀子花小毛球	冠径50cm		16.32	15.00		
	大叶栀子花小毛球	<u> </u>	株	32.64	30.00		-
	大叶栀子花小毛球	冠径80cm	株	43.52	40.00		-1
	工花继木	<u>蓬径20cm</u> , 高度30cm	株	1.31	1.20		\neg
	工花继木	蓬径30cm,高度35-40cm	株	1.74	1.60		\neg
	工花继木	<u>蓬径40cm</u>		9.79	9.00		
	T花继木	蓬径50cm		19.59	18.00		
	I.花继木	蓬径100cm	株	70.73	65.00		\dashv
	I花继木	遂径150cm	株	413.48	380.00		-
	<u> </u>	蓬径200cm	株	979.29	900.00		
	[花继木	<u> </u>	─ 	1523.34	1400.00		\dashv
	[花继木	蓬径300cm	株	3264.30	3000.00		
	可天竹	冠径30cm, 高度50cm	株	1.20			-
2902285 库	万天竹	冠径50cm, 高度80cm	株	7.07	1.10		
	天竹 — — — —	冠径80cm, 高度120cm	一 一 - -		6.50		\dashv
	、焰南天竹	高度20-30cm, 高度50cm		27.20	25.00		
	:棘						_
	·棘						
+					·		⅃.
902288 火 902289 火	:棘	直度20—30cm 高度30cm 蓬径15cm 高度25cm 蓬径25cm 高度35cm 蓬径35cm		4.35 0.98 1.85 3.70	4.00 0.90 1.70 3.40		

州 I 程造价信息 75 2025年



编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902291	火棘	遂径45cm	株	8.49	7.80	
Z2902292	火棘	蓬径60cm	株	32.64	30.00	
Z2902293	火棘	蓬径90cm	株	70.73	65.00	
Z2902294	火棘	蓬径120cm		108.81	100.00	
Z2902295				282.91	260.00	
Z2902296	火棘	蓬径220cm	株	489.65	450.00	
Z2902297	火棘	蓬径260cm	株	652.86	600.00	
Z2902298	火棘	蓬径300cm		1305.72	1200.00	
Z2902299	上 — — — — — — — 杜鹃	冠径20cm, 高度30cm		1.41	1.30	
Z2902300	杜鹃	冠径30cm, 高度40cm	株	1.96	1.80	
Z2902301	杜鹃	冠径50cm	株	43.52	40.00	
Z2902302	杜鹃	冠径100cm		163.22	150.00	
Z2902303	杜鹃			282.91	260.00	
Z2902304	杜鹃	冠径150cm	株	576.69	530.00	
Z2902305	杜鹃	冠径200cm	株	1196.91	1100.00	
Z2902306	银姬小腊	高度20cm, 高度30cm	株	0.44	0.40	
Z2902307	银姬小腊	高度30cm, 高度40cm		1.74	1.60	
Z2902308	银姬小腊	高度50cm	株	4.68	4.30	
Z2902309	银姬小腊球	高度80cm	株	54.41	50.00	
Z2902310	银姬小腊球	高度100cm	株	70.73	65.00	
Z2902311	银姬小腊球			97.93	90.00	
Z2902312	银姬小腊球	高度150cm	株	174.10	160.00	
Z2902313	六月雪	高度20cm, 高度20cm	株	0.87	0.80	
Z2902314	六月雪小毛球	高度30cm,高度25cm	株	1.63	1.50	
Z2902315	六月雪小毛球 — — —	高度40cm, 高度30cm		1.85	1.70	
Z2902316	六月雪小毛球	高度50cm	株	11.97	11.00	
Z2902317	山茶 (茶花)	地径4cm	株	108.81	100.00	
Z2902318	山茶 (茶花)	地径6cm	株	195.86	180.00	
Z2902319	山茶(茶花)	—————————————————————————————————————	- - - - - -	326.43	300.00	
Z2902320	山茶 (茶花)	地径10cm	株	609.34	560.00	
Z2902321	山茶(茶花)	地径12cm	株	1033.70	950.00	
Z2902322	山茶 (茶花)	地径15cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902323	山茶 (茶花) 球		- 一 一 一 一 一 一 一 一	163.22	150.00	
Z2902324	山茶(茶花)球	冠径120cm	株	217.62	200.00	
Z2902325	山茶 (茶花) 球	冠径150cm	株	282.91	260.00	
Z2902326	山茶 (茶花) 球	冠径180cm	株	435.24	400.00	
Z2902327	山茶(茶花)球		- 一 一 一 一 一	652.86	600.00	
Z2902328	山茶(茶花)球	冠径250cm	株	1033.70	950.00	
Z2902329	山茶(茶花)色块苗	高度20cm	株	3.26	3.00	
Z2902330	山茶(茶花)色块苗	高度30cm	株	5.44	5.00_	<u> </u>
Z2902331	山茶(茶花)色块苗			8.16	7.50	
Z2902332	茶梅	地径4cm	株	217.62	200.00	
Z2902333	茶梅	地径6cm	株	489.65	450.00	
Z2902334	茶梅	地径8cm	株	1523.34	1400.00	L
Z2902335	茶梅 — — — — —	地径10cm	株 _	2393.82	2200.00	
Z2902336	茶梅	地径12cm	株	4025.97	3700.00	
Z2902337	茶梅	地径15cm	株	9248.85	8500.00	
Z2902338	茶梅小毛球	高度40cm	株	2.18	2.00	<u> </u>
Z2902339	茶梅小毛球 — — —	高度50cm		3.05	2.80	
Z2902340	茶梅幼苗	高度20cm, 冠径15cm	株	1.09	1.00	
Z2902341	茶梅幼苗	高度30cm,冠径20-25cm	株	3.24	2.98	
	叶子花	高度50cm	株	36.56	33.60	<u>L</u> .
Z2902342					62.50	

第4期



编号	4 1 2 1 1	名称 规格	单位	含税价	除税价	备注
Z290234	· · · · · ·	高度90cm	株	118.49		田 (土
Z290234		高度100cm	株	251.35		
Z290234		高度120cm	株	353.63		
Z290234		高度150cm	株	788.87	725.00	
Z2902348		高度30cm	—————	- $ 0.71$	0.65	
Z2902349		高度40cm	株	1.03	0.95	
Z2902350		高度50cm	株	1.31	1.20	
Z2902351	. , .,	高度80cm	株	8.70	8.00	
	八角金盘	高度100cm	一	$-\frac{1}{21.76}$	$-\frac{0.00}{20.00}$	
Z2902353		冠径80cm	株	130.57	120.00	
Z2902354	74.71.4	冠径100cm		195.86	180.00	
Z2902355		冠径120cm	株	304.67	280.00	
Z2902356	胡颓子	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	一 株 -	$-\frac{361.67}{761.67}$	$-\frac{200.00}{700.00}$	
Z2902357	胡颓子	冠径200cm	株	1632.15	1500.00	
Z2902358	桃叶珊瑚	冠径30cm	株	2.83	2.60	
Z2902359		冠径50cm	株	8.16	7.50	
Z2902360	桃叶珊瑚		一 	$-\frac{3.10}{108.81}$	$-\frac{7.30}{100.00}$	
Z2902361	桃叶珊瑚	冠径100cm	- 株	195.86		
Z2902362	珍珠花	冠径30cm	-	5.44	180.00	
Z2902363	珍珠花	蓬径60cm			5.00	
Z2902364	珍珠花		— — 🕌 —	$-\frac{97.93}{152.22}$	90.00	
Z2902365		蓬径100cm	- 株	152.33	140.00	
Z2902366		高度40cm	株	326.43	300.00	
Z2902367	丁香			2.18	2.00	
Z2902368	丁香 — —	地径6cm,冠径150cm		65.29	60.00	
Z2902369	丁香	地径8cm,冠径180cm	株	87.05	80.00	
Z2902370	丁香	地径10cm,冠径200cm	株株	174.10	160.00	
Z2902371	丁香	地径12cm,冠径250cm		282.91	260.00	
22902372	<u> </u>	地径15cm,冠径300cm		$-\frac{489.65}{250.00}$	450.00	
22902373	紫丁香	地径4cm,冠径120cm		870.48	800.00	
22902374	紫丁香	地径6cm,冠径120cm	株	65.29	60.00	
22902375	紫丁香	地径8cm,冠径150cm	株	87.05	80.00	
2902376	紫丁香	也经10cm,冠径180cm 地径10cm,冠径200cm	株 _	174.10	160.00	
22902377	十 <u>米</u> 1日	地径100m,超径200cm 地径4cm,冠径100cm	株	304.67	280.00	
2902378	榆叶梅		株	65.29	60.00	
2902379	榆叶梅	地径6cm,冠径120cm	株	108.81	100.00	
2902380			_	<u> 174.10</u>	160.00	
	100°1 145 	地径10cm,冠径200cm	株	326.43	300.00	
	榆叶梅	地径12cm,冠径250cm	株	598.46	550.00	
	榆叶梅	地径15cm,冠径300cm	株	1033.70	950.00	
+	榆叶梅		株		70.00	
		冠径150cm	株	130.57	120.00	
	榆叶梅	超径180cm	株	174.10	160.00	
	榆叶梅 拾叶梅	超径200cm	株	282.91	260.00	
+	<u> </u>		株	435.24	400.00	
	腊梅		株	38.08	35.00	
	腊梅	<u> </u>	株	87.05	80.00	
	腊梅		株	282.91	260.00	
	腊梅		株	544.05	500.00	
	腊梅	蓬径300cm	株	870.48	800.00	
	腊梅	蓬径450cm	株	1305.72	1200.00	
	腊梅	蓬径500cm	株	2720.25	2500.00	
+	红梅		株	65.29	60.00	
902396	红梅	地径6cm, 冠径120cm	- -	92.49	85.00	

州 I 造 价信息

常

编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902397	红梅	地径8cm, 冠径180cm	株	174.10	160.00	
Z2902398	红梅	地径10cm, 冠径220cm	株	413.48	380.00	
Z2902399	红梅	地径12cm, 冠径280cm	株	489.65	450.00	
Z2902400	红梅	地径15cm, 冠径350cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902401	<u> </u>	- <u> </u>	一 株	43.52	40.00	
Z2902402	紫荆	冠径150cm	株	97.93	90.00	
Z2902403	紫荆	冠径180cm	株	163.22	150.00	
Z2902404	紫荆	冠径200cm	株	282.91	260.00	
Z2902405	<u>紫州</u>	冠径250cm	一一株一	380.84	350.00	
Z2902406	紫荆	冠径300cm	株	489.65	450.00	
Z2902407	紫荆	冠径350cm	株	707.27	650.00	
Z2902407 Z2902408	紫荆	地径6cm	株	195.86	180.00	
Z2902409	紫荆	地径8cm		435.24	400.00	
Z2902409 Z2902410	紫荆	地径10cm	株	652.86	600.00	
Z2902410 Z2902411	紫荆	地径11cm	株	761.67	700.00	
	紫荆	地径12cm	株	870.48	800.00	<u> </u>
Z2902412 Z2902413	紫荆	地径13cm	-	1033.70	950.00	
		地径14cm	株	2720.25	2500.00	<u> </u>
Z2902414	紫荆 紫荆	地径15cm	株	3917.16	3600.00	
Z2902415		地径16cm	株	4352.40	4000.00	
Z2902416	紫荆	地径17cm	- - - - -	6528.60	6000.00	-
Z2902417	紫荆	地径18cm	株	7616.70	7000.00	
Z2902418	紫荆	地径4cm	株	48.96	45.00	
Z2902419	垂丝海棠	地径6cm	株	108.81	100.00	
Z2902420	<u>垂丝海棠</u> — — — — —		- - - - -	$\frac{180.81}{282.91}$	260.00	
Z2902421	垂丝海棠		株	707.27	650.00	
Z2902422	垂丝海棠	地径10cm	株	1142.51	1050.00	
Z2902423	垂丝海棠	地径11cm	株	1414.53	1300.00	
Z2902424	垂丝海棠		- -	1849.77	1700.00	
Z2902425	垂丝海棠	地径13cm	株	2502.63	2300.00	
Z2902426	垂丝海棠	地径14cm	株	3046.68	2800.00	
Z2902427	垂丝海棠	地径15cm	株	3808.35	3500.00	<u> </u>
Z2902428	垂丝海棠		- 一株 -	4678.83	4300.00	
Z2902429	垂丝海棠	地径17cm	株	5440.50	5000.00	
Z2902430	垂丝海棠	地径18cm	株	70.73	65.00	
Z2902431	西府海棠	地径4cm		97.93	90.00	
Z2902432			- - 株 -		$\frac{30.00}{130.00}$	
Z2902433	西府海棠	地径8cm	株	141.45	250.00	
Z2902434		地径10cm	株 ##	272.03 544.05	500.00	
Z2902435	西府海棠	地径11cm	株	707.27	650.00	
Z2902436		_ <u>地径12cm</u>	- 株 -	$-\frac{707.27}{848.72}$	780.00	
Z2902437	西府海棠	地径13cm	株		950.00	
Z2902438	西府海棠	地径14cm	株	1033.70		
Z2902439	西府海棠	地径15cm	株	1305.72	1200.00	-
Z2902440		_ <u> </u>	- 株 -	$-\frac{54.41}{162.33}$	50.00	
Z2902441	木瓜海棠	胸径6cm	株	163.22	150.00	
Z2902442	木瓜海棠	胸径8cm	株	282.91	260.00	
Z2902443	木瓜海棠	胸径10cm	株	380.84	350.00	
Z2902444	木瓜海棠	<u>胸径11cm</u>	- 株 -	$-\frac{489.65}{600.46}$	450.00	+
Z2902445	木瓜海棠	胸径12cm	株	598.46	550.00	
Z2902446	木瓜海棠	胸径13cm		707.27	650.00	
Z2902447	木瓜海棠	胸径14cm		816.08		·
Z2902448	木瓜海棠		_	924.89	850.00	
Z2902449	贴梗海棠	冠径100cm	株	65.29	60.00	

常



编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902450	贴梗海棠	冠径120cm	株	108.81	100.00	
Z2902451	贴梗海棠	冠径150cm	株	217.62	200.00	
Z2902452	贴梗海棠	冠径180cm	株	326.43	300.00	
Z2902453	贴梗海棠	冠径200cm	株	522.29	480.00	
Z2902454	贴梗海棠	冠径250cm		870.48	800.00	
Z2902455	湖北海棠	胸径4cm	株	108.81	100.00	
Z2902456	湖北海棠·	胸径6cm	株	326.43	300.00	
Z2902457	湖北海棠	胸径8cm	株	1088.10	1000.00	
Z2902458	湖北海棠	胸径10cm	林	2176.20	2000.00	
Z2902459	湖北海棠	胸径11cm	株	2720.25	2500.00	
Z2902460	湖北海棠	胸径12cm	株	3264.30	3000.00	
Z2902461	湖北海棠	胸径13cm	株	5222.88	4800.00	
Z2902462	湖北海棠	胸径14cm	林	7399.08	6800.00	
Z2902463	湖北海棠	胸径15cm	株	9248.85	8500.00	
Z2902464	八棱海棠	地径6cm	株	326.43	300.00	
Z2902465	八棱海棠	地径8cm	株	544.05	500.00	
Z2902466	八棱海棠	地径10cm	林一	761.67	700.00	
Z2902467	八棱海棠	地径11cm	株	924.89	850.00	
Z2902468	八棱海棠	地径12cm	株	1033.70	950.00	
Z2902469	八棱海棠	地径13cm	株	1305.72	1200.00	
Z2902470		地径14cm	林	1958.58	1800.00	
Z2902471	八棱海棠	地径15cm	株	2176.20	2000.00	
Z2902472	锦带花	冠径4cm	株	359.07	330.00	
Z2902473	锦带花	冠径6cm	株	1620.18	1489.00	
Z2902474	锦带花	冠径8cm	林	3030.36	2785.00	
Z2902475	锦带花	冠径10cm	株	8990.97	8263.00	
Z2902476	锦带花	高度11-15cm	株	1.09	1.00	
Z2902477	锦带花	高度16-20cm	株	1.80	1.65	
Z2902478	锦带花	高度21-25cm	株	2.12	1.95	
Z2902479	锦带花	高度26-30cm	株	2.29	2.10	
Z2902480	锦带花	高度31-35cm	株	5.01	4.60	
Z2902481	锦带花	高度36-40cm	株	9.68	8.90	
Z2902482	锦带花	高度4I-45cm	株	10.66	9.80	
Z2902483	锦带花	高度46-50cm	株	19.04	17.50	
Z2902484	小叶女贞	冠径30cm, 高度40cm	株	1.31	1.20	
Z2902485	小叶女贞球	高度80cm	株	32.64	30.00	
Z2902486	小叶女贞球	高度100cm	株	48.96	45.00	
Z2902487	小叶女贞球	高度120cm	株	87.05	80.00	
Z2902488	小叶女贞球	高度150cm	株	141.45	130.00	
Z2902489	金森女贞球	冠径25cm, 高度35cm	株	1.63	1.50	
Z2902490	金森女贞球	冠径40cm, 高度45cm	株一	1.96	1.80	
Z2902491	金森女贞球	冠径80cm	株	38.08	35.00	
Z2902492	金森女贞球	冠径100cm	株	65.29	60.00	
Z2902493	金森女贞球	冠径120cm	株	130.57	120.00	
Z2902494	金森女贞球	冠径150cm	株	195.86	180.00	
Z2902495	金森女贞球	冠径180cm	株	489.65	450.00	
Z2902496	金森女贞球	冠径200cm	株	761.67	700.00	
Z2902497	金叶女贞球	高度80cm	株	54.41	50.00	
Z2902498	金叶女贞球	高度100cm	株	87.05	80.00	
Z2902499	金叶女贞球	高度120cm	株	130.57	120.00	
	金叶女贞球	高度150cm	株	174.10	160.00	
	金叶女贞幼苗	冠径30cm, 高度45cm	株	1.52	1.40	
	金叶女贞幼苗	冠径40cm	株	1.74	1.60	

州工程造价信息

常



编号		规格	単位	含税价	除税价	备备注注
Z2902503	金叶女贞幼苗	冠径50cm	株	4.24	3.90	
2902504	木绣球	蓬径100cm	株	87.05	80.00	
2902505	木绣球	蓬径120cm	株	130.57	120.00	
2902506	木绣球	蓬径150cm	株	282.91		
2902507				413.48	380.00	
2902508	木绣球	遂径200cm	株	457.00	420.00	
2902509	日本小檗	蓬径30cm	株	3.26	3.00	
22902510	日本小檗	蓬径50cm	株	9.79	9.00	
2902511	日本小檗 — — — -			17.41	16.00	
2902512	日本小檗	蓬径100cm	株	108.81	100.00	
22902512	日本小檗	蓬径150cm	株	272.03	250.00	
22902513 22902514	日本小檗	遂径200cm	株	413.48	380.00	
72902314 72902515	<u> 日本小条</u>		——— 林 —	1.09	1.00	
		冠径30cm	株	1.63	1.50	
2902516	连翘	冠径50cm	株	21.76	20.00	
22902517	连翘	冠径80cm	株	43.52	40.00	
22902518	连翘		——— 林 —	$-\frac{130.57}{130.57}$	$-\frac{1}{120.00}$	
2902519	连翘	社会100cm 冠径30cm		5.44	5.00	
22902520	金钟花		株	6.53	6.00	
22902521	金钟花	冠径50cm	株	32.64	30.00	· · · · ·
Z2902522	金钟花			$-\frac{52.57}{163.22}$	$-\frac{50.00}{150.00}$	
Z2902523	金钟花	冠径100cm		43.52	40.00	
Z2902524	牡丹	高度20cm	株	65.29	60.00	
Z29025 <u>25</u>	牡丹	高度25cm		174.10	160.00	
22902526				$-\frac{174.16}{489.65}$	$-\frac{100.00}{450.00}$	
Z2902527	树状月季	地径6cm		1305.72	1200.00	
Z2902528	树状月季	地径8cm	. 株	4352.40	4000.00	
Z2902529	树状月季	地径10cm	株		7000.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Z2902530	<u> 树状月季</u>			7616.70	15000.00	
Z2902531	树状月季	地径15cm	株	16321.50		
Z2902532	绣线菊	<u> 蓬径20cm</u>		1.20	1.10	
Z2902533	绣线菊			3.26	3.00	
Z2902534	绣线菊	蓬径50cm		8.70	$-\frac{8.00}{1.00}$	
Z2902535	麻叶绣线菊	蓬径10cm	株	1.20	1.10	
Z2902536	金焰绣线菊	<u> 蓬径10cm</u>		1.31	1.20	
Z2902537	金山绣线菊	蓬径10cm	株	1.31	1.20	
Z2902538	喷雪花	蓬径10cm		-1.41	1.30	
Z2902539		冠径30cm	株	3.05	2.80	<u> </u>
Z2902540	结香	冠径50cm		4.35	4.00	
Z2902541	结香	冠径80cm		43.52	40.00	
Z2902542		冠径100cm	株	76.17	70.00	
Z2902543	+35		株	326.43	300.00	
Z2902544	六道木	冠径20cm	株	0.76	0.70	
Z2902545	六道木	冠径30cm	株	0.98	0.90	
Z2902546		冠径40cm	株	10.88	10.00	
Z2902540 Z2902547	大道木			16.32	15.00	
Z2902548	株業	冠径20cm	株	1.96	1.80	
Z2902548 Z2902549		冠径30cm	株	2.18	2.00	
		冠径40cm	株	3.16	2.90	
Z2902550			- — — - 🕌 -	5.66	5.20	
Z2902551		高度90-100cm	株	8.16	!	
Z2902552		高度120-140cm	株	11.43	10.50	
Z2902553			株	130.57	120.00	
Z2902554	山麻杆	高度300-350cm	- — — - 1/4 -	$-\frac{130.37}{212.18}$	+	

第4期



编号	名称	规格	単位	含税价	除税价	备注
Z2902556	紫穗槐	地径8cm	株	1146.97	1054.10	
Z2902557	紫穗槐	地径10cm	株	1763.19	1620.43	
Z2902558	紫穗槐	地径12cm	株	2559.47	2352.24	
Z2902559	紫穗槐	地径15cm	株	6161.69	5662.80	
Z2902560	紫藤	地径3cm	一	76.17	70.00	
Z2902561	紫藤	地径4cm	株	108.81	100.00	
Z2902562	紫藤	地径5cm	株	163.22	150.00	
Z2902563	紫藤	地径6cm	株	272.03	250.00	
Z2902564	紫藤	地径7cm		435.24	400.00	
Z2902565	扶芳藤	高度50cm	株	0.33	0.30	
Z2902566	扶芳藤	高度100cm	株	2.18	2.00	
Z2902567	常春藤	高度50cm	株	0.33	0.30	
Z2902568	常春藤	13cm (盆)	盆	1.09	1.00	
Z2902569	常春藤	高度50cm(棵)	棵	5.44	5.00	
Z2902570	花叶常春藤	高度50cm	株	1.09	1.00	
Z2902571	美国地锦	高度50cm	株	18.39	16.90	
Z2902572	美国地锦	高度100cm	一 株 一	$-\frac{10.35}{26.77}$	24.60	
Z2902573	爬山虎	高度50-60cm	株	2.18	2.00	
Z2902574	爬山虎	高度100cm	株	7.62	7.00	
Z2902575	金银花	地径3cm	株	43.52	40.00	
Z2902576	金银花	地径6cm	操	$-\frac{43.32}{108.81}$	100.00	
Z2902577	金银花色块苗	冠径30cm	株	3.26	3.00	
Z2902578	金银花色块苗	冠径40cm	株	5.44	5.00	
Z2902579	金银花色块苗	冠径50cm	株	21.76	20.00	
Z2902579 Z2902580	薔薇	地径8cm	操	$-\frac{21.76}{435.24}$	400.00	
Z2902581	薔薇	地径10cm	株	979.29	900.00	
Z2902581 Z2902582	薔薇	地径12cm	株	1360.13	1250.00	
Z2902583	- 高微	地径15cm	株	1632.15	1500.00	
Z2902584	玫瑰	胚至15cm	<u></u> 株 −	43.52	40.00	
Z2902585	木香	冠径30cm	株	10.88	10.00	
Z2902586	迎春	高度50cm	株	1.52	1.40	
Z2902587	葡萄	高度50cm	株	23.94	22.00	
Z2902588	葡萄	地径6cm	<u></u> 株 −	48.96	45.00	
Z2902589	葡萄	地径8cm	株	215.44	198.00	
Z2902589 Z2902590	凌霄		株			
		地径4cm		282.91	260.00	
Z2902591 Z2902592	凌雪	<u>地径6cm</u>	<u></u> 株 —	<u>544.05</u> 1088.10	500.00	
					1000.00	
Z2902593	凌雪	地径10cm	株 ***	1523.34	1400.00	
Z2902594	凌雪	地径12cm	株	1958.58	1800.00	
Z2902595	凌雪	地径15cm	株	<u>2720.25</u>	2500.00	
Z2902596	美国凌霄	地径1cm	株	21.76	20.00	
Z2902597	美国凌霄	地径2cm	- 株	54.41	50.00	
Z2902598	美国凌霄	地径3cm	- 株	108.81	100.00	
Z2902599	美国凌霄	地径4cm	_ 株 _	$-\frac{250.26}{200.24}$	230.00	
Z2902600	美国凌霄	地径5cm	株	380.84	350.00	
三、地被、	竹类、花镜植物、水生植物等	10000	1			
Z2902601	花叶络石	高度50cm	株	1.20	1.10	
Z2902602	五彩络石	高度50cm		2.94	-2.70	
Z2902603	金叶络石	高度50cm	株	1.85	1.70	
Z2902604	铁线莲	盆径15cm	株	54.41	50.00	
Z2902605	铁线莲	盆径25cm	株	65.29	60.00	
Z2902606	铁线莲	<u>盆径35cm</u>	株	97.93	90.00	
Z2902607	大叶麦冬	蓬径10cm	丛	0.76	0.70	

常 州 工程造价信息 87 2025年



	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902608	小叶麦冬	蓬径10cm	丛	0.54	0.50	
Z2902609	金边麦冬	遂径10cm	丛	0.92	0.85	
Z2902610	红花醡浆草	遂径10cm	丛	0.54	0.50	
Z2902611	紫叶醡浆草	蓬径10cm	<u> </u>	21.76	20.00	
Z2902612	矮生百慕大		平方米	13.49	12.40	
Z2902613	矮生百慕大	沙土	平方米	21.22	19.50	
Z2902614	高羊茅		平方米	15.23	14.00	
Z2902615	虎皮草		平方米	16.32	15.00	
Z2902616 Z2902616			一 一 一 一 一 一	20.13	18.50	
Z2902617	四季青		平方米	13.06	12.00	
Z2902618	地中海英	冠径20cm	株	1.63	1.50	
	欧洲英	冠径20cm	株	1.74	1.60	
Z2902619				87.05	80.00	
Z2902620	棕榈	高度111-120cm	株	97.93	90.00	
Z2902621	棕榈	高度111 120cm 高度121-140cm	株	130.57	120.00	
Z2902622	棕榈	高度141-160cm	株	174.10	160.00	
Z2902623	棕榈	<u>高度141~100cm</u>	——— 	$-\frac{1}{217.62}$	200.00	
Z2902624	棕榈	高度181-200cm		239.38	220.00	
Z2902625	棕榈	高度181-200cm 高度201-220cm		272.03	250.00	
Z2902626	棕榈		株	304.67	280.00	
Z2902627	棕榈	高度221-240cm	——— 	$-\frac{326.43}{326.43}$	300.00	
Z2902 <u>62</u> 8	棕榈	高度241-260cm		380.84	350.00	
Z2902629	棕榈	高度261-280cm		435.24	400.00	
Z2902630	棕榈	高度281-300cm		467.88	430.00	
Z2902631		高度301-350cm	——————————————————————————————————————	$-\frac{407.35}{489.65}$	$-\frac{450.00}{450.00}$	
Z2902632	棕榈	高度351-400cm		544.05	500.00	
Z2902633		高度401-450cm	株	598.46	550.00	<u> </u>
Z2902634		高度451-500cm	株	816.08	750.00	
Z2902635				$-\frac{810.08}{924.89}$	$-\frac{750.00}{850.00}$	
Z2902636	棕榈	高度551-600cm	株	L	1000.00	
Z2902637	棕榈	高度601-650cm		1088.10	3.40	
Z2902638	早园竹	胸径2cm	株	3.70		
Z2902639	早园竹		株	$-\frac{6.42}{6.66}$	-5.90	
Z2902640	早园竹	胸径3cm	株	6.86	6.30	
Z2902641	早园竹	胸径3.5cm	株	9.58	8.80	
Z2902642		胸径4cm	株	10.34	9.50	
Z2902643		胸径4.5cm		12.62		
Z2902644		胸径5cm		13.71	12.60	
Z2902645		胸径5.5cm		20.13	18.50	
Z2902646		胸径1cm	株	3.26	3.00	
Z2902647		胸径1.5cm		3.05	2.80	
Z2902648	+	<u> </u>	株	3.81	3.50	
Z2902649		胸径2.5cm		5.44	5.00	
Z2902650		胸径3cm	株	6.53	6.00	
Z2902651		胸径3.5cm	株	10.88	10.00	
Z2902031 Z2902652		—————————————————————————————————————	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13.06	12.00	
Z2902032 Z2902653		胸径5cm	株	16.32	15.00	
		胸径6cm	株	45.70	42.00	
Z2902654		胸径8cm	株	76.17	70.00	
Z2902655			- — — — 👬 –	$-\frac{108.81}{108.81}$	100.00	
Z2902656		胸径12cm	株	217.62	200.00	
Z2902657		胸径12cm		380.84	350.00	
Z2902658		胸径13cm	株 _	761.67	+	
Z2902659						

州



编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902661	金镶玉竹	胸径1cm	株	3.81	3.50	
Z2902662	金镶玉竹	胸径1.5cm	株	4.90	4.50	
Z2902663	金镶玉竹	胸径2cm	株	5.98	5.50	
Z2902664	金镶玉竹	胸径2.5cm	株	13.06	12.00	
Z2902665	金铁玉竹	胸径3cm	株	14.15	13.00	
Z2902666	慈孝竹	杆径1cm	杆	2.18	2.00	
Z2902667	风尾竹	1年生	墩	14.15	13.00	
Z2902668	凤尾竹	2年生	墩	23.94	22.00	
Z2902669	凤尾竹	3年生	墩	32.64	30.00	
Z2902670	紫竹	胸径1.5cm	株	7.07	6.50	
Z2902671	紫竹	胸径2cm	株	8.16	7.50	
Z2902672	紫竹	胸径2.5cm	株	13.06	12.00	
Z2902673	紫竹	—————————————————————————————————————		14.15	13.00	
Z2902674	- 菲白竹	30分枝/丛	丛	4.35	4.00	
Z2902675	翠竹	30分枝/丛		5.44	5.00	
Z2902676	大明竹	杆径1cm	株	6.53	6.00	
Z2902677	大明竹 一 一 一 一	- - - - - - - - -		- 8.70	$-\frac{3.00}{8.00}$	
Z2902678	方竹	杆径1.5cm	株	52.23	48.00	
Z2902678 Z2902679	湘妃竹	杆径1.5cm	株	8.16	7.50	
Z2902679 Z2902680	湘妃竹	杆径1.5Cm	株	10.88	10.00	
Z2902680 Z2902681	福妃77 千屈菜			$-\frac{10.88}{0.65}$	$-\frac{10.00}{0.60}$	
			杯	0.65		
Z2902682	细叶芒	蓬径10cm			0.70	
Z2902683	马蔺	蓬径10cm	杯	0.87	0.80	
22902684	兰花三七		- 杯 -	$-\frac{0.76}{0.00}$	$-\frac{0.70}{0.00}$	
72902685	香蒲	蓬径10cm	杯	0.98	0.90	
Z2902686	吉祥草	蓬径10cm		0.76	0.70	
Z2902687	天人菊	<u> </u>		0.54	0.50	
Z2902688	小叶扶芳藤			5.44	5.00	
Z2902689	鸢尾	蓬径10cm	杯	1.09	1.00	
Z2902690	美人蕉	蓬径10cm	杯	0.87	0.80	
Z2902691	黑麦草		平方米	15.23	14.00	
Z2902692	佛甲草	蓬径10cm		0.65	0.60	
Z2902693	三七景天	蓬径10cm	杯	0.65	0.60	
22902694	金娃娃萱草	蓬径10cm	杯	0.65	0.60	
72902695	美丽月见草	蓬径10cm	杯	0.54	0.50	
Z2902696	紫娇花	蓬径10cm	杯	0.87	0.80	
22902697	亮绿忍冬	· 蓬径10cm	—————	0.98	0.90	
Z2902698	一叶兰	蓬径10cm	杯	0.65	0.60	
7.2902699	熊掌木	蓬径10cm	杯	1.31	1.20	
22902700	黄金菊	蓬径10cm	杯	1.09	1.00	
Z2902701	水果兰			1.09	1.00	
	金叶苔草	蓬径10cm	杯	1.96	1.80	
7.2902702		AE 1			1.20	
Z2902702 Z2902703		落径10cm	杯	1.31 4		
22902703	大叶吴风草	蓬径10cm 蓬径10cm	杯杯	0.98		,
Z2902703 Z2902704	大叶吴风草 迷迭香	蓬径10cm		0.98	0.90	·
Z2902703 Z2902704 Z2902705	大叶吴风草 迷迭香 无刺枸骨	<u> </u>		0.98 2.18	2.00	,
Z2902703 Z2902704 Z2902705 Z2902706	大叶吴风草 迷迭香 无刺枸骨 小叶栀子花	蓬径10cm 高度20-30cm 高度30-40cm		0.98 2.18 0.82	0.90 2.00 0.75	
Z2902703 Z2902704 Z2902705 Z2902706 Z2902707	大叶吴风草 逃迭香 无刺枸骨 小叶栀子花 小五火棘	蓬径10cm 高度20-30cm 高度30-40cm 高度30-40cm		0.98 2.18 0.82 1.52	0.90 2.00 0.75 1.40	
Z2902703 Z2902704 Z2902705 Z2902706 Z2902707 Z2902708	大叶吴风草 逃迭香 无刺枸骨 小叶栀子花 小丑火棘 藤本月季	蓬径10cm 高度20-30cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度30-40cm		0.98 2.18 0.82 1.52 1.09	0.90 2.00 0.75 1.40 1.00	
Z2902703 Z2902704 Z2902705 Z2902706 Z2902707 Z2902708 Z2902709	大叶吴风草 迷迭香 无刺枸骨 小叶栀子花 小丑火棘 藤本月季 丰花月季	蓬径10cm 高度20-30cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度40-50cm	杯 株 株 株 株	0.98 2.18 0.82 1.52 1.09 1.20	0.90 2.00 0.75 1.40 1.00	
22902703 22902704 22902705 22902706 22902707 22902708 22902709 22902710	大叶吴风草 迷迭香 无刺枸骨 小叶栀子花 小丑火棘 藤本月季 丰花月季	遊径10cm 高度20-30cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度40-50cm 高度50cm		0.98 2.18 0.82 1.52 1.09 1.20 0.87	0.90 2.00 0.75 1.40 1.00 1.10 0.80	
Z2902703 Z2902704 Z2902705 Z2902706 Z2902707 Z2902708	大叶吴风草 迷迭香 无刺枸骨 小叶栀子花 小丑火棘 藤本月季 丰花月季	蓬径10cm 高度20-30cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度30-40cm 高度40-50cm	杯 株 株 株 株	0.98 2.18 0.82 1.52 1.09 1.20	0.90 2.00 0.75 1.40 1.00	

州工程造价信息

常

息 33 2025年 第

材料价格

2025年二季度园林绿化工程材料价格

编号		规格	单位	含税价	除税价	<u>备注</u>
Z2902714	金鱼草	盆径13cm	盆	3.16	2.90	
Z2902714 J	金鱼草	盆径18cm(多色)	盆	10.88	10.00	
Z2902716	高杆金鱼草	盆径13cm	盆	5.66	5.20	
Z2902710 Z2902717	非洲菊	盆径13cm	盆	2.94	2.70	
Z2902717 Z2902718				2.72	2.50	
	欧石竹	盆径13cm	盆	0.98	0.90	
Z2902719	金叶假连翘	盆径13cm	盆	1.63	1.50	
Z2902720		盆径13cm	盆	3.26	3.00	
Z2902721	康乃馨 — — — —		——— 盆 —	5.44	5.00	
Z2902722	针茅	盆径13cm(多色)	盆	1.31	1.20	
Z2902723	百日草	盆径13cm(多色)	盆	10.34	9.50	
Z2902724	花毛茛	盆径13cm(多品种)	盆	19.59	18.00	
<u>Z2902725</u> .	向日葵			1.96	${1.80}$	
Z2902726	石竹	盆径15cm	盆	3.05	2.80	<u> </u>
Z2902727	金盏菊	盆径18cm	盆	3.26	3.00	
Z2902728		盆径18cm	盆	5.44	5.00	
Z2902729	南非菊	<u>盆径18cm</u>	— — — 益 —	$-\frac{3.44}{4.90}$	$-\frac{3.50}{4.50}$	
Z2902730	薰衣草	盆径18cm		3.05	2.80	
Z2902731	肾蕨	盆径18cm	盆	2.50	2.30	
Z2902732	蜀葵	<u>盆径18cm</u>	盆		5.50	
Z2902733	毛地黄	<u>盆径18cm</u>		$-\frac{5.98}{16.22}$	$-\frac{3.30}{15.00}$	
Z2902734	小丽花	盆径18cm	盆	16.32	+	
Z2902735	飞燕草	盆径18cm	盆	8.70	8.00	
Z2902736	风铃草	盆径18cm	盆	20.13	18.50	
Z2902737	旱金莲	盆径18cm				
Z2902738	金雀花	盆径18cm	盆	18.33	16.85	
Z2902739	矢车菊	盆径18cm	盆	23.94	22.00	
Z2902740	大丽花	盆径18cm	盆	8.70	8.00	
Z2902741	天竺葵	盆径18cm		10.88	10.00	
Z2902742	柳金香	盆径18cm	盆	10.88	10.00	
Z2902743	一品红	盆径18cm	盆	16.32	15.00	
Z2902744	变叶木	盆径18cm	盆	16.32	15.00	
Z2902745	羽扇豆	盆径18cm	盆	10.88	10.00	
Z2902746			盆	32.64	30.00	<u> </u>
Z2902747		盆径18cm	盆	13.06	12.00	
Z2902748		盆径18cm	盆	13.06	12.00	
Z2902748 Z2902749		盆径18cm(粉、紫)	盆	5.44	5.00	
Z2902749 Z2902750				6.53	6.00	
		盆径18cm(多色)	盆	6.53	6.00	
Z2902751		盆径20cm	盆	5.44	5.00	
Z2902752		盆径30cm	盆	35.36	32.50	
Z2902753			——— 盆	72.25		
Z2902754		盆径20cm		100.65		
Z2902755			棵	16.32	· 	
Z2902756		盆径20cm	- 裸	21.22		
Z2902757				$-\frac{21.22}{10.88}$		
Z2902758		盆径20cm	杯	0.65		
Z2902759		<u>蓬径10cm</u>	杯	0.87		
Z2902760		蓬径10cm		1.31		
Z2902761	· 		- — — 杯 -	$-\frac{1.31}{1.09}$	\vdash $ -$	
Z2902762	梭鱼草	蓬径10cm	杯			
Z2902763	野茭白	蓬径10cm	芽	0.65	- 	
Z2902764		蓬径10cm	芽	1.20		
Z2902765		蓬径10cm		$ \frac{1.96}{41}$		
Z2902766	. +	蓬径10cm	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1.41	1.30	<u> </u>

州工程造价信息





编号	名称	规格	单位	含税价	除税价	备注
Z2902767	水葱	蓬径10cm	杯	1.52	1.40	
Z2902768	玉簪	蓬径10cm	杯	1.41	1.30	
Z2902769	玉簪	每塘5芽以上	株	3.81	3.50	
Z2902770	玉簪	花叶5头以上	株	4.90	4.50	
Z2902771	玉簪	青叶5头以上	株	3.81	3.50	
Z2902772	连翘	藤长50cm-60cm	株	1.09	1.00	
Z2902773	连翘	冠径30cm-40cm	株	6.53	6.00	
Z2902774	连翘	80cm-100cm球	株	65.29	60.00	

一、本月采价截止时间为4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、进户门、铝门窗、塑钢门窗价格含安装费用。
- 六、每季度第1个月主要发布建筑、园林绿化及变化的其它材料价格,第2个月主要发布安装及变化的其它材料价格,第3个月发布主要材料价格及变化的其它材料价格。鉴于版面原因,没有变化的材料价格可能当月不发布,请参照上月及前月价格。
 - 七、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。
- 八、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
 - 九、园林绿化工程材料价格
 - 1、园林绿化工程材料价格由常州市绿化工程协会提供。
 - 2、园林绿化工程材料规格中第一项为主要指标。
 - 3、市区园林绿化工程材料价格含出圃价、30千米内运输费。超运距费用由供需双方在合同中协商确定。
- 4、园林绿化工程材料价格不含养护费。每平方米每月养护费参考价(除税价):一级管护绿地0.8-1.0元,二级管护绿地0.6-0.8元,三级管护绿地0.4-0.6元。具体由供需双方在购销合同中约定。
- 5、园林绿化工程材料价格在半年内分两次发布。第一季度和第三季度发布全部乔木及变化的其它材料价格,第 二季度和第四季度发布其它园林绿化工程材料价格。本季度不发布的园林绿化工程材料,请参照上季度价格。
 - --- 建材信息价并非指令性价格,仅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

13.0	to Lt. 1t.	1. 20 4/-	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋砼排水管类	铝门窗类	沥青砼类	电线电缆类
日期	钢材类	水泥类	186.73	141.43	133.60	107.59	232.59	160.42	138.80	152.95	120.97
2025年03月	91.87	121.25		144.51	132.09	106.85	231.37	159.63	138.80	152.95	119.79
2025年02月	93.29	116.16	189.40	149.12	135.19	109.21	233.71	161.24	138.80	152.95	117.46
2025年01月	92.59	123.79	193.85		136.78	110.18	235.07	162.87	138.80	152.95	118.63
2024年12月	95.14	126.34	196.52	152.19		109.30	232.59	162.06	138.80	152.95	120.41
2024年11月	96.60	128.88	182.64	144.51	135.27	108.33	231.47	161.25	138.80	152.95	122.85
2024年10月	100.80	132.70	175.52	136.82	133.60		224.68	156.55	138.80	152.95	118.16
2024年09月	92.61	109.30	181.93	144.51	128.91	105.10		158.13	138.80	152.95	120.56
2024年08月	91.20	113.11	189.76	152.19	132.01	107.59	226.91		138.80	152.95	123.24
2024年07月	98.39	124.95	196.52	159.88	139.95	112.67	229.24	161.36	134.57	152.95	125.10
2024年06月	103.13	119.86	196.52	159.88	136.85	110.50	226.91	160.56		152.95	123.10
2024年05月	103.62	111.40	196.52	162.95	133.84	108.24	223.67	158.97	134.57	152.95	118.05
2024年04月	101.40	119.03	209.70	167.57	138.52	112.54	227.01	160.58	134.57	152.95	113.55
2024年03月	102.52	116.49	205.60	164.49	137.01	111.79	224.78	159.78	134.57		<u> </u>
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		136.24	218.60	175.25	148.05	117.93	232.84	166.34	134.57	152.95	111.38
2023年11月		130.60	205.78	172.18	143.29	114.60	228.27	163.88	134.57	149.67	110.30
2023年11月		124.95	203.11	166.03	140.27	112.44	226.04	161.46	134.57	149.67	109.22
2023年10万	105.25	122.41	209.52	164.49	138.52	111.15	223.81	160.66	134.57	149.67	111.43
2023年09月	104.53	122.41	205.42	160.11	136.93	110.18	221.58	159.86	134.57	149.67	111.43
	105.34	128.88	219.31	167.80	140.11	112.21	223.81	161.47	134.57	151.86	110.35
2023年07月	103.34	131.43	225.72	175,48	143.29	113.73	226.04	163.60	134.57	154.04	108.21
2023年06月		149.63	230.17	198.54	159.17	122.36	230.72	168.66	132.95	161.14	109.28
2023年05月	107.26	155.55	242.81	213.92	163.94	125.59	234.21	172.10	132.95	161.14	110.36
2023 年 04 月	113.61	133.33	242.01	213.72	103.74						<u> </u>

常州市主要材料价格环比指数

Her	44.1.1.54	그나 3년 2분	黄砂类	石子类	商品砼类	商品砂浆类	砌块类	钢筋处排水雪类	铝门图奕	初育旺尖	电线电规尖
日期	钢材类	水泥类			1.14	0.70	0.53	0.50	0.00	0.00	0.98
2025年03月	-1.53	4.38	-1.41	-2.13		-2.16	-1.00	-1.00	0.00	0.00	1.98
2025年02月	0.76	6.17	2.30	-3.09	-2.29			-1.00	0.00	0.00	-0.98
2025年01月	-2.67	-2.01	-1.36	-2.02	-1.16	-0.88	-0.58		0.00	0.00	$\frac{-0.73}{-1.48}$
2024年12月	-1.52	-1.97	7.60	5.32	1.12	0.80	1.07	0.50		0.00	-1.98
2024年11月	-4.16	-2.88	4.06	5.62	1.25	0.89_	0.48	0.50	0.00		
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05月	-7.30	-9.48	-3,44	-4.81	-5.68	-4.50	-1.02	-2.00	0.00	0.00	-2.18
	-4.60	4,25	0.00	0.00	2.26	1.96	1.03	0.50	3.14	0.00	-1.48
2024年07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06月			-6.28	-2.75	-3.38	-3.82	-1.47	-1.00	0.00	0.00	4.94
2024年05月	2.19	-6.41	1.99	1.87	1.10	0.66	0.99	0.50	0.00	0.00	3.96
2024年04月	-1.09	2.18		-1.83	-2.21	-1.42	-1.09	-1.50	0.00	0.00	2.96
2024年03月	-5.56	-4.84	-2.12		-4.23	-2.85	-1.40	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2024年02月	-0.88	-6.47	-2.72	-2.68		-1.01	-1.00	-1.50	0.00	0.00	0.00
2024年01月	-2.28	-3.94	-1.22	-1.75	-1.18		2.00	1.50	0.00	2.19	0.98
2023年12月	2.97	4.32	6.23	1.79	3.33	2.90		1.50	0.00	0.00	0.98
2023年11月	5.01	4.52	1.31	3.70	2.15	1.93	0.99			0.00	-1.98
2023年10月	-1.53	2.08	-3.06	0.93	1.26	1.16	1.00	0.50	0.00		
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		-1.94	-2.84	-4.38	-2.22	-1.34	-0.99	-1.30	0.00	-1.42	1.98
2023年07月	-2.59	-12.16	-1.93	-11.61	-9.98	-7.05	-2.03	-3.00	1.22	-4.40	-0.98
	<u> </u>	-3.81	-5.21	-7.19	-2.91	-2.57	-1.49	-2.00	0.00	0.00	-0.98
2023年05月		-1.61	-2.85	-6.70	-1.85	-1.69	-0.99	-1.00	0.00	0.00	-0.98
2023年04月	1 -4.93	1.01	1 2.05	3.,0							

州



装配式预制钢筋混凝土构件参考价格

				
名称	规格	单位	含税价(元)	除税价 (元)
装配式预制钢筋混凝土外墻板	含钢量 130kg/m³	立方米	3200.00	2839.40
装配式预制钢筋混凝土内墙板	含钢量 110kg/m³	立方米	3000.00	2661.93
装配式预制钢筋混凝土叠合楼板	板厚 60mm,含钢量 160kg/m³	立方米	3270.00	2901.51
装配式预制钢筋混凝土楼梯	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年二季度

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%)

		1-11 (11 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2	ころりばいしがり	,你平少吗/0/
编号	材料名称	规格型号	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 ·	6250-6850
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	模板		平方米・日	0.17-0.19
X0004604	悬挑脚手架用槽钢		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。

常州工程造价信息 7

0.3.E. 色点



全过程工程咨询的创新与发展

摘 要:经济发展模式的不断创新促使各行业经营理 念发生了改变,全过程工程咨询已成为引领建筑工程健康 发展的主流。社会进步和经济发展都离不开建筑工程的支撑,为确保建筑工程在发展道路上走得更远,国家和相关企业愈发重视对全过程工程咨询的重视,以期通过有效的全过程工程咨询,能为建筑工程各环节的施工提供科学指导。随着经济和建筑行业的不断发展,全过程工程咨询也应结合企业内外部环境和工程建设特点,实现对全过程工程咨询的创新与发展,从而为推动建筑工程步入新的发展 领域创造条件。

关键词:工程咨询;创新发展;全过程 引宫

全过程工程咨询是建筑行业不断发展衍生出的新产业,为提升建筑行业和社会经济发展速度发挥了积极作用。随着市场经济体制改革的深入推进,行业之间的竞争形势愈发严峻,全过程工程咨询在面临更多发展机遇的同时,也面临更大的挑战,因此需结合时代背景对全过程咨询进行理念及体制上的创新,寻找更多有效的发展途径,为建筑工程提供更多科学实用的咨询服务,帮助建筑工程有效规避风险,同时为本行业的发展铺平道路。

一、全过程工程咨询的内涵

全过程工程咨询是从工程整体利益出发,基于建筑工程项目投资与管理的应用要求,将工程建设全过程中的各类经济活动、技术与法律等各方面的业务委托给专业咨询机构或组织进行咨询。全过程咨询不同于传统的零散式咨询,全过程咨询具有明确具体的工作内容和职责,咨询服务贯穿于建设项目的整个生命周期,涉及工程建设每一阶段的各个细节,在工程造价,建筑的具体实施环节具有明确的标准和具体的规范,与工程项目实施全过程咨询的设计、技术及资金等内容紧密相关,帮助企业获取更大的经济效益和社会效益。

二、全过程工程咨询的内容

1、工程决策咨询

全过程工程咨询从工程项目投资决策阶段即开始发挥作用,通过专业的工程咨询服务,能够增强工程项目全过程工程收益,保障投资决策的科学可行性。工程项目建设前期包含项目规划、项目可行性分析、施工图纸设计和项目概算、预算等内容,这些工作质量的优劣直接影响着整个工程项目的投资决策方向,关系到政府投资需求,这些内容正好是全过程工程咨询服务的重点工作。全过程工程咨询可将政府投资与企业放在同一平台上实施引导,有助

于项目建设方案的顺利进行,为项目的高效落实、科学化 管控莫定了基础。

2、工程设计咨询

工程项目由设计单位进行设计时,设计出的图纸往往难以充分表达出项目的设计意图,一些细节并未最大化的展现出设计效果,这样的图纸在后期实施过程中,容易出现偏离原有设计理念的情况。全过程工程咨询的参与则会在提升工程设计质量方面给予更多帮助,通过聘请专业设计顾问对设计方案进行完善,综合协调专业测量室、机电、幕墙顾问等公司来加深项目设计的深度,并对其进行专业化管理,保障工程建设质量。

3、工程投标咨询

在工程项目投标期间,全过程工程咨询服务是为了满足工程项目投标工作的需要,按照业主要求对工程项目进行统筹安排、保障项目在具体实施环节所消耗的成本,前期与后期的账目相符、账实相符,只有建立在业主实际需求上的招标文件,才具有中标优势,才能为企业业赢得更多发展壮大的机会。全过程工程咨询在投标期间的项目,安发生问题;第二,招标时间过长,工期延长的问题;第三,企业缺乏对自身正确判断、缺乏对招标条件了解的问题等。为了减少企业投资风险,避免造成因投资失误而造成的更大损失,这些问题都可通过全过程工程咨询服务得到相关答复。并结合工程的实际情况,对投标工作做系统深入的分析,对在此过程中出现的问题,应采取有效对策加以解决,以免给工程后续施工增加负担,影响企业的健康发展。

三、全过程工程咨询创新与发展的有效策略

1、建立咨询联盟体系

全过程工程咨询过程中工程所处的外部环境复杂多变,在工程建设全过程中难免会遇到一些不确定因素及突发状况,为降低这些复杂因素对工程项目的不利影响,需在全过程工程咨询中融入传统造价咨询,通过建立咨询联盟体系来提升自诩服务的有效性。全过程工程咨询工作包含技术、市场及法律等多种专业学科,因此要求工程咨询人员具备综合性专业素质,将工程合同价与结算价格放在同一平台上进行管理,从而实现对工程各项成本的有效管控。全过程工程咨询应注重对市场发展趋势及发展特色的分析,掌握市场体制下不同的交易制度,以此为依据调整技术文件的进项调整,并在合同相应条款中体现出来,对工程服务标准、工作界面与内容等进行划分,从而大幅度降低全过程工程咨询服务过程中产生的风险。

价

信

息



新标准下需要关注的时间期限

《清单计价标准》第1.0.3条规定了"有约从约"的 基本原则,该原则应当在建设工程整个计价活动中遵守, 《清单计价标准》中体现尊重双方约定的条文表述随处可 见。其中有这样一些条款,就某一事项完成的时间期限需 要由合同来约定, 是承发包双方需要注意的, 关系到各方 切身利益。

一、关于计日工

- 1. 针对"承包人认为应按计日工的规定进行计量的异 议",需要约定承包人向发包人提出时间、发包人批复时间。
 - 2. 针对"持续进行计日工需提交计日工签证报告的

事项",需要约定承包人向发包人提交时间、发包人核实 时间。

二、关于返工确认

针对"承包人返工或材料报损报废等返工确认事 项",需要约定承包人向发包人提出的时间、发包人确认 的时间。

三、关于合同价格调整

针对"合同价格调整事项",需要约定承包人向发包 人提出的时间、发包人核实确认或给出核对意见的时间、 承包人对发包人核对意见复核的时间。

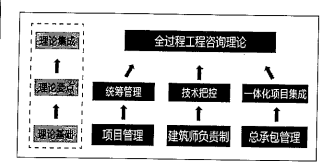


图1 咨询体系

2、建立信息管理系统

全过程工程咨询在实际操作环节,会结合工程实际进 度对各项咨询方案做出调整、各项措施不单独局限在业务 表面,还会与工程施工流程完美融合,将工程咨询各项管 理措施融入工程管理过程中,促使工程管理得到完善和优 化。全过程工程咨询离不开海量的工程数据,因此为促进 全过程工程咨询的创新与发展,应在现代化信息技术的支 撑下构建信息管理系统,有效解决传统碎片式咨询模式管 理体制限制的问题。在工程建设的不同阶段,利用信息管 理系统对工程数据进行分析,比如工程决策阶段需展开对 项目的论证,通过信息管理系统中的相关数据库选出最佳 的综合数据进行分析,从而为设计和施工方案的制定和实 施提供可靠依据; 招标环节的工程咨询应融入设计方面的 知识展开对招标文件的分析,从中了解招标方的意图、评 标工作也离不开专业的设计知识,所以工作咨询服务方面 的工作人员具备相应的专业知识与技术能力, 为编制工程 计划与采购材料等相关文书提供智力支持。

3、增强全过程工程咨询行业人才队伍建设

全过程工程咨询工作人员的专业素质及技术能力与 咨询业务的质量和效率密切相关,对提升工程咨询企业 核心竞争力具有重要作用,所以为促进全过程工程咨询的 不断创新与发展,应从以下几方面做好对行业人才队伍的

建设: (1) 及时更新和完善工程咨询人才队伍的知识结 构。企业应创建长效学习机制,通过多样化的培训方式来 及时更新他们的知识结构,结合奖惩机制的运用不断激发 他们的学习积极性和工作热情。并利用轮岗机制让他们全 面接触和学习各个岗位方面的知识,使其成为能够满足 工程咨询应用要求的复合型人才。(2)优化人才队伍结 构。目前我国的全过程工程咨询企业中的咨询人才相对缺 乏,年龄结构普遍偏大,难以为企业的可持续发展助力。 因此咨询企业应注重优化工程咨询人才的结构,将那些学 习能力强、具有开拓创新意识的年轻人吸引进来,并加大 培训力度, 增强他们的实战本领。(3) 加强人才的培训 和引进。全过程工程咨询企业在选拔人才时,应提高入职 门槛,注重引进综合型、复合型人才。并加强对人才队伍 的培训工作, 创建与高校或科研机构融合的培训体系, 鼓 励有潜力的员工继续深造,争取为企业培养出一大批中、 高级全过程工程咨询服务的高新人员。 (4) 加强人才队 伍管理。根据不同人才的专业优势为其配置最佳工作岗 位,明确各个岗位人员的具体职责和工作目标,制定员工 行为规范和岗位工作制度、以彰先策后的方式激发员工的 责任感和使命感,使其更好的为工程咨询服务。

结束语

全过程工程咨询相较于传统的片段性咨询更能提升咨 询内容的有效性,工程企业应充分认识全过程咨询在工程 建设周期内发挥的重大作用,结合市场发展需要,对全过 程工程咨询进行创新与发展。全过程咨询是对工程建设全 过程的预测, 所以要分析工程不同建设阶段的建设内容, 联系工程内外部环境对工程的发展作出科学预测,从建立 咨询联盟体系、信息管理系统、提升相关人员专业素质等 多角度入手,为全过程工程咨询最大限度发挥应用价值而 持续发力。 (江苏中冠工程咨询有限公司 王晓妍)

本文已发表在2021年第15期 《中国科技人才》杂志上



律师手纪 ……

四、关于措施项目费调整

针对"调整措施项目费用",需要约定不利一方提出的时间、另一方确认或提出审核意见的时间。

五、关于工程索赔

- 1. 针对"承包人因索赔事件、连续影响索赔事件 提出工程索赔",需要约定承包人提出索赔意向及提 交工程索赔报告的时间期限、发包人审核及回复的时 间期限。
- 2. 针对"发包人因索赔事件、连续影响索赔事件提出工程索赔",需要约定发包人提出索赔意向及提交工程索赔报告的时间期限、承包人审核及回复的时间期限。

六、关于进度款支付

- 1. 针对"承包人以书面形式提交期中价款支付申请供发包人核对""确认现场已累计完成的进度",需要约定付款核定日。
- 2. 针对"发包人拟发出的当期进度款支付证书提交给承包人确认",需要约定承包人提交书面确认、复核报告的时间、核对时间。
- 3. 针对"当期进度款支付""专业分包合同进度款支付",需要约定最迟付款日。

七、关于预付款支付

针对"预付款申请、支付",需要约定承包人向发包 人提交申请时间、发包人审核及支付时间、催告后发包人 付款时间。

八、关于安全生产措施费支付

针对"安全生产措施费的支付",需要约定发包人支付时间、催告后发包人付款时间。

九、关于已完工程进度款计量及支付

- 1. 针对"计量周期已完工程进度款计量与支付",需要约定计量周期。
- 2. 针对"向发包人提交已完工程进度款支付申请",需要约定计量周期、核定日。
- 3. 针对"现场进度计量核实",需要约定发包人通知承包人的时间。

十、关于结算文件的编制

- 1. 针对"施工过程结算文件和(或)工程竣工结算文件",需要约定催告后承包人提交或答复的时间、结算期、承包人复核及确认时间。
- 2. 针对"提交施工过程结算文件",需要约定承包 人提交的时间、承包人答复时间。

十一、关于结算文件的提交、核对及付款

- 1. 针对"工程竣工结算",需要约定编制、核对时间,需要约定承包人提交时间、发包人核对时间、发包人 提出核对意见时间、承包人修改时间、发包人复核时间、 承包人答复时间、签字并盖章时间。
- 2. 针对"结算价款支付申请核实、支付",需要约 定发包人核实竣工结算价款支付申请的时间、发包人支付 结算款的时间。

十二、关于合同解除后价款的结算和支付

- 1. 针对"不可抗力解除合同工程价款支付",需要约定结算价款支付的时间、结算后承包人退还差额给发包人时间。
- 2. 针对"承包人违约解除合同工程价款支付",需要约定核对工程价款、索赔金额的时间、确认及提出复核意见的时间。
- 3. 针对"发包人违约解除合同工程价款支付",需要约定发包人向承包人签发支付证书并支付价款的时间。

十三、关于最终结清

针对"最终结清",需要约定承包人提交最终结清 申请书和相关证明材料的时间、确认及提出复核意见的时 间、发包人核对并签发的时间、支付款项时间。

十四、关于争议评审

针对"争议评审",需要约定争议评审委员会提供争议处理意见的时间、异议一方提出不认可理由的时间、争议评审委员会提供维持或者修改意见的时间。

十五、关于调解

针对"调解",需要约定调解人(或机构)提供争议处理意见的时间、异议一方提出不认可理由的时间、调解人(或机构)提供维持或者修改意见的时间、收到调解书后提出异议的时间。

十六、关于承发包双方的信息往来

针对"指令和请求",需要约定送达的时间。

十七、关于材料市场价格

针对"发包人认定材料采购价格",需要约定发包人 核对、确认的时间。

在梳理相关条文时,我们发现部分条款将期限明确界定为"规定期限",这与"约定期限"存在显著差异。鉴于此,精准把握对期限作出规定的法律法规,成了当下深入学习不可或缺的重要环节。

(江苏良筑律师事务所 王剑)



常州市住房和城乡建设局

常住建〔2025〕23号

关于规范我市建筑工程农民工工资专用账户销户有关工作的通知

各辖市(区)住建局、经开区建设和交通局,各有关单位:

为进一步加强住建领域农民工工资支付保障,减轻企业负担,规范农民工工资专用账户管理,经研究,决定规范 我市建筑工程项目农民工工资专用账户销户相关工作,具体通知如下:

一、销户条件

- 1. 建筑工程项目完工并完成竣工验收且未拖欠农民工工资。
- 2. 施工总承包企业已按照相关规定完成公示,公示期内未收到关于拖欠农民工工资的投诉或异议,或收到的投诉或异议已解决完毕。
 - 3. 建筑工程项目的农民工工资支付及销户公示内容已告知工程项目所在地建设主管部门。

二、销户流程

- 1.公示阶段:施工总承包企业可在常州日报(晚报)、常州市住建局官网或指定发布平台进行农民工工资专用账户销户公示。公示内容包括项目名称、竣工验收时间、工资支付情况等(公示模板见附件1),公示期限不少于30日。
- 2. 申请阶段:公示期满且无异议的,施工总承包企业通过"常州市建筑工人管理服务信息平台"上传相关销户申请材料,并加盖企业公章。申请材料如下:
 - (1) 农民工工资专用账户销户申请表(见附件2);
 - (2) 项目竣工验收证明;
 - (3) 施工总承包企业无拖欠农民工工资证明;
 - (4) 专业分包单位工资结清证明,
 - (5) 公示情况截图。
- 3. 审核阶段:工程项目所在地建设主管部门收到申请材料后,应及时完成审核。经审核无误后,建设主管部门在实名制系统"销户模块"点击通过,将销户申请推送给农民工工资专用账户业务经办银行。
- 4. 销户阶段:经办银行收到建设主管部门审核通过的推送信息后,将农民工工资专用账户余额退回施工总承包企业账户,并办理销户。

三、工作要求

- 1. 施工总承包企业要高度重视,积极落实施工总承包责任,切实维护农民工合法权益,主动处理可能出现的欠薪问题,规范操作农民工工资专用账户销户工作,确保合规销户。
- 2. 各经办银行要积极配合施工总承包企业做好农民工工资专用账户销户工作,严格按照建设主管部门审核通过结果,将专用账户余额退回施工总承包企业账户,再将专用账户做销户处理。
- 3. 各级建设主管部门要加强监督管理,严格审核销户申请材料,确保项目工资支付情况真实可靠。对于在销户过程中发现的违法违规行为,要依法依规严肃处理。

本通知自发布之日起施行,此前相关规定与本通知不一致的,以本通知为准。

附件: 1. 农民工工资专用账户销户公示模板(略)

2. 农民工工资专用账户销户申请表(略)

常州市住房和城乡建设局 2025年2月17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 ——

年



冬青

冬青,别名不冻紫、顶树子、冻江木、观音茶等,为 冬青科冬青属常绿乔木。冬青树皮灰黑色,叶椭圆形或披 针形,稀卵形,复聚伞花序单生叶腋,花淡紫或紫红色, 花萼裂片宽三角形,花瓣卵形,果长球形,熟时红色。花 期4-6月,果期7-12月。

一、形态特征

冬青常为常绿乔木,株高可达13米。茎为树皮灰黑色,当年生小枝浅灰色,幼枝被微柔毛,圆柱形,具细棱;二至多年生枝具不明显的小皮孔,叶痕新月形,凸起;叶椭圆形或披针形,稀卵形,长5-11厘米,先端渐尖,基部楔形,具圆齿,无毛,侧脉6-9对,叶柄长0.8-1厘米,花为复聚伞花序单生叶腋;花序梗长0.7-1.4厘米,二级轴长2-5毫米,花梗长2毫米,无毛;花淡紫或紫红色,4-5基数;花萼裂片宽三角形,花瓣卵形;雄蕊短于花瓣;退化子房圆锥状;其果长球形,长1-1.2厘米,径6-8毫米,熟时红色;分核4-5,窄披针形,长0.9-1.1厘米,背面平滑,凹形,内果皮厚革质。

二、生长习性、环境及分布范围

冬青属暖温带树种,较耐阴湿,萌芽力强,耐寒性强,喜肥沃土壤,对环境要求不高。宜在pH值6.0-7.0,湿润肥沃、排水良好的壤质土壤栽种。耐修剪,对二氧化硫抗性强,可以忍耐低至-12℃的低温。花期4-6月,果期7-12月,常生长于海拔500-1000米山坡常绿阔叶林中和林缘,零散生长于山谷、溪旁。

冬青在世界范围分布于日本、中国及越南地区,在中 国主要分布于江苏、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河 南、湖北、湖南、广东、广西等中南及东南地区。

三、人工繁殖

- 1. 播种繁殖: 冬青播种繁殖一般在11月采成熟果实后,处理后得到种子用湿砂低温层积,于翌年3月前日均气温高于10℃时以条播的方式将露白的种子进行播种。种子人土要隔年才发芽,播前经冰冻处理并催芽后播种,可促进早发芽。
- 2. 扦插繁殖:一般选择选一年生雌株枝条做插条, 宜在湿润肥沃、排水良好的酸性壤质土壤进行扦插。

四、栽培技术

- 1. 合理密植: 苗木在圃地培养几年后即可移栽定植。移植宜在春季进行,幼苗移栽时,要求挖苗时不伤根,必须带土移栽。并保持土壤湿润。在生长期间施一些淡肥水,定植在阴湿处。初栽时要注意中耕除草,及时浇水,加强管理。
- 2. 水肥管理: 出苗期,适时适量洒水,保持床面湿润。苗木速生期,适当增加浇水次数和浇水量。9月下旬起,逐渐减少浇水次数。及时排除圃地积水。幼苗期,叶面喷施氮肥,苗木速生期,结合浇水撒施或沟施氮肥,8月底之后停施氮肥。

五、病虫防治

- 1. 病害: 冬青苗期病害主要有根腐病和叶斑病。可在苗木出土后每隔一段时间喷洒波尔多液或甲霜恶霉灵预防。发病时,可喷洒抗菌剂醋酸溶液或百菌清可湿性粉剂至病害消除。同时及时拔除销毁病死苗。
- 2. 虫害:种子发芽期害虫主要有地老虎、蛇蜡等。结合整地,将辛硫磷颗粒药剂拌入土壤,杀死消除地老虎、蛛蜡。苗期害虫主要有冬青圆盾蚧、蚜虫、红蜘蛛等。发生蚜虫、红蜘蛛等虫害时,可喷洒杀蜈松乳油或溴氰菊酯乳油或三氯杀螨醇乳油;发生冬青圆盾蚧时,可喷洒万灵可溶性粉剂或乐斯本乳油至虫害消除为止。

六、主要价值

1. 观赏价值

冬青枝叶茂密,树形整齐,四季常青,果熟时红色, 为中国常见的庭园观赏树种,宜在草坪上孤植,门庭、墙 际、园道两侧列植作绿篱,或散植于叠石、小丘之上,也 可采取老桩或抑制生长使其矮化,用来制作盆景。

2. 药用价值

冬青叶、果实、树皮、根皮均可入药。冬青叶为中药 材四季青的来源,其味苦、涩、性凉,具有清热解毒,生 肌敛疮,活血止血的功效,果实为中药材冬青子的来源, 其味甘、苦,凉,无毒,具有补肝肾,去风湿,止血敛疮 的功效;树皮及根皮为中药材冬青子的来源,其味甘、 苦,性凉,具有凉血解毒,止血止带的功效。

3. 经济价值

冬青木材坚韧,供细工原料,用于制玩具、雕刻品、 工具柄、刷背和木梳,其树皮含鞣质,可提制栲胶。



周佳装饰材料价格信息

	,				अव कि रही	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)
_ 莫于山	玻镁板	1220 × 2440 × 12mm	49.00	宝龙	纸面石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	12.35
莫干山	玻镁板	1220 × 2440 × 15mm	59.00	宝龙	纸面石膏板	1200× 3000×12mm	14.15
莫干山	高强石膏基阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	62.00	宝龙	耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	28.50
莫干山	高强石膏基阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	74.00	宝龙	耐水石膏板	1200 × 3000 × 12mm	29.70
莫干山_	细木工板	1220×2440×17mm E1	79.00	宝龙	防火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	27.50
- 英干山	细木工板	1220×2440×18mm E0	93.00	宝龙_	防火石膏板	1200 × 3000 × 12mm	28.70
莫干山	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 9mm	57.00	宝龙	防潮石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	23.70
莫干山_	欧松板 ENF	1220 × 2440 × 12mm	67.00	宝龙	防潮石膏板	1200 × 3000 × 12mm	24.90
莫干山	欧松板 ENF	1220×2440×15mm	77.00	台荣_	低密度抗裂版	1220 × 2440 × 10mm	86.00
莫干山	欧松板 ENF	1220×2440×18mm	87.00	台荣	低密度抗裂版	1220 × 2440 × 12mm	93.00
莫干山_	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 5mm E0	67.00	台荣	A 级不燃抗变形吊顶板	610×610×4mm	43.00
_ 英干山	B1 阻燃板	1220×2440×9mm E0	76.00	台集	A 级不燃抗变形吊顶板	610 × 610 × 5mm	46.00
<u> </u>	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 12mm E0	86.00	台荣	抗菌洁净板	610 × 610 × 8mm	127.50
莫干山_	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 15mm E0	106.00	台荣	韵律生态硅纤板	610×610×6mm	185.00
莫干山	B1 阻燃板	1220 × 2440 × 18mm E0	126.00	GNG	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	15.00
莫干山_	轻钢龙骨	50 型吊顶	64.00	GNG	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	16.00
莫干山_	轻钢龙骨	60 型品顶	76.00	上火麒麟_	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220 × 2440 × 6mm	36.50
莫干山	轻钢龙骨	75 型隔墙	67.00	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220 × 2440 × 8mm	49.50
英干山_	轻钢龙骨	100 型隔墙	75.00	火麒麟	A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220 × 2440 × 10mm	59.50
_ 莫于山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	16.80		A 级不燃硅酸钙板无棉板	1220 × 2440 × 12mm	65.50
莫干山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.80	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	44.50
龙牌	玻毡面高强纤维石膏板	1220 × 2440 × 12mm	75.50	火麒麟_	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	59.50
龙牌	玻毡面高强纤维石膏板	1220 × 2440 × 15mm	87.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 10mm	69.50
龙牌	高强石膏基不燃板	1220 × 2440 × 12mm	72.50	火麒麟	无石棉纤维增强水泥板	1220 × 2440 × 12mm	79.50
_ 龙牌	高强石膏基不燃板	1220 × 2440 × 15mm	84.50	绿航	机拼柳桉木工板	1220 × 2440 × 17mm	77.00
龙牌	矿棉板 (明架平面)	600 × 600 × 14mm	59.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 5mm	55.00
龙牌	矿棉板 (暗架超越暗插)	300 × 1200 × 15mm	95.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mmn	65.00
龙牌	装饰石膏板	595 × 595 × 9.5mm	85.00	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	75.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.70	<u>绿航</u>	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	85.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	20.70	绿航	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	95.00
龙牌	耐水石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	50.50	绿航	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	49.00
龙牌	耐水石膏板	1200 × 2400 × 12mm	52.30	晋德	磷化螺丝	2.5×3.5×0.05	53.00
龙牌	耐火石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	49.50	绿航	机拼柳按木工板	1220 × 2440 × 17mm	73.00
龙牌	耐火石膏板	1200 × 2400 × 12mm	51.70	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 5mm	38.00
龙牌	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	46.50	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 9mm	48.00
龙牌	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 12mm	48.30	绿航	机拼柳按多层板	1220 × 2440 × 12mm	58.00
龙牌	超越安插矿棉板	300 × 1200 × 15mm	125.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 5mm	47.00
	矿棉板(明架平面)	600 × 600 × 14mm	55.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	57.00
龙牌	烤漆龙骨	平面吊顶	43.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	67.00
龙牌	烤漆龙骨	凹槽吊顶	47.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	77.00
	轻钢龙骨	50 型吊顶	66.00	第高	B1 级阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	87.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	78.00	GNG	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	78.00	GNG	轻钢龙骨	60 型吊顶	70.00
生泰	轻钢龙骨	50 型吊顶	65.50	GNG	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
生泰	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.50	GNG	轻钢龙骨	100 型隔墙	90.00
生泰	轻钢龙骨	50 型隔墙	57.50	林轩	木质吸音板	300 × 2440 × 15mm	285.00
生泰	轻钢龙骨	75 型隔墙	77.50	林轩	陶铝吸音板防火 A 级	300 × 2440 × 15mm	315.00
生泰	轻钢龙骨	100 型隔墙	97.50	硕弋	木质吸音板	300 × 2440 × 15mm	275.00
大发	烤漆龙骨	平面吊顶	37.00	硕弋	陶铝吸音板防火 A 级	300 × 2440 × 15mm	305.00
大发	烤漆龙骨 モ加味ルギ	凹槽吊顶 1220×2440×9mm	43.00	声普利	聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	285.00
一 布逸	无机防火板		82.00	欧诺兰	穿孔吸音板 (京里長)	1200 × 2400 × 12mm	68.00
布逸	无机防火板	1220 × 2440 × 10mm	87.00	益飞	硅钙板(高晶板)	600 × 600 × 15mm	97.00
布逸 左海	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

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

常州工程造价信息



年 第4期



市场信息

强龙装饰材料价格信息

			K 14 157 1			柳枝桃里	价格(元/平方米)
品牌	品名	规格型号	价格(元/平方米)	品牌		规格型号 1200×3000×9.5mm	23.78
	普通石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	25.33		普通石膏板		27.68
	普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	27.27		普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	56.20
	耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	57.80		耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	
圣戈班	耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	62.80		耐水石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	60.28
杰科	轻钢龙骨	50 型吊顶	91.50		轻钢龙骨	50 型吊顶	89.27
,,,,,	轻钢龙骨	60 型吊顶	107.26	龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	105.87
ŀ	全钢龙骨 · ·	75 型隔墙	105.60		轻钢龙骨	75 型隔墙	104.46
	轻钢龙骨	100 型隔墙	136.62		轻钢龙骨	100 型隔墙	117.00
	普通石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	16.39		矿棉板	14mm 明架平面	65.00
ļ	普通石膏板	1200 × 3000 × 12mm	18.76		矿棉板	15mm 暗架	95.00
	耐火石膏板	1200 × 3000 × 9.5mm	56.00		矿棉板	18mm 喑架	125.00
		1200 × 3000 × 9.5mm	59.00		石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 10mm	75.35
信发	耐水石膏板	50 型吊顶 (国标)	74.00		石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 12mm	82.50
	轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	80.43		石膏基阻燃板(GFP)	1220 × 2440 × 15mm	95.50
	轻钢龙骨	75 型隔墙(国标)	82.81	泰山	石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 10mm	85.50
	轻钢龙骨		97.00		石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 12mm	92.50
	轻钢龙骨	100型隔墙(国标)	70.86		石膏基阻燃板 (GFG)	1220 × 2440 × 15mm	105.50
	轻钢龙骨	50 型吊顶			布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 12mm	95.00
鼎祥	轻钢龙骨	60 型吊顶	76.15	-tc-64	布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 15mm	125.00
አበ <u>ተተ</u>	轻钢龙骨	75 型隔墙	71.30	布鲁	布鲁板(A级防火)	1220 × 2440 × 18mm	135.00
	轻钢龙骨	100 型隔墙	100.11			1220 × 2440 × 9mm	56.00
	矿棉板 (明架平面)	12mm	48.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	72.00
可耐福/	矿棉板 (明架平面)	14mm	68.00		多层板	1220 × 2440 × 15mm	86.00
阿姆斯壮	矿棉板 (暗架)	15mm	98.00		多层板	1220 × 2440 × 13Hiiii	60.07
	矿棉板 (暗架)	18mm	128.00	群豪	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 91111 1220 × 2440 × 12mm	78.14
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 10mm	129.48		B1 级阻燃板		97.28
圣戈班	石膏基阻燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 12mm	169.38		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	115.34
	石膏基阻燃板(哈比特)	1220 × 2440 × 16mm	210.08		B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	75.00
	瓷力埃特板	1220 × 2440 × 7mm	85.00			1220 × 2440 × 18mm	
埃特尼特	中密度埃特板	1220 × 2440 × 9mm	102.00	徐达	多层板	1220 × 2440 × 9mm	45.00
20,00011	中密度埃特板	1220 × 2440 × 12mm	125.00		多层板	1220 × 2440 × 12mm	55.00
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 9mm	70.50		PVC 同透地板	2.0mm	285.00
	E0 级多层板	1220 × 2440 × 12mm	80.90	北新	PVC 复合地板	2.0mm	168.00
	E0级多层板	1220 × 2440 × 18mm	149.60		PVC 运动地板	4.5mm	360.00
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 9mm	77.80	J. FF	阻燃吸音板	15mm	295.00
	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 12mm	99.40	火盾	陶铝吸音板 (A级防火)	15mm	335.00
工在 自	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 15mm	122.80	威耐尔	冰火板	6mm	245.00
千年舟	B1 级阻燃板	1220 × 2440 × 18mm	131.30		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 6mm	41.80
		1220 × 2440 × 18mm	104.80		无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 8mm	56.50
	细木工板 无醛欧松板	1220 × 2440 × 9mm	76.50	i	无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 10mm	61.80
		1220 × 2440 × 12mm	89.50	1	无棉增强硅酸钙板	1220 × 2440 × 12mm	68.70
ļ	无醛欧松板	1220 × 2440 × 15mm	102.10	海螺	无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 6mm	48.60
	无醛欧松板	600×600×9.5mm 无孔	280.00	1.5-51	无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 8mm	66.80
	铝矿棉集成天花板			1	无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 10mm	80.30
1	铝矿棉集成天花板	600×600×9.5mm 微孔	42.00	-	无棉增强水泥板	1220 × 2440 × 12mm	88.80
	铝塑板专用衬板 7mm	1220 × 2440 × 7mm		-	A级不燃抗变形吊顶板	610×610×5mm	50.00
	铝塑板专用衬板 9mm	1220 × 2440 × 9mm	52.00	香世		600 × 600 × 15mm	85.00
	铝塑板专用衬板 12mm	1220 × 2440 × 12mm	62.00	雪花	高晶板	600 × 600 × 15mm	125.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 8mm	58.00	卡松石	漢钙板 取影紅維服	1220 × 2440 × 9mm	260.00
优利室	抗潮固力板	1220 × 2440 × 9mm	65.00	润声	聚酯纤维吸音板	1220 × 2440 × 9mm	350.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 10mm			阻燃聚酯纤维吸音板		130.00
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 12mm		美岩	美岩水泥板	1220 × 2440 × 8mm	
	抗潮固力板	1220 × 2440 × 15mm	88.00	棉宮	装饰水泥板	1220 × 2440 × 6mm	105.00
	洁净天花板	600 × 600 × 9mm	38.00	_	_ 西蒙开关	50G系列(一开双控)	53.45
	抗下陷天花板	600 × 600 × 5mm	42.00	西蒙		E6系列(二开双控)	58.60
	玻纤吸音天花板	600 × 600 × 15mm	98.00	<u> </u>	西蒙开关	E7系列(二开双控)	89.00
		- 12 JZ 2/44 - 4 APP Z 2 \			一一	g 見由 心14区 24-	42 号

信息提供:常州新区强龙物资有限公司

联 系 人: 路建卫

杨泽

地址:常州市长江自由贸易中心14区24-42号

电话: 13815026036

4000260118



哲海装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	价格(元/m²)	品牌	品名	规格型号	价格(元/m²)
漠干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	77.00	星牌优时吉	恒星 RH90 矿棉吸音板	600 × 600 × 14mm	45.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	87.00	星牌优时吉	印象 RH99 矿棉吸音板	600 × 600 × 16mm	65.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	107.00	星牌优时吉	卓越 RH99 矿棉吸音板	600 × 600 × 16mm	98.00
莫干山	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	127.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × 1220 × 12	56.00
莫干山	家具板 E0	2440 × 1220 × 18	110.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × 1220 × 15	66.00
英于山	细木工板 E1	1220 × 2400 × 17	80.00	布鲁科技	无机不然板	2440 × 1220 × 18	78.00
莫干山	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	95.00	森甲	欧松板 OSB	2440×1220×9	58.00
莫于山	轻钢龙骨	50型吊顶 ·	65.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 12	68.00
莫干山	轻钢龙骨	60 型吊顶	77.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 15	78.00
莫于山	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	森甲	欧松板 OSB	2440 × 1220 × 18	88.00
莫于山	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	70.00
莫于山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00	森甲	阻燃板 BIEO	2440 × 1220 × 12	78.00
莫于山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	98.00
莫干山	玻镁板	2440 × 1220 × 9	40.00	森甲	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	110.00
莫干山	玻镁板	2440 × 1220 × 12	50.00	森甲	细木工板 E1	1220 × 2400 × 17	75.00
莫于山	玻镁板	2440 × 1220 × 15	60.00	森甲	细木工板 EO	1220 × 2440 × 18	90.00
莫干山	玻镁板	2440 × 1220 × 18	70.00	小峰牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	45.00
龙牌	轻钢龙骨	50 型吊顶	67.00	小峰牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
龙牌	轻钢龙骨	60 型吊顶	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00
龙牌	轻钢龙骨	75 型隔墙	79.00	小峰牌	轻钢龙骨	100 型隔墙	76.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	18.00	小峰牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	17.00
龙牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00	小峰牌	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	21.00
龙牌	硅酸钙板	1220 × 2440 × 6	36.00	北新	轻钢龙骨	50 型吊顶	52.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×8	47.00	北新	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×10	64.00	北新	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
龙牌	硅酸钙板	1220×2440×12	75.00	北新	纸面石膏板	1200×2400×9.5	15.00
龙牌	矿棉板	600 × 600 × 14	60.00	北新	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	19.00
龙牌	矿棉板	600×600×15	85.00	泰山	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	18.00	泰山	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00
优时吉博罗	普通纸面石膏板	2400×1200×12mm	20.00	泰山	轻钢龙骨	75 型隔墙	70.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	36.00	泰山	纸面石膏板	1200×2400×9.5mm	13.00
优时吉博罗	耐潮纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	42.00	泰山	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12mm	18.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400×1200×9.5mm	48.00	中南	防火涂料	20kg	480.00
优时吉博罗	耐水纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	中南	防火涂料	10kg	240.00
优时吉博罗	耐火纸面石膏板	2400 × 1200 × 12mm	46.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 10	87.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	50 型品顶	61.00	松本	低密度抗裂板	1220 × 2440 × 12	94.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	60 型吊顶	72.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 9	70.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	75 型隔墙	69.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 12	80.00
优时吉博罗	轻钢龙骨	100 型隔墙	88.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 15	99.00
星牌优时吉	星时空 RH90 矿棉吸音板	600×600×14mm	45.00	伟业	阻燃板 B1E0	2440 × 1220 × 18	120.00

买建材上《货空间》APP

常州最大建材现货交易平台

品质保障 免费配送 团队服务

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

电话: 400-0519-938 0519-69999998



市场信息

捷骏装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格 (元)
	轻钢龙骨	50 国标吊顶	优等	平方米	67.00
	轻钢龙骨	60 国标吊顶	优等	平方米	79.00
	轻钢龙骨	75 国标隔墙	优等	平方米	79.00
	普通石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	17.00
	普通石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	18.00
	 耐潮石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	32.00
	耐潮石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	33.00
泰山	装饰石膏板	603 × 603 × 8	优等	平方米	25.00
	耐火石膏板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	23.50
	耐火石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	24.60
	耐火石膏板	2400 × 1200 × 15mm	优等	平方米	41.00
	耐水石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	36.00
	耐水石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	43.00
	泰福 PVC 方板	603 × 603 × 9mm	优等	平方米	22.50
	外墙岩棉板	/	优等	啦	4100.00
泰石牌	外墙隔离带岩棉	/	优等	吨	3400.00
	隔墙吸音岩棉板	/	优等	飐	3100.00
中国建材	然 - 天然高基板	2400×1200×9.5mm	优等	平方米	40.00
中国建材	然 – 家装龙骨	50 型吊顶	优等	平方米	100.00
柴翔	轻钢龙骨	50 国标吊顶	优等	平方米	60.50
	轻钢龙骨	60 国标吊顶	优等	平方米	75.50
	轻钢龙骨	75 国标隔墙	优等	平方米	70.50
	烤漆龙骨	32 型	优等	平方 <u>米</u>	28.50
飞盾	烤漆龙骨	38 型	优等	平方米	32.50
	立体凹槽烤漆龙骨	38 型	优等	平方米	42.00
	机拼阻燃多层板	1220 × 2440 × 9mm	优等	平方米	67.00
	机拼阻燃多层板	1220 × 2440 × 12mm	优等	平方米	77.00
德满福	机拼阻燃多层板	1220 × 2440 × 15mm	优等	平方米	87.00
	机拼阻燃多层板	1220 × 2440 × 18mm	优等	平方米	107.00
	机拼细木工板	1220 × 2440 × 17mm	优等	平方米	67.00
金龙树	机拼新杉木木工板	1220 × 2440 × 17mm	优等	平方米	85.00
	无醛欧松板	2440 × 1220 × 9mm	优等	平方米	58.00
Brome	无醛欧松板	2440 × 1220 × 12mm	优等	平方米	78.00
博尔美	无醛欧松板	2440 × 1220 × 15mm	优等	平方米	98.00
	无醛欧松板	2440 × 1220 × 18mm	优等	平方米	118.00
	无醛欧松板	2440 × 1220 × 9mm	优等	平方米	69.50
Hampson	无醛欧松板	2440 × 1220 × 12mm	优等	平方米	89.50
汉普森	无醛欧松板	2440 × 1220 × 15mm	优等	平方米	109.50
	无醛欧松板	2440 × 1220 × 18mm	优等	平方米	129.50

信息提供:常州捷骏装饰材料有限公司

联 系 人: 张成峰 孟庆华 13401512796

地址:长江自由贸易中心 27 区 12-20 号

电话: 0519-85159121



果得(东升)装饰材料价格信息

	44 .4 (44	1 21 / 202 1 112 11 10 10	- 100		
品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格 (元)
德国可耐福	石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	25.50
德国可耐福	石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	29.50
德国可耐福	防水石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	61.50
德国可耐福	防水石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	65.50
德国可耐福	防火石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	57.50
德国可耐福	防火石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	61.50
德国可耐福	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	优等	平方米	85.00
德国可耐福	轻钢龙骨	60型吊顶(国标)	优等	平方米	102.00
德国可耐福	轻钢龙骨	75 型隔墙 (国标)	优等	平方米	102.00
德国可耐福	轻钢龙骨	100 型隔墙 (国标)	优等	平方米	128.00
德国可耐福	石膏装饰板	603 × 603 × 9.5mm	优等	平方米	80.00
德国可耐福	穿孔吸音板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	350.00
北新	石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	22.50
北新	石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	26.50
泰山	石膏板	2400 × 1200 × 9.5mm	优等	平方米	22.50
泰山	石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	26.50
泰山	防潮石膏板	2400 × 1200 × 12mm		平方米	55.50
泰山	防水石膏板	2400 × 1200 × 12mm		平方米	61.50
泰山	防火石膏板	2400 × 1200 × 12mm	优等	平方米	58.50
泰山	洁净天花板	603 × 603 × 9mm		平方米	22.50
泰山	轻钢龙骨	50 型吊顶 (国标)		平方米	67.50
泰山		60型吊顶(国标)		平方米	76.50
	轻钢龙骨	75 型隔墙 (国标)		平方米	77.50
泰山	轻钢龙骨	100 型隔墙		平方米	105.50
泰山	平口烤漆龙骨			平方米	27.00
泰山	凹槽烤漆龙骨			平方米	31.00
果德	轻钢龙骨	50型吊顶(国标)		平方米	65.00
果德	│ 轻钢龙骨	60 型吊顶(国标)		平方米	75.00
果德	轻钢龙骨	75 型隔墙 (国标)	优等	平方米	72.00
果德	轻钢龙骨	100 型隔墙 (国标)	优等	平方米	89.00
大连鹏鸿	多层板	2440 × 1220 × 9mm	优等	平方米	49.00
大连鹏鸿	多层板	2440 × 1220 × 12mm		平方米	59.00
大连鹏鸿	多层板	2440 × 1220 × 15mm	优等	平方米_	69.00
大连鹏鸿	细木工板	2440 × 1220 × 17mm		平方米	88.00
大连鹏鸿	细木工板	2440 × 1220 × 18mm	优等	平方米	108.00
团团园园	多层板	2440 × 1220 × 9mm	优等	平方米	47.00
团团园园	多层板	2440 × 1220 × 12mm	优等	平方米	58.00
团团园园	细木工板	2440 × 1220 × 15mm	<u> </u>	平方米	78.00
团团园园	细木工板	2440 × 1220 × 18mm	优等	平方米	89.00
白金甲(泰山)	B1级E0阻燃板	2440 × 1220 × 5mm	优等	平方米	57.00
白金甲(泰山)	B1 级 E0 阻燃板	2440 × 1220 × 9mm		平方米	77.00
白金甲(泰山)	B1 级 E1 阻燃板	2440 × 1220 × 12mm		平方米	87.00
白金甲(泰山)	B1 级 E2 阻燃板	2440 × 1220 × 15mm		平方米	107.00
一 白金甲(泰山)	B1 级 E3 阻燃板	2440 × 1220 × 18mm	<u> </u>	平方米	127.00
新天地	一 细木工板	2440 × 1220 × 17mm	一	平方米	82.00
克诺斯邦欧松板	一	2440 × 1220 × 9mm	一	平方米	68.00
克诺斯邦欧松板	一	2440 × 1220 × 12mm		平方米	88.00
克诺斯邦欧松板	无醛欧松板	2440 × 1220 × 15mm	优等	平方米	108.00
克诺斯邦欧松板	无醛欧松板 	2440 × 1220 × 18mm		平方米	128.00
LP欧松板	无醛欧松板 	2440 × 1220 × 9mm	优等	平方米	79.50
LP 欧松板	无醛欧松板 无磁歇松板	2440 × 1220 × 12mm	一 优等	平方米	99.50
LP 欧松板	无醛欧松板 无醛欧松板	2440 × 1220 × 15mm	优等	平方米	119.50
LP 欧松板	无醛欧松板	2440 × 1220 × 18mm	优等	平方米	139.50
上海誉静	木质吸音板	15mm		平方米	275.00
上海誉静	陶铝吸音板防火 A 级	15mm	优等	平方米	305.00
44 S 10 14 M 11 C		مسيوال مبيدة الالداد	12 57 1 3 0 4 1 1		

信息提供: 常州果得装饰材料有限公司

联系人: 邹伟东 13506140759

地址:新北区长贸中心26大棚31-39

电话: 0519-85113666 85110258

— 建材信息价并非指令性价格,仅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 程 价 信





VASEN伟星 KALEMISHIN 伟星管道、咖乐防水产品价格信息

材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价 (元/米)
初 件 石 你	Φ20×2.3 (S4)	10.31		Φ50×3.0	20.59
	Φ25×2.8 (S4)	16.31	 	Φ75×3.0	31.91
	Φ32×3.6 (S4)	26.31	HDPE 建筑排水管	Φ110×4.2	62.79
AT 12 11/4	Φ110×12.3 (S4)	323.81	i	Ф315×12.1	508.70
伟星牌 PPR 给水管	Φ 20 × 2.8 (S3.2)	13.28		Ф25×2.3	6.11
TIKANE	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		Ф90×8.2	68.50
	Φ16	1.82		Ф110×10.0	101.69
	Φ20	2.53	伟星牌	Φ160×14.6	215.84
伟星牌	Φ25	3.55	HDPE1.6Mpa 给水管	Φ200×18.2	336.41
UPVC 中型电工管	Ф32	5.45		Ф315×28.6	831.41
	Φ40	7.30		Φ400×36.3	1369.28
	Φ50×2.0	8.62	-	Φ500×45.4	2128.36
	Φ75×2.3	14.80	-	Φ800×72.6	6147.53
伟星牌	Φ110×3.2	27.50		Ф110×1.0MPa	91.20
UPVC 排水管	Φ160×4.0	54.60	-	Ф500×1.0MPa	1111.84
	Φ200×4.9	88.68	-[Ф50×1.6MPa	43.67
	Φ75×2.3	16.66	-	Ф63×1.6MPa	55.30
伟星牌	Φ110×3.2	32.50	-	Φ75×1.6MPa	72.39
IPVC 实壁内螺旋管 	Φ110×3.2 Φ160×4.0	66.81		Ф90×1.6MPa	87.02
	Φ160×4.0 Φ50×4.0	12.41	-	Ф110×1.6MPa	110.38
	Φ75×4.0	19.22	1	Ф160×1.6MPa	192.35
伟星牌 UPVC 中空壁管	Φ110×5.0	37.27	伟星牌	Ф200×1.6MPa	263.57
リエリの中土主旨	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
	Φ75×1.9	12.75	1	Ф315×1.6MPa	563.27
伟星牌 UPVC 雨水管	Φ110×2.1	20.05	1	Ф355×1.6MPa	690.13
OLACHAVE	Φ160×2.8	41.10	-	Ф400×1.6MPa	834.44
	Φ75×2.3	16.57	-	Ф450×1.6MPa	1002.78
伟星牌	Φ110×3.2	34.95		Ф500×1.6MPa	1319.34
UPVC 高层雨水管	Φ160×4.0	74.80	_	Ф50×2.0MPa	49.64
	Φ75×3.0	20.20		Ф315×2.0MPa	745.97
伟星牌	Φ110×4.0	43.10		F20 防水浆料 (Kg)	14.00
UPVC 高层排水管	Φ160×6.0	98.17	-	F30 防水涂料 (Kg)	19.00
	Φ16×1.8A	5.75	-	F30S防水涂料(Kg)	26.00
伟星牌 PE−RT 地暖管	Φ10×1.8A 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	Φ32×3.0	9.17	→	强力瓷砖背胶(Kg)	39.00
115)巴冰 275 日	Φ32 × 3.0	111.20	防水系列	墙固 (Kg)	11.00
	Φ300	189.20		地固 (Kg)	11.00
伟星牌	Φ400	288.00	-	瓷砖胶 (Kg)	2.00
HDPE(SN8)	Φ500	456.47		回填宝(Kg)	56.00
双壁波纹管	_ Ψ200		⊣ i		8.00
双壁波纹管	Φ600	667.37	II.	门槛石卫士(Kg)	0.00

信息提供: 浙江伟星新型建材股份有限公司

地址:上海市奉贤区航南公路 7688 号

联系人:章杰

13757655524

电话: 0510-83858310

刘涛

13958525916

电话: 0510-83858310



₩"新兴"球墨铸铁管价格信息

规格	长度	雨污水专用管 (元/米)	给水管 K9(元/米)	自锚管(元/米)
DN100	6m	134.50	面议	面议
DN150	6m	158.40	面议	面议
DN200	6m	212.20	面议	面议
DN250	6m	278.80	面议	面议
DN300	6m	354.00	面议	面议
DN400	6m	513.00	面议	面议
DN500	6m	712.60	面议	面议
DN600	6m	939.20	面议	面议
DN800	6m	1485.20	面议	面议
DN1000	6m	2183.40	面议	面议
DN1200	6m	2985.50	面议	面议
DN1400	6m	4217.20	面议	面议
DN1600	6m	5757.20	面议	面议
DN2000	6m	8920.00	面议	面议

新兴"牌双卡压式薄壁不锈钢水管

·			~171	71 -72 1 /2	7 4 · 0 34 · 1 ·	20 MAIN D			
产品名称	公称通径 (mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	外径 (mm)	壁厚(mm)	价格(元/米)
	15	15.88	0.8	21.21		80	88.90	2.0	311.70
	20	22.22	1.0	38.07		100	108.00	2.0	380.22
- r left lets	25	28.58	1.0	49.47	7 ## HG	125	133.00	2.5	609.51
不锈钢 水管	32	34.00	1.2	69.99	不锈钢 水管	150	159.00	2.5	730.95
小语	40	42.70	1.2	88.53	八百	200	219.00	3.0	1210.62
	50	48.60	1.2	101.16		250	273.00	4.0	2090.64
	65	76.10	2.0	265.80		300	325.00	4.0	2494.80

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

螺旋钢管系列

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

球墨铸铁井盖

品名	规格型号	单价(元/套)	备注	品名	規格型号	单价(元/套)	备注
	DN650 重型 (防沉降)	850.00	暂定价	雨水井	DN380×680 (重型)	350.00	暂定价
nur) +14-	DN700 轻型 (内置卡簧)	600.00	暂定价	I MANT	DN450×750 (重型)	450.00	暂定价
圆井	DN700 重型 (防沉降)	950.00	暂定价	盖板	DN300 × 500 × 30	120.00	暂定价
	DN700 重型(内置卡簧)	700.00	暂定价	宣恢	DN400 × 500 × 30	150.00	暂定价

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

柔性铸铁排水管 (W型、B型)

品名	规格	单位	单价 (元)	品名	规格	单位	单价(元)	品名	规格	单位	单价(元)
	DN50	*	46.00	458	DN100	只	46.25	000	DN100	只	53.65
	DN75	米	72.00	45° 弯头	DN150	只	74.00	90° 弯头	DN150	只	122.10
直管	DN100	*	98.70	35	DN200	只	173.90	30	DN200	只	261.22
	DN150		146.50	יאי − יא	DN100×50	只	60.68	Y三通	DN100	只	104.71
	DN200	*	236.00	TY 三通	DN150 × 100	一只	146.15	1 二.畑	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

裴先生 18994993335

螺旋钢管、不锈钢水管 柔性铸铁排水管

孙先生 16605288848 张女士 13401364646

道路井盖 售后服务电话: 0519-83283335

传真: 0519-88255658

网址: www.czjkpipe.cn

—— 建材信息价并非指令性价格,仅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 信 息 99

2025

年

第4期



市场信息

◆ "常水科技"消防器材价格信息

	CHANGSHUI開水	4-7		414 154 -68-114 15		24 /2,	单价 (元)
产品名称	型号规格	单位	单价(元)	产品名称	型号规格	单位	130.00
	T-ZSTZ 15 68℃ 上喷	只	9.80	有衬里消防水带	8-65-25	<u>条</u>	160.00
	T-ZSTX 15 68℃ 下喷	只	9.80	111年117077-11	10-65-25	条	
	T-ZSTBS 15 68℃ 侧喷	只	10.60		SS100/65-1.6	台	1230.00
	T-ZSTZ 20 68℃ 上喷	只	16.50	室外地上栓	SS100/65-1.6A	台	1260.00
洒水喷头	T-ZSTX 20 68℃ 下喷	一只	16.50	主月地上任	SS150/65-1.6A	<u>台</u>	2200.00
IDA AA	T-ZSTBS 20 68℃ 侧喷	只	17.80		SS150/80-1.6A	台	2230.00
	T-ZSTX 15 93℃ 下喷	只	10.60	地上老式水泵接合器	SQS100-1.6(不含闸阀)	_台	1210.00
	T-ZSTZ 15 93℃ 上喷		10.60	地上名八小米安日邮	SQS150-1.6(不含闸阀)	<u>台</u>	1860.00
	T-ZSTBS 15 93℃ 侧喷	只	11.80	地下老式水泵接合器	SQA100-1.6(不含闸阀)_	台	1120.00
	K-ZSTX 15 68°C 下喷	一只	24.60	地下老氏小水按百品	SQA150-1.6(不含闸阀)	台	1760.00
快速反应 洒水喷头	K-ZSTZ 15 68℃ 上喷	只	24.60		ZSXDF7-Q-50-16		340.00
厌迷风烈 四小项六	K-ZSTBS 15 68℃ 侧喷	貝	25.80		ZSXDF7-Q-65-16	只	360.00
	K-ZSTX 20 68℃ 下喷	負	33.00		ZSXDF7-Q-80-16	只	388.00
LL year of Smill make Si	K-ZSTZ 20 68℃ 上喷	一分	33.00	- 1 -4- salema, the 12 Allie Aza	ZSXDF7-Q-100-16	只	420.00
快速反应 洒水喷头	K-ZSTBS 20 68℃ 侧喷	分	33.60	对夹消防信号蝶阀	ZSXDF7-Q-125-16	只	460.00
	Y-ZSTX 15 72°C 下喷	分	28.50		ZSXDF7-Q-150-16	只	500.00
H A A I mile 21	Y-ZSTZ 15 72°C 上喷		28.50		ZSXDF7-Q-250-16	只	1080.00
易容合金 洒水喷头	Y-ZSTBS 15 72℃ 似喷	見	29.60		ZSXDF7-Q-300-16	只	1560.00
	ZSTDY15 68℃ 隐蔽	- 分	28.00		ZSXDF8-Q-50-16	只	340.00
		分	30.00		ZSXDF8-Q-65-16	只	352.00
隐蔽式洒水喷头	ZSTDY15 93℃ 隐蔽	- 六	36.00		ZSXDF8-Q-80-16	只	380.00
	K-ZSTDY15 68℃ 隐蔽		1160.00		ZSXDF8-Q-100-16	只	452.00
	ZSFZ80	台	1200.00	沟槽消防信号蝶阀	ZSXDF8-Q-125-16	只	560.00
	ZSFZ100	台	1380.00		ZSXDF8-Q-150-16	只	600.00
湿式报警阀	ZSFZ125	台	1560.00		ZSXDF8-Q-250-16	貝	1280.00
DEPAIN BUN	ZSFZ150	台	2580.00		ZSXDF8-Q-300-16	只	1760.00
	ZSFZ200	台			ZSXZF4-Q-50-16	只	500.00
F 4 77 26 77 84 E	ZSFZ250	台	130.00		ZSXZF4-Q-65-16	只	560.00
压力开关双触点	ZSJY-1.6S	<u>^</u>	90.00		ZSXZF4-Q-80-16	只	680.00
	ZSJZ50	- 只 -			ZSXZF4-Q-100-16	戶	780.00
	ZSJZ65	只	96.00	法兰消防信号闸阀	ZSXZF4-Q-125-16	貝	1240.00
	ZSJZ80	只	102.00		ZSXZF4-Q-150-16	一分	1380.00
水流指示器	ZSJZ100	只	110.00		ZSXZF4-Q-200-16	月	2240.00
(马鞍式)	ZSJZ125	只	120.00		ZSZF8-Q-65-16-M	只	570.00
(与较八)	ZSJZ150		130.00		ZSZF8-Q-80-16-M		600.00
	ZSJZ200	只	190.00		ZSZF8-Q-100-16-M	一分	700.00
ļ	ZSJZ250	只	360.00	沟槽消防明杆闸阀	ZSZF8-Q-100-10-M ZSZF8-Q-125-16-M	十分	1140.00
	ZSJZ300	只	520.00		ZSZF8-Q-123-10-M ZSZF8-Q-150-16-M	十分	1250.00
	800 × 650 × 240	只	300.00		ZSZF8-Q-200-16-M	分	2400.00
	1000 × 700 × 240	只	360.00			分	460.00
Sale Halle Arche	1200 × 750 × 240	只	400.00		ZSZF8-Q-65-16	月	490.00
消防箱	1600 × 700 × 240	- 月	500.00		ZSZF8-Q-80-16		540.00
	$1800 \times 700 \times 240$	只	580.00	沟槽消防暗杆闸阀	ZSZF8-Q-100-16		960.00
	2000 × 750 × 240	只	660.00	t-3.18 t (1) t (1) t (1) t (1)	ZSZF8-Q-125-16	月	
	800 × 650 × 240	只	860.00		ZSZF8-Q-150-16		1040.00
不锈钢消防箱	1800 × 700 × 240	只	1820.00		ZSZF8-Q-200-16	<u> </u>	2100.00
直流水枪	QZ3.5/7.5	支	38.00]	ZSDF8-Q-65-16-S	 무	180.00
接扣	KD65	付	40.00		ZSDF8-Q-80-16-S	月月	200.00
18.16	SN65 消火栓	月	100.00	沟槽手柄消防蝶阀	ZSDF8-Q-100-16-S		230.00
	SNW65-I 减压稳压栓	一只	120.00]	ZSDF8-Q-125-16-S	只只	290.00
	SNW65-III 减压稳压栓 III 型	只	220.00		ZSDF8-Q-150-16-S	只	350.00
室内栓	SNZ65 旋转消火栓	東	120.00		ZSDF8-Q-65-16	只	230.00
1	SNZW65-I旋转减压稳压栓	一分	160.00	1	ZSDF8-Q-80-16	只	250.00
	SNZW65-III 旋转减压稳压栓 III 型	一页	280.00	36. 1# 318 P+ 5만 6리	ZSDF8-Q-100-16	只	290.00
	JPS0.8-19-25	盘	180.00	沟槽消防蝶阀	ZSDF8-Q-125-16	只	360.00
3413++4.75 平.5L	JPS1.0-19-30	盘	240.00	1	ZSDF8-Q-150-16	只	410.00
消防软管卷盘	JPS1.6-19-30	盘	360.00	1	ZSDF8-Q-200-16	只	660.00
	J101.0 15 J0	2014 PEA			- 一站式消防阀门角	7. 山方:	<u>———</u> 安去家

联系人: 叶孙溪 13775063888 叶谋超 13775229968 叶谋周 13775135002 服务热线: 400-828-5995

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



沙Hin 卡压式薄壁不锈钢水管价格信息 (A)

材料名称	通径 (mm)	外径(mm)	壁厚 (mm)	单价(元/米)	材料名称	通径(mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	单价(元/米)
	DN15 16.0 0.8 DN20 20.0 1.0 DN25 25.4 1.0	24.04		DN15	15.9	0.8	23.87		
	DN20	20.0	1.0	35.95		DN20	22.2	1.0	40.09
	DN25	25.4	1.0	46.10		DN25	28.6	1.0	52.13
and the time to be	DN32	32.0	1.2	67.86		DN32	34.0	1.2	72.24
不锈钢管	DN40	40.0	1.2	85.43	不锈钢管	DN40	42.7	1.2	91.39
国标 I 系列 (GB/T19228,2-2011)	DN50	50.8	1.2	109.19	国标 II 系列 (GB/T19228.2-2011)	DN50	48.6	1.2	104.34
(00/119220.2-2011)	DN60	63.5	1.5	181.66	(db) 115220.2 2011)	DN60			
	DN65	76.1	2.0	271.93		DN65	76.1	2.0	271.93
	DN80	88.9	2.0	318.82		DN80	88.9	2.0	318.82
	DN100	101.6	2.0	365.31		DN100	0.801	2.0	388.75
不锈钢管沟槽式	DN125	133.0	2.5	627.15	不锈钢管沟槽式	DN250	273.0	4.0	2082.95
系列 (GB/T12771、	DN150	159.0	2.5	751.98	系列 (GB/T12771、	DN300	325.0	4.0	2485.33
CJ/T151-2016)	DN200	219.0	3.0	1234.94	CJ/T151-2016)	DN250	273.0	4.0	2082.95
4 11 4	THE SERVE WAS A	HALL LALINA	((()	A THE WINNERSON	Watth met. I MA / - He /s \	2	THE WALLS	= + m// / #	· / ·

备注:1. 不锈钢管覆塑热水专用管(红色);2. 不锈钢管覆塑防腐蚀管(蓝色);3. 不锈钢管覆塑燃气专用管(黄色)

上海中冠阀门系列产品价格信息

名称 规格	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀 Z45X-16Q	504.00	525.00	714.00	823.00	1162.00	1456.00	2303.00	4211.00	5058.00	9650.00	12593.00
弹性座封闸阀 Z41X-16Q	630.00	651.00	844.00	935.00	1330.00	1628.00	2559.00	4634.00	5670.00	10563.00	14690.00
静音止回阀 H42X-16Q	564.00	683.00	805.00	1005.00	1449.00	1831.00	2737.00				
橡胶瓣止回阀 H44X-16Q	420.00	501.00	581.00	714.00	1117.00	1309.00	2919.00	3997.00	5929.00	9496.00	10962.00
消声止回阀 H41X-16Q	301.00	382.00	441.00	557.00	844.00	1068.00	1789.00	2937.00	3962.00	6115.00	8449.00
对夹式蝶阀 D71X-16Q	200.00	228.00	266.00	364.00	455.00	550.00					
蜗轮对夹式蝶阀 D371X-16Q	350.00	378.00	417.00	546.00	641.00	732.00	1239.00	1628.00	2307.00	3007.00	5422.00
蜗轮法兰蝶阀 D341X-16Q	574.00	651.00	707.00	903.00	1113.00	1306.00	2083.00	2821.00	3815.00	4771.00	7707.00
橡胶软接头 KXT-16	249.00	301.00	343.00	378.00	567.00	784.00	1278.00	1894.00	2387.00	3087.00	3787.00
过滤器 GL41H-16Q	301.00	403.00	522.00	665.00	945.00	1327.00	2191.00	3822.00	4970.00	6738.00	8950.00
遥控浮球阀 CASK-401X-16Q	2076.00	2328.00	2772.00	3220.00	4810.00	6510.00	10675.00	17325.00	24591.00		
可调式减压阀 CASK-402X-16Q	3462.00	3710.00	4155.00	4603.00	6230.00	7875.00	11795.00	19152.00	26068.00		
缓闭式止回阀 CASK-403X-16Q	1936.00	2188.00	2632.00	3063.00	4560.00	6300.00	14175.00	17560.00	24826.00		
泄压持压阀 CASK-405X-16Q	3444.00	3696.00	4141.00	4550.00	5680.00	7805.00	11970.00	19576.00	26880.00		
电磁阀 CASK-406X-16Q	2359.00	2611.00	3056.00	3448.00	5090.00	6678.00	11193.00	18585.00	25907.00		
压差平衡阀 CASK-408X-16Q	3563.00	3815.00	4256.00	4690.00	6470.00	8225.00	12807.00	19593.00	26898.00		
法兰倒流防止器 CASDFQ4X-16Q	4008.00	4725.00	5775.00	6178.00	8630.00	11025.00	19376.00	30398.00	40992.00		
复合式排气阀 CARX-16Q	1890.00	2471.00	2471.00	2797.00	3680.00	4662.00	7270.00	13045.00	18169.00		
排泥阀膜片式 J744X-16Q				4193.00	5128.00	6430.00	7917.00	13507.00	18631.00		
排泥阀活塞式式 J745X-16Q				3959.00	4424.00	5590.00	7686.00	13045.00	18169.00		
多功能水泵控制阀 JD745X-16Q	2471.00	2940.00	3497.00	4193.00	6290.00	7917.00	13045.00	20962.00	30275.00		
不锈钢软密封闸阀 Z45X-16P	2730.00	3623.00	4263.00	5359.00	7686.00	9426.00	14140.00	23069.00	29519.00		
电磁流量计 SJLDC 220V 供电	3920.00	4127.00	4333.00	4746.00	5159.00	5572.00	7634.00	9286.00	11760.00		
	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50					
铜闸阀 Z15W-16T	41.00	54.00	66.00	109.00	152.00	215.00					
铜球阀 Q11F-16T	34.00	41.00	66.00	109.00	152.00	215.00					
铜截止阀 J11W-16T	39.00	54.00	76.00	123.00	158.00	273.00					
铜过滤器 GL11P-16T	32.00	44.00	68.00	114.00	152.00	197.00					
铜减压阀 Y12X-16T	107.00	116.00	168.00	202.00	407.00	488.00					
铜止回阀 H14W-16T	37.00	50.00	71.00	105.00	136.00	204.00					
机械防盗闸阀 JXZ15X-16P	112.00	126.00	175.00	287.00	371.00	557.00					
不锈钢丝扣闸阀 Z15X-16P	112.00	126.00	175.00	287.00	371.00	557.00					
从点担性 医排放性		加力	3	/7 BRICHS	1 ++ +- 1/13		UD A CEL	- L II I	日氏油点	र जेंद्र प्रदेश	

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

上海沪航阀门有限公司总代理、沪航科技集团(上海)管业有限公司总代理、上海中冠阀门集团有限公司总代理

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

B州工程造价信息 10



市场信息

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

LE33U	W宝 水坯件	10, 11 12, 112			<u> </u>
规格	价格 (元/米)	规格	价格(元/米)	规格	价格(元/米)
PVC-U 排水:		PVC-U 中空螺旋消	音管(元/米)	PVC-U 排水	管管件
Φ50×2.0	13.51	Ф75×5.0	28.78	90°弯头 Φ50	3.77
Φ75×2.3	23.30	Ф110×3.8	41.58	90° 弯头 Φ75	6.87
Φ110×3.2	46.13	Ф110×6.0	51.00	90°弯头Φ110	15.80
Φ160×4.0	82.72	Φ160×5.0	100.95	90°弯头Φ160	45.20
Φ200×4.9	141.25	Φ160×7.0	118.34	90°弯头 Φ200	106.30
Φ250×6.2	212.50	PVC-U 中空壁消音	音(元/米)	PVC-U 雨水压力	管(元/米)
PVC-U 螺旋消		Φ50×4.8	22.16	Φ50×1.8	10.66
Φ75×2.3	24.89	Φ75×5.0	31.03	Φ75×1.9	16.12
Φ110×3.2	48.59	Φ110×6.0	60.12	Φ110×2.1	26.65
Φ160×4.0	86.51	Φ160×7.0	110.71	Φ160×2.8	49.66
PVC-U 电线管	香型(元/米)	PVC-U 电线管中	型(元/米)	地下通信管道用	PVC 实壁管
Φ16	2.76	Ф16	2.22	Φ50×1.8	11.85
Ф20	4.17	Ф20	3.11	Ф63×2.0	17.98
Ф25	6.14	Ф25	4.45	Φ75×2.2	21.42
Ф32	8.82	Ф32	7.44	Ф90×2.5	26.60
Φ40	11.60	Ф40	9.85	Φ110×3.2	36.86
Φ50	15.83	Φ50	13.52	Φ160×4.4	75.50
	今水管(元/米)	地源热泵管道	(元/米)	HDPE 双壁波纹管 (常	·扩口)(元/米)
Φ20×2.3	9.30	Φ25(1.25MPa)	8.29	Φ225(SN8)	149.1
Φ25×2.8	12.72	Ф32(1.25MPa)	13.41	Φ300(SN8)	281.62
Φ32×3.6	20.79	Φ40(1.25MPa)	20.26	Φ400(SN8)	430.72
Φ40×4.5	36.64	Ф25(1.6MPa)	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	埋地 PVC-C 电力电缆	,护套管(无/米)
Φ75×8.4	127.68	Ф50(1.6MPa)	36.79	Φ75×3.0	27.82
Φ90×10.1	175.93			Ф90×4.0	44.51
Φ110×12.3	280.31			Φ110×4.0	53.5
$\Phi_{160 \times 17.9}$	570.88			Φ160×4.0	79.18
		烯)复合管系列(2	モ/米)	Ф200×8.5	203.30
	P PE 燃气管	钢丝网骨架	PE 给气管	PVC-U 双壁波纹管	8KN/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
4-100.010	256.62	Φ200×9.5	348.76	Φ200(外径)	82.00
കാനെ×6 ന		<u> </u>	586.79	Φ250(外径)	103.60
Φ200×6.0	543_03	Ф250×12.0	300.73	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Φ250×10.5	543.03 726.08	Φ250×12.0 Φ315×13.0	828.29	Φ315(外径)	152.00
	543.03 726.08 1017.77	_		 	152.00 236.40

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

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



RXRONXIA"茶夏"消防产品价格信息

71.1	= 11				121 10 10 10		
	夏"空气质量监	控系统	<u>.</u>		"荣夏"自动灭火监	控系统	 }
产品名称	型号	单位	单价 (元)	自动灭火监控探测器	RXEF YWT	台	2740.00
空气质量控制器	RXXF KQ	台	800.00	电气灭火装置	RXJS0.2GW/S	台	1300.00
CO 探测器	RXXF-CO	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.3GW/S	台	1820.00
温湿度传感器	RXXF-THI	只	415.00	电气灭火装置	RXJS0.5GW/S	台	2160.00
六合一空气质量探测器	RX-SMULT/6	只	1760.00	电气火灾监控设备	RXEF-L600B	台	17100.00
单一空气质量探测器	RXXF-CO2等	只	758.00		"荣夏"巡检柜监控	 2 系统	
空气质量显示屏	RXXF TPC	台	2240.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-75KW	台	77700.00
空气质量监控主机	RXXF C600	台	6000.00	消防泵自动巡检控制柜	RX-XFXJ-110KW	台	97100.00
"	茶夏"照明控制:	系统		消防泵控制设备	RX-XFKZ-15KW	台	24000.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	消防泵控制设备	RX-XFKZ-75KW	台	45600.00
4路模块	RXL.4.16A/20A	只	828.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-110KW	台	51000.00
6路模块	RXL.6.16A/20A	只	1058.00	消防泵控制设备	RX-XFKZ-160KW	台	74300.00
8路模块	RXL.8.16A/20A	只	1286.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-400A	台	33000,00
12 路模块	RXL.12.16A/20A	只	1628.00	双电源控制设备	RX-XFKZ-630A	台	35000.00
智能控制面板	RX-ASLM	台	600.00	"茶夏"	自动跟踪定位射流		
液晶智能控制面板	RX-YG350	台	1658.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/5S-RX1201A	台	5500.00
以太网监控器	RX-TCPIP	台	220.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.6/10S-RX1202	台	6530.00
光照度传感器	RX-GK	只	600.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/20S-RX1203	台	13400.00
可编程红外传感器	RX-HW	只	700.00	自动跟踪定位射流灭火装置	ZDMS0.8/30S-RX1204	台台	15500.00
后台管理系统	RX-V2.8	套	20572.00	电源控制盒	RX1301A	台	820.00
" <u>.</u>	養夏"电力监控 系	统	<u> </u>	现场控制箱	RX1101A	台	2040.00
产品名称	型号	单位	单价(元)	集中控制柜主机(带视频)	RX1001	台	24500.00
通讯管理机	RX-TX	只	10500.00	и	荣夏"末端试水监打	1	21300.00
交换机	G2016D	只	2800.00	电磁阀	DN50	台	1800.00
电力监控系统软件	E5008RF	只	50000.00	电动阀	DN80	台	4080.00
电力表	RXDL	只	2500.00	末端试水	RX1601	台	1550.00
" 岩	·夏"能耗监控系	统		末端试水装置	ZSPM-80/1.2-DX-RX1602	台	5100.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)		"荣夏"抗震支架系		
智能数据采集器	RXPM A-E485A	台	10000.00	产品名称	型号	单位	单价(元)
多功能仪表	RXPV i3	只	750.00	单管侧向支撑 (T)	RXKZ-D-STDN100	套	300.00
导轨式表	RXPV i9	- 只	750.00	单管双向支撑 (T+L)	RXKZ-D-STLDN100	套	460.00
能源计量监测软件	BEMS 8.0	套	41000.00	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT900-1000	套	663.00
"朱夏	"智能防雷监控	系统		矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL900-1000	套	890.00
产品名称	型号	单位	单价 (元)	矩形风管侧向支撑 (T)	RXKZ-M-FT2100-2300	套	860.00
智能防雷预警监控系统	RX-FL	套		矩形风管双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-FTL2100-2300	奎	1090.00
	G2016D	台	6800.00	电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT300-400	套	516.00
雷击环境检测器	RX-AP-B	台	4500.00	电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL300-400	套	750.00
智能浪涌保护器	RX-40/385/4PY	台		电缆桥架侧向支撑 (T)	RXKZ-M-DT900-1000	_ 	565.00
智能后备保护器	RXSCB-40/4PY	台		电缆桥架双向支撑 (T+L)	RXKZ-M-DTL900-1000	奎	840.00
—————————————————————————————————————	吃少灾报整十十只照			~"去堆柱如"人			040.00

中国消防火灾报警十大品牌

江苏省"专精特新"企业

江苏省瞪羚企业

信息提供: 江苏荣夏安全科技有限公司 联 系 人: 夏慧钧 13606110378

地址:常州市新北区长江中路 12号

网址: www.ronxia.com.cn

常州工程造价信息



市场信息 ……

WD 歷原 江苏威盾阀门系列价格信息

						_				
DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
541.50	655.50	779.00	912.00	1368.00	1634.00	2565.00	4132.50	5890.00	9623.50	12967.50
655.50	722.00	864.50	1064.00	1501.00	1843.00	2869.00	4427.00	6460.00	10222.00	13604.00
275.50	294.50	323.00	389.50	484.50	522.50	940.50	1301.50	1843.00	2261.00	4902.00
190.00	275.50	332.50	399.00	617.50	703.00	1111.50	1605.50	1890.50	2546.00	3287.00
342.00	427.50	532.00	674.50	969.00	1225.50	2280.00	3838.00	5301.00	7628.50	10393.00
1919.00	2204.00	2736.00	3420.00	4237.00	5871.00	10127.00	16188.00	22268.00		
3154.00	3534.00	4104.00	4902.00	6080.00	7201.00	11742.00	19019.00	24700.00		
2204.00	2451.00	3078.00	3857.00	4693.00	5985.00	10279.00	17651.00	23066.00		
3990.00	4313.00	4864.00	4959.00	6783.00	6954.00	12635.00	20653.00	26714.00	_	
427.50	541.50	608.00	750.50	1064.00	1396.50	1995.00	3353.50	4816.50		
247.00	294.50	361.00	456.00	779.00	978.50	1624.50	2422.50	3448.50		
104.50	133.00	166.25	199.50	266.00	313.50	541.50				
494.00	589.00	674.50	779.00	1064.00	1206.50	1757.50	2660.00	3515.00	4560.00	7790.00
1254.00	1425.00	1710.00	1976.00	2565.00	3163.50	4151.50	6042.00	7429.00	9899.00	11979.50
684.00	836.00	1045.00	1311.00	1767.00	2289.50	3477.00	5215.50	7239.00	12160.00	15485.00
636.50	931.00	1140.00	1320.50	1881.00	2413.00	4256.00	6393.50	8132.00	11685.00	15865.00
627.00	807.50	1026.00	1311.00	1881.00	2460.50	4056.50	7714.00	11970.00	20976.00	23104.00
522.50	693.50	874.00	1244.50	1909.50	2717.00	4341.50	7676.00	12920.00		
2128.00	3011.50	3733.50	4949.50	6840.00	9462.00	14573.00	25868.50	40517.50		
3192.00	3733.50	4056.50	4854.50	6868.50	8132.00	11305.00	15865.00	21517.50	28595.00	37335.00
2156.50	3144.50	3961.50	5377.00	6089.50	10070.00	17869.50	29203.00	45913.50		
1510.50	20520	2593.50	3562.50	6051.50	7780.50	12967.50	25355.50	37848.00		
1729.00	2327.50	2859.50	3933.00	6004.00	8578.50	14022.00	24586.00	34580.00	57247.00	
	541.50 655.50 190.00 342.00 1919.00 3154.00 2204.00 3990.00 427.50 247.00 104.50 494.00 636.50 627.00 522.50 2128.00 3192.00 2156.50	541.50 655.50 655.50 722.00 275.50 294.50 190.00 275.50 342.00 427.50 1919.00 2204.00 3154.00 3534.00 2204.00 2451.00 3990.00 4313.00 427.50 541.50 247.00 294.50 104.50 133.00 494.00 589.00 1254.00 1425.00 684.00 836.00 636.50 931.00 627.00 807.50 522.50 693.50 2128.00 3011.50 3192.00 3733.50 2156.50 3144.50 1510.50 20520	541.50 655.50 779.00 655.50 722.00 864.50 275.50 294.50 323.00 190.00 275.50 332.50 342.00 427.50 532.00 1919.00 2204.00 2736.00 3154.00 3534.00 4104.00 2204.00 2451.00 3078.00 3990.00 4313.00 4864.00 427.50 541.50 608.00 247.00 294.50 361.00 104.50 133.00 166.25 494.00 589.00 674.50 1254.00 1425.00 1710.00 684.00 836.00 1045.00 636.50 931.00 1140.00 627.00 807.50 1026.00 522.50 693.50 874.00 2128.00 3011.50 3733.50 3192.00 3733.50 4056.50 2156.50 3144.50 3961.50 1510.50 20520 2593.50	541.50 655.50 779.00 912.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 275.50 294.50 323.00 389.50 190.00 275.50 332.50 399.00 342.00 427.50 532.00 674.50 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 427.50 541.50 608.00 750.50 247.00 294.50 361.00 456.00 104.50 133.00 166.25 199.50 494.00 589.00 674.50 779.00 1254.00 1425.00 1710.00 1976.00 684.00 836.00 1045.00 1311.00 636.50 931.00 1140.00 1320.50 627.00 807.50 1026.00 1311.00 522.50 693.50	541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 427.50 541.50 608.00 750.50 1064.00 247.00 294.50 361.00 456.00 779.00 104.50 133.00 166.25 199.50 266.00 494.00 589.00 674.50 779.00 1064.00 1254.00 1425.00 1710.00 1976.00 2565.00 684.00 836.00 <th< td=""><td>541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 5985.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 6954.00 427.50 541.50 608.00 750.50 1064.00 1396.50 247.00 294.50 361.00 456.00 779.00 978.50 104.50 133.00 166.25 199.50 266.00 313.50 494.00 589.00</td><td>541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 5985.00 10279.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 5985.00 10279.00 427.50 541.50 608.00 750.50 1064.00 1396.50 1995.00 247.00 294.50 361.00 456.00 779.00</td><td>541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 4132.50 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 4427.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 1301.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 1605.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 3838.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 16188.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 19019.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 5985.00 10279.00 17651.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 6954.00 12635.00 20653.00 427.50 541.50 608.00 <</td><td>541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 4132.50 5890.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 4427.00 6460.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 1301.50 1843.00 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 1605.50 1890.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 3838.00 5301.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 16188.00 22268.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 19019.00 24700.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 6693.00 5985.00 10279.00 17651.00 23066.00 3990.00 4313.30 4864.00 4959.00</td><td>541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 4132.50 5890.00 9623.50 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 4427.00 6460.00 10222.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 1301.50 1843.00 2261.00 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 1605.50 1890.50 2546.00 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 3838.00 5301.00 7628.50 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 16188.00 22268.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 19019.00 2470.00 2266.00 33857.00 4693.00 5985.00 10279.00 17651.00 23066.00 26714.00 2264.10 <t< td=""></t<></td></th<>	541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 5985.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 6954.00 427.50 541.50 608.00 750.50 1064.00 1396.50 247.00 294.50 361.00 456.00 779.00 978.50 104.50 133.00 166.25 199.50 266.00 313.50 494.00 589.00	541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 5985.00 10279.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 5985.00 10279.00 427.50 541.50 608.00 750.50 1064.00 1396.50 1995.00 247.00 294.50 361.00 456.00 779.00	541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 4132.50 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 4427.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 1301.50 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 1605.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 3838.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 16188.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 19019.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 4693.00 5985.00 10279.00 17651.00 3990.00 4313.00 4864.00 4959.00 6783.00 6954.00 12635.00 20653.00 427.50 541.50 608.00 <	541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 4132.50 5890.00 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 4427.00 6460.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 1301.50 1843.00 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 1605.50 1890.50 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 3838.00 5301.00 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 16188.00 22268.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 19019.00 24700.00 2204.00 2451.00 3078.00 3857.00 6693.00 5985.00 10279.00 17651.00 23066.00 3990.00 4313.30 4864.00 4959.00	541.50 655.50 779.00 912.00 1368.00 1634.00 2565.00 4132.50 5890.00 9623.50 655.50 722.00 864.50 1064.00 1501.00 1843.00 2869.00 4427.00 6460.00 10222.00 275.50 294.50 323.00 389.50 484.50 522.50 940.50 1301.50 1843.00 2261.00 190.00 275.50 332.50 399.00 617.50 703.00 1111.50 1605.50 1890.50 2546.00 342.00 427.50 532.00 674.50 969.00 1225.50 2280.00 3838.00 5301.00 7628.50 1919.00 2204.00 2736.00 3420.00 4237.00 5871.00 10127.00 16188.00 22268.00 3154.00 3534.00 4104.00 4902.00 6080.00 7201.00 11742.00 19019.00 2470.00 2266.00 33857.00 4693.00 5985.00 10279.00 17651.00 23066.00 26714.00 2264.10 <t< td=""></t<>

威盾铜阀门系列

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

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

玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理,福建水力消防)

址:常州市新北区黄山路 558-1号 地

话: 0519-83757758 85113978

传真: 0519-83757758

联系人: 叶孙海 13584363636 18052526116

QQ: 790973897

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



₩ 屈鷹 "威盾" 牌抗震支吊架价格信息 (B)

	管道			风管	····
品名	规格型号	单价 (元)	品名	规格型号	単价 (元)
	单管 DN65	867.00		800×500	2090.00
	单管 DN80	900.00		1000 × 400	2170.00
抗震侧向支吊架	单管 DN100	933,00		1150 × 400	2220.00
	单管 DN150	995.00	矩形风管侧向	1250 × 500	2295.00
	单管 DN200	1045.00	抗震支吊架(T)	1600 × 500	2425.00
	单管 DN65	1455.00	1	1800 × 500	2525.00
	单管 DN80	1480.00	1	1900 × 500	2550.00
抗震侧、纵向支吊架	单管 DN100	1530.00	1	2000 × 500	2625.00
	单管 DN150	1580.00		800×500	3010.00
	单管 DN200	1655.00	风管侧、纵向 抗震支吊架 (T+L)	1000 × 400	3085.00
抗震侧向支吊架	二根 DN150 管	1990.00		1150 × 400	3165.00
	三根 DN150 管	2320.00		1250 × 500	3215.00
抗震侧、纵向支吊架	二根 DNI50 管	2985.00		1600 × 500	3520.00
	三根 DN150 管	3190.00		1800 × 500	3620.00
				1900 × 500	3645.00
				2000 × 500	3725.00
			架	-	3,23.00
	100×100	1580.00	[100×100	2525.00
	200×100	1635.00		200 × 100	2550.00
	200 × 200	1635.00		200 × 200	2550.00
	300×100	1660.00		300 × 100	2600.00
	300 × 200	1685.00		300 × 200	2625.00
桥架侧向	400 × 100	1685.00	桥架侧、纵向	400 × 100	2625.00
抗震支吊架(T)	400 × 200	1735.00	抗震支吊架(T+L)	400 × 200	2655.00
	500 × 100	1735.00		500 × 100	2655.00
	500 × 200	1760.00		500 × 200	2680.00
	600 × 100	1760.00		600 × 100	2680.00
	600 × 200 300 × 100+200 × 100	1785.00		600 × 200	2730.00

"沪航科技"管材系列产品

				WG 1 W.	B 45 W 7) 00			
产品名称	公称通径	外径	壁厚	单价(元/米)	产品名称	公称通径	外径	壁厚	単价(元/米)
	DN15	16.0	0.8	24.04		DN15	15.0	1.0	30.10
1	DN20	20.0	1.0	35.95	11		15.0	1.5	41.42
Į.	DN25	25.4	1.0	46.10			18.0	1.0	36.51
不锈钢管	DN32	32.0	1.2	67.86	不锈钢管		18.0	1.5	50.66
国标【系列	DN40	40.0	1.2	85.43			22.0	1.2	52.13
(GB/T19228.2-2011)	DN50	50.8	1.2	109.19	9 国标 I 系列水务 6 (GB/T19228.2- 3 2011、EN10312) 2 1	DN20	22.0	1.5	
(12) 21117	DN60	63.5	1.5	181.66		DN25	28.0	1.2	61.56
	DN65	76.1	2.0	271.93			28.0	1.5	
]	DN80	88.9	2.0	318.82		DN32	35.0	1.5	79.53 98.22
	DN100	101.6	2.0	365.31		DN40	42.0	1.5	
	DN15	15.9	0.8	23.87		DN50	54.0	1.5	118.72
	DN20	22.2	1.0	40.09		DN125	133.0	$\frac{1.5}{2.5}$	153.85
	DN25	28.6	0.1	52.13	不锈钢管	DN150	159.0	2.5	627.15
不锈钢管	DN32	34.0	1.2	72.24	72.24 沟槽式系列 (GB/T12771、 91.39 CI/T151-2016)	DN200	219.0	3.0	751.98
国标Ⅱ系列	DN40	42.7	1.2	91.39		DN250	273.0	4.0	1234.94
(GB/T19228.2-2011)	DN50	48.6	1.2	104.34		DN300	325.0	4.0	2082.95
	DN65	76.1	2.0	271.93		B11300	323.0	4.0	2485.33
	DN80	88.9	2.0	318.82		+			
	DN100	108.0	2.0	388.75					

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

山东济南玫德铸造总代理、济南玫德迈克总代理,福建水力消防)

地 址:常州市新北区黄山路 558-1 号

话: 0519-83757758

85113978

传真: 0519-83757758

联系人: 叶孙海 13584363636 18052526116

QQ: 790973897

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

程 价

100



市场信息

****** "新兴" 球墨铸铁管价格信息

 产品名称	规格	长度	给水管 K9 (元/米)	雨污水专用管(元/米)	备注
	DN100	6m	面议		暂定价
	DN150	6m	面议		暂定价
	DN200	6m	面议	213.40	暂定价
	DN250	6m	面议	280.50	暂定价
	DN300	6m	面议	355.30	暂定价
	DN400 6m		面议	514.13	暂定价
. r. mm & f. l.d. delle	DN500	6m	面议	713.60	暂定价
球墨铸铁管	DN600	6m	面议	940.80	暂定价
	DN700	6m	面议	1197.87	暂定价
	DN800	6m	面议	1486.93	暂定价
	DN1000	6m	面议	2185.08	暂定价
	DN1200	6m	面议	2987.83	暂定价
	DN1400	6m	面议	4219.35	暂定价
	DN2000	6m	面议	8921.13	暂定价

"吉信"铸铁井盖

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

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

螺旋钢管系列

	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

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

信息提供:新兴铸管股份有限公司南京销售分公司(厂家直销)

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

地 址:江苏省常州市天宁区茶山街道蒋家庄 43 号(常州办事处)

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

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



常州汉潮系列产品价格信息

	4 7 1 PC 47 71		יון יונטי ועו	
品名	材料名称	规格型号	价格(元/吨)	备注
		HCGP15	1000.00	
	20MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP20	1500.00	
	25MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP25	1800.00	
HC 石膏基	35MPA 石膏基自流平砂浆	HCGP20	2300.00	
自流平	暖通专用导热型精找平石膏基自流平砂浆	HCGD25	2480.00	适用于暖通面层
系列产品	高耐磨 PVC 板专用石膏基自流平砂浆	HCPVC30	3480.00	适用于贴 PVC 板
1	超薄层石膏基自流平砂浆	НСТВ25	3480.00	适用于 2-3mm 超薄层
}	保温隔声板石膏基粘接剂	HCNN100	1850.00	
	石墨烯导热型石膏自流平砂浆	HCGW45	2580.00	高导热, 升温快, 适合地暖面层
IIC ALSO H	薄层水泥基自流平砂浆	HCCSM30	2886.98	地面层装饰层,施工厚度 20-30mm
HC 水泥基 自流平	厚层水泥基自流平砂浆	HCCSD03	2286.98	地面底层精找平
系列产品	超厚层水泥基自流平	HCCSM80	2886.98	地面层装饰层,施工厚度 30mm 以上
7A7 77 HH	彩色水泥基自流平	HCCSD	3666.00	
Tal-Arts hale to le lette	不发火耐磨自流平地坪砂浆	HCNM80	6200.00	抗压强度 35~200MPa, 抗裂、不起灰、色系任选
功能性地坪 系列产品	碳化硅高强耐磨自流平地坪砂浆	HCDKI40	4500.00	适用于地下车库、厂房、商场地坪,终生无需维护。抗烈、不起灰、色系任选
が列)四	防静电耐磨自流平地坪砂浆	HCFJD80	7600.00	抗裂、不起灰、色系任选
7 in 1/2 A 41	无机聚合物摊铺料	HCJHWT	2600.00	
无机聚合物	无机聚合物磨石料	HCJHWM	4500.00	
磨石系列	无机聚合物灌浆料	HCJHWG	6000.00	
9,4,11 10,11	纳米结晶裂缝修补砂浆	HCFBW01	40000.00	适用范围: 4mm < 30mm 裂缝修补
"缝补王"修补	纳米结晶龟裂缝修补砂浆	HCFBW02	40000.00	适用范围: ≤ 4mm 龟裂缝修补
砂浆系列	纳米结晶大坑修补砂浆	HCFBW03	40000.00	适用范围: ≥ 30mm 裂缝修补
	双偶联界面处理材料	HCHC001	15000.00	适用于薄层水泥基、石膏基自流平界面处理
墙地面界面处理	界面剂I	HCHC009	12000.00	适用于墙地面界面处理
系列产品	界面剂Ⅱ	HCHC012	15000.00	适用于墙地面界面处理
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC130)	HCP120	1736.68	内墙找平,涂布率 130m²/t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC100)	HCP100	1436.62	内墙找平,涂布率 100m ² /t/cm
	轻质底层抹灰石膏砂浆 (HC160)	HCPI60	2216.56	内墙找平,涂布率 160m²/t/cm
	免腻子釉面抹灰石膏砂浆	HCM100	2800.00	
石膏基墙面抹灰	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 1 型	HCBW I	2850.00	
	无机轻集料保温砂浆 □型	HCBW II	2450.00	
	暖通专用导热型抹灰石膏砂浆	HCTMD75	2100.00	适用于毛细管采暖面层
	暖通专用导热型精找平石膏地坪材料	HCTDD45	2480.00	适用于毛细管采暖面层
	石膏勾缝剂	HCGF31	2134.28	石膏板勾缝
	柔性找平腻子	HCN11	1568.34	面层细找平
	耐水找平腻子	HCN21	1864.46	面层细找平
建筑装修材料	瓷砖胶 -I	HCJN51	2369.46	普通瓷砖
系列产品	瓷砖胶 -II	HCJN52	2924.46	瓷砖大板、石材粘贴
77.77	聚合物防水砂浆 I	HCJS I	1932.28	用于内外墙、厨卫间防水层
	聚合物防水砂浆Ⅱ	HCJS II	2532.28	用于内外墙、厨卫间防水层、道路桥梁污水处理池
	釉面石膏基粉刷材料	HCYBM515	2100.00	
	净化房专用保温隔音抹灰石膏	HCJMB130	3234.99	无尘、隔音、恒温、恒湿
	净化房专用保温隔音型石膏基自流平砂浆	HCJDB45	2734.36	无尘、隔音、恒温、恒湿
医用、实验室	净化房专用导热型石膏基自流平砂浆	HCJDD45	2959.26	无尘、导热快 无尘、导热快
压用、关短至 工程系列产品	净化房专用柔性隔振石膏基自流平砂浆	HCJDR45	3232.27	无尘、守然庆 无尘,隔振
1-2/1/2/1/ HH	净化房专用防静电石膏抹灰材料	HCJHM130	3138.75	无主,
	净化房专用防静电自流平地坪砂浆	HCJHM130	5239.16	无尘、抗静电 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	
配化完 系列 产品		HCJHCM	90000.00	应用于地面饰面颜色图层 应用于地面饰面层强度、光泽度提升
, ин	纳米晶化瓷面罩(亮光) 纳米晶化瓷面罩(哑光)	НСЈНСМ	90000.00	应用于地面饰面层强度、无泽度提升
	77小田儿瓦叫早(亚儿)	LCJUCM	90000.00	四用「地則即則层黑度、观感促升

信息提供:常州汉潮环保科技有限公司

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

联 系 人: 李程

18915076807

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

常州工程造价信息





市场信息 …

HiPP①河马井"河马"牌建筑、市政工程管道产品价格信息

П	- -"	برا ر	J — J 7	T	v1 -	ಳ	77 92 70	` `	<u> </u>		· p				, —	
		•	•				HMCN 塑料	检查	查井						_	
 产品名	称		型	号规格		价	格(元/套)		产品名	称		型号	规格		价格	(元/套)
非下人塑料格	 查查井	OI)315×5	(埋深1	1.5米)		690.96	集污	#		OD4	450(埋済	₹1.5	米)		1399.96
————— 非下人塑料检		OI)450×6.	5 (埋深	1.5米)	1646.75	万能	并		OD.	450(埋済	₹1.5	米)		1816.67
 非下人塑料相	查井	OI	 D630 × 7	(埋深)	1.5米		2252.45	油污	格栅井		OD	315				352.09
可下人塑料核	 企查井	ID	700×8	(埋深 2	2米)		4590.08	油汽	格栅井		OD	450				907.77
可下人塑料核	 验查井	ID	1000 × 1	11(埋汐	菜2米)	8754.28									
			注:	特殊规	格价格	 另议,	沉泥室塑料检查	生井在	此价格的)基础上	井座	×1.3 系数	X			
				无压力	里 炮	排污	、排水用「	PVC-	-U 实 4	登管材				单	佐:	元/米
型号	——— 规格			——— 元/米)			型号规格		単价(テ			型号	规格		单价	(元/米)
200×5.9	(SN8)			149.	.37	315	×9.2 (SN8)			367.37	7	500 × 14	.6 (S	N8)		841.39
250×7.3	(SN8)	_		231.	.46	400	×13.2 (SN8)			585.37	7	630 × 18	.4 (S	N8)	<u> </u>	1424.93
						P	 E 给水管							4	佐:	元/米
公称外径 mm	0.8M	Pa	1.0N	/IPa	1.25	МРа	1.6MPa	公称外	外径 mm	0.8M	Pa	1.0M	Pa	1.25M	ſΡa	1.6MPa
9							26.93	2	200	23	6.77	289	.00	35	2.08	434.2
63						35.60	42.80	2	250	36	6.26	450	. 29	55	9.94	677.32
75			4	10.63		50.33	59.99	3	315	58	2.20	729	.91	89	0.49	1075.6
90	4	7.88	5	59.36		72.78	86.64		400	96	0.07	1175	.05	143	2.61	1733.09
110	7	1.71		38.15		106.88	128.70	:	500	150	0.08	1840).57	224	2.23	2709.2
160	15	1.90	18	85.17		225.68	273.28		630	235	9.37	2903	3.08	353	35.88	4279.5
	<u></u>					HDI	PE 双壁波:	纹管						单	佐:	元/米
公称直征	소	 价格 (元	[/米]	公	称直径	2	价格 (元/米)		公称直征	全	价格	(元/米)		公称直径	:	价格 (元/米
外径 160 (S	N8)		43.50	内径 2	225 (SI	N8)	86.24	内径	춘 400 (S	SN8)	_	239.50	内径	600 (Sì	18)	541.2
内径 200(S	N8)	_	77.10	内径3	300 (S	N8)	144.11	内征	조 500 (S	SN8)	<u>_</u>	413.42	内径 ———	800 (SI	48)	1141.6
	<u> </u>						PP-R 管	材						单	佐:	元/米
型号规格	r 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 S	2.5	价格(元/相
				20 >	× 2.3 ×	4m	40.88	2	0×2.8>	< 4m		56.88	20	×3.4×	4m	69.8
25×2.3>	≺ 4m		55.28	25 >	×2.8×	4m	65.68	2	25×3.5>	< 4m		79.56	25	×4.2×	4m	95.9
32×2.9	× 4m		93.04	32	×3.6×	4m	108.28	3	32×4.4×	≺4m		128.76	32	×5.4×	4m	155.8
40×3.7×	× 4m		148.00	40	×4.5>	4m	174.96	4	10×5.5	×4m		206.56	40	×6.7×	4m	241.0

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

李徐虎 13775185775 陈凯亮 15251908190

地址:武进区高新技术产业开发区南湖西路 28 号

网址: www.hippos.cn E-mail: hello@hippos.cn 电话: 400-118-1685 0519-85071659 邮编: 213164

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



公元集团系列产品价格信息

材料名称	规格型号	单价 (元/米)	材料名称	规格型号	单价 (元/米)
公元牌	Φ75	26.00	_	Ф16	3.35
UPVC 螺旋管	Ф110	49.50	公元牌	Ф20	3.75
	Ф160	90.73	UPVC 重型电工管	Ф25	4.70
	Φ50	9.50		Ф32	7.75
公元牌 UPVC 国标管	Φ75	16.10		Φ20×2.0	4.13
01 4 0 国你官	Ф110	31.10	_	Φ25×2.0	5.38
	Φ160	63.20	_	Ф32×2.4	7,77
公元牌	Φ110×3.2	35.50	<u> </u>	Φ40×3.0	12.25
UPVC 高层雨水管	Φ110×4.0	43.60	/ - na	Φ50×3.7	18.70
	Φ160×5.0	81.50	公元牌 PVC-U 给水管	Φ63×4.7	28.58
	Ф16	2.20		Φ75×5.0	43.75
公元牌	Ф20	3.04		Ф90×6.7	61.45
UPVC 中型电工管	Φ25	4.40		Ф110×6.0	82.38
	Ф32	6.50		Φ160×6.2	128.13
	Φ40	8.50		Φ200×7.7	175.75
	Ф20×2.3	8.45		50×1.6MPa	84.33
	Φ25×2.8	12.52		63×1.6MPa	99.00
	Ф32×3.6	19.00		75×1.6MPa	106.33
公元牌 PPR1.6Mpa	Φ40×4.5	28.91		90×1.6MPa	113.67
给水管	Φ50×5.6	53.24		110×1.0MPa	135.67
北欧化工原料	Φ63×7.1	77.40		110×1.6MPa	150.33
	Φ75×8.4	116.44		160×1.0MPa	210.27
	Ф90×10.1	171.34		160×1.6MPa	257.18
	Φ110×12.3	250.80	公元牌	200×1.0MPa	259.17
	Φ50×4.6	31.01	钢丝骨架 PE 复合管	200×1.6MPa	367.55
	Φ63×5.8	49.29	206	250×1.0MPa	476.37
	Φ75×6.8	69.08		250×1.6MPa	582.12
公元牌	Φ90×8.2	99.77		315×1.0MPa	657.58
HDPE1.6Mpa	Φ110×10.1	148.20		315×1.6MPa	805.42
给水管	Φ160×14.6	314.69		400×1.0MPa	939.91
	Φ200×18.2	500.00		400×1.6MPa	1206.85
	Φ250×22.7	779.94	I	500×1.0MPa	1431.17
	Φ315×28.6	1238.63		500×1.6MPa	1729.93
	Φ16 本色	7.25		一位双控开关	12.42
2). — 11.4.	Φ20 本色	9.80		二位双控开关	17.83
公元牌 EVOH PERT	Φ16 型	8.30		二三连体插	13.38
地暖管	Φ20 型	11.20	K50 开关系列	16A 三插	12.42
	Φ16 阻氧型	16.80	Ì	电视电脑插	
	Φ20 阻氧型	26.50		一位电脑插	38.10
	Ф225	72.60		一位双控开关	29.80
	Ф300	121.30		二位双控开关	8.10
公元牌 HDPE(S2)	Ф400	201.60	-	二三连体插	13.18
双壁波纹管	Φ500	348.00	K55 开关系列		11.19
	Φ600	435.00	-	电视电脑插	10.54
	Φ800	860.00	L	元72.45/101 田	32.14

信息提供:公元集团常州办事处

地址:常州市新北区江南五金机电城 13-7 号

电话: 0519-85160033

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

州 I 程 造 价 信 息

109

第4期



市场信息

②zhongcalpipes"浙江中财"系列产品价格信息

材料名称				71 417	# 16 / = 1 / h \ II	Liki Ath		仏也 (二 /車)
	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)	材料名称	规格型号	价格(元/米)
			中财 工	·程精装灰 PI	PR			
	D20×2.0	5.10	1	D20×2.3	5.80	ļ	D20×2.8	8.20
	D25×2.3	8.30		D25×2.8	9.80	1	D25×3.5	13.50
	D32×2.9	10.60		D32×3.6	12.80		D32×4.4	17.30
工程精装	D40×3.7	17.20	工程精装	D40×4.5	20.40	工程精装	D40×5.5	27.50
	D50×4.6	30.40	灰色 PPR 管材	D50×5.6	38.20	灰色 PPR 管材「	D50×6.9	51.80
灰色 PPR 管材	D63×5.8	50.00	S4	D63×7.1	70.50	S3.2	D63×8.6	94.30
S5		76.10	04	D75×8.4	91.80		D75×10.3	124.10
-	D75×6.8	100.80		D90×10.1	121.30	Ī	D90×12.3	163.00
ļ	D90×8.2	145.50		D110×12.3	174.90	ļ	D110×15.1	258.70
	D110×10.0		1 + - + M	D110 × 12.5	1,11.70	中财 PE	管(顶管系	
	中		」电工套管	D16	2 70		D630×57.2	3160.80
	D16	2.70	I makes deshe	D16	3.70	PE 管	D710×64.5	4088.70
电工套管	D20	3.70	电工套管	D20	4.80	(顶管系列)	D800×72.6	5208.20
(中型) [D25	6.60	(重型)	D25	7.60	SDR11	D900×81.7	6643.70
	D32	10.20		D32	11.40		D900 ^ 81.1	0043.70
			中财	塑料检查井				
	OD200 × OD110	78.30		OD315 × OD160	180.90	流槽式 90°	OD315 × OD160	174,20
流槽式起始井	OD315 × OD160	$\frac{75.50}{172.10}$	流槽式三通井	OD450 × ID200	432.90	弯头井	OD450 × ID225	454.50
		480.80		OD200 × OD160	126.30	沉泥式	OD315 × OD200	272.10
沉泥式直通井	OD450 × ID200 OD630 × ID400	989.10	沉泥式三通井	OD630×ID500	1426.60	四通井	OD630 × ID300	979.60
78007 421.07	OD630 × 1D400	989.10	- to at 1	PVC-U 排水				
							D75	18.80
	D50×2.0	14.30	实壁	D110	63.10	±1.8%	D110	29.30
排水管材	D75×2.3	23.80	螺旋管(B)	D160	147.80	雨水管		
(B型)	D110×3.2	39.60	中空壁	D75	42.20	1 - ber 100 of b 11 - 666	D160	60.80
(国标)	D160×4.0	86.80	螺旋管(B)	D110	68.70	座便器移位管	125 × 65	45.10
(54.00)	D200×4.9	131.50	紫灰官(D)	D160	150.40	世漏移位管	55 × 30	12.20
			中 _财 CT	S 同层排水 ⁴	管件			
15 NF 112	DEO	4.30	二承一插顺水三通	D110 _	27.50	移位 90° 弯头	D50 × 50	3.60
二承一插顺水三通	D50				排水用)	12 12 1		
			财 HDPE 静			HDPE 单叶片	D110×3.8	58.50
HDPE 平壁	D75×3.0	22.70	HDPE 平壁静音管材	D160×6.2	99.90		$D110 \times 3.8$ $D160 \times 4.7$	111.10
静音管材	D110×4.2	48.10	HDPE 单叶片内螺旋管材	D75×2.9	29.60	内螺旋管材	D100 ^ 4.7	111.10
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		中见	PE 给水管				
	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		$D32 \times 2.3$	7.70
!	$\overline{D32 \times 3.0}$	10.70		D160×14.6	216.10		$D40 \times 2.4$	10.60
	1734 ^ 3.0					DD 44 1-65	$D50 \times 3.0$	
ロロ 4人→し 2等		15 90	PE 绘水管	1 D180×16.4	274.00	PE 给水管	D20 × 2*0	
PE 给水管	D40×3.7	15.80	PE 给水管 1.6MPa	D180×16.4	274.00		D63 × 3.8	25.40
1.6MPa	D40 × 3.7 D50 × 4.6	25.20	1.6MPa	D200×18.2	274.00 338.20	1.0MPa		25.40
	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8	25.20 39.60		D200 × 18.2 D225 × 20.5	274.00 338.20 420.00		D63 × 3.8 D75 × 4.5	25.40 32.50
1.6MPa	D40×3.7 D50×4.6 D63×5.8 D75×6.8	25.20 39.60 47.40	1.6MPa	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7	274.00 338.20 420.00 526.90	1.0MPa	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4	25.40 32.50 46.70
1.6MPa	D40×3.7 D50×4.6 D63×5.8 D75×6.8 D90×8.2	25.20 39.60 47.40 68.60	1.6MPa	D200 × 18.2 D225 × 20.5 D250 × 22.7 D280 × 25.4	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20	1.0MPa	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6	25.40 32.50 46.70 70.20
1.6MPa	D40×3.7 D50×4.6 D63×5.8 D75×6.8	25.20 39.60 47.40	1.6MPa (SDR11)	D200 × 18.2 D225 × 20.5 D250 × 22.7 D280 × 25.4 D315 × 28.6	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90	1.0MPa	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4	25.40 32.50 46.70 70.20
1.6MPa	D40×3.7 D50×4.6 D63×5.8 D75×6.8 D90×8.2	25.20 39.60 47.40 68.60	1.6MPa	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 专增强螺旋波	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90	1.0MPa	D63×3.8 D75×4.5 D90×5.4 D110×6.6 D125×7.4	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10
1.6MPa (SDR11)	D40×3.7 D50×4.6 D63×5.8 D75×6.8 D90×8.2 D110×10.0	25.20 39.60 47.40 68.60	1.6MPa (SDR11) 中财 铟1	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 体强骤旋波 ID600	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 女餐	1.0MPa (SDR17)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00	1.6MPa (SDR11) 中 址 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 护增强螺旋波 ID600 ID700	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 纹管 752.80 973.50	1.0MPa (SDR17) 報帯増强聚乙烯(PE)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30	1.6MPa (SDR11) 中 州 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 体强骤旋波 ID600	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文女管 752.80 973.50 1183.40	1.0MPa (SDR17) 報構選聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00	1.6MPa (SDR11) 中 址 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 护增强螺旋波 ID600 ID700	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 纹管 752.80 973.50	1.0MPa (SDR17) 報帯増强聚乙烯(PE)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10	1.6MPa (SDR11) 中 址 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 持強緩線旋 ID600 ID700 ID800 ID900	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 纹管 752.80 973.50 1183.40	1.0MPa (SDR17) 報構選聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90	1.6MPa (SDR11) 中 址 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 P增强螺旋波 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波线	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 纹管 752.80 973.50 1183.40 1422.50	1.0MPa (SDR17) 報構選聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90	1.6MPa (SDR11) 中 址 (4) 報構增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 参增强螺旋波 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波线 ID200	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文女管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管	1.0MPa (SDR17) 報構選聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID500	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70	1.6MPa (SDR11) 中 址 (4) 報構增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 参增强螺旋波 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波线 ID200 ID225	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管	1.0MPa (SDR17) 银带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID225 ID300	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00	1.6MPa (SDR11) 中	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 增强螺旋波 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波线 ID200 ID225 ID300	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管	1.0MPa (SDR17) 留带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300 ID400 ID200 ID300 ID400	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.33 648.50
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID225 ID300 ID400	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90	1.6MPa (SDR11) 中 如	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 Pag	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80	1.0MPa (SDR17) 银带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300 ID400 ID500	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.44 195.00 336.10
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID225 ID300	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00	1.6MPa (SDR11) 中	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10	1.0MPa (SDR17) 留带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID400 ID500 ID200 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20	1.6MPa (SDR11) 中 如	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波到 ID205 ID225 ID300 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30	1.0MPa (SDR17) 報構 ^{增强聚乙烯(PE)} 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500 ID500	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID400 ID500	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00	1.6MPa (SDR11) 中 如	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10	1.0MPa (SDR17) 報構 ^{增强聚乙烯(PE)} 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600 ID800 ID	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.44 195.00 336.14 548.81 730.31 1443.61 25.11
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20	1.6MPa (SDR11) 中 州 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 F 增强螺旋旋 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波纹 ID205 ID205 ID300 ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID600 ID600 ID600 ID800	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 2女管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00	1.0MPa (SDR17) 留带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500 ID500	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20	1.6MPa (SDR11) 中 州 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 F 增强螺旋旋 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波纹 ID205 ID205 ID300 ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID600 ID600 ID600 ID800	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 2女管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00	1.0MPa (SDR17) 報構 ^{增强聚乙烯(PE)} 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID600 ID600 ID600 ID800 OD110 OD160	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 48.80
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID800	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90	1.6MPa (SDR11) 中 州 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 F 增强螺旋波 ID600 ID700 ID800 ID900 DPE 双壁波 ID200 ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 ID800	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1432.50 1422.50 次管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00 2 6 管	1.0MPa (SDR17) 留帯増强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 48.80
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列 S2(SN8)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID500 ID600 ID800	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90	1.6MPa (SDR11) 中 州 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 Pag	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 2女管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 130.80 217.80 323.10 501.30 980.00	1.0MPa (SDR17) 留帯増强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID600 ID600 ID600 ID800 OD110 OD160	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.76 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 336.10 443.60 48.80 418.40 418.40 626.00
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列 S2(SN8)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 ID600 ID600 ID800	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80	1.6MPa (SDR11) 中 州 納 * 報構增榮聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 中 州 H 内径系列 S1(SN4)	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 May 10600 ID600 ID900 D900 D900 D225 ID300 ID205 ID300 ID500 ID500 ID600 ID800 D800 D800 D800 D800 D800 D800 D800 D800 D800	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 200.00 300.00 217.80 323.10 501.30 980.00 107.20 197.00	1.0MPa (SDR17) 银带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10) 外径系列 S2(SN8)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500 ID600 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 48.80
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列 S2(SN8)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40	1.6MPa (SDR11) 中 州 	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 Pag	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文章 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文章 70.30 80.80 217.80 323.10 501.30 980.00 2 6 管 107.20 197.00 271.70	1.0MPa (SDR17) 報構增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10) 外径系列 S2(SN8)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500 ID600 ID800 OD110 OD160	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.77 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 48.80 418.40 626.00 749.70
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列 S2(SN8)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID300 ID400 ID500 ID225 ID225 ID300 ID400 ID500 ID600 ID800 ID600 ID600 ID800	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 77.80	1.6MPa (SDR11) 中	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 Pag	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 217.80 323.10 501.30 980.00 197.00 271.70 329.20	1.0MPa (SDR17) 報構增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10) 外径系列 S2(SN8)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID600 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.77 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 48.80 418.40 626.00 749.70
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列 S2(SN8)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 77.80	1.6MPa (SDR11) 中 州 納 * 報構增榮聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 中 州 H 内径系列 S1(SN4)	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 Pag	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文学 752.80 973.50 1183.40 1422.50 200.00 20	1.0MPa (SDR17) 留带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10) 外径系列 S2(SN8)	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID500 ID600 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355 D400	25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.76 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 48.80 418.40 626.00 749.7 950.4
1.6MPa (SDR11) 钢带增强聚乙烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN10 内径系列 S2(SN8)	D40 × 3.7 D50 × 4.6 D63 × 5.8 D75 × 6.8 D90 × 8.2 D110 × 10.0 ID200 ID400 ID500 ID225 ID300 ID400 ID500 ID400 ID500 ID500 ID600 ID800 D50 D63 D75	25.20 39.60 47.40 68.60 102.00 150.20 236.30 362.10 599.90 89.10 96.70 156.00 268.90 439.00 584.20 1154.90 33.80 45.80 58.40 77.80	1.6MPa (SDR11) 中	D200×18.2 D225×20.5 D250×22.7 D280×25.4 D315×28.6 Pag	274.00 338.20 420.00 526.90 661.20 835.90 文文管 752.80 973.50 1183.40 1422.50 文管 70.30 80.80 217.80 323.10 501.30 980.00 197.00 271.70 329.20	1.0MPa (SDR17) 報構選及Z烯(PE) 螺旋波纹管管材 SN12.5 内径系列 (SN10) 外径系列 S2(SN8) 压力等级 1.6MPa	D63 × 3.8 D75 × 4.5 D90 × 5.4 D110 × 6.6 D125 × 7.4 ID200 ID300 ID400 ID500 ID500 ID600 ID600 ID800 OD110 OD160 D250 D315 D355	16.60 25.40 32.50 46.70 70.20 89.10 175.70 255.50 417.30 648.50 111.40 195.00 336.10 548.80 730.30 1443.60 25.10 48.80 749.70 950.40

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 ——



题森 写阅门 冠 森 阅 门 系 列 价 格 信 息

				•		4 17	1- 10-	~ .			
规格 名称	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
弹性座封闸阀 Z45X-16Q		604.00	744.00	928.00	1412.00	1692.00	2660.00	4432.00	5760.00	10152.00	13516.00
弹性座封闸阀 Z41X-16Q		724.00	888.00	1088.00	1592.00	1852.00	+				
涡轮对夹蝶阀 D371X-16	266.00	284.00	316.00	364.00	456.00	508.00	+		1660.00		14024.00
橡胶软接头 KXT-16	188.00	216.00	260.00	328.00	468.00	612.00	872.00				5341.00
Y 型过滤器 GL41H-16Q	424.00	464.00	564.00	684.00	1088.00	1288.00		4312.00	5540.00	13332.00	17008.00
遥控浮球阀 100X-16	1830.00	1998.00	2310.00	2622.00	2934.00	4140.00	5724.00	9240.00		21306.00	27240.00
减压阀 200X-16	3036.00	3204.00	3516.00	3828.00	4170.00	5382.00	6966.00	10482.00	13470.00	22452.00	28416.00
池压阀 500X-16	2897.00	3069.00	3397.00	3690.00	4000.00	5241.00	6828.00	10345.00	14414.00	22138.00	28345.00
缓闭式止回阀 H300X-16Q	1862.00	2034.00	2345.00	2655.00	2966.00	4207.00	5793.00	9310.00	13379.00	21103.00	
消声止回阀 HC41X-16Q	348.00	404.00	508.00	580.00	848.00	928.00	1652.00	2473.50	3987.00	21103.00	27379.00
对夹式手柄蝶阀 D71X	168.00	184.00	212.00	268.00	332.00	424.00	696.00	1084.00	1448.00		
信号蝶阅 ZSXDF7-Q16	386.00	390.00	437.00	510.00	830.00	889.00	1700.00	1007100	1440.00		
沟槽信号蝶阀 D81X-16Q	506.00	508.00	548.00	588.00	848.00	1008.00	1836.00	3448.00	4736.00		
沟槽暗杆闸阀 Z85X-16Q	400.00	404.00	452.00	492.00	756.00	916.00	1740.00	3340.00	4640.00		
沟槽明杆闸阀 Z81X-16Q	490.00	492.00	532.00	592.00	916.00	1056.00	1944.00	3856.00	5144.00		
沟槽手柄蝶阀 D81X-16Q	122.00	124.00	136.00	172.00	216.00	260.00	576.00	3030.00	2144.00		
沟槽蜗轮蝶阅 D381X-16Q	215.00	216.00	220.00	268.00	304.00	356.00	796.00	1328.00	2280.00		
暗杆防护闸阀 Z45T-16	1072.00	1112.00	1320.00	1444.00	2328.00	2372.00	3980.00	8412.00	9548.00		
明杆防护闸阀 Z41X-16	1256.00	1320.00	1484.00	1588.00	2476.00	2576.00	4248.00	9012.00	10184.00		
蝶阀 D343H-16C	823.00	878.00	1039.00	1306.00	1798.00	2161.00	2952.00	3857.00	5218.00	6840.00	POCO 00
蝶阀 D373H-16C	782.00	823.00	924.00	1030.00	1283.00	1637.00	2184.00	3090.00	4000.00	4840.00	8960.00
铸钢闸阀 Z41H-16C	1039.00	1370.00	1586.00	2055.00	2800.00	3508.00	5710.00	9160.00	13640.00	23660.00	5860.00
铸钢截止阀 J41H-16C	1021.00	1370.00	1586.00	2078.00	2943.00	4032.00	6395.00	9020.00	14740.00	23000.00	31880.00
								- 320,00	1170.00		

鲁消沟槽管件

规格	名称	刚性卡箍	90°弯头	45°弯头	22.5°弯头	正三通	机械三通	机械四通	正四通	大小头	沟槽法兰		
50	60	36.36	44.24	41.82		63.64	49.78	74,74	107.67	28.48			
65	76	37.45	47.33	44.85	42.36	69.70	49.84	76.84	110.25		79.33		
80	89	41.07	60.21	53.68	53.70	80.61	62.26	87.88	115.93	32.78	78.79		
100	114	44.18	79.33	66.01	78.79	110.91	81.82	125.58		37.58	87.21		
125	140	75.76	131.84	114.06	111.90	184.85			157.58	47.84	90.85		
150	165	81.00	161.82	128,89	139.33		98.18	172.85	221.21	77.19	115.09		
200	219	154.55	345.71	260.23		238.55	157.58	148.48	284.85	84.79	145.39		
250	273	329.99	1042.00		296.91	466.67	216.00	348.48	627.20	184.85	230.61		
300	300			727.00		1380.00			1921.60	302.91	469.70		
500	300	455.71	1818.00	1215.00		2375.00	Ī		3681.68	439.39	620.00		

"中冀鹏程" JDG 金属穿线管、桥架、 线盒

	7				- 4 h	4, , ,,,	4 786	
名称	规格	价格 (米)	名称	规格	价格(米)	名称	规格	价格 (米)
	16×1.2	5.10		100×100	86.00		100×100	74.00
	20×1.6	8.99		200 × 100	150.00		200 × 100	
JDG	25×1.6	10.61		300 × 100	180.00		300 × 100	130.00
金属穿线管	32×1.6	13.85	防火桥架	400 × 100	296.00	镀锌桥架		170.00
	40×1.6	17.99		500 × 100	352,00		400 × 100	258.00
	50×1.6	21.22		800 × 100	+		500 × 100	304.00
			<u></u>	000 × 100	762.00		800×100	584.00

信息提供: 常州安道消防器材有限公司

地址:常州新北区江南五金机电城 7-16-2号

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

2025年

第4期



市场信息

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)		型号	价格 (元)
711/10	25	8.80		25	8.80		25 × 15s	5.40		$32 \times 25 \times 25$	12.40
	32	12.20	45度	32	12.20		25 × 20s	5.40	1	40 × 25 × 25	14.60
90 弯头	40	14.60	弯头	40	14.60		32 × 20s	7.20		$40 \times 25 \times 32$	13.80
	50	21.20		50	21.20	卡压	32 × 25	7.20	卡压	$40 \times 32 \times 32$	14.60
	25	11.20		25	14.80	异径	40 × 25	12.80	变径	$50 \times 25 \times 40$	17.50
	32	14.40		32	18.80	直接	40×32	13.50	三通	50×25×32	18.30
正三通	40	16.40	正四通	40	21.40		50 × 25	16.20		50 × 32 × 40	18.50
	50 .	24.00		50	31.00		50 × 32	17.20		50 × 32 × 32	19.20
	25	6.20		25	6.20		50×40	17.50		50×40×40	19.50
	32	7.80	可调	32	7.80	 	32 × 25	16.20		32 × 25	11.80
卡压 直接	40	9,00	直接	40	9.00		40×25	16.80		40 × 25	16.20
百.1女	50	13.20		50	13.20	卡压	40×32	18.20	卡压	40 × 32	13.60
		13.20		32 × 25	16.20	中大	50 × 25	19.20	异径 弯头	50 × 25	19.40
!	32×25	14.60		40×25	18.00	三通	50 × 32	22.50	97	50 × 32	21.20
卡压	40 × 25		卡压	40 × 32	20.80		50 × 40	24.20		50×40	17.60
异径	40 × 32	15.60	异径	50 × 25	23.60		32 × 25 × 25	15.80		DN25	9.20
三通	50 × 25	20.20	四通	50×25	24.80	卡压 变径	$\frac{32 \times 23 \times 25}{40 \times 32 \times 25}$	17.20	外丝	DN32	11.50
	50 × 32	21.00			26.60	四通	50×40×25	20.60	接头	DN40	13.20
	50 × 40	21.60		50 × 40	20.00		307.407.23	20.00		DN50	16.60
	1		!			<u> </u>	<u> </u>		<u></u>		

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	単价 (元)
TS065	(F113)	DN65		580.00	TLS065		DN65		965.00
TS080		DN80		598.00	TLS080	常温水管	DN80		985.00
TS100	单管侧向	DN100	سيد.	622.00	TLS100	单管双向	DN100	套	1020.00
TS125	抗震	DN125	套	640.00	TLS125	抗震	DN125		1040.00
TS150	支吊架 	DN150		660.00	TLS150	支吊架	DN150		1050.00
TS200		DN200		720.00	TLS200		DN200		1100.00
TZ100	多管共架	2×DN100		1280.00	TLZ100	多管共架	2×DN100		1930.00
TZ150	多官共未 側向抗震	2 × DN150	套	1310.00	TLZ150	双向抗震	2×DN150	套	1990.00
TZ200	支吊架	2 × DN200		1530.00	TLZ200	支吊架	2×DN200		2225.00
TD40		100×100,200×100(40Kg/m)		1053.00	TLD40		100×100,200×100(40Kg/m)		1680.00
TD60	1	300×100(60Kg/m)	1	1100.00	TLD60		300×100(60Kg/m)	ļ	1733.00
TD100	-	300×150,400×100,500×100(100Kg/m)	1	1150.00	TLD100		300×150,400×100,500×100(100Kg/m)		1746.00
TD120	电缆桥架	400×150,600×100(120Kg/m)	1	1170.00	TLD120	电缆桥架 双向抗震	400×150,600×100(120Kg/m)	套	1756.00
TD160	侧向抗震	400 × 200,800 × 100,500 × 150(160Kg/m)	套	1180.00	TLD160	支吊架	400×200,800×100,500×150(160Kg/m)		1767.00
TD200	支吊架	500 × 200,600 × 150(200Kg/m)	1	1190.00	TLD200	2.117.14	500 × 200,600 × 150(200Kg/m)		1788.00
TD240		600 × 200,800 × 150(240 Kg/m)	1	1210.00	TLD240		600×200,800×150(240Kg/m)		1810.00
TD320	_	800 × 200, 1000 × 150(320Kg/m)	1	1260.00	TLD320	_	$800 \times 200,1000 \times 150(320 \text{Kg/m})$	ļ	1860.00
TF400		底 800× 高 (200-400)		1390.00	TLF400		底 800×高 (200-400)		2000.00
TF500	_	底 1000×高 (200-400)	1	1440.00	TLF500		底 1000×高(200-400)		2050.00
TF600	1	底 1250× 高 (250-400)		1526.00	TLF600		底 1250×高(250-400)	<u> </u>	2140.00
TF700	矩形风管	底 1400×高 (400-500)	1	1560.00	TLF700	矩形风管	底 1400×高 (400-500)	套	2190.00
TF900	侧向抗震	底 1600×高 (400-500)	套	1610.00	TLF900	双向抗震 支吊架	底 1600×高 (400-500)		2340.00
TF1000	支吊架	底 1800× 高 (400-500)		1680.00	TLF1000	\ \\\	底 1800×高 (400-500)		2410.00
TF1200	-1	底 2000×高 (400-600)	1	1740.00	TLF1200	1	底 2000×高 (400-600)		2480.00
TF1500	-1	底 2200×高(400-600	1	1833.00	TLF1500		底 2200× 高(400-600		2590.00

信息提供:绿意紫蜂(江苏)建筑科技有限公司

联系人:张先生 13506114823

地址:常州新北区三井工业园昆仑路9号

电话: 0519-86760488

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



顾地管业系列产品价格信息

材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/米)
	DN50×2.0	12.46		DN20×2.3	12.28		DN16	2.26
1	DN75×2.3	21.46		DN25×2.8	18.97		DN20	2.98
PVC-U	DN110×3.2	39.60		DN32×3.6	28.52	PVC-U	DN25	4.03
排水管	DN160×4.0	76.74	1.6Mpa	DN40×4.5	45.22	电工套管中 型	DN32	6.46
]	DN200×4.9	115.77	PPR	DN50×5.6	72.80	<u> </u>	DN40	8.57
	DN250×6.2	207.27	给水管	DN63×7.1	116.45	İ	DN50	12.71
	DN50×1.8	12.83		DN75×8.4	164.25		75×4.5	39.95
DIAC II	DN75×1.9	22.29		DN90×10.1	240.97	7017	90×5.4	57.56
PVC-U 雨水管	DN110×2.1	35.33		DN110×12.3	352.10	PE 给水管	110×6.6	85.96
	DN160×2.8	72.08		DN20×2.8	15.58	50.00	125×7.4	109.63
1	DN200×4.0	112.34		DN25 × 3.5	23.94		160×9.5	137.71
PVC-U	DN75×2.3	26.43		DN32×4.4	39.24		160 (SN8)	38.50
螺旋	DN110×3.2	47.57	2.0Mpa PPR	DN40×5.5	60.12		200 (SN8)	52.60
消音管	DN160×4.0	101.54	给水管	DN50×6.9	94.63		225 (SN8)	65.00
PVC-U	DN75×4.0	27.44	, A1/1-15	DN63×8.6	151.27		300 (SN4)	79.80
空心螺旋	DN110×5.0	56.80		DN75×10.3	211.54	HDPE	300 (SN8)	96.50
消音管	DN160×6.0	120.14		DN90×12.3	307.58	双壁	400 (SN4)	118.60
	D16	2.45		DN110	15.75	波纹管	400 (SN8)	132.40
PVC-U	D20	3.18	UPVC	DN160	31.50		500 (SN4)	175.40
电工套管	D25	4.68	双壁 波纹管	DN200	46.95		500 (SN8)	203.80
重型	D32	6.95	(SN8)	DN250	63.45		600 (SN4)	245.60
	D40	9.24	,	DN315	82.50		600 (SN8)	282.50

信息提供:马鞍山顾地塑胶有限公司

常州办事处:常州市新北区银河湾第一城18-508

联 系 人: 房先生

13401620200

电话/传真: 0519-81099586 QQ: 422918611

康泰管业系列产品价格信息

材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/米)	材料名称	规格型号	单价(元/米)
	DN50×2.0	12.46		DN20×2.3	12.28		DN16	2.26
	DN75×2.3	21.46		DN25×2.8	18.97		DN20	2.98
PVC-U	DN110×3.2	39.60		DN32×3.6	28.52	PVC-U	DN25	4.03
排水管	DN160×4.0	76.74	1.6Mpa	DN40×4.5	45.22	电工套管中 型	DN32	6.46
	DN200×4.9	115.77	PPR	DN50×5.6	72.80		DN40	8.57
	DN250×6.2	207.27	给水管	DN63×7.1	116.45		DN50	12.71
	DN50×1.8	12.83		DN75×8.4	164.25		75×4.5	39.95
DIV.C. II	DN75×1.9	22.29		DN90×10.1	240.97	D.D.	90×5.4	57.56
PVC-U 雨水管	DN110×2.1	35.33		DN110×12.3	352.10	PE 给水管	110×6.6	85.96
	DN160×2.8	72.08		DN20×2.8	15.58	和水區	125×7.4	109.63
	DN200×4.0	112.34		DN25×3.5	23.94		160×9.5	137.71
PVC-U	DN75×2.3	26.43		DN32×4.4	39.24		160 (SN8)	38.50
螺旋	DN110×3.2	47.57	2.0Mpa PPR	DN40×5.5	60.12		200 (SN8)	52.60
消音管	DN160×4.0	101.54	给水管	DN50×6.9	94.63		225 (SN8)	65.00
PVC-U	DN75×4.0	27.44	, H/J+ H	DN63×8.6	151.27		300 (SN4)	79.80
空心螺旋	DN110×5.0	56.80		DN75×10.3	211.54	HDPE	300 (SN8)	96.50
消音管	DN160×6.0	120.14		DN90×12.3	307.58	双壁	400 (SN4)	118.60
	DN16	2.45		DN110	92.88	波纹管	400 (SN8)	132.40
PVC-U	DN20	3.18	钢丝网增	DN160	170.04		500 (SN4)	175.40
电工套管	DN25	4.68	强聚乙烯 复合管	DN200	237.87		500 (SN8)	203.80
重型	DN32	6.95	1.6Mpa)	DN250	398.55		600 (SN4)	245.60
	DN40	9.24		DN450	1008.28		600 (SN8)	282.50

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

常州办事处:常州市新北区银河湾第一城18-508

电话/传真: 0519-81099586

QQ: 422918611

州 Τ 程 造 信 息 Œ

常 州

I

息 12 2025

第4期

钢筋砼管价格信息

						to be and El	u a. 1	11 IN 7 - 3	اخدور
产品名称	规格型号	单位	单价(元)	备注	产品名称	规格型号	単位	单价(元)	备注
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIФ800×2000	节	681.40		钢筋砼排水管(柔性接口、企口式)	RCPIIΦ1500×2000	节	2424.80	
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIФ900×2000	节	847.60		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΙΙΦ600×2000	带	1014.49	含附件
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIΦ1000×2000		1032.48		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΙΙΦ800×2000	节	1359.14	含附件
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIФ1100×2000	节	1240.24		F型钢筋砼顶管(钢套环、柔性接口)	DRC ΗΦ1000×2000	节	1707.74	含附件
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIФ1200×2000	节	1472.90		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC IIΦ1200×2000	节	2469.90	含附件
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIΦ1350×2000	节	1830.22		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC IIΦ1350×2000	节	3060.88	含附件
钢筋砼排水管 (刚性接口、平口式)	RCP IIΦ1500×2000	书	2251.88		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΙΙΦ1500×2000	节	3702.80	含附件
钢筋砼排水管 (例性接口、平口式)	RCP IIФ1650×2000	节	2893.86		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC IIΦ1650×2000	节	4212.26	含附件
铜筋砼排水管(刚性接口、平口式)	RCP IIФ1800×2000	节	3666.00		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC ΙΙΦ1800×2000	节	5382.00	含附件
钢筋砼排水管 (別性接口、平口式)	RCP IIФ2000×2000	书	4686.76		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC IIΦ2000×2000	节	6356.12	含附件
钢筋砼排水管 (柔性接口、承口式)	RCP IIФ300×2000	节	184.58	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ600×2000	节	1126.78	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)	RCP II Ф400 × 2000	节	301.34	含附件	F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ800×2000	节	1716.82	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)	RCP IIФ500 × 2000	书	476.94		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ1000×2000	节	2217.58	含附件
	RCP II Ф600 × 2000	带	600.32		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC Ⅲ Ф1200×2000	节	3219.04	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)	RCP IIΦ700×2000	书	761.66	-	F型钢筋砼顶管(钢套环、柔性接口)	DRC III Φ1350×2000	节	4077.46	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)	RCP IIΦ800×2000	节	972.84		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC Ⅲ Φ1500×2000	节	4923.94	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)	RCP IIΦ800×2000	书	1494.66		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ1650×2000	节	5841.98	含附件
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)		节	2132.24	T	F型钢筋砼顶管(钢套环、柔性接口)	DRC Ⅲ Ф1800×2000	节	6819.62	
钢筋砼排水管(柔性接口、承口式)	RCPIIΦ1200×2000		1965.22		F型钢筋砼顶管 (钢套环、柔性接口)	DRC III Φ2000×2000	节	8464.90	
钢筋砼排水管(柔性接口、企口式)	RCPIIΦ1350×2000	带	1903.22	百門件	工工的规则以及 (的数型、水压该量)	1210 2 2 2000	<u> </u>		1

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

信息提供:常州市江边水泥制品有限公司

地址:常州市滨江经济开发区(春江镇)魏村沿江东路558号

联系人: 顾小春 13601506952 耿九斤 13861299618 电话: 0519-85716198 传真: 0519-85716318

NFJ 金属防爆地坪价格信息

产品系列	产品型号	厚度 mm	价格(元)	硬度(英氏)	防火等级	备注
7 нижи	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) 耐磨 (5Kg/m²)	2-3	230.00	6	A1	色, 如需调色
系列	NFJ- 自流平,洁净·耐磨(7Kg/m²)	4-5	245.00	6	A1	(黒、绿、红), 毎平米増加5元
	NFJ-06A(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	356.00	8	Ai	サースを
	NFJ-06B(金属防爆地坪)耐磨·重载 (5Kg/m²)	2-3	312.00	7	<u>A1</u>	

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。

铁基金属防爆地坪

产品型号	组分配比	厚度 mm	价格 (元)	硬度(莫氏)	防火等级	防爆地面等级
QJ-7A 耐磨·重载 (5Kg/m²)	铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	23	120.00	5	A1	FB2、FB3
		2-3	220.00	6	A1	FB2、FB3
		2-3	320.00	7	A1	FB1、FB2、FB3
		2-3	180.00	5	A1	FB2、FB3
QJ-6A 耐磨·重载 (5Kg/m²) QJ-5A 耐磨·重载 (5Kg/m²) 铁基自流平·耐磨 (5Kg/m²)	铁基合金金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38% 铁基合金金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38% 铁基合金复合金属骨料 62%+ 硅酸盐水泥等辅料 38%	2-3	320.00	6 7 5	A1	FB1、FB2、FI

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)

址:北京市昌平区回龙观镇龙泽苑综合楼一号楼(NFJ)

常州市红星商业广场 A4 幢 1203 室 (铁基金属)

联系人: 任经理 18168811698 010-80725765(NFJ)

王经理 18068546792(铁基金属)

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



江山新型建筑材料价格信息

材料	名 称	规 格	单位	出厂价(元)
	常规砌块	B05、B06、B07	立方米	350.00-390.00
	自保温砌块	B05A3.5、B06A5.0	立方米	410.00/430.00
蒸压砂加气	自保温薄块	B03、B04	平方米	48.00/45.00
混凝土砌块 及辅材	镀锌L型铁件	中号、大号	只	3.00/4.00
(AAC/ALC)	专用抹面砂浆		啦	1250.00
	保温砌筑砂浆		唯	1350.00
	专用界面剂		吨	1650.00
	内墙板	L×600×75, 100, 125, 150, 175, 200	立方米	1050.00
】 蒸压砂加气	外墙板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1150.00
混凝土板材	屋面板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
(AAC/ALC)	楼板	L×600×100, 125, 150, 175, 200	立方米	1250.00
	泄爆墙板	L×600×75、100	立方米	1500.00

常州市江山新型建筑材料有限公司成立于 2010 年,是专业生产高品质蒸压砂加气混凝土板材、励块及辅材的大型企业,产品 可满足住宅、商业、办公、学院、厂房等各类建筑对不同规格、型号蒸压砂加气混凝土制品的需求。公司年生产规模 30 万立方米蒸 压砂加气混凝土板材、40万立方米蒸压砂加气混凝土砌块及保温产品、8万吨配套辅材产品。蒸压砂加气混凝土砌块自保温系统已 成功推广四年,得到一致好评。公司扩建项目将于2016年3月投产。公司目标是成为苏、锡、常地区产品链最长、可选择品种最多 的蒸压砂加气混凝土建材生产企业。

信息提供:常州市江山新型建筑材料有限公司

联 系 人: 曹伟良

18068595669

地址:常州市横山桥镇工业园区

15851951187 蔣炜明

删°sanyou"山由帝奥"真空绝热保温装饰一体板价格信息

	>4	11 1-2 11 12	
产品名称	规格型号	VIP 厚度 (mm)	价格 (元/平方米)
	600×400×13mm (VIP 厚度 10mm)	10	169.00
P	600×400×23mm (VIP 厚度 20mm)	20	215.00
防护型真空绝热板	600×400×33mm (VIP 厚度 30mm)	30	267.00
	600×400×53mm (VIP 厚度 50mm)	50	358.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	249.00
The state of the s	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	295.00
硅钙装饰真空绝热一体板	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
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	400.00
桑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
ZZWWZOWA WE (ZOW)	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	358.00
柔石装饰真空绝热一体板(干字扣)	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	410.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	498.00
	600×400×20mm (VIP 厚度 10mm)	10	446.00
人员性处方应处性 化红	600×400×30mm (VIP 厚度 20mm)	20	488.00
金属装饰真空绝热一体板	600×400×40mm (VIP 厚度 30mm)	30	540.00
	600×400×60mm (VIP 厚度 50mm)	50	632.00

注: 以上价格为含增值税产品销售出厂价

信息提供: 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

地址: 江苏省常州市武进经济开发区果香路 10 号

联 系 人: 糜先生 18118012988 张亮亮 18018222718

网址: www.czsanyou.com

联系电话: 0519-83976366

传真: 0519-83971673

电子邮箱: info@czsanyou.com

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

I 息 116

常



市场信息

"无锡河埒"消防机械系列产品价格信息(B)

	ACT ASS ACT AND A MAINLY OF	1.4.4		
	规格型号	单位	单价 (元)	消防证书编号
水流指示器	ZSJZ 100-F-1.2	只	370.00	
水流指示器	ZSJZ 150-F-1.2	只	420.00	Z2018081803000579
水流指示器	ZSJZ 200-F-1.2	只	680.00	
水流指示器	ZSJZ 50-M-1.2		84.00	
水流指示器	ZSJZ 65-M-1.2		84.00	
水流指示器	ZSJZ 80-M-1.2	只	88.00	Z2013081803000266
水流指示器	ZSJZ 100-M-1.2	只	88.00	
水流指示器	ZSJZ 150-M-1.2	只	176.00	
水流指示器	ZSJZ 100-G-1.2	只	250.00	Z2018081803000578
水流指示器	ZSJZ 150-G-1.2	只	300.00	
湿式报警阀	ZSFZ 100A	套	1850.00	
湿式报警阀	ZSFZ 150A	套	2200.00	Z2012081803000110
湿式报警阀	ZSFZ 200A		3760.00	
湿式报警阀	ZSFZ 150K	套	1850.00	Z2016081803001483

无锡市河埒消防机械电器有限公司创建于1995年,建筑面积5000余平方米,位居工业发达的无锡太湖之滨,主要从事 ZS 湿式自动喷水灭火系统产品的制造和销售。企业主要生产各种型号规格的洒水喷头、水流指示器、湿式报警阀等消防专业产品。我们坚持以人为本,持续改进,使产品质量保持在行业领先水平、我们坚信没有最好,只有做的更好!先进的经营理念,良好的企业管理是企业发展的必要条件,公司通过 ISO 9001:2015 质量管理体系认证,消防产品通过应急管理部消防产品合格评定中心的自愿性认证,产品行销全国,深受广大用户的好评。始于顾客需要,终于顾客满意是我们一贯坚持的宗旨,企业的发展依于不断的创新: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:

传真: 0510-85520210

"常州华宝"系列产品价格信息(B)

	"信特" 牌 HDPE/PE 排水管								
List Ab and Ci	期日(黄体(来)	价格 (元)	型号/单位(米)	价格 (元)	型号/单位(米)	价格 (元)			
規格型号	型号/单位(米) 0.8MPa	97.41	1.0MPa	118.92	1.25MPa	144.42			
De160	0.8MPa	152.24	1.0MPa	185.39	1.25MPa	225.00			
De200	0.8MPa	192.95	1.0MPa	235.37	1.25MPa	284.84			
De225		242.59	1.0MPa	301.67	1.25MPa	364.91			
De250	0.8MPa	376.89	1.0MPa	459.68	1.25MPa	555.90			
De315	0.8MPa	757.10	1.0MPa	934.07	1.25MPa	1135.77			
De355	0.8MPa		1.0MPa	1138.58	1.25MPa	1388.05			
De400	0.8MPa	930.24	1.0MPa	1443.22	1.25MPa	1753.30			
De450	0.8MPa	1176.32	1.0MPa	1783.39	1.25MPa	2177.53			
De500	0.8MPa	1453.25	1.0MPa	2233.04	1.25MPa	2725.19			
De560	0.8MPa	1820.19		2828.97	1.25MPa	3445,65			
De630	0.8MPa	2299.42	1.0MPa	3607.74	1.25MPa	4405.30			
De710	0.8MPa	2957.49	1.0MPa	4577.00	1.25MPa	5591.73			
De800	0.8MPa	3748.50	1.0MPa		1.25011 4				
	· ·	"智慧司	ョ"HDPE 虹吸			6.9.			
管道规格	型号	价格/单位(元/米	() 备注	雨水斗规格型号	价格/单位(元/套)	备注			
De63	S12.5	225.00		TY63	1020.00				
De75	\$12.5	240.00		TY75	1080.00	含辅材			
De90	S12.5	255.00		TY90	1150.00	—————————————————————————————————————			
De110	\$12.5	300.00	含辅材	TY110	1200.00	—— 综合单价			
Del10	S12.5	300.00	及安装	TY125	1280.00				
De123	S12.5	300.00	综合单价	TY160	1340.00				
De200	S12.5	300.00	_						
De200	S12.5	300.00	_						
De230	\$12.5	300.00							
D6313	312.5		4444 江本	公型州市部进区	洛阳镇创新路 10 년	号			

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

Q: 花泉股份 "龙泉管道" 系列产品价格信息

产品名称	规格型号	单价 (元/米)	备注	产品名称	规格型号	单价 (元/吨)	备注		
	DRCP 1600 × 160 × 2500	3099.00			$\Phi219\times7\times12000$	7110.00			
	DRCP 1800 × 180 × 2500	4061.00			Φ273×7×12000	7110.00			
	DRCP 2000 × 200 × 2500	4752.00			Φ325×8×12000	7110.00			
I to take and	DRCP 2200 × 220 × 2500	5752.00		1	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			
(双胶圈)	DRCP 2600 × 235 × 2500	7230.00	四門开		Φ478×10×12000	7110.00			
(35,02,02,07)	DRCP 2800 × 255 × 2500	8100.00			Φ480×9×12000	7110.00			
	DRCP 3000 × 375 × 2500	9300.00			Φ529×12×12000	7110.00			
i	DRCP 3500 × 320 × 2500	21500.00			Φ630×6×12000	7110.00			
Ĺ	DRCP 4000 × 320 × 2500	23000.00		h⊞ +/- <i>ξ</i> τα/ν>	Ф630×9×12000	7060.00			
	PCCPDE 1200 × 6000	2130.70			2130.70	螺旋钢管	Φ720×12×12000	7090.00	含附件
ł	PCCPDE 1400×6000	2527.20			Φ820×10×12000	7310.00			
1	PCCPDE 1600×6000	2944.50			Ф920×14×12000	7380.00			
}	PCCPDE 1800 × 6000	3620.50			Φ1020×16×12000	7280.00			
	PCCPDE 2000 × 6000	4037.80		}	Φ1220×14×12000	7440.00			
预应力	PCCPDE 2200×6000	4739.80	含附件		Ф1420 × 12 × 12000	7330.00			
│ 钢筒 │ 混凝土管	PCCPDE 2500×6000	6435.00	₹ 141 144		Φ1620×12×12000	7220.00			
1 PENCIL IN	PCCPDE 2600 × 5000	7150.00			Ф1800 × 10 × 12000	7290.00			
}	PCCPDE 2800 × 5000	8437.00		l	Ф2020 × 16 × 12000	7290.00			
ļ	PCCPDE 3000×5000	8754.20			Ф2220×20×12000	7290.00			
J	PCCPDE 3600 × 5000	11814.40		钢管防腐的	介格: 内外热熔环氧粉末隙	方腐 150 元 / 平方	 ī米		
	PCCPDE 4000 × 5000	14977.30			TPEP 防腐 200 元 /				

信息提供: 江苏龙泉管道科技有限公司

联系人: 王硕 13365476766

地址: 常州市新北区沿江东路533号

"科创"薄壁不锈钢水管 (国标 I 系双卡压) 价格信息 (A)

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	
	25	25.4	1.0	35.14	- - 管径 DN100 以下为
	32	32	1.2	51.96	双卡压式薄壁不锈铂
不锈钢水管	50	51	1.2	83.16	水管, DN100 以上
	65	76	1.5	153.64	】 为沟槽式薄壁不锈 针
	100	101.6	2.0	271.52	水管
	125	133	2.5	450.00	1
	150	159.0	2.5	540.00	1

"科创"全铝合金管道(超级铝管)

科创 全铅合金官型 (超级铅管)							
产品名称	公称通径(mm)	外径 (mm)	壁厚 (mm)	价格(元/米)	备注		
	20	19.2	1.5	18.90			
	25	25	1.5	27.50			
	40	38	1.9	51.75			
	50	50.8	2.2	72.30			
蓝色铝合金快装管道	65	65	2.4	103.05			
	80	76	2.6	130.65			
	100	100.8	2.6	180.00			
	125	125	2.8	240.00			
	150	147	3	315.00			

信息提供: 常州市科创建筑安装工程有限公司

联 系 人: 陈先生 13912321000

18888021000

地址: 常州市新北区江南五金机电城 2-111

邮箱: 965996028@qq.com

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

: 州工程造价信息 1

1 2025年

价信息 1 2025年

州 エ

造

"科顺"防水材料价格信息

. 1 . 2 .	• • • •		
材料名称	规格型号	参考价格(元 / 平方米)	执行标准
SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0×10	36.00	GB/T18242-2008
APF-500 自粘聚合物改性沥青防水卷材	3.0×10	39.00	GB/T23441-2009
APF-300 自和录音初读性的有形术语句 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
	1.5×20	28.00	
APF-405W 高分子湿铺防水卷材	1.5×20	32.00	GB/T35467-2017 GB/T23441-2009
APF-2000X 纤维增强型自粘高分子防水卷材	1.5×20	35.00	GD/123441-2009
APF-3000W 压敏反应型高分子湿铺防水卷材	1.5×20	45,00	GB/T35467-2017
APF-5000 非沥青基交叉膜自粘高分子防水卷材	1.5×20	39.00	JC/1075-2008
APF-6000 压敏反应型自粘高分子耐根穿刺防水卷材	1.6×20	70.00	
APF-D110 预铺式丁基自粘高分子防水卷材(TPO)	1.0×20	35,00	GB/T23457-2017
APF-C 预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE)	4.0×10	45.00	GB/T35468-2017
CKS 高聚物改性沥青耐根穿刺防水卷材		80.00	GB27789-2011
热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5×20	75.00	GB12952-2011
聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材	1.5×20	18.00	GB/T408-2005
KS-525 水性抗滑移防水涂料	20kg/桶		GB/ 1408 - 2003
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	IC (T2420 2017
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
			and the second s

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

	11 11 6 77	规格型号	单位	价格(元)	执行标准
产品类别	材料名称		 平方米	45.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型		55.00	GB18242-2008
	PMB-741 弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 I 型	<u>平方米</u>		JC/T1075-2008
	ARC-70ISBS 改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	<u>平方米</u>	82.00	
	ARC-711 复合铜胎基耐根穿刺防水卷材	聚酯胎_4mm	<u> 平方米</u>	164.00	Q/SY YHF0016
1	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型双面	<u>平方米</u>	46.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型交叉层压膜	平方米	62.00	GB23441-2009
	SAM-920 自粘橡胶沥青防水卷材	无胎 2.0mm 厚 I 型 PET 膜	平方米	44.00	GB23441-2009
	反应粘结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
		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-930 自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材	有胎 4.0mm 厚Ⅱ型 PE 膜	平方米	65.00	GB/T35467-2017
İ	SAM-940 预铺反粘聚合物改性沥青防水卷材		平方米	42.00	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		95.00	GB27789-2011
	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_	<u> </u>	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	· ·
	高密度聚乙烯 (HDPE) 自粘胶膜防水卷材	PMH-3080 预铺地下 1.2mm	平方米	90.00	Q/SY YHF0100
	JSA-101 聚合物水泥防水涂料	Ⅱ型		15.00	GB/T23445-2009
	SPU-301 单组份纯聚氨酯防水涂料	I型	千克	26.00	GB/T19250-2013
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	德爱威石砾漆 SA	30Kg/桶	千克	7.60	JG/T24-2018、GB24408-2009
	德爱威厚质感砂浆涂层	30Kg/桶	千克	9.50	JG/T24-2018, GB24408-2009
质感涂料	での水子火でがかべ				

信息提供: 昆山东方雨虹建筑材料有限公司

联系人: 花季峰

地址: 苏州市昆山建滔商务广场

电话: 15962753321



"北新禹王"防水材料价格信息

产品名称	46144 4410	36.71	1 ts ts	Т
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	规格型号	単位	价格 (元)	执行标准
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型	平方米	44.00	
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 I 型 (砂面)	平方米	47.00	J
	聚酯胎 4mm 厚 I 型	平方米	54.00	CD19242 2000
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 II 型	平方米	46.00	GB182422008
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 3mm 厚 II 型 (砂面)	平方米	49.00	
YWR-411 弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm 厚 II 型	平方米	56.00	
YWR-421 SBS 耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材	平方米	80.00	GB/T35468-2017
YWR-441 金属铜胎耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材	平方米	160.00	GB/T35468-2017
YWZ-121 聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 3.0 10	平方米	57.00	
YWZ-121 聚酯胎自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I 4.0 10	平方米	67.00	GB 23441-2009
YWZ-301 反应粘高强膜湿铺防水卷材	GB/T35467-2017-H S 1.5-20	平方米	33.00	
YWZ-301 反应粘高强膜湿铺防水卷材	GB/T35467-2017-H S 2.0-15	平方米	39.00	
YWZ-311 反应粘交叉膜湿铺防水卷材	GB/T35467-2017-E S 1.5-20	平方米	39.00	
YWZ-311 反应粘交叉膜湿铺防水卷材	GB/T35467-2017-E S 2.0-15	平方米	44.00	GB/T35467-2017
YWZ-311 反应粘交叉膜阻根型湿铺防水卷材	GB/T35467-2017-R E S 1.5-20	平方米	45.00	
YWZ-311 反应粘交叉膜阻根型湿铺防水卷材	GB/T35467-2017-R E S 2.0-15	平方米	52.00	
YWG-812 聚乙烯丙纶复合防水卷材	400g	平方米	14.00	GB/T18173.1-2012
单组份丙烯酸防水涂料	单组份丙烯酸防水涂料 I	千克	18.00	JC/T864-2000
水性聚氨酯防水涂料	水性聚氨酯防水涂料 I	千克	18.00	JC/T864-2000
聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II	千克	13.00	GB/T23445-2009
非固化橡胶沥青防水涂料	FMJ-120	千克	17.00	JC/T2428-2017
非固化橡胶沥青防水涂料	FMJ-160	千克	17.00	JC/T2428-2017
水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW C	千克	17.00	GB/T18445-2012
		1 76	17.00	OD/ 1 10443-2012

信息提供:北新禹王防水科技集团有限公司

地址:安徽省滁州市全椒县新城大道 066

联 系 人:曹哲

13951222597

聚乙烯共混聚氯乙烯 (MPVE 共混) 高性能双劈波纹管材价格信息

	SN8	SN10 (元/米)	SN12.5 (元/米)	00116 (= 4.16)	
		SIVIO ()L7 /k7	51(12.3 ()(7 宋)	SN16 (元/米)	SN20 (元/米)
DN110	32.49	42.26	45.49	57.75	
DN160	60.31	87.21	94.05	120.56	
DN200	93.25	178.70	194.94	241.11	313.21
DN300	182.53	265.91	278.73	309.51	431.10
DN400	307.23	434.34	463.41	887.49	959.22
DN500	486.77	743.00	866.12	1383.39	1354.37
DN600	735.25	1065.33	1113.21	1826.28	2180.76
DN800	1281.22	1669.10	1717.55	2663.94	3863.63
DN1000	1955.77	2516.98	2820.60	4261.99	6170.77
DN1200	2017.32	3370.51	3784.75	5644.43	8265.89
DN1400	5273.85	7004.34	7390.94	8854.77	10860.62
DN1600	7068.60	8396.64	8622.77	10330.57	12670.73

执行标准 T/CECS 10011-2022

信息提供: 江苏绿泵环保科技有限公司 联系人: 周先生 18661175975

地址:常州市新北区罗溪镇旺贤路 19号

电话: 0519-85180112

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

常州工程造价信息 1

回息 **11** 2025年 第

常



市场信息……

C川路塑胶 川路牌管道系列产品价格信息

材料名称	规格型号	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
PE- 燃气管	ф 25	4.66	线管 (中型 305)	ф 25-305	3.00
	ф 32	6.16		ф 32-305	3.50
(SDR11)	ф 110	67.96		φ 20×2.3	3.76
	ф 160	142.24		φ 25×2.8	5.70
	ф 250	349.96	1.6MPa (PPR 冷水管)	φ32×3.6	8.22
<u> </u>	ф 75×2.3	14.42	(IIKAWE)	Φ63×7.1	32.38
UPVC 新风管道	φ110×2.1	23.2	1 [φ90×10.1	51.96
	φ160×2.8	43.96		ф 50×2.0	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	1 [φ110×3.2	25.84
HDPE 双壁波纹管	ф 600	403.86	DEDT EMERGELL CA	D16×1.8	2.26
(8KN/m²)	ф 800	734.46	→ PERT 采暖管材 S4	D20×2.3	3.42

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

信息提供:成都川路塑胶集团有限公司

地址:常州市江南经典广场3栋 1508

联 系 人: 彭先生 张女士 电话: 13776825169 13685279904

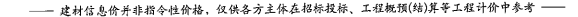
STARSIL星硅"星硅"胶业材料价格信息

品牌	品名	型号 / 规格	单位	价格 (元)	产地
Starsil 星硅	幕墙硅酮结构密封胶	XH986/590ml	支	28.50	江西
Starsil 星硅	the late of the part of the part	XH6050A/590ml	支	19.00	江西
Starsil 星硅	― 幕墻硅酮耐候胶	XH6050A/500ml	支	16.00	江西
Starsil 星硅	石材幕墙硅酮密封胶	XH6060/500ml	支	16.00	江西
Starsil 星硅	高级全硅酮耐候胶	XH6800/500ml	支	19.50	江西
Starsil 星硅	about 1 de al resetto. Par	XH6600/590ml	支	15.50	江西
Starsil 星硅	─ 高级中性硅酮耐俟胶	XH6600/500ml	支	13.00	江西
Starsil 星硅	双组份硅酮结构胶	XH9200/190L+19L	组	5200.00	江西
Starsil 星硅	双组份硅酮中空密封胶	XH9000/190L+19L	组	3800.00	江西
Starsil 星硅		XH6026/590ml	支	22.50	江西
Starsil 星硅	─ 硅酮阻燃密封胶	XH6026/300ml	支	16.50	江西
Starsil 星硅	幕墙工程耐候胶 50 级	XH6080/590ml	支	35.00	江西
Starsil 星硅	不锈钢门窗专用胶	XH666/590ml	支	22.00	江西
Starsil 星硅	瓷泳铝材专用胶	XH923/300ml	支	18.00	江西
Starsil 星硅	醇型防霉美容收边胶	MR/300ml	支	39.00	江西
Starsil 星硅	玻璃装配密封胶	XH-A8/300ml	支	18.00	江西
Starsil 星硅	酸性大板玻璃专用胶	XH886/300ml	支	15.00	江西
Starsil 星硅	厨卫防霉专用胶	XH606/300ml	支	18.00	江西
Starsil 星硅	环保型室内装修密封胶	XH999/300ml	支	18.00	江西
		Two contracts and the contract of the contract			

信息提供: 江西蓝星星火有机硅有限公司 联 系 人:徐大象

地址: 常州市天宁区凤凰南路 285 号万都金属城 1 栋 1 号(江苏省办事处)

电话: 15161190022 13775136334





泰达装饰材料价格信息

	口山柏		Im to wears	1 14 14 7 2 2 2 2 2 2 2 2	T ²			
-	品牌	品名	规格型号	价格 (元/平方米)	品牌	品名	规格型号	价格 (元/平方米)
	兔宝宝	石膏基阻燃板	2400 × 1220 × 12mm	90.00	兔宝宝	细木工板 E0 级	1220 × 2440 × 17mm	78.00
	兔宝宝	石膏基阻燃板	2400 × 1220 × 15mm	110.00	兔宝宝	欧松板 ENF 级	1220 × 2440 × 12mm	65.00
	兔宝宝	家具板 ENF	2400×1220×18mm	120.00	西伟德	轻钢龙骨	50 型吊顶	50.00
	兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440 × 1220 × 9mm	80.00	西伟德	轻钢龙骨	60 型吊顶	60.00
	兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×12mm	90.00	西伟德	- 轻钢龙骨	75 型隔墙	
	兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×15mm	100.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	 	58.00
-	兔宝宝	A 级复合阻燃板	2440×1220×18mm				2400 × 1220 × 9mm	67.32
_				110.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 15m	87.80
_	兔宝宝	A 级玻镁板	1200×2440×10mm	45.00	西伟德	B1/E0 阻燃板	2400 × 1220 × 18mm	97.80
	鬼宝宝	A 级玻镁板	1200×2440×12mm	55.00	西伟德	A 级硅酸钙天花板	600 × 600 × 0.6mm	35.00
	免宝宝	A 级玻镁板	1220×2440×15mm	65.00	布鲁-布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 10mm	50.00
	兔宝宝	A 级玻镁板	1220×2440×18mm	75.00	布鲁 – 布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 12mm	55.00
5	包宝宝	普通石膏板	2400×1200×9.5mm	16.00	布鲁 – 布尼	无机不燃板	1200×2440×15mm	65.00
5	包宝宝	耐湖石膏板	2400×1200×9.5mm	26.00	布鲁 – 布尼	无机不燃板	1200 × 2440 × 18mm	76.00
<u>f</u>	鱼宝宝	耐水石套板	2400×1200×9.5mm	36.00	龙牌	石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	18.00
9	包宝宝	耐火石膏板	2400×1200×9.5mm	30.00	龙牌	轻钢龙骨		
4	宝宝	轻钢龙骨	50 型吊顶				50 型吊顶	61.00
				58.00	龙牌	硅酸钙板	1200 × 2400 × 8mm	40.00
-	全宝宝	轻钢龙骨	60 型吊顶	68.00	龙牌	矿棉板	600 × 600 × 14mm	50.00
	主宝宝	轻钢龙骨	75 型隔墙	68.00	龙牌	烤漆龙骨	32 型凹槽	45.00
第	宝宝	B1/E0 难燃板	2400 × 1200 × 9mm	75.00	泰山	石膏板	1200 × 2400 × 9.5mm	12.80
_	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
隽	宝宝	B1/E0 级难燃板	2400×1200×18mm	105.00	泰山	防火吸音装饰板		
				100.00	жu.п	四八次日次即以	600×600×10mm 满天星	35.00

信息提供:常州泰达建筑装饰工程有限公司

联系人:张哲

地址: 武进装饰城 电话: 18501438888

林宏泽玺装饰材料价格信息

				· - · -	* ***	
品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格 (元/平方米)	备注
万华禾香	禾香板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	100.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	禾香板精板	厚 0.9cm× 长 2.44m× 宽 1.22m	优等	平方米	60.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板饰面板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	欧松板精板	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	130.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	多层生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	130.00	ENF 级
万华禾香	多层生态板 (精板)	厚 0.5cm× 长 2.44m× 宽 1.22m	优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	125.00	ENF 级
万华禾香	杉木生态板(精板)	厚 0.5cm× 长 2.44m× 宽 1.22m	 优等	平方米	60.00	ENF 级
万华禾香	欧松 PET(精板)	厚 1.8cm×长 2.745m× 宽 1.22m	优等	平方米	120.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	准分子(精板)	厚1.8cm×长2.745m×宽1.22m	优等	平方米	150.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	镂铣密度板 (防伪)	厚1.8cm×长2.44m×宽1.22m	优等	平方米	80.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	无醛强化地板	厚 11mm× 宽 198mm×1220mm	 优等	平方米	185.00	无醛添加 ENF 级
万华禾香	无醛热熔胶	25	 优等	千克	28.00 元 /Kg	无醛添加
万华禾香	无醛 Pur	20	优等	千克	120.00元/Kg	无醛添加
万华禾香	PVC 封边	1 × 22	优等	*	1.50元/米	无醛添加
万华禾香	质感石膏板	厚 0.95cm× 长 2.4m× 宽 1.2m	优等	平方米	25.00	无醛添加
万华禾香	耐潮石膏板	厚 0.95cm×长 2.4m×宽 1.2m	优等	平方米	28.00	无醛耐潮
万华禾香	耐水石膏板	厚 0.95cm× 长 2.4m× 宽 1.2m	优等	平方米	31.00	无醛耐水
万华禾香	耐火石膏板	厚 0.95cm× 长 2.4m× 宽 1.2m	化等	平方米	35.00	
万华禾香	精品超耐石膏基纤维板	厚1.2cm×长2.4m×宽1.2m	一 龙 特	平方米	50.00	无醛耐火 无醛高强度
		77 50 174	hn 42	1 /7 /12	50.00	无醛高强度

信息提供: 常州林宏泽玺贸易有限公司 联 系 人: 张宏吉

13601500212

地址:常州新北区长江自由贸易中心 14-16

电话: 0519-85112900

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

常 I 价信息 2025年

唐鑫装饰材料价格信息

品牌	品名	规格型号	等级	单位	价格 (元)
杰森	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	优等	平方米	18.50
	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	优等	平方米	21.80
 杰森	防水石膏板	1200 × 2400 × 9.5	优等	平方米	51.50
杰森	防水石膏板	1200 × 2400 × 12	优等	平方米	53.50
 杰森	防火石膏板	1200 × 2400 × 12	优等	平方米	52.60
杰森	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 9.5	优等	平方米	48.00
杰森	耐潮石膏板	1200 × 2400 × 12	优等	平方米	51.50
杰森	轻钢龙骨	50 型吊顶	优等	平方米	78.00
杰森	轻钢龙骨	60 型吊顶	优等	平方米	103.0
杰森	轻钢龙骨	75 型吊顶	优等	平方米	98.00
杰森	轻钢龙骨	100 型吊顶	优等	平方米	115.00
	石膏板阻燃板	1200 × 2400 × 10	优等	平方米	108.00
杰森	石膏板阻燃板	1200 × 2400 × 12	优等	平方米	138.00
杰森	石膏板阻燃板	1200 × 2400 × 16	优等	平方米	168.00
福庆	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 9	优等	平方米	62.00
福庆	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 12	优等	平方米	85.00
福庆	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 15	优等	平方米	106.00
福庆	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 18	优等	平方米	126.00
圣堡伦	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 9	优等	平方米	56.00
圣堡伦	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 12	优等	平方米	76.00
圣堡伦	阻燃板 E0	1220 × 2440 × 15	优等	平方米	83.00

信息提供:常州唐鑫物资有限公司 联 系 人: 张文华 13775096198 地址:长贸中心 16-11 电话: 0519-85109980

常州林威建筑装饰价格信息

品牌	品名	规格 (mm)	厚度	单价 (元 /m²)	备注
森诺	室内 WPC 地板	1220 × 180/1530 × 180	6.0mm	210.00	木塑纤维高分子锁扣地板
宝丽龙	室内 SPC 地板	1220 × 181	4.0mm	160.00	石塑高分子锁扣地板
宝丽龙	室内 SPC 地板	1220 × 181	5.0mm	180.00	石塑高分子锁扣地板
宝丽龙	室内 SPC 地板	1220 × 181	6.0mm	190.00	石塑高分子锁扣地板
宝丽龙	PVC 塑胶地板	复合型	2.0mm	168.00	耐磨层 0.35mm
宝丽龙	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	2.0mm	238.00	T级超强耐磨
丽杰	PVC 塑胶地板	复合型	2.0mm	198.00	耐磨层 0.35mm
丽杰	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	2.0mm	268.00	T级超强耐磨
丽杰	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	2.5mm	308.00	T级超强耐磨
丽杰	PVC 塑胶地板	同质透芯无方向型	3.0mm	358.00	T级超强耐磨
丽杰	石英地板	石英通体卷材	2.0mm	308.00	T 级超强耐磨、B1 级防火
丽杰	石英地板	石英通体卷材	2.5mm	488.00	T 级超强耐磨、A 级防火
加索尔	实木运动地板	1800mm×70mm×22mm 枫木A级	22mm	592.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
加索尔	实木运动地板	1800mm×70mm×22mm 桦木A级	22mm	492.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
耐步	实木运动地板	1800mm×70mm×22mm 枫木A级	22mm	635.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
耐步	可拆卸拼装地板	1810mm×400mm-800mm×22mm 枫木 A	22mm	690.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
耐步	可拆卸拼装地板	1810mm×400mm-800mm×22mm 桦木 A	22mm	546.00	室内篮球场、舞蹈房、舞台
世霸	方块地毯	50cm × 50cm	6mm	265.00	尼龙材质 PVC 底

信息提供:常州林盛建筑装饰有限公司

地址: 常州市新北区天宇广场 4 号楼 1401 室 电话: 0519-85202108

联 系 人: 顾先生

13861256856

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



"正康"牌双卡压式薄壁不锈钢水管价格信息

产品名称	公称通径(mm)	<u>外径 (mm)</u>	壁厚 (mm)	价格(元/米)	备注
	15	16.00	0.8	25.42	
	20	20.00	1.0	39.72	●IS09001:2000认证企业
	25	25.40	1.0	51.01	●IS04001:2000认证企业
ĺ	32	32.00	1.2	77.27	●国标GB/T19228主编单位
ĺ	40	40.00	1.2	97.34	◆全国不锈钢管道连接技术实验室
ł	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
小场物水岛	80	88.90	2.0	363.36	中国给排水协会理事单位
ļ	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	
ĺ	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

		<u> </u>					
名称	规格	单位	价格 (元)	备注			
点型光电感烟探测器	JTY-GD-9002	个	338.00	内置 CPU			
点型感温火灾探测器	JTYW-BCD-9005	个	329.00	内置 CPU			
手动报警按钮	J-SAP-M-9201	个	396.00	地址式、带电话插孔			
消火栓启动按钮	J-XAPD-9301	个	333.00	地址式			
输入输出模块	HJ-9501	1	378.00	单入双出			
火灾显示盘	JB-YX-9601	台	4770.00	液晶汉显,最大可显示 252 点			
	JB-9102BA/504	台	53200.00				
	JB-9108G/4032	台	250800.00				
3208 型火灾报警器	JB-9108G/1008	台	111600.00				
3200 至八八[[富裕	JB-9108G/2016	台	165600.00				
	JB-9108G/2520	台	193800.00				
	JB-9108G/5040	台	304000.00				

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

"康乐" PE 管价格信息

产品名称	产品类型	单价(元/米)	产品名称	产品类型	单价(元/米)	备注
	Φ75×4.5	33.47		Ф315×18.7	521.07	含热熔费用
	Φ90×5.4	47.04		Ф355×21.1	690.92	含热熔费用
	Ф110×6.6	69.81		Φ400×23.7	834.87	含热熔费用
	Φ125×7.4	97.24	PE 实壁管 (1.0MPa)	Φ450×26.7	1049.58	含热熔费用
PE 实壁管	Φ160×9.5	140.58		Φ500×29.7	1295.48	含热熔费用
(1.0MPa)	Φ180×10.7	202.40		Ф560×33.2	1627.51	含热熔费用
	Ф200×11.9	220.67		Φ630×37.4	2043.98	含热熔费用
	Φ225×13.4	316.03		Φ710×42.1	2609.46	含热熔费用
	Φ250×14.8	345.21		Φ800×47.4	3435.43	含热熔费用
	Ф280×16.6	496.21				

信息提供: 武进康乐塑胶管道有限公司

地址: 常州市武进区礼嘉镇庞家新村25号

联系人: 周才元 13906126412 13912310671

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

エ 造

第4期



西牛皮防水材料价格信息

			A 34
产品名称	规格	单价 (元 /m²)	
CPS 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm H 20m ²	63.00	
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材	1.5mm E 20m ²	75.00	西牛皮牌:反应粘密封胶+美国交叉强力膜
CPS-CL 反应粘结型高分子膜基湿铺防水卷材(阻根型)	1.5mm 20m ²	85.00	
CPS 聚酯胎湿铺防水卷材	3.0mm PY 类	58.00	
SBS改性沥青化学阻根防水卷材	聚酯胎 4mm	80.00	
	聚酯胎 3mm	42.00	
弹性体 SBS 改性沥青防水卷材	聚酯胎 4mm	52.00	
CPS 防水密封膏	I 型	28000.00 元/吨	
JZ12-CPR-JS 聚合物水泥防水涂料	II 型	13000.00 元/吨	
渗透王 - 水泥基渗透结晶型防水涂料	C类	9500.00 元/吨	
聚氨酯防水涂料	I型	21000.00 元/吨	
CPSX 完美橡胶态防水涂料	水性	30000.00 元/吨	<u> </u>
一品能 CPS—TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基湿铺防水卷材	非外露 -1.5-20	76.00	
一品能 CPS-TS 反应粘结型皮芯结构热压交联高分子胎基预铺现制复合防水卷材	YT-D-1.5-20	76.00	

原广西"金雨伞"

国家重点新产品+中国专利优秀奖

信息提供:常州金雨伞防水科技有限公司

地址: 常州市新北区汉江中路 368 号金城大厦 1806 室

联系人:张丽

13685276068

电话: 0519-81583599

北京利达华信牌消防报警设备价格信息

tr III+	规格	单位	价格 (元)	备注
名称	JTY-GM-LD3000EN	个	286.00	内置 CPU
点型光电感烟探测器		个	266.00	内置 CPU
点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-LD3300EN	个	350.00	地址式、带电话插孔
手动报警按钮	J-SAP-M-LD2003EN	<u> </u>	375.00	地址式
消火栓启动按钮	LD2002EN	<u> </u>		
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
J. () () () () () () () () () (JB-QB/128EN (M) -200C	台	26800.00	壁挂安装
	LD128EII-512C	台	79900.00	
128EII 型火灾报警器	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	

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

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

地址:浙江宁波市勤业区金源路 528 号

话: 0519-86889898 电

"浙江创辉" 系列管材产品价格信息

ı			77 1 7	-4 ;		•	<u> </u>			 -	
\vdash		-		テ / 米)				价格 (元	格 (元/米)		
	品名	规格	A型	B型	品名	规格	SDR-21 公称 压力 0.8MPa	SDR-17 公称 压力 1.0MPa	SDR-13.6 公称 压力 1.25MPa	SDR-11 公称 压力 16MPa	
-	PVC-U 电力管	110×3.0	58.97	82.56		110	82.50	101.51	123.07	148.20	
\vdash	MPP 电缆排线管	200×16	486.00	628.00		160	174.92	213.23	259.87	314.68	
\vdash	7 孔梅花排线管	110×2.2	45.00	76.00		200	272.64	332.79	405.43	500.00	
F		规格	SN4	SN8		225	345.24	422.58	524.13	632.88	
-	品名	200	51.60	64.90	PE100 级	315	670.41	840.50	1025.41	1238.63	
1		225	62.20	72.60	聚乙烯	355	866.90	1069.18	1300.74	1571.47	
1	HDPE	300	94.70	121.30	给水	450	1397.73	1714.83	2091.17	2528.98	
١	双壁	400	156.80	201.60	•	560	2150.95	2638.87	3222.27	3889.68	
1	波纹管		251.80	348.00		630	2716.85	3342.94	4071.61	4827.99	
-		500		435.00		710	3513.04	4374.91	5320.50	6255.57	
- 1		600	358.00	433.00	ll	/10	3515.04				

信息提供:浙江创辉管业科技有限公司

联系人: 李经理

15861128226

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





产品名称	公称通径(mm)	管子外径 (mm)	壁厚 (mm)	单价(元/米)	产品名称	公称通径(mm)	管子外径(mm)	壁厚 (mm)	单价(元/米)
	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		
1	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		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		DNI25	133.00	2.5	1467.75
	DN150	159.00	2.5	771.46		DN150	159.00	2.5	1759.40
1	DN200	219.00	3.0	1277.45		DN200	219.00	3.0	2914.60
	DN250	273.00	4.0	2245.24		DN250	273.00	4.0	4841.20
·	DN300	325.00	4.0	2679.60		DN300	325.00	4.0	5776.00

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

钢纤维复合井盖、球墨铸铁井盖价格信息

	•	-							
名称	规格型号	单位	价格(元)	用途	名称	规格型号	单位	价格(元)	用途
	DNΦ700(重)	套	363.00	主干道路	镀锌板	D500×1200×120	块	663.00	
	DNΦ700(轻)	套	218.00	绿化带	电力井盖	D500×1440×120	块	728.00	
	DNΦ750(重)	套	380.00	主干道路	不锈钢	D500×1440×120	块	1195.00	
钢纤维	DNΦ800(重)	套	950.00	主干道路 (铁座)	电力井盖	D500×1740×120	块	1450.00	
复合井盖	D300×450(重)	套	108.00	城市道路(水篦)	复合井盖	ZAΦ700(轻)	套	235.00	绿化带
	D500×800(重)	套	552.00	城市道路(水篦)	球墨铸铁井盖	DNΦ700(重)	套	1340.00	主干道 (吉信牌)
	D450 × 750(C250)	套	580.00	城市道路(水篦)	不锈钢井盖	D800×800(轻)	套	2250.00	景观路面
	D470×670(轻)	套	154.00	城市小区(电信用)	缝隙式排水沟		米	950.00	
电缆沟盖板	D500×1740×10(轻)	块	1077.00	人行道板路面	塑钢爬梯		只	18.00	
电力电缆沟盖板	FDGB(LX)1840/150	块	1180.00	防盗型, 离线型	混凝土检查井	500 × 500 × 1000	只	950.00	
混凝土检查井	700 × 1000	只	1150.00		混凝土检查井	1000×1000	只	1750.00	
混凝土检查井	800×1000	只	1350.00		混凝土检查井	1500 × 1000	只	2600.00	

信息提供:金坛市河头华南水泥制品厂联系人:孙女士 13775628836

地址:金坛市河头镇东南庄48号

潘先生 13275190128

冠珠牌瓷砖价格信息

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

信息提供:常州市吕氏建材有限公司

地址:常州万都国际家居陶瓷城一楼 B8088 号

联 系 人: 吕洪斌 13806117220

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

口程 遊化信息



市场信息 ……

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	吨	5278.00
	Т63/Е/С Ф8	吨	4978.00
	T63/E/G Φ10	PUE	5028.00
高强钢筋	T63/E/G Φ12	唯	4968.00
1-1	Т63E/E/G Ф14E, Ф22E, Ф25E	吨	4898.00
	Т63Е/Е/С Ф16Е-Ф20Е	肿性	4868.00
	Т63Е/Е/С Ф28Е-Ф32Е	唯	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 传真:0511-88354966 QQ: 372970543 联 系 人: 孙全军 17705288566 姚俊 13912119466

浙江国荣 U-PVC 排水管、PP-R 系列价格信息

品名	规格	价格(元/米)	品名	规格	价格(元/米)	品名	规格	价格(元/米)
帕名	πχημ Φ16	2.21	MH-FT	Φ50×2.0	11.38		Ф20×2.3	10.40
		3.04		Φ75×2,3	19.73		Ф20×3.4	19.24
U-PVC 阻 燃电工套管 (中型)	Ф20		U-PVC	Φ110×3.2	36.25		Φ25×2.8	16.80
	Ф25	4.42	排水管材	Φ160×4.0	72.67		Φ25×4.2	27.79
	Ф32	6.78		$\Phi_{100 \times 4.0}$ $\Phi_{200 \times 5.0}$	110.19		Φ32×3.6	27.20
	Φ40	8.59			40.27	PP-R 给水管	Φ32×5.4	46,67
	Ф50	10.20	U-PVC	Ф110	83.81		Φ40×4.6	42.48
	Ф16	3.35	实壁螺旋管	Ф160		!	Φ40×4.0	70.09
U-PVC阻	Ф20	3.75	U-PVC 中空	Ф110	49.50			64.28
燃电工套管	Ф25	4.72	双壁螺旋管	Ф160	90.73		Φ50×5.6	
(重型)	Ф32	7.83	PB 地暖管	Φ20×2.3	21.26		Φ50×8.4	108.65
1	Φ40	10.42	1 「D」地吸電	Φ25×2.8	32.84	ľ	Φ63×7.1	103.05

信息提供:常州澄斌物资有限公司(总代理)

联系人: 季先生 13616111169

地址: 常州市离宫路万都金属城东区 23-18

电话: 0519-88860171

苏南四通牌 HDPE、PP-R 给水管、钢丝网骨架复合管价格信息

材料名称	规格	价格(元/米)	材料名称	规格	价格(元/米)	材料名称	规格	价格(元/米)
17/14/2017	Φ25×2.3	5.10	PP-R 冷水管 PN1.6Mpa	20×2.3	6.80		D75	83.66
Φ32 × Φ40 × HDPE Φ50 ×		7.91		25×2.8	9.80		D90	111.63
		13.12		32×3.6	15.80		D110	161.63
		20.40		40×4.5	23.00	钢丝网	D160	287.22
		29,40		50×5.6	35.00	骨架 (PE) 复合管道 PN16.Mpa	D200	381.56
PN1.6Mpa	Φ63×5.8	42,60		63×7.1	58.00		D225	488.28
SDR11	Φ75×6.8			75×8.4	87.00		D250	635.84
	Φ90×8.2	59.90		90×10.1	123.00		D315	919.84
	Ф110×10.0	88.80		110×12.3	194.00		D355	110.74
	Ф160×14.6	188.90	DE ###	Φ160×6.0	66.80	 PE 直管	Φ180×7.0	105.00
PE 直管	Ф110×5.9	46.00	PE 直管	Ψ100×0.0	00.00	LDEE	1133	1

信息提供:常州市四通塑料制品厂

地址:常州市武进前黄镇漳湟村

邮编: 213172

联 系 人: 刘争鑫

15195000020 13057168730

传真: 0519-86517192

江苏天海预应力方桩价格信息

材料名称	规格型号	单位	价格 (元)	执行标准
	T-FZ-A300-270	*	312.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B300-270	*	331.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A350-300	米	390.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A350-300	米	409.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B350-300	*	409.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B350-300	米	429.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A400-350	米	442.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A400-350	*	461.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B400-350	米	487.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-B400-350	米	507.00	Q/320582 DX001-2023
螺锁式	T-FZ-C400-350	米	533.00	Q/320582 DX001-2023
连接预应力混凝土 实心异型方桩	T-FZ-A450-370	米	500.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B450-370	*	585.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A450-370	米	552.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-C450-370	*	585.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A500-420	*	611.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B500-420	米	650.00	Q/320582 DX001-2023
	T-HFZ-A500-420	*	689.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A550-450	*	702.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B550-450	米	806.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-A600-470	米	819.00	Q/320582 DX001-2023
	T-FZ-B600-470	*	910.00	Q/320582 DX001-2023

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

江苏天海建材有限公司成立于2003年5月,为浙江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 ---



市场信息

"友发"、"国强"牌热镀钢材价格信息

				1 4-1					
品牌		规格	单位	单价(元)	品牌	名称	规格	单位	单价(元)
	热镀管	4分×2.75×6000	吨	7440.00		热镀管	4分×2.75×6000	吨	7130.00
	热镀管	6分×2.75×6000	唯	7340.00		热镀管	6分×2.75×6000	啦	7010.00
	 热镀管	1寸×3.25×6000		7160.00		热镀管	1寸×3.25×6000	þtt	6870.00
	热镀管	1.2寸×3.5×6000	吨	7090.00		热镀管	1.2寸×3.5×6000	啦	6750.00
	热镀管	1.5 寸×3.5×6000	吨	7030.00		热镀管	1.5寸×3.5×6000	吨	6680.00
,	热镀管	2寸×3.5×6000	啦	6990.00		热镀管	2寸×3.5×6000	吨	6620.00
	 热镀管	2.5 寸×4.0×6000	吨	6800.00		热镀管	2.5 寸 ×4.0×6000	吨	6540.00
		3寸×4.0×6000	吨	6910.00		热镀管	3 寸 ×4.0×6000	吨	6500.00
		4 寸 ×4.0×6000	吨	6910.00		热镀管	4 寸 ×4.0×6000	吨	6480.00
友发	上 热镀管	5 寸 ×4.5×6000	吨	7110.00	国强	热镀管	5 寸 ×4.5×6000	吨	6680.00
	热镀管	6寸×4.5×6000	咆	7140.00		 热镀管	6寸×4.5×6000	啦	6770.00
	热镀管	8 寸 ×6.0×6000	吨	7250.00		热镀管	8寸×6.0×6000	吨	6820.00
	热镀管	10 寸 ×4.5-4.75×6000	啦	7510.00		热镀管	10 寸 ×4.5-4.75×6000	विद्	7510.00
	热镀管	10 寸 ×5.0-5.75×6000	吨	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	啦	7290.00		热镀管	10 寸×6.0-6.25×6000	啦	7290.00
	热镀管	12 寸 ×4.5-4.75×6000	滩	7520.00		热镀管	12寸×4.5-4.75×6000	吨	7520.00
	热镀管	12寸×5.0-5.75×6000	啦	7460.00		热镀管	12 寸×5.0-5.75×6000	吨	7460.00
	热镀管	12寸×6.0-6.25×6000	吨	7460.00		热镀管	12寸×6.0-6.25×6000	唯	7460.00
	热镀管	12寸×6.5-7.0×6000	啦	7370.00		热镀管	12 寸×6.5×6000	啦	7350.00
	热镀无缝管	22 × 3 × 6m	神	11750.00		热镀无缝管	89 × 4 × 6m	柛	8880.00
	热镀无缝管	27 × 3 × 6m	随	. 103.00		热镀无缝管	108 × 4 × 6m	庉	8910.00
	热镀无缝管	34×3×6m	啦	9160.00		热镀无缝管	133×4×6m	庉	8670.00
友发	热镀无缝管	42×3.5×6m	吨	9010.00	友发	热镀无缝管	159 × 4.5 × 6m	唯	8830.00
-	热镀无缝管	48×3.5×6m	啦	8960.00		热镀无缝管	219 × 6 × 6m	吨	8860.00
	热镀无缝管	60×3.5×6m	吨	8750.00		热镀无缝管	273 × 7 × 6m	吨	8740.00
	热镀无缝管	76 × 4 × 6m	吨	8910.00	1	热镀无缝管	325 × 8 × 6m	啦	8800.00

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

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

信息提供: 常州市苏强物资有限公司(江苏友发钢管有限公司驻常州销售处)

地 址:常州市中吴大道876号华洲特钢设备市场

电 话: 0519-88808827

总厂咨询电话: 4009288282

联 系 人: 李水平

13685225286

总厂联系人: 毕松伟 18002182789

"友发"牌钢塑复合管材价格信息 (B)

				<u>·</u>					
公科	k直径	衬塑钢管	价格(元/米)	公利	r直径	衬塑钢管	价格(元/米)
DN	IN	外径 mm	热水管	冷水管	DN	IN	外径 mm	热水管	冷水管
15	1/2'	21.3	50.23	48.07	65	2 1/2'	75.5	225.21	213.77
20	3/4'	26.8	63.46	60.64	80	3'	88.5	282.15	268.22
25	1'	33.5	90.68	86.46	100	4'	114.0	369.56	350.89
32	I 1/4'	42.3	104.70	106.22	125	5'	140.0	526.83	500.97
40	1 1/2'	48.0	148.50	128.00	150	6'	165.0	624.38	593.74
50	2'	60.0	186.87	160.17	200	8'	219.0	952.24	904.84
		涂	塑复合钢	管 (螺旋气	普外涂聚?	乙烯内环氧	£)		

涂塑复合钢管	(螺旋管外涂聚	乙烯内环氧)
--------	---------	--------

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

内外冷频复合答 (内外冷环氧树股)

四月城至发西乡(四月城市和西湖)									
规 格	价格(元)	规 格	价格(元)						
15	43.53	65	168.98						
20	54.25	80	201.36						
25	68.01	100	258.16						
32	88.23	125	337.45						
40	99.33	150	433.06						
50	129.06								

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

信息提供: 常州玲珑开源商贸有限公司

地址:金坛区北环西路 140号(仓库)

联 系 人: 祁梅兰 13806125661 电话: 0519-88816621

传真: 0519-81092217

办

常州市美高特建材科技有限公司
大鹏消防科技(常州)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
上海沪工阀门厂(集团)有限公司
江苏沪航阀门有限公司

常州市武进区牛塘镇青云村	0519-85287088
常州市钟楼区陈渡路198号博律大厦2-219	0519-86675868
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
常州市武进区延政西大道8号维绿大厦9楼	0519-86350080
常州市新北区科技园2号楼B座	0519-85511519
常州市天宁区朝阳花园39-9	18015000002
常州市新北区江南五金机电城13-9号	0519-85350795

信息 30 202

第4期

エ

造价

钢材供应信息

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

品种	型号	规 格	备 注
三级螺纹钢	HRB400E、HRB500E	10-32mm	
三级螺纹钢	HRB400、HRB500	10-32mm	
线材	HPB300	Ф6.5тт, Ф8тт	
	HPB235	Φ6.5mm, Φ8mm	
带肋盘条	HRB400	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	
	HRB400(E)	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	
	HRB500	Ф6тт, Ф8тт, Ф10тт	

主要经销:

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

信息提供:常州市联众商贸有限公司

提供点:武进钢材市场

联系电话: 05.19-88802797 88803797 传真: 888869973

联系人:程俊 (手机: 13813676738)

4. 4. 3 周主录讲区湖塘镇杨汀路-26-号常州武进钢材市场-A121

开户 行...交行和平路支行

账 号: 324006220018000558732

网 批 http://lianzhong.mysteel.com.cn/

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