

网上核工业着色渗透探伤剂

产品名称	网上核工业着色渗透探伤剂
公司名称	吴江市宏达探伤器材有限公司
价格	210.00/套
规格参数	型号:H-ST 产品规格:罐装和散装 用途、使用范围:无损检测
公司地址	中国 江苏 吴江市 桃源镇振兴路126号
联系电话	86 0512 63886188 13912738444

产品详情

型号	H-ST	产品规格	罐装和散装
用途、使用范围	无损检测	品牌	宏达
包装规格	500ML气雾罐		

采用日本新日铁材料制罐——保证不泄漏

采用进口阀门，大规模流水线生产——保证不堵

采用德国染料和高级别溶剂——灵敏度小于等于0.5ppm

水溶剂均可清洗，对皮肤无污染，气味更小

对接触油介质的工件检查，更具有优越性、

该产品卤素含量很低，通过中国科学院上海有机化学研究所测试完全符合核电检测所规定的f,cl,s元素含量的要求。

h-st型着色渗透探伤剂（核工业a级）

dye check h-st atype货号:1100h-st型 着色渗透探伤剂（核工业a级）执行标准:ej/t1072-1998

通过中国科学院上海有机化学研究所测试按rcc-m- edition nbsp;nbsp;2000年版，氧弹法处理样品,离子色谱法，测定f、 cl、 s的含量。

由中国核电秦山核电二期扩建项目认可使用

简介：h-st型着色渗透探伤剂（核工业a级），由于该产品的有害元素含量很低，通过中国科学院上海有机化学研究所测试完全符合核电设备检测所规定的氟、氯、硫元素含量的要求，因此，该产品作为核电系统的无损检测专用的一种着色渗透探伤剂，严格按ej/t1072-98标准进行质量控制和验收，是目前国内有害元素含量最低的产品之一。h-st型（核工业a级）着色渗透探伤剂，结合了国内外很多核工业用着色渗透探伤剂的优点，经专家精心调试研制成功的新一代着色渗透探伤剂，通过用户的广泛使用，深受欢迎，产品通过指定的专业机构检测，卤素含量十分低、灵敏度高、性能十分稳定，是目前较为理想的一种核工业用着色渗透探伤剂；技术参数：

试验方法	有害元素	渗透剂	显像剂	清洗剂
	名称	hp-st	hd-st	hr-st
按rcc-m-edition：2000年版，氧弹法处理样品，离子色谱法，测定f、cl、s的含量	氟（f）	20 μg/ml	20 μg/ml	20 μg
	氯（cl）	50 μg/ml	50 μg/ml	50 μg
	硫（s）	30 μg/ml	30 μg/ml	30 μg

本品经通过中国科学院上海有机化学研究所测试按rcc-m-edition mp;nbsp;2000年版，氧弹法处理样品，离子色谱法，测定f、cl、s的含量（见上表）。由中国核工业第二四建设公司秦山核电工程二期扩建项目经理部颁发《合格供应商资格证书》编号cnfn-01-062气雾罐装：每套3罐，大箱16套，小箱8套。散装：1l塑瓶、10l塑桶、20l铁桶。建议另售价：每套3罐：210元/套其中：渗透剂：80元/罐；显像剂：70元/罐；清洗剂：60元/罐渗透液：180元/l；显像液：150元/l；清洗剂：120元/l