

水线漆检测机构

产品名称	水线漆检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

水线漆检测标准

- 1、GB/T 9260-2008 船用水线漆
- 2、CNS 779-1986 钢船用油性水线漆
- 3、GB/T 9260-1988 船用水线漆通用技术条件
- 4、CNS 4922-1989 氯化橡胶系钢船水线漆
- 5、CNS 11601-1986 聚氯乙烯系钢船水线漆检验法
- 6、GJB 1503-1992 J41-33紫红氯化氯丁橡胶防污水线漆规范

水线漆检测范围

亚克力水线漆、丙烯水线漆、乳胶漆水线漆、油性水线漆、水性水线漆、环氧水线漆、聚氨酯水线漆、酚醛水线漆、醇酸水线漆、硅烷水线漆、硅酮水线漆、氟碳水线漆、聚酯水线漆、醇酸酯水线漆、醇酸酯硅酮水线漆、醇酸酯硅烷水线漆、醇酸酯氟碳水线漆、酚醛醇酸水线漆、酚醛硅酮水线漆、酚醛硅烷水

线漆、酚醛氟碳水线漆等。

水线漆检测项目

涂层厚度、干燥时间、附着力、表面硬度、耐磨性、耐候性、耐化学品性能、耐盐雾性能、耐冲击性能、耐腐蚀性能、耐热性能、防霉性能、防水性能、防腐性能、防污性能、防静电性能、防紫外线性能、防电磁干扰性能、防滑性能、防撞性能、防噪性能、防尘性能等。

水线漆检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是水线漆检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。