

阻尼涂料检测机构

产品名称	阻尼涂料检测机构
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

阻尼涂料通常由基材、填料和粘结剂等组成。其中，填料是阻尼涂料的关键部分，常见的填料包括橡胶颗粒、纤维素和陶瓷微珠等。

阻尼涂料检测标准(部分)

- 1、T/SDAS 197-2020 船用阻尼涂料
- 2、T/HBTL 013-2020 汽车用水性阻尼涂料
- 3、GJB 3530-1999 舰船用阻尼涂料规范
- 4、HG/T 5058-2016 轨道交通车辆用水性阻尼涂料
- 5、TB/T 2932-1998 铁路机车车辆阻尼涂料供货技术条件
- 6、SAE J671-2014 振动阻尼材料和底盘涂料
- 7、ISO 1522:2006 涂料和清漆.摆杆阻尼试验

8、ESDU 92001-1992 改善阻尼的方法 第3部分：阻尼材料数据

9、CB 20052-2012 舰船减振降噪阻尼材料施工工艺

10、T/GDTL 014-2021 摆杆阻尼测定涂层硬度 智能法

阻尼涂料检测范围（包含但不限于）

橡胶基阻尼涂料、水性阻尼涂料等。

阻尼涂料检测项目（包含但不限于）

成分检测、干燥时间、硬度、附着力、闪点、密度、阻燃性、耐冷热交变测试、粘度测试、密度测定、耐候性测试、附着力检验、减震性能测试、吸声性能测试、耐化学物质测试等。

阻尼涂料检测流程

- 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）；

以上是阻尼涂料检测的相关介绍，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。