

# 防锈性能试验测试，第三方防锈性检测机构

产品名称	防锈性能试验测试，第三方防锈性检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

防锈性antirust properties润滑油脂防止金属腐蚀生锈的性能，试验方法较多，如液相锈蚀、湿热试验、盐雾试验、叠片试验、水置换性等。

### 防锈性检测标准

- 1、SH/T 0763-2005 汽油机油防锈性评定法(BRT法)
- 2、CNS 11685-1986 家具涂膜防锈性试验法
- 3、JB/T 10528-2005 防锈油防锈性能试验.多电极电化学法
- 4、JB/T 10527-2005 水基防锈液防锈性能试验.多电极电化学法
- 5、GB/T 26105-2010 防锈油防锈性能试验 多电极电化学法
- 6、CNS 10452-1983 防锈油防锈性能检验法
- 7、SH/T 0700-2000 润滑脂防锈性测定法

### 防锈性检测项目

防锈性能试验，防锈耐蚀性试验，防锈能力验证试验，防锈性方法验证等。

## 防锈性检测范围

油膜，乳化液，防火涂料，汽油清净剂，润滑油，液压油，硼砂，鹤壁管，三元聚羧酸，烷基醇酰胺，弹簧钢，电力复合脂，镀镍，矿物油等。

## 防锈性检测流程

- 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）；

以上是防锈性检测的相关介绍，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。