

# 防锈漆成分配方分析，北京防锈漆第三方检测机构

产品名称	防锈漆成分配方分析，北京防锈漆第三方检测机构
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

防锈漆是一种可保护金属表面免受大气、海水等的化学或电化学腐蚀的涂料。

### 防锈漆配方分析标准

- 1、GB/T 6822-2014 船体防污防锈漆体系
- 2、GB/T 6748-2008 船用防锈漆
- 3、GB/T 6822-2007 船体防污防锈漆体系
- 4、GB/T 7790-1996 防锈漆耐阴极剥离性试验方法
- 5、GB/T 13351-1992 船底防锈漆通用技术条件
- 6、GB/T 6748-1986 船用防锈漆通用技术条件
- 7、JIS K5674-2019 无铅无铬的防锈漆
- 8、HG/T 3369-2003 云铁酚醛防锈漆

## 防锈漆配方分析范围

红丹防锈油漆、铁红防锈油漆、物理作用防锈油漆、化学作用防锈油漆、电化学作用防锈油漆、综合作用防锈油漆、灰色漆、锌黄漆、锌灰防锈漆、环氧防锈漆、云母氧化铁防锈漆、过氯乙烯防锈漆、水性防锈漆等。

## 防锈漆配方分析项目

配方分析、成分分析、成分检测、含量检测、质量检测、附着力检测、光泽度检测、粘度检测、细度检测、浓度检测、灰分检测、厚度检测、密度检测、含水率检测、固含量检测、酸值检测、电学性能检测、热学性能检测、理化性能检测、老化性能检测等。

## 防锈漆配方分析流程

- 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）；

以上是防锈漆配方分析的相关介绍，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。