

# 水性防锈清漆配方分析，水性防锈清漆第三方检测

产品名称	水性防锈清漆配方分析，水性防锈清漆第三方检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

水性防锈漆主要是用水来做稀释剂，不需要固化剂、稀料一些溶剂，是区别于油性防锈漆的一种新型环保防锈防腐涂料。

### 水性防锈清漆检测项目

#### 基本性能：

外观、透明度、颜色、细度、附着力、不挥发物含量、遮盖力、干燥时间、摆杆硬度、柔韧性、密度、杯突试验、光泽度、漆膜厚度、闪点、酸值、灰分、铅笔硬度、皂化值、拉伸性能、加热伸缩率、不透水性、玻璃化温度、稠度、灼烧失量、筛余物、T弯等。

#### 化学性能：

耐水性、耐候性、耐污染性、耐盐雾性、耐磨性、耐酸碱性、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐湿热性、涂层耐温变性、耐沾污性、耐挥发油性、耐洗刷性、耐溶剂擦拭性等。

#### 有毒有害物质：

挥发性有机物（VOC）、苯、甲苯、乙苯和二甲苯、有害元素、卤代烃、甲醛、铅、铬、镉、汞等含量。

## 水性防锈清漆检测标准（部分）

- 1、GB/T 9268-2008 乳胶漆耐冻融性的测定
- 2、HG/T 4760-20147 水性浸涂漆
- 3、GB/T 30648.1-2014 色漆和清漆耐液体性的测定 第1部分:浸入除水之外的液体中
- 4、GB/T 1981.6-2014电气绝缘用漆 第6部分:环保型水性浸渍漆
- 5、GB/T 1733-1993漆膜耐水性测定法
- 6、GB/T 9758.7-1988色漆和清漆“可溶性”金属含量的测定  
第7部分:色漆的颜料部分和水可稀释漆的液体部分的汞含量的测定

水性防锈清漆检测流程是什么？水性防锈清漆检测流程具体如下：

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关水性防锈清漆检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。