

# 水性环氧树脂VOC含量检测，水性环氧树脂第三方检测机构

产品名称	水性环氧树脂VOC含量检测，水性环氧树脂第三方检测机构
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

水性环氧树脂可分为阴离子型树脂和阳离子型树脂，阴离子型树脂用于阳极电沉积涂料，阳离子型树脂用于阴极电沉积涂料。水性环氧树脂的主要特点是防腐性能优异，除用于汽车涂装外，还用于医疗器械、电器和轻工业产品等领域。

### 水性环氧树脂检测标准

- 1、HG/T 4759-2014 水性环氧树脂防腐涂料
- 2、GB/T 38990-2020 道路用水性环氧树脂乳化沥青混合料
- 3、ARMY MIL-DTL-53030 C-2010 无铅和络酸盐的水性环氧树脂涂底漆
- 4、GB/T 12007.5-1989 环氧树脂密度的测定方法 比重瓶法

### 水性环氧树脂检测范围

水性环氧树脂、水性环氧树脂涂料等。

### 水性环氧树脂检测项目

成分检测、漆膜外观、不挥发物含量、干燥时间、弯曲试验、耐冲击性、划格试验、贮存稳定性、挥发性有机化合物(VOC)含量、闪锈抑制性、耐水性、耐盐雾性、耐水性、耐酸性、耐碱性、耐湿热性、耐盐雾性等。

## 水性环氧树脂检测流程

- 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）；

以上是水性环氧树脂检测的相关介绍，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。