

# 厚漆检测成分分析，厚漆第三方检测机构

产品名称	厚漆检测成分分析，厚漆第三方检测机构
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

厚漆是由大量的体质颜料和着色颜料与干性油经研磨制成的稠浆状物。使用时加入清油或清漆以及催化剂。用于建筑工程或木制品的涂饰，它是古老的一种色漆。

### 一、厚漆检测范围

厚漆、白厚漆、防锈厚漆、红厚漆、黄厚漆、蓝厚漆、白厚漆、黑厚漆、各色厚漆、特级厚漆、甲级厚漆、乙级厚漆、丙级厚漆、丁级厚漆等。

### 二、厚漆检测项目

成分检测、含量检测、粘度检测、浓度检测、密度检测、厚度检测、固含量检测、成膜性检测、附着力检测、耐磨性检测、耐热性检测、耐水性检测、耐油性检测、耐化学腐蚀性检测等。

### 三、厚漆检测标准

- 1、GB/T 1749-1979 厚漆,腻子稠度测定法
- 2、NF P74-201-1-2-2013 建筑工程.薄、半厚、厚漆涂料.第1-2部分:材料选择的通用标准
- 3、NF P74-201-2-2013 建筑工程.薄、半厚、厚漆涂料.第2部分:技术模型条款的承包标书

- 4、TIS 2215-2005 厚涂型环氧漆
- 5、JIS K5553 AMD 1-2010 厚涂型富锌漆 (修改件 1)
- 6、NF P74-201-1-1-2013 建筑工程. 薄, 半厚, 厚漆涂层. 第1-1部分: 技术示范条款承包标书

#### 四、厚漆检测流程

- 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；

以上是有关厚漆检测的相关介绍，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。