

# 绝缘树脂性能检测，广东绝缘树脂检测机构

产品名称	绝缘树脂性能检测，广东绝缘树脂检测机构
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

### 绝缘树脂检测标准

- 1、JUS N.A8.220-1990 不溶性电气绝缘树脂聚合物．定义和一般要求
- 2、STAS 11457-1980 不能溶解的聚合物绝缘树脂．测试方法
- 3、DIN 46449-1970 电工绝缘漆和绝缘树脂材料.涂饰漆.试验方法
- 4、JUS N.A8.221-1993 不溶性电气绝缘树脂聚合物．测试方法
- 5、KS C IEC 60370:2019 浸渍用绝缘树脂和清漆耐热性试验程序电击穿法
- 6、IEC 60370:2017 浸渍用绝缘树脂和清漆耐热性试验程序电击穿法

### 绝缘树脂检测范围

绝缘树脂、液体绝缘树脂、环氧树脂检测、丙烯酸树脂检测、合成树脂检测等。

### 绝缘树脂检测项目

成分检测、含量测定、外观质量检测、密度检测、闪点检测、酸值检测、黏度检测、环氧当量检测、羟值检测、水分含量检测、凝胶时间检测、放热温度检测、绝缘性能测试等。

## 绝缘树脂检测流程

- 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）；

以上是绝缘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。