

有机硅树脂检测机构

产品名称	有机硅树脂检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

有机硅树脂（也称为聚硅氧烷）是一类由硅原子和氧原子交替连结组成骨架，不同的有机基团再与硅原子连结的聚合物的统称。有机硅树脂结构中既含有“有机基团”，又含有“无机结构”，这种特殊的组成和分子结构使它集有机物特性与无机物功能于一身。

有机硅树脂检测标准（部分）

- 1、 SAE AMS3368-1968 有机硅树脂，弹性，透明高温固化
- 2、 SAE AMS3370A-2001 有机硅树脂，弹性体，透明室温固化
- 3、 SAE AMS3370-1968 有机硅树脂，弹性体，透明室温固化
- 4、 SAE AMS3371-1994 有机硅树脂，弹性体，不透明室温固化
- 5、 GB/T 1303.8-2009 电气用热固性树脂工业硬质层压板.第8部分:有机硅树脂硬质层压板
- 6、 NF C26-183-6/A1*NF EN 60893-3-6/A1:2010
绝缘材料.电工用热固性树脂工业硬质层压片.第3-6部分:专用材料规范.基于有机硅树脂的刚性胶合板要求
- 7、 NAVY QPL-24635-17-2005 有机硅醇酸树脂共聚物制成的搪瓷

8、 IEC 60893-3-6:2003/AMD1:2009

绝缘材料.电工用热固性树脂工业硬质层压片.第3-6部分:专用材料规范.基于有机硅树脂的刚性胶合板要求

9、 BS EN IEC 60893-3-6:2004+A2:2018 绝缘材料 用于电气用途的基于热固性树脂的工业刚性层压板 各种材料的规范 基于有机硅树脂的刚性层压板的要求

有机硅树脂检测项目

成分检测、含量检测、密度检测、硅含量检测、附着力检测、聚合度检测、耐热性检测、耐水性检测、电气特性检测、耐候性检测、机械强度检测、耐溶剂性检测、粘结性检测、相容性检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

有机硅树脂检测范围

有机硅树脂、甲基苯基硅树脂、甲基硅树脂、低苯基甲基硅树脂、高温型有机硅树脂、环氧改性有机硅树脂、有机硅聚酯改性树脂、自干型环保有机硅树脂、环保型有机硅树脂、不粘涂料有机硅树脂、有机硅树脂乳液、改性有机硅、有机硅涂料、有机硅密封胶、自干型有机硅树脂、高光有机硅树脂、苯甲基透明硅树脂等。

有机硅树脂检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，有机硅树脂检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。