

矽树脂检测机构，硅树脂成分和指标检测

产品名称	矽树脂检测机构，硅树脂成分和指标检测
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

矽树脂是具有高度交联结构的热固性聚矽氧烷聚合物。在耐温、耐热及防湿处理保护表层的涂布上，皆为理想的材料。矽树脂具有jijia的耐热性及耐候性，并兼具优良的电绝缘性、抗药性、憎水性及阻燃性，还可通过改质来获得其它性能。

矽树脂检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、表观密度、透光率、密度检测、雾度、黄色指数、耐腐蚀性、耐冲击性、稳定性、耐化学性检测、软化点测试、粒度分布测试、渗透速率检测、透明度检测、抗压检测、灰分检测、挥发分检测、膨胀率检测、热稳定性试验、曲强度检测、压缩理度检测、铁含量检测、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）

矽树脂检测标准（部分）

- 1、 DLA MIL-DTL-47113 D-2001 硅树脂/或非硅树脂散热膏
- 2、 JB/T 14185-2022 挤出硅树脂套管
- 3、 DLA MIL-DTL-47113 E-2012 化合物、散热器、硅树脂和/或非硅树脂
- 4、 GB/T 41593-2022 挤出硅树脂管

5、 DLA MIL-DTL-47113 D-2001 硅树脂/或非硅树脂散热膏

6、 DLA MIL-DTL-47113 D VALID NOTICE 1-2006 硅树脂/或非硅树脂散热膏

7、 SNI 07-0818-1989 硅树脂

矽树脂的用途

硅树脂主要用于配制有机硅绝缘漆、有机硅涂料、有机硅粘接剂和有机硅塑料等。同时，硅树脂耐候性比一般的有机树脂好。因此，在耐温、耐热及防湿处理保护表层的涂布上，皆为理想的材料。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。