

绝缘材料性能测试机构

产品名称	绝缘材料性能测试机构
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

绝缘材料是在允许电压下不导电的材料，但不是**不导电的材料，在一定外加电场强度作用下，也会发生导电、极化、损耗、击穿等过程，而长期使用还会发生老化。

绝缘材料检测范围

复合绝缘材料、纤维绝缘材料、电绝缘材料、气体绝缘材料、液体绝缘材料、固体绝缘材料、云母、玻璃、陶瓷及其制品等。

绝缘材料检测项目

外观性状、质量检测、可靠性检测、绝缘性能、电学性能如电阻、介电常数、体积电阻率、物化性能、电性能、热性能、力学性能、耐化学药品、耐气候变化、耐腐蚀性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

绝缘材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

绝缘材料检测标准（部分）

- 1、SIS SS IEC 672:1988 绝缘材料 . 陶瓷及玻璃绝缘材料规格
- 2、SIS SS IEC 371:1987 绝缘材料 . 云母绝缘材料使用规范

- 3、 NF C26-200:1973 绝缘材料的测试方法.绝缘材料标准条件
- 4、 IEC 60544-2-2012 电绝缘材料 - 电绝缘材料对绝缘材料的影响的测定 - 第2部分:辐射和测试程序
- 5、 KS C IEC 60544-2:2019 电绝缘材料 - 电绝缘材料对绝缘材料的影响的测定 - 第2部分:辐射和测试程序
- 6、 AS 1147.1-1989 煤矿用电气设备 . 绝缘材料 . 动力传动件绝缘材料
- 7、 TS 901-1971 纤维绝缘材料
- 8、 DIN EN 60426:2007 电绝缘材料.绝缘材料引起的电解腐蚀的测定.试验方法
- 9、 SIS SS 404 09 24-1992 固体绝缘材料 . 固体绝缘材料的耐电强度的测定方法

绝缘材料检测流程

- 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；

以上是有关绝缘材料检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。