

# 绝缘耐压试验检测机构

产品名称	绝缘耐压试验检测机构
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

绝缘耐压试验是检验和评定电工设备绝缘耐受电压能力的一种技术手段。对一些缺少备品或修复时间较长的运行中关键设备，应慎重考虑是否进行绝缘耐压试验。

### 绝缘耐压检测范围

铁路通信信号产品、绝缘工具、绝缘靴、复合绝缘子、绝缘杆、变压器油、绝缘层安全性器材、高密度聚乙烯、电缆线、绝缘绳、绝缘胶垫、绝缘胶皮等。

### 绝缘耐压检测项目

交流工频耐压试验(常用)、缘层工频耐压试验、直流耐压试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

绝缘耐压检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

### 绝缘耐压检测标准（部分）

- 1、 TB/T 1448-1982 通信信号产品的绝缘耐压
- 2、 TB/T 1448-2018 铁路通信信号产品的绝缘耐压

- 3、 IEEE 930-1987 电气绝缘耐压数据统计分析指南
- 4、 JUS N.S5.607-1985 医用超声诊断设备的绝缘耐压测试
- 5、 ANSI/IEEE Std 930-1987 IEEE 电气绝缘耐压数据统计分析指南
- 6、 GOST 15634.4-1970 绕组线.绝缘耐电压性能试验法
- 7、 KS C 2130-1996(2021 固体电绝缘耐高压、低电流、干电弧的试验方法
- 8、 JB/T 6204-2002 高压交流电机定子线圈及绕组绝缘耐电压试验规范
- 9、 KS C 2127-1996(2021 薄固体电绝缘材料耐压试验方法

#### 绝缘耐压检测流程

- 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；

以上是有关绝缘耐压检测的相关介绍、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、光学薄膜、性能测试等服务。