

# 上海击穿电压试验检测机构

产品名称	上海击穿电压试验检测机构
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

击穿电压试验是指对薄片云母等绝缘材料进行的一种耐电性能测定。击穿电压试验是一种破坏性试验，其实是给介质加电压直至其被击穿。对某一具体样品，其击穿电压可按其定义要求测得。

检测样品：塑料、橡胶、薄膜、树脂、云母、陶瓷、玻璃、绝缘漆等。

检测项目：耐击穿电压试验、击穿电压强度试验、200千伏击穿电压试验、工频电压击穿试验、高温击穿电压试验、隔膜电压击穿试验、击穿电压试验等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、SN/T 4789-2017 集装袋 击穿电压试验方法
- 2、CSN 34 7193-1969 绕组线 . 绝缘矩形电线 . 机械应力后击穿电压试验
- 3、CSN 34 7010 Cast.38-1972 漆包圆线击穿电压试验
- 4、CSN 34 7010 Cast.37-1972 漆包圆线击穿电压试验

- 5、CSN 34 7010 Cast.46-1976 热和机械应力后纤维带包覆绕组线击穿电压试验
- 6、GB/T 3333-1999 电缆纸工频击穿电压试验方法
- 7、JB/T 4279.11-2008 漆包绕组线试验仪器设备检定方法.第11部分:击穿电压试验仪
- 8、FORD FLTM BB 101-12-2000 汽车电缆的工作电压和击穿电压试验

#### 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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关击穿电压试验检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。