

# 湿热循环试验检测机构

产品名称	湿热循环试验检测机构
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

湿热循环(交变湿热):模拟系统/组件用于高湿条件,失效模式为因潮湿引起的电气故障。

### 湿热循环试验检测项目

高低温湿热循环试验、湿热循环试验、耐湿热循环试验、10周期湿热循环试验、168小时湿热循环试验、湿热循环试验、恒定湿热试验(恒定湿热工作、恒定湿热贮存)、交变湿热试验、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)

### 湿热循环试验检测范围

电工电子设备、光电连接元件、混凝土、锂电池包、ABS塑料、钣金、烤漆、树脂材料、电子设备连接器、光伏组件、电动汽车电池、锂离子动力蓄电池包等。

### 湿热循环试验检测标准(部分)

1、BS EN 2591-321:1998 光电连接元件.试验方法.湿热,循环试验

2、KS C IEC 60512-11-12-2004(2009

电子设备连接器试验和测量第11 - 12部分:气候试验试验11m:湿热循环试验

3、AECMA PREN 2591-C21-1992 航空航天系列.光电连接元件 试验方法 C21部分: 湿热 循环试验

- 4、 IS 10236 Pt.5-1982 光学仪器基本气候和耐久性试验程序第 部分湿热（循环）试验
- 5、 BS EN 2591:6321:2002 航空航天系列.光学和电子连接元件.试验方法.光学元件.湿热,循环试验
- 6、 NF L54-002-122\*NF EN 2591-6321:2003 航空航天系列 光电连接件 试验方法 第6321部分：光学元件 湿热循环试验
- 7、 NF L54-002-040\*NF EN 2591-321:1998 航空航天系列 电气及光学连接元件 试验方法 第321部分：湿热 循环试验
- 8、 DS/EN 2591-321:1998 航空航天系列 电气和光学连接元件 试验方法 第321部分：湿热、循环试验
- 9、 LST EN 2591-321-2001 航空航天系列 电气和光学连接元件 试验方法 第321部分：湿热、循环试验

#### 湿热循环试验检测流程

- 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、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，湿热循环试验检测服务面向全国，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。