

温湿振三综合试验检测机构

产品名称	温湿振三综合试验检测机构
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

温湿振三综合试验箱主要为航天、航空、石油、化工、电子、通讯等科研及生产单位提供温湿度变化环境，同时可在试验箱内将电振动应力按规定的周期施加到试品上。

温湿振三综合试验检测范围

航空、航天、**、电工、电子等产品整机及零部件上等。

温湿振三综合试验检测项目

温度+振动综合试验、温度+冲击综合试验、温度+湿度+振动三综合环境试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

温湿振三综合试验检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

温湿振三综合试验检测标准（部分）

- 1、 GJB 150.24-1992 军用设备环境试验方法 温度 - 湿度 - 振动 - 高度试验
- 2、 GJB 150.24A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第24部分：温度 - 湿度 - 振动 - 高度试验

- 3、 GJB 5020-2003 温度、湿度、振动综合试验设备校准方法
- 4、 HB 7591-1998 温度、湿度、振动综合试验系统基本参数检定方法
- 5、 JJF 1270-2010 温度.湿度.振动综合环境试验系统校准规范
- 6、 HB 6388-1990 机载设备环境条件及试验方法 温度—湿度—振动
- 7、 JIS C 60068-2-53:2014 环境试验.第2-53部分: 试验和指南. 气候(温度/湿度)和动态(振动/冲击)组合试验
- 8、 EN 60068-2-53:2010 环境试验.第2-53部分:试验和指导:混合气候(温度/湿度)和动态(振动/冲击)试验
- 9、 NF C20-753*NF EN 60068-2-53:2010
环境试验.第2-53部分:试验和指南:组合气候(低温和湿度)和动态(振动/震动)试验.

温湿振三综合试验检测流程

- 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；

以上是有关温湿振三综合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、光学薄膜、性能测试等服务。