

随机振动试验检测机构

产品名称	随机振动试验检测机构
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

随机振动是指一种振动波形杂乱、对未来任何一个给定时刻其瞬时值不能预先确定,其波形随时间的变化显示不出一定规律的振动,无法用确定性函数解释其规律。它通过模拟实际使用过程中可能遇到的震动条件,来评估产品或结构的性能和可靠性。

随机振动试验检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

随机振动试验检测范围

手机、电脑、数码相机、pcb、芯片、道路车辆电子电气设备、铁路运输试验、汽车运输试验、水路运输试验、公路运输振动试验、舰船运输振动、航空运输试验、运输包装件试验等。

随机振动试验检测项目

振动试验、随机振动试验、模拟长寿命振动试验、功能振动试验、振动功能试验、振动耐久试验、正弦振动试验、三综合振动试验、电磁振动试验、模拟振动试验、振动耐磨试验、振动冲击试验、垂直振动试验、结构振动试验、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）

随机振动试验检测标准（部分）

1、HB 6782-1993 磁带随机振动试验方法

- 2、 QJ 1323.16-1987 电磁继电器试验方法 随机振动试验
- 3、 CNS 14129-1998 车辆零组件随机振动试验法
- 4、 GB/T 4857.23-2003 包装 运输包装件 随机振动试验方法
- 5、 JJG 529-1988 随机振动试验系统试行检定规程
- 6、 GJB 360.24-1987 电子及电气元件试验方法 随机振动试验
- 7、 ASTM D4728-17(2022 集装箱随机振动试验的标准试验方法
- 8、 GB/T 4857.23-2012 包装.运输包装件基本试验.第23部分:随机振动试验方法

随机振动试验检测流程

- 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增强橡胶软管，具有CMA、CNAS等资质，随机振动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。