

冲击振动试验检测机构

产品名称	冲击振动试验检测机构
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

冲击振动试验是光模块机械环境测试中的典型项目、这两个试验一般采用同一组样品串联进行、考核产品的结构和功能完整性。

冲击振动试验检测标准（部分）

- 1、 JUS Z.H0.002-1982 振动和冲击 . 振动术语和定义
- 2、 JUS Z.PO.004-1980 振动与冲击 . 振动和冲击传感器 . 术语与定义
- 3、 WJ 2123-1993 火炮射击时冲击、 振动试验方法
- 4、 GB/T 32335-2015 机械振动与冲击 振动数据采集的参数规定
- 5、 ONORM S 9001-1978 机械震动 . 冲击振动量的评价和原则
- 6、 ISO 21289:2008 机械振动和冲击.振动数据的采集用指定参数
- 7、 NF E90-014*NF ISO 21289:2008 机械振动和冲击.振动数据的采集用指定参数
- 8、 BS ISO 21289:2008 机械振动和冲击.振动数据的采集用指定参数

9、SIS SS-ISO 8569:1991

振动与冲击 . 机械振动 . 振动及冲击敏感电子设备 . 建筑物冲击与振动效果测量及数据报告方法

冲击振动试验检测范围

电工电子产品、军用设备、板卡、电源、连接器、箱包、电机、接触器、线槽、电气柜、手持工具、振动、冲击和振动测量、电线和电缆、机械试验、电力牵引设备、电工器件、施工设备等。

冲击振动试验检测项目

冲击振动及噪音测试、温度冲击振动测试、振动冲击可靠性测试、机械冲击振动测试、振动冲击第三方实验室测试、振动冲击模拟测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

冲击振动试验检测流程

- 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；

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，冲击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。