

# 振动耐久试验测试，第三方振动耐久试验检测机构

产品名称	振动耐久试验测试，第三方振动耐久试验检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 振动耐久试验标准

- 1、TB/T 2846-2015 铁路地面信号产品振动试验方法
- 2、HB 6167.6-2014 民用飞机机载设备环境条件和试验方法 第6部分:振动试验
- 3、SJ 20115.5-1992 机载雷达环境条件及试验方法.振动试验

### 振动耐久试验项目

伺服振动耐久试验，正弦振动耐久试验，随机振动耐久性试验，频率振动耐久试验，三综合振动耐久试验，振动耐久极限试验，振动耐久非标试验等。

### 振动耐久试验范围

汽车内外饰塑料件，紧固件，汽车燃油箱，后视镜，汽车配件，隔热板，电子产品，车架前叉，汽车部件，电池盒，PEPS支架，座椅，仪表板，接插件，阀门，机载设备，车灯，门锁等。

### 振动耐久试验流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是振动耐久试验检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。