

# 模拟地震振动试验检测中心

产品名称	模拟地震振动试验检测中心
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

模拟地震测试试验是用来考察产品对抗震性能的试验，叫做地震测试，也可以叫做模拟地震试验。通讯设备或涉及安全问题的设备都需要经过抗震性能测试的检测。

### 地震模拟振动试验检测标准（部分）

- 1、 DB34/T 2269-2014 伺服驱动式防震演习地震模拟器
- 2、 KS G 4021-2005(2020 振动试验方法和地震翻滚家具
- 3、 SY/T 6163-1995 油气井射孔弹 模拟运输振动试验
- 4、 FCR FED FCGS 15200-1986 噪声、振动（和地震）控制
- 5、 SY/T 7659-2022 模拟地震检波器性能测试与评价规范
- 6、 KS B ISO 8042-2018 震动和振动测量 - 为地震提供指定的特性
- 7、 FCR UFGS-22 05 48.00 20-2006 机械声音、振动和地震控制

## 地震模拟振动试验的用途

在实验室条件下再现地震，研究各种结构的振动特性，再现地震反应，破坏现象，破坏过程，破坏机理，为结构抗震理论提供试验验证。

## 地震模拟振动试验检测项目

滑动摩擦磨损试验、环块磨损量、摩擦系数测定、润滑性能评定、指标测试、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）

## 什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、独立的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。地震模拟振动试验检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。