

# 北京GB/T21563-2008振动试验检测第三方检测报告服务

产品名称	北京GB/T21563-2008振动试验检测第三方检测报告服务
公司名称	企来检第三方检测机构
价格	500.00/件
规格参数	
公司地址	暂无
联系电话	400-992-8801 18709853380

## 产品详情

随机振动主要是模拟运输时的振动情况（包括空运、海运、公路运输等），扫频振动主要是找到产品内部易损件的共振频率，为包装设计提供参考的。另外扫频还有一个作用是考察包装件（产品）在指定频率范围内各点的频率是否对包装件有影响。

我方可靠性试验检测中心可以依据下列的检测标准实施试验，并出具国家认可的quanwei检测报告。

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验fc和导则：振动（正弦）gb/t 2423.10-2008/iec 60068-2-6:1995

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验fh：宽带随机振动（数字控制）和导则gb/t 2423.56-2006/iec 60068-2-64:1993

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验fi：振动 混合模式gb/t 2423.58-2008/iec 60068-2-80:2005

包装 运输包装件基本试验 第7部分：正弦定频振动试验方法gb/t 4857.7 - 2005/iso 2247:2000

汽车电气设备基本技术条件 qc/t 413-2002

军用装备实验室环境试验方法 第16部分：振动试验》 gjb 150.16a-2009

军用通信设备通用规范 gjb 367a - 2001

军用计算机通用规范 gjb 322a-1998

军用电子测试设备通用规范gjb 3947a-2009

微电子器件试验方法和程序gjb 548b-2005

电子及电气元件试验方法gjb 360b-2009

电子产品环境应力筛选方法gjb 1032-1990

舰船电子设备环境试验 振动试验gjb 4.7-1983

铁路地面信号产品振动试验方法tb/t 2846 - 1997

轨道交通 机车车辆电子装置 gb/t 25119-2010/ iec 60571 : 2006

包装 运输包装件基本试验 第23部分:随机振动试验方法 gb/t 4857.23-2012

轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验gb/t 21563-2008iec 61373 : 1999

电子测量仪器通用规范gb/t 6587-2012