

广州模拟运输振动测试 产品振动报告办理

| | |
|------|---------------------------------------------|
| 产品名称 | 广州模拟运输振动测试 产品振动报告办理 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

模拟运输振动测试 产品振动报告办理

样品概括

包装件、塑料包装、木材包装、纸箱包装、食品包装、电子电器包装、机械设备包装等

项目

随机振动试验、正弦振动试验、模拟运输振动试验等

振动试验它试验的目的是模拟振动现象，测试产品在寿命周期中，是否能承受运输或使用过程的振动环境的考验，模拟产品在制造、组装、运输及使用过程中所遭受的振动环境，以评定其结构的耐振性、可靠性和完好性。

也可用于模拟电工、电子、汽车零部件以及其它涉及到运输的产品和货物在运输过程中的环境，检测其产品的耐振性能。也能确定产品设计和功能的要求标准。模拟运输振动试验也能提前预知风险从而降低风险。检测标准：

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 GB/T
13441.4-2012 机械振动与冲击 人体暴露于全身振动的评价.第4部分:振动和旋转运动对固
定导轨运输系统中的乘客及乘务员舒适影响的评价指南 GB/T 4857.7-2005 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 4857.10-2005 包装
运输包装件基本试验 第10部分;正弦变频振动试验方法 GB/T 4857.23-2003 包装 运输包装件
随机振动试验方法 GB/T 4857.7-1992 包装 运输包装件 定频正弦振动试验方法 GB/T
4857.10-1992 包装 运输包装件 正弦变频振动试验方法 DIN EN ISO 13355-2017
包装.满装的运输包装和单元货物.随机垂直振动试验(ISO 13355-2016);德文版本EN ISO
13355-2016 DIN EN 15433-6-2016 运输量.动力机械荷载的测量和评估.第6部分:运输中偶然出
现的振动测量用自动记录系统.德文版本EN 15433-6-2016 SFS 3488-1975
包装.完整的运输包装.第6部分:震动测试