

# 包装运输测试报告,包装运输测试报告

产品名称	包装运输测试报告,包装运输测试报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

## 产品详情

测试内容：

1、正弦变频振动试验：测试频率3Hz-100Hz-3Hz,扫频速率1/2个倍频程每分钟，加速度可选2.5m/s<sup>2</sup>,5m/s<sup>2</sup>,7.5m/s<sup>2</sup>,扫频循环2次，搜索共振频率，在共振频率上振动15分钟。试验样品数量不少于3件，正弦变频振动试验之前需要对试验样品进行温湿度预处理。

2、静载荷堆码试验：评定运输包装件和单元货物在堆码时的耐压强度或对内装物的保护能力。载荷保持时间通常在24小时，也可以依据材料的实际情况而定。静载荷试验前也同样需要对样品进行温湿度预处理。

3、随机振动试验：标准规定了公路运输、铁路运输、空运、卡车运输等模拟运输环境的随机振动试验，一般情况振动三个相互垂直方向，产品带包装，每方向振动1小时。

4、温湿度调节处理试验：可选温度30℃，湿度85%RH，温度30℃，湿度90%RH，温度40℃，湿度90%RH，测试时长一般为16小时，48小时，72小时可选。

5、碰撞试验：波形半正弦波，碰撞加速度、脉冲持续时间（脉宽）、冲击方向、冲击次数由厂家和用户方共同协商确定，碰撞试验前需要对被测样品进行温湿度预处理。作者：安车昇辉检测崔经理

<https://www.bilibili.com/read/cv19163409> 出处：bilibili