

# 有关包装箱冷链产品包装运输试验怎么做？

产品名称	有关包装箱冷链产品包装运输试验怎么做？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

角拳第检测项目GB4857包装运输试验服务评审运输包装件振动试验、跌落试验服务、包装运输试验设备咨询

测试项目：

跌落试验、静载试验、随机振动试验、碰撞试验等。堆码试验、低气压试验、水平冲击试验、正弦振

测试内容：

1、正弦变频振动试验：

测试频率2Hz-100Hz，扫频循环速率1/搜索频率每分钟，扫频速率可选项振动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：

适用于运输材料或实际货物在堆码静载耐压强度或同等货物的保护措施。温湿度预处理。通常可在24小时内，

3、随机振动试验：

标准垂直方向运输带包装运输方向振动。模拟运输环境的随机振动试验，一般情况振动三个

4、温湿度调节处理试验：

可选温度0℃，72湿度50%RH，温度30℃，湿度90%RH，温度40℃，湿度90%RH，测试时长一般为16小

5、碰撞试验：

波形碰撞试验前需进行预处理。冲击方向、冲击次数由厂家和用户方共同协商确

6、跌落试验：

通常跌落高度为1m，根据产品的重量，对面、角、楞进行跌落。

检测标准：

- 1、GB4857.1-92实验各部位的标识方法
- 2、GB4857.2-2005第2部分温湿度调节处理
- 3、GB4857.3-2008包装运输包装件基本试验第3部分静载荷堆码试验方法
- 4、GB4857.4-2008包装运输包装件基本试验第4部分采用压力试验机进行抗压和堆码试验方法
- 5、GB4857.5-92跌落试验方法
- 6、GB4857.6-1992包装运输包装件滚动试验方法
- 7、GB4857.7-2005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
- 8、GB4857.9-2008包装运输包装件基本试验第9部分喷淋试验方法
- 9、GB4857.10-2005第10部分正弦变频振动试验方法
- 10、GB4857.11第11部分水平冲击试验方法-2005
- 11、GB4857.14-99倾翻试验方法
- 12、GB4857.15-2017包装运输包装件基本试验第15部分：可控水平冲击试验方法
- 13、GB4857.17-92编制性能试验大纲的一般原理
- 14、GB4857.17-2017包装运输包装件基本试验第17部分：编制性能试验大纲的通用规则
- 15、GB4857.18-92编制性能试验大纲的定量数据
- 16、GB4857.19-92流通试验信息记录
- 17、GB4857.20-92碰撞试验方法
- 18、GB4857.23-2012包装运输包装件基本试验第23部分：随机振动试验方法

深圳地区环境可靠国家电磁兼容所检测机构，出具国家认证报告，来电咨询或莅临参观指导。CMA检测报告