运输安全测试 国际运输颠簸测试标准

产品名称	运输安全测试 国际运输颠簸测试标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

- 1. 适用范围
- 1.1 本程序适用于本公司生产的产品系列包装运输颠簸测试;
- 1.2 用于本公司产品在运输过程中可能遇到的晃动、 颠簸时 , 现时包装方法及材料能否提供

有效保护、及验证产品各结构或部件的耐冲击强度;

2. 引用标准

无

3. 测试条件 模拟装柜状态将待测样品放置在测试用拖拉机上, 拖拉机在郊区泥土路面上来回行驶1

小时, 行驶时速约 20-25KM/ 小时;

4、使用设备

拖拉机、秒表

5、测试程序

- 5.1 试验样品的准备
- 5.1.1 试验样品为已经打包装箱的成品,并已经按照设计要求放置在托盘上,托盘外围加固

方式按照设计要求; 试验前必须对产品外观、 安全及功能进行全检确保合格 , 且应保证外箱

加固配件(如铰链、铁钉)牢固无损坏,确定正常之后方可进行运输颠簸测试;

- 5.1.2 须按规定的方法包装试验样品(参照 SOP或客户要求),且配件不可漏放;
- 5.2 运输颠簸测试
- 5.2.1 将待测试产品装上测试用拖拉机 , 确保放置位置居中、 产品中心位于拖拉机车厢中间

位置;塞紧产品外部与车厢侧壁中间的空隙,防止产品倾倒;

5.2.2 将拖拉机开至郊区泥土路面,在此路面环境下来回行驶1小时;时速控制在20-25KM/

小时,行驶时注意避开较大的坑洼,以免产品剧烈震动以致倾倒;

5.2.3 整个测试过程,品保部的测试人员需全程跟踪,实时监控产品测试状态,一旦发现产品出现破损、倾倒等非正常情况时,需立即停车,并对产品实施检查,根据检查结果,

决定是否结束试验或继续试验;

- 5.2.4 测试结束后,检查包装与产品;
- 5.2.4.1 产品性能及安全测试须通过,产品无破损。
- 5.2.4.2 包装箱、泡沫允许有破损、裂纹
- 5.2.4.3 如试验不合格,则执行5.3。
- 5.3 测试样品处理