

海门包装材料冲击试验 纸箱旋转棱跌落试验

产品名称	海门包装材料冲击试验 纸箱旋转棱跌落试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

齿尖完整性测试评估装满的高大或头重脚轻的箱子、板条箱或组合负载。当倾斜到预定角度时，这些单元可能会翻倒。倾翻测试还将评估板条箱对与倾翻危险相关的冲击的抵抗力。

允许用户在运输过程中确定预定负载的完整性和稳定性。当发现缺陷时，该测试还指导改进集装箱的设计。

分销过程中产品和包装的损坏会带来昂贵的更换费用。苛刻的分销系统还会导致销售额下降，失去客户忠诚度，以及不断的中断和延误。通过适当的测试和认证，这些成本中的许多可以显著降低或消除。

包装测试将确保运输过程中包装的完整性，以降低风险。正确执行倾翻完整性符合性测试的好处包括：

缩短产品上市时间

对产品发布的信心

减少损坏和产品损失

平衡分销成本

提高客户满意度，扩大市场份额

测试程序的第一部分是将产品按其预期运输方向放置在地板上。然后，产品从垂直位置向一个可能不稳定的方向倾斜22度。

如果盒子在达到22度之前继续倾斜和下落，那么必须让它落在地板上。的方法FASTM D6179:粗暴搬运

板条箱、箱子和成套货物声明一旦角度达到22度，如果它没有自己落下，它应该回到它的直立位置。另一方面，方法G规定被测装置缓慢倾斜，直到它完全自由下落。

本产品应该向所有潜在的不稳定方向倾斜。

翻转完整性测试完成后，将编制一份包含以下信息的报告。该列表并不打算包含所有内容。

试验后试验项目的状况

进行测试的工程师的日期、时间和姓名

用于进行测试的设备的描述

内容的描述

对所用测试程序、跌落角度和跌落高度的描述。

箱子、板条箱或组合负载的尺寸桥梁冲击

跌落

旋转角降

旋转边缘下降

旋转平板跌落