

# 海宁纸箱ISTA包装运输测试 木箱ISTA 3A运输测试

产品名称	海宁纸箱ISTA包装运输测试 木箱ISTA 3A运输测试
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

ISTA包装运输测试是什么？

ISTA(International Safe Transit Association), 即国际安全运输协会, 是一个国际性的非牟利组织, 它一直致力于协助会员开发有效的包装、方法、后勤系统等, 以提高产品的运输包装安全性能, 从而防止或减少产品的在运输和搬运过程中遇到的损失。该组织已经发布了一系列的标准以及测试程序和测试项目等文件, 作为对运输包装的安全性能进行评估的统一依据。 为什么办理ISTA包装测试？

- 1、减少产品的损坏和流失, 以保证产品价值
- 2、节省分销成本
- 3、减少和消除索赔争议
- 4、缩短包装开发的时间, 增强市场投放信心
- 5、提高客户满意度, 保持业务动作

ISTA包装运输测试测试项目：ISTA 1A:环境处理, 定频振动, 冲击(跌落/斜面冲击/水平冲击)

ISTA 1B:环境处理, 定频振动, 冲击(跌落/斜面冲击/水平冲击)

ISTA 1C:环境处理, 压力, 振动(定频/随机振动), 冲击(跌落/斜面冲击/水平冲击)

ISTA

1D环境处理, 压力, 振动(定频振动/随机振动), 冲击(跌落/斜面冲击/水平冲击), 旋转棱跌落

ISTA 1E:环境处理, 振动(定频振动/随机振动), 冲击(斜面冲击/水平冲击), 旋转棱跌落 ISTA

1G:环境处理, 随机振动, 冲击(跌落/斜面冲击/水平冲击)

ISTA 1H:环境处理，随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落 ISTA 2A：环境处理，压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），振动（定频振动/随机振动）

ISTA 2B：环境处理，压力，振动（定频振动/随机振动），冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落，振动（定频振动/随机振动）

ISTA 2C：环境处理，动载荷堆码随机振动，冲击（跌落/斜面冲击/水平冲击）

ISTA 3A：环境处理（可选），跌落，堆码随机振动，随机振动，冲击（标准件、小件：跌落；扁平件：旋转棱跌落、旋转面跌落、危险物冲击；加长件：旋转棱跌落、旋转面跌落、桥式冲击）

ISTA

3E：环境处理，（可选），冲击（斜面冲击/水平冲击），旋转棱跌落，压力，随机振动，旋转棱跌落

ISTA 3F：环境处理，（可选），跌落，压力，随机振动，跌落

ISTA 3H：环境处理，（可选），水平冲击，转动面跌落，旋转棱跌落，转动面跌落，旋转棱跌落，随机振动，水平冲击，转动面跌落，转动面跌落，旋转棱跌落，压力。

ISTA 6-Amazon.com：该测试程序是用于产品在亚马逊包装箱中通过亚马逊配送系统配送，包括卡车、铁路、空运。该程序包括温湿度预处理(包装件与实验室环境温湿度平衡)、温湿度处理(模拟运输过程中可能经历的温湿度环境)、冲击(跌落)、随机振动、泄露测试。

ISTA 6-FEDEX-A(联邦快递测试A)：适用于不超过150lbs的包装件，该程序又分为美国国内运输和国际运输，测试程序主要包括冲击（跌落、集中棱冲击、桥式冲击）、垂直抗压、随机振动(卡车运输、空运)。ISTA 6-FEDEX-B(联邦快递测试B)：适用于超过150lbs的包装件，该程序又分为美国国内运输和国际运输，测试程序主要包括冲击（斜面冲击、底面冲击、倾翻、旋转棱冲击、旋转角冲击）、垂直抗压、振动(旋转振动、随机振动)。

ISTA 6-SAMSClub（山姆）：该测试程序是由ISTA和Sam's Club合作开发，设计的综合模拟试验。适用于Sam's Club分销系统运输到美国各地的包装件。该程序分为4种不同类型的包装件A到D，测试程序主要包括温湿度预处理(包装件与实验室环境温湿度平衡)、温湿度处理（模拟运输过程中可能经历的温湿度环境）、冲击(斜面冲击、自由跌落、旋转棱跌落、旋转面跌落、集中棱冲击、桥式冲击)、叉车试验、压力（垂直、水平）、随机振动(带顶部负载、不带顶部负载)。

ISTA 7系列 ISTA 7系列是开发性测试，包括ISTA 7D测试和ISTA 7E测试，它们的测试项目可能来自ISTA 1系列、ISTA 2系列、ISTA 3系列，7D主要用于评估温度对包装件的影响。

ISTA 7D测试给出了美国境内冬季或夏季24h空运温度循环、48h空运温度循环、72h国际空运温度循环等温度循环。一般ISTA 7D会结合ISTA别的系列标准进行验证。