

ISTA 3E中文版模拟测试程序|包装运输测试流程

产品名称	ISTA 3E中文版模拟测试程序 包装运输测试流程
公司名称	包研检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/电议
规格参数	检测标准:ista,astmd.. 检测项目:振动跌落老化等 检测方向:医疗器械家具电器等包装
公司地址	苏州吴中区木渎镇枫瑞路68号1幢4-6
联系电话	暂无

产品详情

包研检测技术（苏州）有限公司是以包装运输检测为主的实验室，主要针对各种包装件做评估测试，包研检测获得了ISTA的认证，可以提供一系列的运输包装测试和质量评估服务，并可以签发ISTA认可的正式包装运输测试报告。

包研检测实验室介绍：

包研检测技术（苏州）有限公司拥有超过1000m²的第三方包装测试实验室。实验室内所使用的核心检测设备均为国外进口；典型设备如下：

随机液压振动测试仪，30T伺服压缩测试系统，5T纸箱压缩测试系统，电磁高频振动测试系统，电液低频振动测试系统，机械弹跳测试系统，电液水平挤压测试系统，程式步入环境试验系统，高空低气压测试系统，跌落测试系统，斜台冲击试验系统，淋雨测试系统，粉尘测试系统，盐雾试验箱等。

包研检测拥有的设备可以满足 ista 系列的各项检测要求。其中3E试验程序适用于由一个、多个相同产品或相同产品的包装件构成的集合包装。

ISTA 3系列属于高ji试验程序，用于：

- 1、 检验包装和产品抵抗运输危害的能力；
- 2、 利用综合模拟的试验方法再现运输危害；
- 3、 可能与运输公司的包装规则不一致；

恰当地应用 ISTA 试验程序将获得下列明显的收益：

- 1、 缩短产品上市时间；
- 2、 增强产品投放市场的信心；
- 3、 减少产品破损；
- 4、 使客户满意并扩大市场占有率。

3E 程序是对相同产品的集合包装的综合模拟性测试。集合包装件被定义为将一个产品、多个产品或包装件放置在滑板或托盘上，固定在一起或是作为一个单元运输。例如，一台机器由带瓦楞底托的托盘上、瓦楞侧围、顶盖包装，用缠绕膜缠绕在托盘上。

- 1、 用于评估包装件在运输和搬运过程中通常遇到的振动、冲击和其他危害时的保护性能。
- 2、 用来评估装载方式的稳定性。
- 3、 此测试等级依据一般流通环境确定试验强度，不代表任何特定的运输条件；
- 4、 包装和产品作为一个整体，不能单独考核；
- 5、 可能不包括某些运输条件，如潮湿，气压或非正常搬运作业。

根据不同的流通环境或试验目的，可以选用其它合适的 ISTA 试验程序。

特别建议：

- 如包装件从配送中心运送到零售终端的单个包装件，应采用 ISTA 3F试验程序。

包研检测有标准测试项目及顺序：如有疑问请电话联系，包研检测期待于您的合作！