

# ISTA 3E综合模拟性能测试程序

产品名称	ISTA 3E综合模拟性能测试程序
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

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。

每个试验样品必须按照下表所示顺序进行试验：

试验程序	实验类型	试验项目	参数
1	温湿度预处理	温湿度试验	实验室温湿度
2	温湿度处理	可控温湿度试验	从温湿度规定中
3	冲击  ( 任选其中一种 )	斜面冲击试验	42in/s (1.1 m/s)
		水平冲击试验	42in/s (1.1m/s)
4	旋转棱跌落试验	8 in (200 mm)	
5	压力	试验机加压并释放试验机加压并	计算试验压力
		保持	计算试验压力
6	振动	随机振动试验	整体 G rms 0.54
7			

3E针对相同包装件集合包装的一般性能模拟试验，集合包装的定义是一个或多个产品或包装件通常放置在一个滑板或托盘上，然后被捆扎成一个整体，例如单个容器被捆扎在一个托盘上，单个无包装的机器被固定在一个托盘上。

测试用来评价包装在包裹运输系统中经历振动、冲击和其它破坏形式时对产品的保护能力

2、可用于评估货物稳定性

- 3、 测试等级是依据总体数据进行，并不代表某一具体的运输系统
- 4、 将包装和产品作为一个单体考虑
- 5、 有些运输环境没有考虑，比如湿度、压力和不正当的搬运等，对于不同的运输条件或满足不同的试验目的，选用其他ISTA试验标准可能更合理。
- 6、 对于不同的运输条件或满足不同的试验目的，选用其他ISTA试验标准可能更合理

3E测试要求繁多、针对不同包装件做不同测试是包研的使命!如需详细了解请随时[来电咨询](#)

**包研检测技术(苏州)有限公司**是一家以包装测试为主营业务的第三方实验室。

包研检测由多位包装行业测试人员组建，旨在为中国及在华投资的企业提供优质的包装测试，包装技研、包装整改服务。截止目前，包研检测已经为许多名企以及许许多多中小供应链企业提供过优质的包装测试服务。包研检测能够给予您测试技术咨询、技术培训、名企认可的检测报告、包装设计、包装改善以及产品研发、故障案例分析、产品升级、产品检测以及产品的再生产质量预防提供可借鉴的依据。

包研检测一直认为，脚踏实地的把事情做到best，远比蜻蜓点水式的参与要优异许多。

我们相信与包研检测合作的客户，都是为了寻求一个真实的结果，找到一个解决问题的基本方法而来；即使包装测试结果不理想，令人沮丧，包研检测将与您一同探索这个失败的真相，然后去解决它。包研检测一直相信，面对问题应该迎面去解决，而非掩盖，这样是危险的，是可怕的，包研检测坚决反对不诚信行为，我们只忠于真实的数据，我们通过科学的方法以及累积的经验能够为您以及您的供应链企业提供更多包装方面的帮助。包研检测的前景——立志成为行业发展的领跑者。

包研检测的未来——立志成为全球best的包装检测机构。包研检测的使命——提供先进的包装测试服务和包装技术解决方案，来充分发挥包装的价值。

期待您选择包研检测，包研检测与您一起揭开更多包装的秘密！