

# 广州插拔测试报告寄样实测数据真实

产品名称	广州插拔测试报告寄样实测数据真实
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

## 产品详情

包装运输测试的常见测试标准有:ISTA系列、GBT4857系列等。ISTA(International Safe Transit Association), 即国际运输协会, 目前在

全世界的会员已有数百家的货运公司和实验室。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

的性能进行评估的统一依据。通过ISTA测试可使用ISTA的标志, 并获得其会员的认可。

材料老化测试标准:

GB/T 7141-2008塑料热老化试验

GB/T 9640-2008软质和硬质泡沫聚合材料加速老化试验

GB/T 9871-2008硫化橡胶或热塑性橡胶老化性能的测定拉伸应力松弛试验

GB/T 11026.1-2016电气绝缘材料耐热性\*1部分:老化程序和试验结果的评定

GB/T 11206-2009橡胶老化试验

GB/T 12709-1991润滑油老化特性测定

GB/T 13939-2014硫化橡胶热氧老化试验

铜盐加速醋酸盐雾试验(CASS试验)是国外新近发展起来的一种快速盐雾腐蚀试验，试验温度为50℃，盐溶液中加入少量铜盐—氯化铜，

强烈诱发腐蚀。它的腐蚀速度大约是NSS试验的8倍。

## ISTA包装运输测试

ISTA包装运输测试，根据包装箱的规格和测试目的区别分为：

1系列-基本性能试验，不模拟真实的运输环境，对包装进行基本性能强度测试；

2系列-部分模拟性能试验，在1系列的基础上增加至少一项3系列测试项目；

3系列-一般模拟性能试验，模拟一般运输过程中对包装有影响的环节以及运输环境中这些环节的顺序；

4系列-增强模拟性能试验，一般模拟至少包括一种集中模拟项目，例如测试的顺序或真实环境条件等；

5系列-集中模拟测试，5系列并不是一个测试程序，而是对用户建立集中模拟测试的方法；

6系列-

会员定制试验，ISTA的会员单位根据自己的需求定制的测试程序，例如亚马逊、联邦快递、山姆会员等；

7系列-改进测试程序，用于改进包装件，可以用于比较包装或容器设计的相关性能，但不能评估包装的保护程度。