

# 吸塑包装盒包装运输测试办理

产品名称	吸塑包装盒包装运输测试办理
公司名称	讯科标准检测中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

吸塑包装盒在各行业均有广泛应用，其中，包装运输测试是评价吸塑包装盒产品流通性能的重要指标。深圳市讯科标准技术服务有限公司是一家取得CMA中国计量知识分享的检测机构，为广大企业提供吸塑包装盒包装运输测试的办理服务。

### 一、吸塑包装盒包装运输测试的意义

吸塑包装盒在产品生产和流通过程中，常常需要经过复杂的运输、搬运及堆垛操作。因此，对其包装的稳定性、防撞性、耐挤压性、耐压痕性、耐湿、耐水、耐酸碱等性能进行评价，有助于提高吸塑包装盒的包装质量和物流安全性。

### 二、吸塑包装盒包装运输测试的依据标准及范围

根据行业标准或国家标准，目前较为常用的运输包装测试标准包括ISO 2244、ASTM D1974、GB/T 4857.4等。而吸塑包装盒适用的测试方法则主要有振动试验、跌落试验、堆垛试验、压缩试验、水密性试验、渗透性试验等。除了常规的测试方法，吸塑包装盒的质量检测还需要根据特殊产品结构和包装方式，进行有针对性的检验和测试。

### 三、吸塑包装盒包装运输测试的必要步骤

- 1.收集相关信息：获取产品的包装标准、运输方式、运输环节等信息，以便选择合适的测试方法。
- 2.制定测试计划：根据收集到的信息，制定合理的测试计划，明确测试依据标准、测试方法、测试数量、待测参数等。
- 3.进行测试操作：按照测试计划执行，进行相应测试操作，即振动试验、跌落试验、堆垛试验、压缩试验、水密性试验、渗透性试验等。

4.测试结果分析：对测试结果进行分析、统计和评估，确定吸塑包装盒的强度、防撞能力、耐水能力等性能指标，以及确定产品是否合格的标准。

5.编制测试报告：根据测试结果进行汇总和整理，中性公正地撰写测试报告，为吸塑包装盒产品的进一步流通提供有力的参考。

问答：

Q: 吸塑包装盒包装运输测试的过程中需要注意哪些事项？

A: 严格按照测试计划执行测试，确保测试环境符合测试标准。在测试过程中，需要按照标准要求进行标记，实验室应严守保密义务，不得泄露任何测试信息。

Q: 吸塑包装盒的堆垛试验需要注意哪些要点？

A: 堆垛试验主要是模拟吸塑包装盒在运输与储运过程中，受到货物堆垛、抗震及振动等部分轻微损坏现象。在进行堆垛试验时，需要注意撑起货箱的角位置并稳固不可移动，同时货箱上货物应均匀分布，尽量避免重块砸压其它试验品。

Q: 如何防止吸塑包装盒运输过程中的降解问题？

A: 预防吸塑包装盒运输过程中的降解问题，需要从包装材料、制作、运输过程一系列环节入手：选择合适的材料、采用合适的制造工艺、控制运输过程中的温度、湿度、间隔时间等，确保包装过程中不受到过度剧烈的冲击和外力作用。