

包装运输测试常规项目

产品名称	包装运输测试常规项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
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栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

运输包

装为了尽可能降低运输流通过程对产品造成损坏，保障产品的安全，方便储运装卸，加速[交接点](#)验，人们将包装中以运输储运为主要目的的包装。

运输包装的方式和造型多种多样，用料和质地各不相同，包装程度也有差异，这就导致运输包装具有多样性，如纸制包装、金属包装、木制包装、塑料包装等等多种材质类型。

其主要作用在于保护商品，防止在储运过程中发生货物损坏现象，并*大限度地避免运输途中各种外界条件对商品可能产生的影响，方便检验、[计数](#)和分拨。

既然运输包装的目的是保护产品的安全，那为什么要对包装产品进行测试呢？

这是由于：

包装的目的在于保护产品安全到达目的地，但在搬运过程中，会受到如跌落、[斜面滑移](#)、振动等的冲击，这将会影响物品的质量，因此预先评估和保障包装在运输环境下的质量，就是保护产品不受到可预见的因素危害。

测试并提高产品的运输包装的相关安全性能，能防止或减少产品的在运输和搬运过程中遇到的损失，维护企业的直接利益。

运输包装测试项目

检测项目：正弦定频振动试验

检测标准：包装运输包装件基本试验 第7部分:[正弦定频振动试验](#) 方法GB/T 4857.7-2005

范围：适用于评定运输包装件和单元货物在[正弦定频](#)振动情况下的强度及包装对内装物的保护能力。它既可以作为单项试验，也可以作为一系列试验的组成部分

02

检测项目：正弦变频振动试验方法

检测标准：包装运输包装件基本试验 第10部分:[正弦变频振动](#)试验方法GB/T 4857.10-2005

范围：适用于评定运输包装件和单元货物在[正弦变频](#)振动或共振情况下的强度及包装对内装物的保护能力。它既可以作为单项试验，也可以作为一系列试验的组成部分。

03

检测项目：随机振动试验方法

检测标准：包装运输包装件基本试验第23部分:[随机振动试验](#)方法GB/T 4857.23-2012

范围：本部分适用于评定运输包装件经受随机振动时，包装对内装物的保护能力。它既可以作为单项试验,也可以作为一系列试验的组成部分。

04

检测项目：[倾翻试验](#)

检测标准：包装 运输包装件 倾翻试验方法GB/T 4857.14-1999

05

检测项目：[碰撞试验](#)

检测标准：包装 运输包装件 碰撞试验方法GB/T 4857.20-1992

范围：适用于评定运输包装件在运输过程中承受多次重复性机械碰撞的耐冲击强度及包装对内装物的保护能力。它既可作为单项试验,也可以作为一系列试验的组成部分。

06

检测项目：跌落试验方法

检测标准：包装 运输包装件 跌落试验方法GB/T 4857.5-1992

范围：适用于评定运输包装件在受到[垂直冲击](#)时的耐冲击强度及包装对内装物的保护能力。它既可以作为单项试验，也可以作为一系列试验的组成部分。

07

检测项目：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验

检测标准：包装运输包装件基本试验第4部分:采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法GB/T 4857.4-2008

范围：本部分适用于评定运输包装件在受到压力时的[耐压强度](#)及包装对内装物的保护能力。它既可以作为单项试验,也可以作为一系列试验的组成部分。

08

检测项目：静载荷堆码试验方法

检测标准：包装运输包装件基本试验第3部分：静载荷堆码试验方法GB/T 4857.3-2008

范围：本部分适用于评定运输包装件在受到压力时的耐压强度及包装对内装物的保护能力。它既可以作为单项试验,也可以作为一系列试验的组成部分。

检测标准：

运输包装件性能测试规范GB/T 35774-2017

检测项目：

至少需要一个运输包装件作为样品，一般而言,标准所有试验项目由同一个运输包装件按顺序完成(温湿度试验为可选项目),全部试验项目结束后进行检查,中间检查也是允许的,相关方可协商确定运输包装件的接收规范。