

# 箱包 行李箱及配件测试第三方检测机构

产品名称	箱包 行李箱及配件测试第三方检测机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
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（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

## 产品详情

### 基本介绍

从钱包、手袋以及背包到行李箱，这些产品的设计和目的是为了安全存放我们的贵重物品和个人物品。为了确保这些产品能够达到预期的目的，箱包和行李测试对于满足消费者的产品期望以及确保符合安全标准和要求是至关重要的。

中国目前已经是箱包生产大国。2005年，中国箱包出口总额超70亿美元，占欧美等发达国家和地区进口总量的近70%。但展望未来，出口前景并不乐观，主要原因：

一、是无自主品牌，产品低廉。

二、是国际贸易摩擦日益显现。

以前低价扩张、以量取胜的发展模式，将中国箱包置身国际贸易摩擦的高风险之下。

北测的在箱包测试/检测方面的专家级经验可以帮助您获得买家的信赖，突破欧盟的技术和环保标准贸易壁垒，使自己占据竞争优势，立于不败之地。

北测综合全面的箱包、行李箱测试服务可以帮助制造商和零售商通过广泛的产品性能测试，例如强度和疲劳测试、拉链功能测试、皮带、按钮、手柄、连接件等来满足消费者的预期，以及确保产品的质量和安全。

### 物理性能测试

耐久性测试 (QB/T 1333, QB/T 2155)

滚动测试 (SATRA)

跌落测试 (SATRA)

防水测试 (AATCC 22, 35)

静态和动态负载测试 (SATRA)

危险化学品分析 (EN 14362, LFGB & 64 BVL B 82.02.9, DIN 54231, BS EN ISO 14184-1, BS EN ISO 3071, BS EN 1122)

配件

眼镜和太阳镜测试 (ISO 12312, ISO 12870)

按钮性能测试 (ATSM F963, EN 71, ISO 8124-1, GB 6675)

拉链性能测试 (BS 3084)

皮带性能测试 (SATRA)

耐腐蚀测试 (ASTM B117, ISO 9227)

箱包测试涉及的\*\*\*\*

ASTM

EN

CPSC

ISO

AATCC

BS

ISTA

考核项目

A类一般产品考核项目:

工艺水平

检查在使用中是否存在对使用者产生危害的不良设计或部件。

滚轮 / 拉手的性能

设定箱包在正常使用时的负载情况下，考察滚轮在长时间滚动后的抗疲劳程度，以及拉手 / 肩带的强度和耐久性能。

## B 类较高品质产品考核项目:

### 静载测试

设定负载在超出正常承重量的情况下，测试在静止悬挂状态时拉手 / 肩带的强度

### 拉手的动态强度负载测试

可以模拟拉手在箱包承重情况下，在使用时的强度情况。如箱包拉手在反复提拉，放下的过程中，会反映出材料的破损情况以及拉手结构的不良设计之处。

## C 类\*\*产品考核项目:

### 跌落测试

正常承重的箱包样品在某一个高度自由落体跌落相应次数，检查破损的情况。

### 挤压测试

模拟箱包在运输过程中或存放状态下受挤压的情况。

### 拉杆的耐久性测试

模拟拉杆升起放下的过程，检查拉杆机构的耐疲劳程度。

### 其他项目

#### 箱体方面 - 结构稳定性测试

#### 材料物理性能方面 -

布料克重，布料和皮革的摩擦 / 光照色牢度，锁扣 / 拉链 / 拉手 / 肩带的线缝牢度。

#### 材料化学性能方面 -

可释放致癌芳香胺的偶氮染料测试，甲醛含量，总镉含量，六价铬的测试。

#### 附件方面 -

金属件的耐锈蚀，拉链开 / 合的耐久性测试，锁具的开 / 合耐久性测试，魔术帖的剪力，撕离力，耐久性。

### 我们的优势

#### 讯科检测优势