

# 箱包产品质量检测报告

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 箱包产品质量检测报告                            |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司                        |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 17503070068 17503070068               |

## 产品详情

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。

高准检测机构为客户提供一系列的箱包的物理性能测试和化学有害物质环保检测，帮助您的产品突破环保和技术贸易的壁垒，确保您的产品出口安全，为您赢得市场竞争。

报告有CNAS、CMA、CAL标志，可以通过国内所有电商平台，商场和电视购物平台。

箱包检测标准：

QB/T 2155-2010《旅行箱包》

本标准适用于各种具有装放携带衣物功能，配有走轮、拉杆的旅行箱、旅行包。

箱包主要检测项目

拉杆抗疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、拉链平拉强力、箱铝口表面硬度、箱锁、五金配件耐腐蚀性。（硬箱还需检测硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能。软箱还需检测缝合强度、耐摩擦色牢度）。

箱包出口欧美各国需要检测的物理性能测试主要有：

1、Static Load Test 静载测试

模拟在高负载承重情况下的箱包，当静止悬空时，测试箱包的拉手或肩带的强度。我们可以根据市场上的要求或者客户的要求进行测试。

## 2、Material Physical Performance Test 材料物理性能测试

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。

## 3、Wheel / Handle Test 滚轮/拉手测试

模拟箱包在正常负载时，滚轮，拉手的强度和耐久性。

## 4、Drop Test 跌落测试

模拟箱包在正常情况下在一定高度下自由跌落数次，然后检测箱包的外观以及破损情况。

## 5、Luggage Accessories Test 箱包附件测试

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

## 6、Durability test on Draw-bar 拉杆耐久性测试

模拟拉杆升起和放下过程中的耐疲劳程度。

## 7、Whole luggage 箱体方面结构稳定性测试。

我们的服务涉及行业范围包括信息技术类、家电类、灯具类、电动工具类、广播电视音响类，工业、机械设备、科学、医疗类，汽车电子、无线射频产品、体育运动器械、有害物质测试包括电子电器、五金、塑胶、玩具、环境、纺织、食品等，