# QB/T 2155旅行箱包检测报告哪里做

产品名称	QB/T 2155旅行箱包检测报告哪里做
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿 盛文化创意园写字楼A栋218(注册地址)
联系电话	13530187509

# 产品详情

QB/T 2155旅行箱包检测报告拉杆箱检测报告旅行箱质检报告

我国现行相关箱包标准QB/T 2155-2018,对旅行箱,旅行包的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存做了相关规范。

根据以上箱包标准,对本次抽检的箱包进行了物理性能和化学性能的检验,主要包括:拉杆耐疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、可分解有害芳香胺染料、游离甲醛等。

要成为一个安全合格的行李箱,不只是箱子主体要通过各种测试,即使是小零件如锁扣、面料、拉链等等,也不可忽视。以国内QB/T系列拉杆箱检测标准为例,其中重要的几个测试如下:

### 1、拉杆手柄动态测试

此测试将拉杆箱固定在拉杆往复测试疲劳机上,以拉杆的\*大拉出长度为拉杆运动行动值,设定拉合行程和速度,并按照QB/T

2919标准进行反复拉合3,000次后,检查拉杆有无变形,连接处有无松脱,拉杆锁开关是否正常。

## 2、轮子耐久测试

依照行李箱轮子的不同,有两轮带拉杆、四轮带侧拉把、四轮带侧拖把等样式。进行不同的两轮测试共1 2KM。确保轮子经长距离拖行,依然可正常使用。

### 3、震荡测试

震荡测试是针对行李箱的提把、拉杆、背带等,把负重物均匀地摆放在箱(包)内,进行测验。其测验次数如下:

提把: 软箱提把400次, 硬箱提把300次, 侧提把300次, 旅行包提把250次;

拉杆:旅行箱规格小于610mm时,拉杆500次。大于610mm时,拉杆300次,旅行包拉杆300次;

背带:单背带250次,双背带400次,测试背带时,应将背带调整到\*大长度;

确保你的提把拉杆,能够有效负重。

### 4、箱体耐落锤冲击测试

此测试指将一定质量的金属锤(5Kg)提升到一个高度,让其自由下落并冲击箱面,测试完观察箱面有无开裂、变形,并做记录。确保行李箱不会因一时的外力冲击,就变形损坏。

皮革箱包检测服务(1)皮革及制品类项目:皮革鉴定、强力性能、色牢度、pH值、甲醛、重金属、含氯苯酚、防腐剂、禁用偶氮染料、有机锡化合物、富马酸二甲酯等。(2)箱包及附件类项目:行走性能、振荡冲击、耐用性、拉杆耐疲劳、滚筒冲击、跌落性能、落球冲击等。