

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程值，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12KM。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）箱包及配件类项目：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。