

扬州箱包拉杆耐磨耐震性能测试 包包检测站

产品名称	扬州箱包拉杆耐磨耐震性能测试 包包检测站
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

旅行箱|行李箱质检报告如何办理？

一、行李箱检测标准：（以下是天猫箱包检测标准系类）

ISO 17131：2012皮革-皮革鉴别显微镜法

GB/T30695聚、聚氨酯人造革（合成革）材质鉴别方法

GB20400皮革和毛皮有害物质限量

QB/T1333背提包

QB/T1619票夹

QB/T2155旅行箱包

QB/T 2277公事包

QB/T2858学生书袋

QB/T2772笔袋

QB/T4586高尔夫球包

QB/T4582野餐包

二、行李箱检测报告常见测试项目：

1、负重性能检测

箱包的首要功能就是承载物品，承载能力主要表现在箱体、背带、提把、侧提把、侧拉带、侧拖把的负重能力。QB/T2155-2004《旅行箱包》中背带、提把、侧拉带负重测试如下：

背带负重：将背带拉高长度，按表规定负重的120%负重，在吊架上悬空静止是挂30min。

2、走轮、拉杆耐磨耐震性能

箱包结构中的拉杆，提把，走轮质量的好坏对箱包的使用寿命影响极大，所以在判定一个箱包是否合格，拉杆、提把、走轮的检测尤其重要。箱包的行走试验是在试样中加载规定的负重，利用混轮式或传送带式行走试验机的辊轮或传送带的转动时与试样走轮相互摩擦、撞击产生对试样的冲击振荡和磨损来模拟箱包行走时的使用状态，检验试样的走轮、轮轴、轮架、拉杆、箱体质量，并且计算走轮的磨耗量。

3、箱包耐静压、耐冲击能力

4、强度牢度特征（拉链平拉强度、拉链往复试验、五金配件耐腐蚀、摩擦色牢度）