

箱包产品申请质检报告需要测试哪些项目？

产品名称	箱包产品申请质检报告需要测试哪些项目？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

箱包作为家居常用的产品，种类繁多，其中包括手提包、手拿包、钱包、背包、单肩包、挎包、腰包和多种拉杆箱等，满足着人们各种各样的生活需求。流通于国内外市场上的箱包，都有对应的检测标准要求，国内销售需要办理质检报告。而那么容易坏的包，你有过这样的经历吗？是该好好了解关于箱包国内检测标准的知识了。

一、国内常见测试标准

我国现行箱包标准主要有：

- 1、QB/T 2155- 2004 《旅行箱包》及 QB/T 1333- 2004 背提包》
- 2、QB/T 2917- 2007 《 箱包五金配件走轮耐磨试验方法》
- 3、QB/ T 2918- 200 《7 箱包 落锤冲击试验方法》
- 4、QB/T 2919- 2007 《 箱包拉杆耐疲劳试验方法》

5、QB/T 2920- 2007 《 箱包行走试验方法》

6、QB/T 2921- 2007 《箱包跌落试验方法》

7、QB/T 2922- 2007 《 箱包振荡冲击试验方法》

二、常见测试项目

1、负重性能

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/T 2155-2004《旅行箱包》中背带、提把、侧拉带负重测试如下:

背带负重: 将背带调节到最大长度, 按表规定负重的 120%负重, 在吊架上悬空静止悬挂 30 min。

2、走轮、拉杆耐磨耐震性能

箱包的行走试验是在试样中加载规定的负重, 利用辊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)

如有疑问欢迎来电咨询!