

# 箱包检测报告办理测试项目要求

产品名称	箱包检测报告办理测试项目要求
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

## 产品详情

行业标准中，皮革工业现行标准涉及的“箱包”列在“皮件”大类中，主要指旅行箱包和各种背提包。

标准号标准名称

BSEN1811直接长期接触皮肤的产品中镍释放的测试方法GB/T

21198.6贵金属合金首饰中贵金属含量的测定ICP光谱法第6部分：差减法kB/T1332公文箱2B/T1333背提包

RB/T 2155旅行箱包2B/T 2171金属拉链

QB/T2172注塑拉链

kB/T 2173尼龙拉链kB/T 2858学生书袋

kB/T 2917箱包五金配件走轮耐磨试验方法kB/T 2918箱包落锤冲击试验方法

RB/T 2919箱包拉杆耐疲劳试验方法

kB/T 2920箱包行走试验方法kB/T 2921箱包跌落试验方法

2B/T2922箱包振荡冲击试验方法

RB/T 3821轻工产品金属镀层的结合强度的测试方法kB/T 3826轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法kB/T3832轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价2B/T4116箱包滚筒试验方法

QB/T 3826轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法

RB/T 3832轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价

## RB/T 4116箱包滚筒试验方法

箱包检测项目：

箱包检测项目主要分为三类：

A类：一般产品考核项目

B类：较高品质产品考核项目（包括A类项目及以下）C类：优质产品考核项目（包括B类项目及以下其他项目）

一、A类箱包检测项目

- 1、工艺水平：检查在使用中是否存在对使用者产生危害的不良设计或部件。

- 2、滚轮、拉手的性能：设定箱包在正常使用时的负载情况下，考察滚轮在长时间滚动后的抗疲劳程度，以及拉手、肩带的强度和耐久性能。

二、B类较高品质箱包检测项目

- 1、静载测试：设定负载在超出正常承重量的情况下，测试在静止悬挂状态时拉手、肩带的强度。

- 2、拉手的动态强度负载测试：可以模拟拉手在箱包承重情况下，在使用时的强度情况。如箱包拉手在反复提拉，放下的过程中，会反映出材料的破损情况以及拉手结构的不良设计之处。

三、C类优质箱包检测项目

- 1、跌落测试：正常承重的箱包样品在某一个高度自由落体跌落相应次数，检查破损的情况。

- 2、挤压测试：模拟箱包在运输过程中或存放状态下受挤压的情况。

- 3、拉杆的耐久性测试：模拟拉杆升起放下的过程，检查拉杆机构的耐疲劳程度。