

# 行李箱检测报告常见测试项目

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 行李箱检测报告常见测试项目                         |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）                 |
| 价格   | .00/件                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 13378656801 13378656801               |

## 产品详情

旅行箱检验报告普遍测试报告：

### 1、重量性能试验

箱包\*具的关键作用就是承重物件，承载力主要体现在壳体、肩带、提把、侧提把、侧拉带、侧拖布的重负水平。QB/T2155-2004《旅行箱包》中肩带、提把、侧拉带重量检测如下所示：

肩带重量：将肩带调整到更高长短，按表要求重量的120%重量，在挂架上悬在空中静止不动是挂30min。

### 2、走轮、支撑杆耐磨损耐震特性

箱包\*具的走动实验要在试件中载入所规定的重量，运用混轮试或输送带式走动试验仪的辊轮或输送带的旋转时和试件走轮彼此磨擦、碰撞造成对样品的冲击性震荡和损坏来模拟箱包\*具走动后的使用情况，检测样品的走轮、轴榫、轮架、支撑杆、壳体品质，而且测算走轮磨耗量。

### 3、箱包\*具耐负压、抗冲击水平

### 4、抗压强度色牢度特点（拉锁平拉抗压强度、拉锁往复式实验、五金配件抗腐蚀、摩擦色牢度）