

# 箱包、行李箱及配件测试

产品名称	箱包、行李箱及配件测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
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栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

箱包皮具、旅行箱及零配件检测从钱夹、包袋及其挎包到旅行箱，这种商品的设计方案和效果是为了更好地安全性储放人们的贵重的物品和本人物件。为了更好地保证这种商品可以实现期望的目地，箱包皮具和行李箱检测针对达到顾客的商品期待及其保证合乎检测标准和规定是极为重要的。

机械性能检测耐用性检测 (QB/T 1333, QB/T 2155) 翻转检测 (SATRA) 跌落测试 (SATRA) 防潮检测 (AATCC 22, 35) 静态数据和动态性负载测试 (SATRA) 危化品剖析 (EN 14362, LFGB & 64 BVL B 82.02.9, DIN 54231, BS EN ISO 14184-1, BS EN ISO 3071, BS EN 1122) 零配件近视眼镜和太阳眼镜检测 (ISO 12312, ISO 12870) 按键性能指标 (ATSM F963, EN 71, ISO 8124-1, GB 6675) 拉链性能测试 (BS 3084) 传动带性能指标 (SATRA) 抗腐蚀检测 (ASTM B117, ISO

9227) 箱包皮具检测涉及到的国家标准 ASTM EN CP SC ISO AATCC BS ISTA 考评新项目 A

类一般商品考评新项目: 技术水平

查验在运用中是不是存有对使用人造成影响的异常设计方案或构件。滚轴/把手的特性 设置箱包皮具在正常的运用时的负荷状况下，调查滚轴在长期翻转后的缓解疲劳水平，及其把手/背带的抗压强度和耐用性能。B 类较高质量商品考评新项目: 静载试验检测

设置负荷在超过正常的承净重的情形下，检测在静止不动悬架情况时把手 /

背带的抗压强度把手的动态性抗压强度负载测试 可以仿真模拟把手在箱包皮具载重状况下，在运用时的抗压强度状况。如箱包皮具把手在不断提拉紧致，学会放下的历程中，会体现出原材料的损坏状况及其把手构造的异常设计方案之处。C 类名优产品考评新项目: 跌落测试 正常的载重的箱包皮具试品在某一个相对高度自由落体运动坠落相对应频次，查验损坏的状况。压挤检测

仿真模拟箱包皮具在运送环节中或储放情况下受压挤的状况。支撑杆的耐用性检测

仿真模拟支撑杆冉冉升起学会放下的全过程，查验支撑杆组织的耐疲惫水平。别的新项目 壳体层面 - 构造稳定性测试原材料机械性能层面 - 面料重量，面料和皮革制品的磨擦/阳光照射水洗色牢度，扣锁/拉链/把手/背带的线缝色牢度。高分子化学特性层面 -

可释放出来致癌物质芳香胺的偶氮染料检测，甲醛浓度，总镉成分，六价铬的检测。配件层面 - 金属产品的耐生锈，拉链开/合的耐用性检测，五金锁具的开/合耐用性能检测，魔术师帖的剪应力，撕离力，耐用性。从钱夹、包袋及其挎包到旅行箱，这种商品的设计方案和效果是为了更好地安全性储放人们的贵重的物品和本人物件。为了更好地保证这种商品可以实现期望的目地，箱包皮具和行李箱检测针对达到顾客的商品期待及其保证合乎检测标准和规定是极为重要的。