

手提包质量检测 钱包质量检测

产品名称	手提包质量检测 钱包质量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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	18662582169 18662582169

产品详情

箱包，包括一般的购物袋、手提包、手拿包、钱包、背包、单肩包、挎包、腰包和多种拉杆箱等。箱包种类繁多，检测也不尽相同，因为，不同的箱包有不同的检测方法，

根据不同分类检测项目如下

- 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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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。
- 7、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。

检测报告常规检测项目为物理性能、机械性能、色牢度、化学性能、扯断强度、缝合强度、摩擦色牢度、抗老化、耐磨强度、色升华、有害物质、重金属、偶氮染料、甲醛、邻苯二甲酸盐、有机锡化合物、阻燃剂、烷基酚、多环芳烃等。

箱包检测标准：

QB/T2919-2018箱包拉杆耐疲劳试验方法

QB/T2155-2018旅行箱包

QB/T2920-2018箱包行走试验方法

QB/T5084-2017箱包扣件试验方法

QB/T5085-2017箱包五金配件磁力扣

QB/T5083-2017箱包容积率的测定

DB44/T1853-2016拉链与箱包材料缝合强力的测定方法

QB/T2155-2010旅行箱包

QB/T1586.3-2010箱包五金配件箱提把

QB/T1586.5-2010箱包五金配件拉杆

QB/T1586.4-2010箱包五金配件箱用铝合金型材

QB/T1586.1-2010箱包五金配件箱锁

QB/T4120-2010箱包手袋用聚氨酯合成革

QB/T1586.2-2010箱包五金配件箱走轮

QB/T4116-2010箱包滚筒试验方法

QB/T2918-2007箱包.落锤冲击试验方法

QB/T2919-2007箱包.拉杆耐疲劳试验方法

QB/T2922-2007箱包.振荡冲击试验方法