

箱包产品检测，箱包检测项目与标准介绍

产品名称	箱包产品检测，箱包检测项目与标准介绍
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

项目背景：我国已经是箱包生产大国。2005年箱包出口总额超70亿美元，占欧美等发达和地区进口总量的近70%。

- 1、箱体方面：结构稳定性测试。
- 2、材料物理性能方面：
：布料克重，布料和皮革的摩擦、光照色牢度，锁扣、拉链、拉手、肩带的线缝牢度。
- 3、材料化学性能方面：
：可释放致癌芳香胺的偶氮染料测试，甲醛含量，总镉含量，六价铬的测试。
- 4、附件方面：金属件的耐锈蚀，拉链开、合的耐久性测试，锁具的开、合耐久性测试，魔术帖的剪力，撕离力，耐久性。

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：产品考核项目(包括B类项目及以下其他项目)

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。

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。

C类箱包检测项目

- 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。

部分箱包性能检测规范：1、拉杆箱：硬箱必检项包含外观质量、规格、标识标志和物理机械性能；其中物理机械性能必检项包含拉杆抗疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能、拉链平拉强力、箱铝口表面硬度、箱锁、五金配件耐腐蚀性。软箱必检项包含外观质量、规格、标识标志（材质鉴别）和物理机械性能；其中物理机械性能必检项包含拉杆抗疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、拉链平拉强力、缝合强度、箱铝口表面硬度、箱（包）锁、五金配件耐腐蚀性、摩擦色牢度（干）、摩擦色牢度（湿）。

2、背提包：必检项包含外观质量、规格、标识标志（材质鉴别）和物理机械性能；其中物理机械性能中必检项包含振荡冲击性能、缝合强度、配件、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、摩擦色牢度（干）、摩擦色牢度（湿）。

3、票夹：必检项包含标识标志、材质鉴别、外观质量和缝制要求、物理机械性能；其中物理机械性能中必检项包含配件质量、拉链耐用度、摩擦色牢度（干）、摩擦色牢度（湿）。

备注：皮革、皮草类箱包：必须检测甲醛含量、偶氮染料两项。

检测标准：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。

归类中与箱包有关的有6类：

QB/T 1332 - 91公文箱

QB/T 1333 - 2004背提包

QB/T 1585 - 92家用衣箱

QB/T 1619 - 2006皮票夹

QB/T 2155 - 2004旅行箱包

QB/T 2277 - 96 公事包