

我国已经是箱包生产大国。2005年箱包出口总额超70亿美元，占欧美等发达地区进口总量的近70%。目前我国涉及箱包产品的强制性标准主要是有关纺织和皮革材料安全的强制性标准，主要有GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》和GB19340-2014《鞋和箱包用胶粘剂》等三个标准。

箱包考核测试项目

A类一般产品考核测试项目：

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。

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类较高品质产品考核测试项目：

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

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类优质产品考核测试项目：

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。

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。

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。

箱体方面：结构稳定性测试

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。

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。

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。

皮革纤维特征

(1) 牛皮：牛皮革面毛孔细小，呈圆形，分布均匀而紧密，皮面光亮平滑，质地丰满、细腻，外观平坦柔润，用手触摸质地坚实而富有弹性。如用力挤压皮面，有细小褶皱出现。

(2) 羊皮：羊皮革面毛孔扁圆，毛孔清楚，几根组成一组，排列成鱼鳞状，皮质细腻、柔软，用力挤压皮面，有明显的折皱产生。

(3) 猪皮：猪皮革面毛孔圆而粗大，三个并列成一组，呈三角形排列，每组相隔较远，革面凹凸不平。革面较牛皮粗糙，手感硬实。

牛皮是常见的皮革，它的皮革毛孔细小，呈圆形，分布的非常的均匀和紧密，手感是非常的有弹性和坚实，毛孔分别向里边。

检测流程：

1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标

准作为检测依据：

- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。