

箱包检测ABC类考核项目要求介绍

产品名称	箱包检测ABC类考核项目要求介绍
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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	0755-23312011 13380331276

产品详情

中国目前已经是箱包生产大国。2005年，中国箱包出口总额超70亿美元，占欧美等发达国家和地区进口总量的近70%。但展望未来，出口前景并不乐观，主要原因：

一、是无自主品牌，产品低廉。

二、是国际贸易摩擦日益显现。以前低价扩张、以量取胜的发展模式，将中国箱包置身国际贸易摩擦的高风险之下。

针对不同品级的箱包产品，会有相应的检测项目来评定产品是属于那一类的产品，

下面给大家介绍一下箱包的ABC类的考核项目要求吧！

A类一般产品考核项目：

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。

其他项目

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。