箱包质量检测

产品名称	箱包质量检测
公司名称	深圳讯道技术有限公司
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栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

产品详情

适用产品箱包检测产品:背提包、旅行箱包、票夹、公事包、学生书袋、笔袋、高尔夫球包、野餐包。

检测标准

箱包检测标准: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。

标准号 标准名称

BSEN1811直接长期接触皮肤的产品中镍释放的测试方法5B/T 21198.6贵金属合金首饰中贵金属含量的测定ICP光谱法第6部分:差减法QB/T1332公文箱QB/T 1333背提包QB/T 2155旅行箱包QB/T 2171金属拉链QB/T 2172注塑拉链

QB/T2173尼龙拉链QB/T 2277公事包QB/T 2858学生书袋QB/T 2917箱包五金配件走轮耐磨试验方法QB/T 2918箱包落锤冲击试验方法QB/T 2919箱包拉杆耐疲劳试验方法QB/T 2920箱包行走试验方法QB/T 2921箱包跌落试验方法

QB/T 2922|箱包振荡冲击试验方法QB/T 3821|轻工产品金属镀层的结合强度的测试方法QB/T 3826 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验|(NSS)法QB/T 3832轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价QB/T 4116箱包滚筒试验方法

箱包检测项目: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:优质产品考核项目(包括B类项目及以下其他项目)一、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。二、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。三、C类优质箱包检测项目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,检查破损的倩况。

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。*其他项目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氨染料测试,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、合耐久性能测试,魔术帖的剪力,撕离力,耐久性。