

东莞箱包拉链检测 背包拉链检测 注塑拉链测试

产品名称	东莞箱包拉链检测 背包拉链检测 注塑拉链测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

东莞箱包拉链检测 背包拉链检测 注塑拉链测试

A类箱包检测项目：一般产品考核项目

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类箱包检测项目：较高品质产品考核项目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：优质产品考核项目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。其他测试项目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，撕裂力，耐久性。

标准与方法

背提包 QB/T 1333-2010/XG1-2014

旅行箱包 QB/T 2155-2010/XG1-2014

学生书袋 QB/T 2858-2007

袋、包及箱产品评估准则 CNS 15331 , S2158-1999

箱提把 QB/T 1586.3

箱拉杆 QB/T 1586.5

电镀层技术条件 QB/T 2002.1

喷涂层技术条件 QB/T 2002.2

箱包五金配件走轮耐磨试验方法 QB/T 2917-2007

箱包落锤冲击试验方法 QB/T 2918-2007