

单肩包检测 拉链平拉强力测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 单肩包检测 拉链平拉强力测试 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

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。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。