

提供托盘瓦楞纸箱堆码测试报告

产品名称	提供托盘瓦楞纸箱堆码测试报告
公司名称	苏州赛拓检测有限公司
价格	600.00/件
规格参数	
公司地址	苏州相城区黄埭镇东桥聚民路88号2号厂房4层C区
联系电话	18551299949

产品详情

赛拓检测提供的服务有：卡板检测，栈板检测，托盘检测，可靠性检测，包装材料检测，切片观察，纸箱检测，拥有CNAS，CMA，ISTA，出具认可的检测报告，值得信赖的第三方检测机构。

具体检测项目有：防尘防水测试，导热测试，离子污染度测试，耐测试，边压测试压测试，振动测试，跌落测试，高低温测试，机械冲击测试，金属材料拉力测试，卡板动态载荷试验，静态载荷试验，堆码试验，剪切试验，角跌落试验，垫坏冲击试验，底铺板挠度试验，含水率，胶合强度，缓冲材料拉伸性能，胶带测试，初粘性测试，持粘性测试，金相分析，材料分析，饮用水检测，螺丝扭力测试，盐雾测试。

堆码试验实质上是一种用恒定的静载荷对包装件进行较长时间的的压力试验，它适用于评定运输包装件在堆码时的耐压强度以及包装对内装物的保护能力。试验原理是将试样放在水平平面上，在试样上面施加恒定的静载荷。

国家标准GB4857.3“包装、运输包装件，静载荷堆码试验方法”中要求，加载平板应坚硬，要足以承受载荷而不变形，且加载平板的尺寸比试样顶面各边至少大出100mm。如果载荷轻，用硬质加固的木板；而载荷重时用钢板。重物与加载平板的总载荷，与预定的堆码载荷的误差应控制在 $\pm 2\%$ 之内。还可以根据试验的特殊要求，在试样的上面、下面，或上、下两面施加合适的仿模，载荷的波动应不超过预定加压载荷的 $\pm 4\%$ 。在加载时，应对试样不造成冲击。试样上的预定加压载荷可计算，式中安全系数（k）、堆码高度（H）和试验持续时间应按照不同的包装件以及实际的流通环境而确定。在无具体规定时，安全系数可按表6-15规定选取，堆码高度和试验持续时间可按表6-16规定选取。试验过程中，应观察并记录包装件的破损情况，并分析试验结果。

另外，也可以采用压力试验机进行包装件的堆码试验。采用压力试验机进行堆码试验的方法，主要是利

用压力试验机所提供的压力来代替加载重物，可参考国家标准GB4857.16“包装运输包装件采用压力试验机的堆码试验方法”，并利用压力试验机上的形变记录仪，连续记录试样在堆码试验过程中的变形情况。

XYD-9K纸箱抗压试验机适用于瓦楞纸箱、蜂窝板箱等包装件的耐压、形变、堆码试验。并兼顾塑料桶(食用油、矿泉水)、纸桶、纸盒、纸罐、集装箱桶等容器的抗压试验。