

无锡瓦楞纸箱抗压强度检测 防潮性能测试

产品名称	无锡瓦楞纸箱抗压强度检测 防潮性能测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

激烈的市场竞争，使各纸箱生产企业在生产工艺和管理上不断的进行改进以获得大利润，这就使得纸箱用户在使用纸箱的过程中遇到了或多或少的质量问题，如纸箱堆码后垮塌、破裂等造成了许多不必要的损失。

为避免出现这样的情况，生产出合格的纸箱产品，必须对瓦楞纸箱进行检测，使瓦楞纸箱的生产过程得到有效的控制。所以，正确认识和了解瓦楞纸箱的检测项目和检测方法，具有十分重要的意义。

- 1、边压强度测试：直接影响瓦楞纸箱的支撑强度，瓦楞纸箱承受重力主要是靠楞，边压即是考核楞强度的佳途径；
- 2、耐破强度测试：影响瓦楞纸箱的侧支撑强度 – 瓦楞纸箱防护产品，耐破即是考核纸板单位面积所能承受均匀及增大的大压力值。该测试是考察纸箱在实际运输环境中承受静态的局部挤压的能力；
- 3、戳穿强度测试：考核纸板耐外部突然冲击所能承受的能量；
- 4、粘合强度测试：粘合强度不足容易造成分层，大大降低纸箱抗压强度；
- 5、厚度测试：如果纸板在加工过程中，瓦楞高度损失过大，例如经过模切，即压痕，开槽或者印刷，就会大大降低。纸箱的抗压强度，因此保持瓦楞纸板的厚度应成为生产过程着重把握的一环；
- 6、瓦楞纸箱抗压强度：考核纸箱可承受大压力值、纸箱包装设计的产品保护强度、检验纸箱是否可承受堆码重量；
- 7、其它测试：平压强度测试(ISO3035)(64.5cm² 32.2cm² 单位面积所能承受的力)

弯曲挺度测试(ISO5628)(四点挺度，计算变形测力)

表面泼水度(JIS-P8137)(参考泼水度标准板)

竖压强度测试(JIS-Z0403-2)(专用夹具，专用切刀)

防潮性能测试(GJB1109A) (250mm*250mm 4块，50度90%RH 48h，前后水份差不大于5%)。