

瓦楞纸箱常规检测哪些指标、纸板边压强度测试

产品名称	瓦楞纸箱常规检测哪些指标、纸板边压强度测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

瓦楞纸箱，纸箱纸板，牛皮纸箱，纸箱胶带，食品包装纸箱等。

五层纸箱检测

含水量、尺寸误差、耐破强度、边压强度、空箱抗压力;多溴联苯（溴联苯、二溴联苯、三溴联苯、四溴联苯、五溴联苯 七溴联苯 九溴联苯

、)

一、纸箱的检测项目

- 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: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、抗压强度测试:考核纸箱可承受压力值、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、含水率：是指瓦楞原纸或纸板中的水分含量大小，用百分比表示，含水率对纸箱箱体强度有很大的影响，是纸箱3个重缺陷检验项目之一。如果水分含量过低，纸质就过脆，压楞时就容易破裂，且耐折度也差。如果瓦楞纸水分含量过大时，单面机加工出来的瓦楞纸板，就容易出现卷曲，裱合时就容易出现起泡和脱胶现象。

8、摇盖耐折测试：是纸箱检测中一个很重要的指标，它可以很好的显示纸箱的质量

二、项目检测标准

样品预处理 GB/T 6543-1986 SN/T 0262-1993

外观 GB/T 6543 -1986 SN/T 0262-1993

尺寸 GB/T 6543 -1986 SN/T 0262-1993

摇盖耐折 GB/T 6543 -1998 SN/T 0262-1993

厚度 GB/T 6547-1998

耐破强度 GB/T 6545-1998

戳穿强度 GB/T 2679.7-2005

边压强度 GB/T 6546-1998

粘合强度 GB/T 6548-1998

空箱抗压 GB/T 6543-1998

含水率 GB/T 462-2003

防潮性能 GJB 1109A-2000

分层定量 ISO 3039:1975

平压强度 GB/T 6980-1995