

常州市纸箱定量分析检测 纸箱空箱抗压实验

产品名称	常州市纸箱定量分析检测 纸箱空箱抗压实验
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

纸箱，纸箱纸板，包装纸箱，纸箱子胶布，食品类纸盒包装等。

五层纸箱子检验

水分含量、规格偏差、耐破抗压强度、边压抗压强度、空箱子抗压能力;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、纸箱子的检验新项目

1、边压抗压强度检测:立即危害纸箱的支持抗压强度 –

纸箱承担作用力主要是靠楞，边压就是考评楞抗压强度的方式

2、耐破抗压强度检测:危害纸箱的侧支撑抗压强度 – 纸箱安全防护商品，耐破就是考评硬纸板企业总面积能够承担匀称及扩大的工作压力值。该检测是调查纸箱子在具体运送自然环境中承担静态数据的部分压挤的工作能力

3、揭穿抗压强度检测:硬纸板耐外界忽然冲击性能能够承担的动能

4、黏合抗压强度检测：黏合抗压强度不够很容易导致分层次，大幅度降低纸箱子抗拉强度

5、薄厚检测:假如硬纸板在生产过程中，瓦楞纸高宽比损害过大，比如历经膜切，即压印，打槽或是包装印刷，便会大幅度降低。纸箱子的抗拉强度，因而维持瓦楞纸箱的壁厚应变成生产过程主要掌握的一环

6、抗拉强度检测:考评纸箱子可承受力值、包装纸箱设计方案的设备维护抗压强度、检测纸箱子是不是可承担堆垛净重；

7、含水量：就是指瓦楞纸原纸张或硬纸板中的水份成分尺寸，用百分数表明，含水量对纸箱子壳体抗压强度有较大的危害，是纸箱子3个重缺点检测新项目之一。假如水份成分过低，纸版就过脆，压楞时就非常容易裂开，且耐折度也差。假如瓦楞纸板水份水份成分过大时，单层机械加工出去的瓦楞纸箱，就非常容易发生打卷，裱合时就很容易出现出现气泡和开胶状况。

8、摇盖抗撕裂检测：是纸箱子检测中一个很重要的指标值，它能够有效的表明纸箱子的品质

二、新项目测试标准

试品预备处理 GB/T 6543-1986 SN/T 0262-1993

外型 GB/T 6543 -1986 SN/T 0262-1993

规格 GB/T 6543 -1986 SN/T 0262-1993

摇盖抗撕裂 GB/T 6543 -1998 SN/T 0262-1993

薄厚 GB/T 6547-1998

耐破抗压强度 GB/T 6545-1998

揭穿抗压强度 GB/T 2679.7-2005

边压抗压强度 GB/T 6546-1998

黏合抗压强度 GB/T 6548-1998

空箱子抗压强度 GB/T 6543-1998

含水量 GB/T 462-2003

防水特性 GJB 1109A-2000

分层次定量分析 ISO 3039:1975

平压抗压强度 GB/T 6980-1995