

无锡纸箱空箱抗压检测、边压测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 无锡纸箱空箱抗压检测、边压测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

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最佳途径
- 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最大压力值。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:**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:**考核纸箱可承受最大压力值、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、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