

南通包装纸箱耐破检测 粘合强度 防潮性检测

产品名称	南通包装纸箱耐破检测 粘合强度 防潮性检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

包装材料测试 .A 纸制品测试，包括：纸和纸板、瓦楞纸板、纸箱、纸护角、纸管、蜂窝纸板 等的各项物理性能测试；试验项目：定量、耐破强度、边压强度、平压强度、抗压强度、水份、粘合强度、戳穿强度、弯曲挺度、防潮性、纵向抗压、抗弯试验、剥离强度等等；B

塑料制品测试，包括胶带、EPE、EPS、带、薄膜、缠绕膜 等的各项物理性能测试；试验项目：初粘性、持粘性、180度剥离强度、厚度、尺寸稳定性、密度、压缩性能、缓冲性能、变形、回弹率、拉断力和断裂伸长率、粘性、抗刺穿等等；C 托盘/木箱类测试，包括胶合、纸制、实木、塑料等材料所制各类型托盘的物理性能测试；试验项目：堆码、弯曲、剪切、边缘冲击、垫块冲击、压力、角跌落、胶合强、含水率、均载强度、挠度等等。瓦楞纸板与瓦楞纸箱测试

[项目详细介绍]瓦楞纸板和瓦楞纸箱是目前我们所使用包装材料中所占比例的一部分，其性能好坏也影响到对所包装产品的保护能力。纸箱的不合格可能导致包装的严重变形、开裂、堆垛倾斜、甚至倒塌。我们都希望自己的终端产品经过一系列不确定的流通环境后能完好地到达客户手中，这不仅是对产品性能的考核，同样是对箱物理性能的不小挑战，而一个完好的外包装能使您的产品更容易得到客户的青睐，这就使实际发货前的包装测试显得尤为重要了。包装箱作为现代物流不可缺少的一部分，承担着容装、保护产品的重要责任，包装箱的物理性能指标则成为其质量评估的依据。稳定的工作环境条件保障了测试数据的准确性和可靠性，并有多年从事纸箱测试的工程师，对包装箱进行测试分析，为包装箱供应商和包装箱用户提供公正、科学的测试数据。

可为您的产品提供以下测试项目：

序号 测试项目 参照标准

1 样品预处理 GB/T 6543 – 1986；SN/T 0262 - 1993

2 耐破强度 GB/T 6545 - 1998；ISO 2759: 2001

3 边压强度 GB/T 6546 - 1998 ; ISO 3037:2007 ; TAPPI T811-2002

4 粘合强度 GB/T 6548 - 1998

5 厚度 GB/T 6547 - 1998 ; ISO 3034 : 1991

6 戳穿强度 GB/T 2679.7-2005

7 空箱抗压 GB/T 6543 - 1998

8 弯曲挺度 TAPPI T820-2000 ; ISO 5628-1990

9 水分 GB/T 462 - 2008

10 平压强度 GB/T 6980 - 1995 ; ISO 3035: 1982

11 防潮性能 GJB 1109A - 2000

12 瓦楞纸板全部项目 GB/T 6544-2008

13 瓦楞纸箱全部项 GB/T 6543-2008