

瓦楞纸板边压强度测试、耐破强度检测

产品名称	瓦楞纸板边压强度测试、耐破强度检测
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

- 1、边压抗压强度检测的实际意义：**立即危害纸箱的支撑点抗压强度 – 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；危害瓦楞纸箱边压抗压强度的首要要素：瓦楞纸箱的生产工艺流程、瓦楞纸箱的构造、瓦楞纸箱的楞形、瓦楞纸黏合剂的危害。边压抗压强度的界定：在瓦楞纸方位上，一定相对高度（25mm）的瓦楞纸箱，单位长度(100mm)能够承担的竖直匀称扩大（12.5mm/min)的力，称之为瓦楞纸箱的边压抗压强度。
- 2、耐破强度检测的实际意义：**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；耐破抗压强度的界定：瓦楞纸箱企业总面积能够承担的匀称扩大的负担数值瓦楞纸箱的耐破抗压强度。
- 3、揭穿抗压强度检测的实际意义：**考评硬纸板耐外界忽然冲击性能能够承担的动能；揭穿抗压强度的界定：一定形态的角锥越过压型板所做的功，所表明的动能称之为瓦楞纸箱的揭穿抗压强度。
- 4、黏合抗压强度检测的实际意义：**黏合抗压强度不够非常容易产生分层次，大幅度降低纸箱子抗拉强度；黏合抗压强度的界定：瓦楞纸箱的面、里、芯纸和波型瓦楞纸板的楞峰黏合水平，在一定单位长度内径分离出来检测能够承担的分力。
- 5、薄厚检测的实际意义：**假如硬纸板在生产过程中，瓦楞纸相对高度损害过大，例如通过膜切，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；薄厚检测的界定：瓦楞纸箱在一定气体压强下所主要表现出的相对高度即称之为薄厚。
- 6、纸箱抗拉强度的实际意义：**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；纸箱抗拉强度的界定：以均速提升偏移所形成的力缩小纸箱子，纸箱所能承担的力值称之为抗拉强度。抗压强度达标判断：当测定三个样箱的抗压能力值均超过规范抗压能力值时，此项实验为达标；若在其中有一个样箱不过关，则此项实验为不过关

纸箱的基本上测试报告有：

- 1、 出入口纸盒包装检测技术规范 SN/T 0262-1993
- 2、 外型 GB/T 6543-2008
- 3、 规格 GB/T 6543-20084
- 4、 摇盖耐折度 GB/T 6543-2008
- 5、 薄厚 GB/T 6547-1998
- 6、 耐破抗压强度 GB/T 6545-1998
- 7、 揭穿抗压强度 GB/T 2679.7-2005
- 8、 边压强度 GB/T 6546-19989
- 9、 黏合抗压强度 GB/T 6548-2011
- 10、 空柜抗压力 GB/T 4857.4-2008
- 11、 含水量 GB/T 462-2008
- 12、 防水特性 GJB 1109A - 2000
- 13、 分层次定量分析 ISO 3039: 1975
- 14、 平压抗压强度 GB/T 6980 - 1995