

# 扬州箱板纸的耐破指数 纸箱水分检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 扬州箱板纸的耐破指数 纸箱水分检测       |
| 公司名称 | 江苏省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 | 18662582269 18662582269 |

## 产品详情

瓦楞纸板的物理强度指标瓦楞纸板的物理强度指标主要包括瓦楞纸板的耐破强度、边压强度、戳穿强度和粘合强度以及瓦楞纸箱的抗压强度。首先谈一下影响瓦楞纸板及瓦楞纸箱强度指标的原纸的两个决定性技术指标：耐破指数和横向环压指数。

箱板纸的耐破指数箱板纸的耐破指数是箱板纸的耐破度与箱板纸的定量之比，即： $X = Bur / W$ 。式中：  
 $X$  - 耐破指数( $kpa \cdot m^2 / g$ ) ·  $Bur$ —耐破度( $kpa$ )，指试样破裂时，仪器的压力表上指示的读数。 $W$ —定量( $g / m^2$ )箱板纸的耐破指数是国家标准CBI3024—2003中要求的重要技术指标。对于瓦楞原纸，国家标准CB I3023—91中并不要求耐破度指标，而生产双瓦楞纸板时芯纸一般都采用瓦楞原纸，芯纸影响到双瓦楞纸板的耐破强度，这就要求对用在芯纸上的瓦楞原纸耐破度进行测试，建立瓦楞原纸耐破度质量表。

横向环压指数横向环压强度是指将12.7x152mm的试样插入一试样座内，形成圆环形，然后在两测量板之间进行压缩，在压溃前所能承受的压力。横向环压指数是横向环压强度与定量之比，即： $r = R / W = N / L \cdot W$ 式中： $r$ —横向环压指数( $N \cdot m / g$ ) $R$ —横向环压强度( $N / m$ )， $R = N / LN$ —横向环压力 $L$ —试样长度，标准长度为0.152m $W$ —定量( $g / ms$ )根据顾客对瓦楞纸箱各项物理强度指标的要求，逐项计算出符合质量要求所选择的箱板纸和瓦楞原纸技术指标，\*后取\*高项，以便能够满足全部物理强度要求，根据原纸的技术指标即可选择对应的箱板纸和瓦楞原纸。