

# 瓦楞纸物理性能指标 撕裂强度测试

产品名称	瓦楞纸物理性能指标 撕裂强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

瓦楞原纸，又称瓦楞芯纸。是供制造瓦楞纸板中瓦楞的原纸。按浆种不同，一般分为半化学浆（木浆）瓦楞原纸（即通过化学处理，例如蒸煮，从植物纤维原料除去中部分非纤维素成分而制得的纸浆）、二次纤维浆（再生纸）瓦楞原纸。在GB/T13023 - 1991《瓦楞原纸》国家标准中将瓦楞原纸按质量分为A、B、C、D四个等级。

瓦楞原纸主要物理性能指标有：定量、紧度、横向环压指数、裂断长、交货水分、耐破度。

### 1.环压强度

环形试样边缘受压直至压溃时所能承受的\*大压缩力，以kN/m表示。

环压强度指数（纵\横向）

平均环压强度除以定量为环压强度指数，以Nm/g表示。

### 2.裂断长（抗张强度、伸长率、抗张指数均可测试）

宽度一致的纸条本身质量将纸断裂时所需要的长度。它是由抗张强度和恒湿后的纸张定量测出来的。

### 3.定量

按规定的试验方法，测定纸和纸板单位面积的质量，以g/m<sup>2</sup>表示。

#### 4.紧度

单位体积纸或纸板的质量，由单层厚度计算得出，以克每立方厘米表示。

#### 5.交货水分

纸和纸板中的含水量，即按规定方法烘干后，纸和纸板所减少的质量与取样时的质量相比，一般以百分数表示。