

瓦楞纸板主要物理性能检测什么项目

产品名称	瓦楞纸板主要物理性能检测什么项目
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

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。

检测范围

瓦楞纸箱，瓦楞纸板，瓦楞纸包装材料等。

检测项目

耐破度，边压值，耐折度，粘合度，吸水性，防潮性能，厚度，边压强度，弯曲挺度，戳穿强度，空箱抗压，平压强度，分层定量，

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/m²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。

相关测试标准：

GB/T 31550-2015 冷链运输包装用低温瓦楞纸箱

GB/T 16717-2013 包装容器 重型瓦楞纸箱

GB/T 17497.3-2012 柔性版装潢印刷品 第3部分：瓦楞纸板类

GB/T 6548-2011 瓦楞纸板粘合强度的测定

GB/T 22811-2008 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定

GB/T 22873-2008 瓦楞纸板 胶粘抗水性的测定(浸水法)

GB/T 22874-2008 单面和单瓦楞纸板 平压强度的测定

GB/T 22876-2008 纸、纸板和瓦楞纸板 压缩试验仪的描述和校准

GB/T 6543-2008 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB/T 6544-2008 瓦楞纸板

GB/T 13023-2008 瓦楞芯(原)纸

GB/T 21190-2007 纸、纸板和瓦楞纸板