

深圳瓦楞原纸吸水性测定、纸和纸板克重测 纸箱试边压强度测试 出检测报告快

产品名称	深圳瓦楞原纸吸水性测定、纸和纸板克重测 纸箱试边压强度测试 出检测报告快
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	0755-23572571 18681488190

产品详情

测试方法

按照国家标准GB 6546“瓦楞纸板边压强展的测定法”进行试验。该标准适合于单瓦楞纸板、双瓦楞纸板和三瓦楞纸板的测定。具体测试步骤包括以下几点。

2.试样采集与处理。按GB 450取样，沿纸幅切取矩形试样10个，试样尺寸是短边（ 25 ± 0.5 ）mm、长边

（ 100 ± 0.5 ）mm。短边沿瓦楞方向。由于瓦楞纸板厚度大，受压易变形，使中间瓦楞芯形状发生变化，导致测试结果误差较大，因此，必须使用专用切刀或横具制作试样，裁切出光滑、笔直而且垂直于纸板表面的边缘。按GB10739的要求对试样进行温湿度预处理。

b.在压缩试验仪的上、下压板上平整地包上细金刚砂布，应保持上、下压板之间的平行。

c.将试样置于压缩试验仪下压板的中央位置，用导板夹持，保持试样的瓦楞方向与下板垂直。

d.开动压缩试验仪，对试样施加压力，当压力约50N时，撤去导板，继续施加压力直至试样被压溃为止，读取仪器显示值，即试样所能承受的最大压力值，精确到1N。

e.回复上压板，准备进行下一次试验。

f.计算瓦楞纸板边压强度。

试验结果以10次试验的算术平均值表示试样的边压强度，精确至100N/m。

