

清远纸箱检测 纸箱含水率和环保等级检测

产品名称	清远纸箱检测 纸箱含水率和环保等级检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

清远纸箱检测 纸箱含水率和环保等级检测

1.纸的定量检查 什么是定量检查，是通过纸和纸板单位面积质量的常规测试方法确定的。它是纸箱基本的功能准则之一。它也是检测的重要内容之一。纸箱定量测定的精度与被检样品的面积精度和称重设备的精度有关。其检查方法的关键是定量采样器的采样精度。由于瓦楞纸箱很厚，因此必须首先使用打孔器型圆形定量采样器。

2.检查纸箱的厚度和密封性
厚度也是纸箱检查的基本功能参数。纸张的某些特性与强度和厚度密切相关。因此，这是一个非常重要的功能检查项目。厚度检测需要在常规条件下进行。纸的厚度检测仪必须满足三个基本要求：触摸机产品，触摸压力和探头的下降速度。
密封性检查，用于测量纸张结构密度。如果松紧度太大，则纸张会稍微变脆，并且不透明性会随着墨水吸收而明显降低。

3.环压强度检查 这将检查电路板的压力功能。这是瓦楞纸箱强度的重要政策。板的环压力强度影响瓦楞纸板的边缘压力强度，而瓦楞纸板的侧压力强度对纸箱的抗压强度具有重要影响。

4.水分检查 水分含量是指原始纸张或纸板中的水分含量，并用百分比表示。含水量对盒子的强度有很大的影响。因此，这是纸箱三个重缺陷检查项目的主要原因之一。该测试方法是选择干燥方法。

5.拉伸强度和裂纹长度，延伸率检查
拉伸强度是指纸或纸板每单位面积可接受的大张力。裂纹越长，纸和纸板的抗张强度越大，裂纹长度就越大。伸长率是指当样品处于外部张力下直到被拉动时，纸张或纸板的长度增加量与样品原始长度的比值。

6.耐折性检查 耐弯曲性是指在一定条件下样品的标准宽度来回折叠以产生裂纹所需的两倍折叠次数的对数。纸是纸的基本机械性能之一，它表明纸具有抗折叠性的能力。

7.检查纸和纸板的耐破损性
这也是纸张或纸板承受均匀增加的压力。它对拉伸强度，伸长率和撕裂强度具有相互影响。

8.纸箱吸水率检查 这是在检测纸箱有无吸水功能后检查纸箱是否涂了胶水。