

纸箱ROHS检测 纸箱质量检测报告办理

产品名称	纸箱ROHS检测 纸箱质量检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

纸箱以其特点和环保优势被广泛应用于商品的外包装，在商品的运输，保存和销售中起到了重要的保护作用。随着纸箱的运用越来越广泛，对纸箱的各种性能的检测也比较重要，那么纸箱的测试标准都有哪些呢？—，纸箱的检测项目1、边压强度测试：直接影响瓦楞纸箱的支撑强度-瓦楞纸箱承受重力主要是靠楞，边压即是考核楞强度的最佳途径2、耐破强度测试：影响瓦楞纸箱的侧支撑强度-瓦楞纸箱防护产品，耐破即是考核纸板单位面积所能承受均匀及增大的最大压力值。该测试是考察纸箱在实际运输环境中承受静态的局部挤压的能力3、戳穿强度测试：纸板耐外部突然冲击所能承受的能量4、粘合强度测试：粘合强度不足容易造成分层，大大降低纸箱抗压强度5、厚度测试：如果纸板在加工过程中，瓦楞高度损失过大，例如经过模切，即压痕，开槽或者印刷，就会大大降低。纸箱的抗压强度，因此保持瓦楞纸板的厚度应成为生产过程着重把握的一环6、抗压强度测试：考核纸箱可承受最大压力值、纸箱包装设计的产品保护强度、检验纸箱是否可承受堆码重量；

7、含水率：是指瓦楞原纸或纸板中的水分含量大小，用百分比表示，含水率对纸箱箱体强度有很大的影响，是纸箱3个重缺陷检验项目之一。如果水分含量过低，纸质就过脆，压楞时就容易破裂，且耐折度也差。如果瓦楞纸水分含量过大时，单面机加工出来的瓦楞纸板，就容易出现卷曲，裱合时就容易出现起泡和脱胶现象。8、摇盖耐折测试：是纸箱检测中一个很重要的指标，它可以很好的显示纸箱的质量

二、项目检测标准样品预处理 GB/T 6543-1986 SN/T 0262-1993外观 GB/T 6543-1986 SN/T 0262-1993尺寸 GB/T 6543-1986 SN/T 0262-1993摇盖耐折 GB/T6543-1998 SN/T 0262-1993厚度 GB/T6547-1998耐破强度 GB/T 6545-1998戳穿强度 GB/T 2679.7-2005边压强度 GB/T6546-1998粘合强度 GB/T6548-1998空箱抗压 GB/T6543-1998含水率 GB/T 462-2003防潮性能 GB 1109A-2000分层定量 ISO3039:1975平压强度 GB/T 6980-1995