纸箱的检验标准 第三方检测报告 纸箱检测快周期短

产品名称	纸箱的检验标准 第三方检测报告 纸箱检测快周期短
公司名称	深圳质海检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测认证:可靠性测试 材料分析:有害物质 电气安全:安规测试
公司地址	深圳市福田区沙头街道天安社区泰然五路10号天 安数码城天吉大厦六层6F5(注册地址)
联系电话	0755-23572571 18123625672

产品详情

国家出入境检验检疫局是我国外贸系统中负责进出口商品检验控制的行政管理部门,也包括出口纸箱质量的控制。这个部门有自己的检验标准(检验检疫标准),包括纸箱的检验标准。与国家标准不同,国家标准涵盖了我国纸箱包装所有常见的检测方法和技术标准,而检验检疫标准则是针对出口纸箱的,有其特殊性,描述更为详细。所以纸箱厂商明白这些标准是显而易见的。

随着纸箱的广泛应用,纸箱各种性能的检测变得越来越重要。纸制品和纸箱的检测主要包括以下内容:

瓦楞纸箱的国家标准为GB6543-2008,其主要检测项目包括纸箱的抗压试验和堆垛强度试验。

- 2.根据国家标准GB/T13024-2003,主要测试项目包括普通箱纸板、牛皮挂面纸板、牛皮箱纸板的定量、厚度、紧密度、顶破指数,横环压力、指数,横折耐力、吸水率、含水率等测试。
- 3.国家标准GB/T6544-2008主要规定了瓦楞纸板的厚度、边缘抗压强度、粘合强度、顶破强度、穿刺强度、水分等测试项目。

4.国家标准为GB/T13023-2008,主要测试瓦楞原纸的定量、紧密度、横环抗压强度、指数,纵向断裂长度和水分是否符合相关标准的要求。

5.GB/T451.2-2002 《纸和纸板定量的测定》),其中定量是纸张基本的性能指标之一,定量往往被视为纸张的特征参数。所谓量化就是"按照规定的试验方法测得的纸和纸板的单位面积质量,单位为g/m2。"纸张定量测定的准确度与被测样品的面积准确度和称重装置的准确度有关。建议使用打孔圆形定量取样器和精度为0.01克的天平进行称重。