

纸箱堆码测试标准有哪些?

产品名称	纸箱堆码测试标准有哪些?
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

产品详情

纸箱堆码测试标准有哪些?堆码强度指仓库储存的瓦楞纸箱包装在静态压力之下堆垛,即将坍塌之前所能承受的载荷。堆码强度可通过堆码强度实验进行测试,也可根据测试的抗压强度进行推算。堆码强度

中所指的载荷均指低层的纸箱承受载荷,即低层箱的堆码强度。

随着工业的发展进步,瓦楞纸箱作为包装材料已受到相当广泛的应用。因瓦楞纸箱行业门槛较低,故竞争异常激烈。纸箱用户在使用纸箱的过程中暴露出或多或少的质量问题,如纸箱堆码后跨塌、破裂等等造

成诸多的负面影响。因此,已有越来越多的纸箱用户意识到包装对产品的保护和产品形象推广的双重意义。纸箱用户在确定产品质量标准时已更加化和理性,如:添置测试仪器测评纸箱的关键指标.....耐破和

抗压力(或堆码),综合研究是否包装过度(材料设计过剩),实现包装物料的设计在整个产品制造成本中的优化贡献。

相关标准:

ISO 2234-2000 包装.满装的运输包装单位重量.静载荷法堆垛试验

GB/T 21593-2008 危险品包装堆码试验方法

GB/T 4857.3-2008 包装运输包装件基本试验第3部分:静载荷堆码试验方法

GB/T 4857.4-2008包装运输包装件基本试验第4部分:采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法

包装材料其他试验项目:

抗压力

GB/T 4857.4-2008

耐破强度GB/T 6545-1998

水分

GB/T 462-2008

拉伸性能GB/T 1040.1-2006

跌落试验 ISO 2248-1985

空箱抗压

GB/T 6543-1998

振动试验

ISO 2876-1985

粘合强度

GB/T 6548-2011

耐折度

GB/T 457-2008

厚度

GB/T 6457-1998

压缩性能GB/T 1041-2008

高低温试验ISO 2233-2000

堆码试验

ISO 2234-2000

防潮性能

GJB 1109A-2000