

# 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	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

## 产品详情

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最低层的纸箱承受载荷,即最低层箱的堆码强度。

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专业化和理性,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