

瓦楞纸箱堆码测试 抗压检测

产品名称	瓦楞纸箱堆码测试 抗压检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

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。堆码强度试验用来验证待测物在包装状态，模拟在仓储栈板或运输时包装物的堆放，纸箱所能承受的耐压强度水平。考察试样在承受一定时间的垂直方向挤压压力下对产品的保护性能。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。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。

堆码测试方式：

- 静态压缩模拟集装箱堆放栈板时，在一定之时间内，承受固定之压力，观察外箱的变形量是否会影响内部产品的外观及电性。
- 动态压缩，固定的压缩速率，即每一单位时间内，施加固定之压力，观察外包装之变形量是否超出限定之要求，借以得知包材可承受之压力并记录此时的负载。

堆码压力测试应用领域：瓦楞纸箱、蜂窝板箱、栈板、木箱、运输包装件等。

堆码压力测试参考标准：

GB/T 4857.3-2008，ISO 2234-2000，GB/T 4857.4，ISO 12048，ASTM D642，GB/T

21593-2008等。

纸箱堆码压力试验设备有三种标准工作模式，其功能介绍如下：

- 1、强度试验：可测量箱体的最大抗压力；
- 2、定值试验：可根据设定的压力；
- 3、堆码试验：按国家标准规定要求，可进行12小时，24小时等不同条件的堆码试验