

# 孝感市包装箱堆码强度测试、耐破指数检测

产品名称	孝感市包装箱堆码强度测试、耐破指数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	包装箱堆码强:耐破指数检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 一、纸箱国家检验标准

- 1、瓦楞纸箱国家标准为GB6543-2008，其主要测试项目包括纸箱抗压和堆码强度测试。
- 2、国家标准GB/T13024-2003，主要测试项目包括普通箱纸板、牛皮挂面箱纸板及牛皮箱纸板等定量、厚度、紧度、耐破指数、横向环压指数、横向耐折度、吸水性、水分等的测试。
- 3、国家标准GB/T6544-2008主要对瓦楞纸板厚度、边压强度、粘合强度、耐破强度、戳穿强度以及水分等测试项目做了具体的规定。
- 4、国家标准为GB/T13023-2008主要测试瓦楞原纸等的定量、紧度、横向环压强度指数、纵向裂断长以及水分是否符合相关标准要求。
- 5、GB/T451.2-2002《纸和纸板定量的测定》），其中定量是纸最基本的性能指标之一，定量常被视为纸的特性参数。所谓定量就是“按照规定的试验方法测定的纸与纸板单位面积的质量，单位为g/m<sup>2</sup>。”纸张定量测定的准确度，与被测试样的面积精度和称重装置的准确度有关，建议用冲压式的圆形定量取样器和精度0.01g的天平进行称量。

纸箱检测范围 瓦楞纸箱，牛皮纸箱，包装纸箱，水果纸箱，蜂窝纸箱，防水纸箱等。纸箱检测项目 抗压强度，防潮性能，耐破强度，含水率，物理性能检测，定量检测，耐折度，边压强度，戳穿强度，成分检测，环保检测，有害物质检测，剥离强度等。

纸箱检测标准 1GB/T 6543-2008运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱 9SN/T

2787-2011进出口纸箱中多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 10SN/T

2883-2011进出口纸箱中多溴联苯的测定 气相色谱-质谱法 14YC/T 224-2018卷烟用瓦楞纸箱 4GB/T

31550-2015冷链运输包装用低温瓦楞纸箱 3T/HAYX 06-2018印刷产品(纸箱)质量技术检验规程 5KS

A1033-2002防水纸箱 9KS A1533-2002外部包装用合板纸箱。