

纸箱抗压强度检测 包装运输件检测标准GB/T 4857.4-2008 第三方检测机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 纸箱抗压强度检测 包装运输件检测标准GB/T 4857.4-2008 第三方检测机构 |
| 公司名称 | 质海检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告,检测认证 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101 |
| 联系电话 | 18923798009 18923798009 |

产品详情

纸箱抗压强度测试主要用于各种包装体、纸箱耐压强度、以防范各种包装体因强度不够导致产品在使用、搬运、堆叠、仓储、运输过程中产品变形、损坏之不良现象发生。测试过程是使用压力试验机均匀施加动态压力至箱体破损，记录获取纸箱的z大负荷及变形量。纸箱抗压强度测试主要是用来检测包装纸箱的抗压强度是否满足设计要求。

抗压测试过程分四个阶段：

第一是预加负荷阶段，确保纸箱与抗压机压板接触；

第二是横压线被压下阶段，此时负荷略有增加，变形量变化很大；

第三是纸箱侧壁受压阶段，此时负荷增加快，变形量增加缓慢；

第四是纸箱被完全破坏时，此时为纸箱的压溃点。

由于受生产过程中各种因素的影响，z后用原料生产的纸箱抗压强度不一定与估算结果完全一致，因此z终精确确定瓦楞纸箱抗压强度的方法是将纸箱恒温湿处理后用纸箱抗压试验机测试。

纸箱抗压强度试验应用领域：

瓦楞纸箱、蜂窝板箱、栈板、木箱、运输包装件等。

纸箱抗压强度测试参考标准：

ISTA系列标准、GB/T 4857.4-2008，GB/T 6543-1998，GB/T 6546-1998，ISO

3037：2007，TAPPI T811-2002等。