

包装箱在运输过程中需要做哪些检测？抗压、振动、跌落测试。第三方检测中心

产品名称	包装箱在运输过程中需要做哪些检测？抗压、振动、跌落测试。第三方检测中心
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:质海检测 服务属性:第三方检测机构 服务类型:检测报告，测试认证
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	0755-23572571 18681488190

产品详情

大多数商品经过运输，货架展示等环节要完好的到达消费者手中，就需有良好的运输包装。目前市面上的运输包装主要以瓦楞纸箱为主，主要检测指标就是纸箱的抗压强度与堆码试验。

1、纸箱堆码试验

纸箱在贮运过程中需要堆码放置，在下层的纸箱要承受上部多个纸箱的压力，为了不至于压塌，必须在堆码后有合适的抗压强度，所以进行堆码与大压溃力双项检测十分重要。

2、模拟运输振动试验

包装产品在运输途中受到颠簸后，可能对产品造成相应的影响，于是我们需要模拟运输时候的振动对产品进行可靠性试验，仪器模拟汽车运输振动台为例，将产品固定在试验台上，让产品在相应的工作时间内和转速下进行振动试验。

3、包装跌落试验

产品在搬运或使用过程中难免会出现摔落，测试其耐摔性也是至关重要的，在此以单翼跌落试验机为例，将包装好的产品（或者裸跌，即产品在没有任何包装的情况下进行跌落试验）置于跌落试验机托臂上，将产品从一定高度上，做自由落下试验（包括对产品的棱、角、面全面跌落）。