

# 纸箱耐破试验检测 郫都质量检测机构

产品名称	纸箱耐破试验检测 郫都质量检测机构
公司名称	四川纳卡检测服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:纳卡检测 检测周期:3~5个工作日 报告形式:纸质+电子报告
公司地址	成都市郫都区成都现代工业港南片区清马路1059号
联系电话	028-61548998 15680666890

## 产品详情

### 一、纸箱耐破度测试方法

#### 1. 弯曲试验法

弯曲试验法是一种简单的纸箱耐破度测试方法。具体操作步骤如下：

- (1) 在纸箱板材中央打上标记线。
- (2) 将标记线置于支架之间，使之远离中央位置。
- (3) 在标记线的下方，以一定的速度施加越来越大的压力，直到纸板断裂。
- (4) 根据试验中的结果进行计算，得出纸箱弯曲强度。

#### 2. 爆裂试验法

爆裂试验法是一种较为精确的纸箱耐破度测试方法。具体操作步骤如下：

- (1) 将纸箱固定在试验机上。
- (2) 在纸箱的一侧用刀片切开一道口子，使得口子的长度大于纸箱宽度。
- (3) 施加逐渐增大的拉力，直到纸箱发生破裂。
- (4) 根据试验中的结果进行计算，得出纸箱爆裂强度。

## 二、测试结果的准确性保障

在进行纸箱耐破度测试时，为了保证测试结果的准确性，需要注意以下几点：

1. 选择合适的试验设备。试验设备的规格、精度应与被测试的纸箱相匹配。
2. 准备足够的样品进行测试。不能仅选择几个样品进行测试，否则测试结果的可靠性大大降低。
3. 保证测试环境的稳定性。温度、湿度等环境因素都可能对测试结果产生影响，应在相对恒定的环境下进行测试。
4. 根据测试结果进行分析。测试结果只是一个数值，需要在实际应用中进行分析，以便更好地保证商品的安全运输。

## 三、结论

本文介绍了常用的纸箱耐破度测试方法和测试结果的准确性保障措施。在实际生产和运输过程中，这些措施都十分重要。