

# 小型纸箱抗压测试 运输验证 ista3A检测报告 第三方实验认证

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 小型纸箱抗压测试 运输验证 ista3A检测报告 第三方实验认证             |
| 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<br>检测认证:第三方检测机构<br>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

纸箱抗压强度的计算方法：

纸箱要求有一定的耐压强度，是因为包装商品后在贮运过程中堆码在最低层的纸箱受到上部纸箱的压力，为了不至于压塌，必须具有合适的抗压强度，纸箱的耐压强度用下列公式计算：

$$P=KW (n-1)$$

式中P----纸箱耐压强度，NW----纸箱装货后重量，N n-

堆码层数

K-

堆码安全系数

堆码层数n根据堆码高度H与单个纸箱高度h求出， $n=H/h$ 堆码安全系数根据货物堆码的层数来确定，国标规定：

贮存期小于30d取K=1.6贮存期30d-100d取K=1.65贮存期大于100d取K=2.0

