

# 连云港空箱跌落测试第三方纸箱报告办理

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 连云港空箱跌落测试第三方纸箱报告办理                                       |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司  |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 纸箱检测:18662582169<br>业务电话:18662582169<br>测试中心:18662582169 |
| 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 | 18662582269 18662582269                                  |

## 产品详情

纸箱空箱抗压强度 $p=300*9.807=2942.1N$

所以更加Makee公式得到瓦楞纸板的边压强度为 $E=P/(5.874*(z*d)^{1/2})=4890N/m$

根据瓦楞纸板边压强度 得到典型的配料如下表：

面纸 175g/m<sup>2</sup> 牛皮挂面纸，环压指数7.5N\*m/g

里纸 175g/m<sup>2</sup> 普通箱板纸，环压指数5.8N\*m/g

夹芯 110g/m<sup>2</sup>B 等瓦楞纸，环压指数5.5N\*m/g

A楞 125g/m<sup>2</sup>B 等瓦楞纸，环压指数6.0N\*m/g（楞率1.532）

B楞 110g/m<sup>2</sup>B 等瓦楞纸，环压指数5.5N\*m/g（楞率1.361）

第2种情况：纸箱使用商仅对纸箱耐破强度或（和）戳穿强度提出要求

这种情况多见于玻璃瓶装啤酒、聚酯瓶装 可乐等饮料以及大型家电等产品的包装。

啤酒纸箱、可乐纸箱因箱内玻璃瓶、聚酯瓶承担了绝大部分堆码压力，所以抗压强度要求不高;大型家电例如冰箱等产品，因为一般不存在堆码，所以对抗压无要求。是这类纸箱往往对耐破强度或（和）戳穿强度提出要求，以防运输过程中的冲击造成箱壁破损。

跌落测试

斜面冲击测试

堆码测试

温湿度调节处理测试

包装件夹持力测试

空箱抗压测试

运输整套模拟测试

包装材料测试

边压强度ECT测试

耐破强度BST测试

包装材料有毒元素测试

厚度

克重