



**測試報告**

報告號碼 : TWNH00018852

申請者: 東森得易購股份有限公司  
台北縣中和市景平路 258 號

報告日期 : 九十九年八月三十日

**樣品描述:**

壹(一)件所送檢樣品據指為:

- 品名 : 瓦楞紙箱
- 型號 : 590x305x205mm (破裂強度 8KG, 耐壓 274KG)
- 數量 : 2 只
- 供應商 : 達員實業有限公司
- 製造日期 : 中華民國九十九年八月十六日
- 樣品收到日期 : 中華民國九十九年八月二十三日
- 開始測試日期 : 中華民國九十九年八月二十三日

\*\*\*\*\*

**測試執行:**

依申請商之要求, 細節請參考附頁.

\*\*\*\*\*

**測試結果: 符合東森標準**



- 1. 瓦楞紙箱破裂強度測試 - 請參考下表

送測樣品	爆破強度	
	內向外	外向內
最小面	15.61 Kgf/cm <sup>2</sup>	14.56 Kgf/cm <sup>2</sup>
中等面	14.91 Kgf/cm <sup>2</sup>	15.26 Kgf/cm <sup>2</sup>
最大面	17.71 Kgf/cm <sup>2</sup>	15.05 Kgf/cm <sup>2</sup>

- 2. 紙箱耐壓測試 - 在測試樣品壓箱達 275.04 Kgf 產生破壞。

\*\*\*\*\*

Authorized by:  
On Behalf of Intertek Testing Services  
Taiwan Limited

Paul Yu  
Director

**測試執行**

紙箱尺寸：長 59.2 公分 × 寬 30.9 公分 × 高 21.5 公分  
紙箱材積 (Cuft) = 長 59.2 公分 × 寬 30.9 公分 × 高 21.5 公分 × 0.0000353 = 1.38 材

**1. 瓦楞紙箱破裂強度**

根據客戶的要求，參照 TAPPI T-810 om-06

**I. 紙板種類：**

單層紙板

**II. 最小重量：**

單層紙板, 最小重量：162 磅 / 1000 平方英尺。

**III. 要求：**

6 個爆破點必須在無傷痕的表面，分別在三個面上。

**IV. 環境條件：**

準備環境條件：30% RH, 25 °C (77 °F)。

[標準：10~35% RH and 22~40 °C (72~104 °F)]

測試環境條件：50 %RH , 23 °C (74 °F)。

[標準：50%±2% RH and 23.0±1.0 °C (73.4±1.8 °F)]

**2. 紙箱壓箱測試**

**測試設備：**

儀器設備：電腦伺服器萬能材料試驗機  
設備製造商：弘達儀器  
設備型號：HT-9102  
校正日期：2009/10/15

**實驗室環境條件：**

溫度：23 ~ 26 °C  
溼度：50 ~ 60 %RH

**參照標準：**

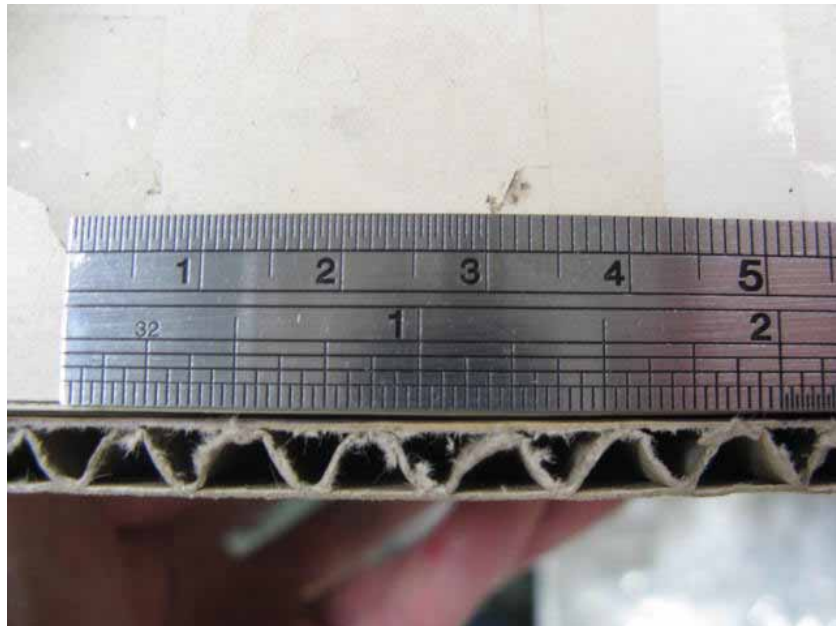
依照客戶要求執行測試。

**測試程序：**

- 將測試樣品放入測試儀器內。
- 機器施力達到箱子產生破壞。

\*\*\*\*\*

報告號碼: TWNH00018852



\*\*\*\*\*

報告完結