

TEST REPORT

Hardline Laboratory

茂勝資源循環股份有限公司
桃園市觀音區成功路一段 509 號

報告號碼 : TH50029/2025

頁 數 : 1 of 3

日 期 : 2025 年 05 月 20 日

以下測試樣品係由顧客所提供之確認:

產品名稱: 茂勝塑膠棧板 120cm x 110cm

產品型號: MS120110

生產或供應商名稱: 茂勝資源循環股份有限公司

原產國: 台灣

我們依照客戶的要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下:

- 測試需求:
- 平面抗壓測試
 - 動態承載測試

測試方法:--詳見附頁--

測試結果:--詳見附頁--

收樣日期: 2025 年 05 月 06 日

測試日期: 2025 年 05 月 06 日 ~ 2025 年 05 月 20 日

測試場地: 台中市台中工業區 14 路 9 號

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

李建儒

李建儒
主任



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼 : TH50029/2025
頁 數 : 2 of 3測試方法與結果:

測試方法: 1.平面抗壓: (照片“E”)

- 將樣品放置於測試平台上。
- 施予一指定力量(4000 公斤)垂直向下於樣品上方，測試後目視檢查樣品外觀。

備註:測試速率: 13 mm/min.

2.動態承載: (照片“F”)

- 將指定測試重量(2000 公斤)平均放置樣品上方，使用堆高機撐起棧板行走 10 公尺距離。
- 測試後檢查並記錄樣品有無產生變形或損壞。

測試結果:

樣品	編號	測試項目	測試重量	觀察
塑膠棧板	#1	平面抗壓	4000 公斤	測試後目視檢查樣品無產生變形或損壞
	#2	動態承載	2000 公斤	測試後目視檢查樣品無產生變形或損壞

*本報告不得分離，分離使用無效。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

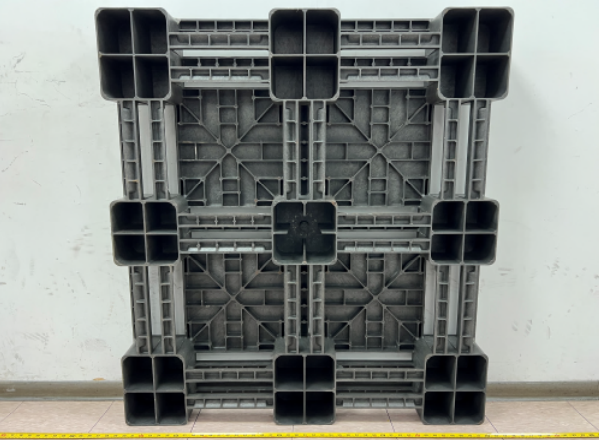
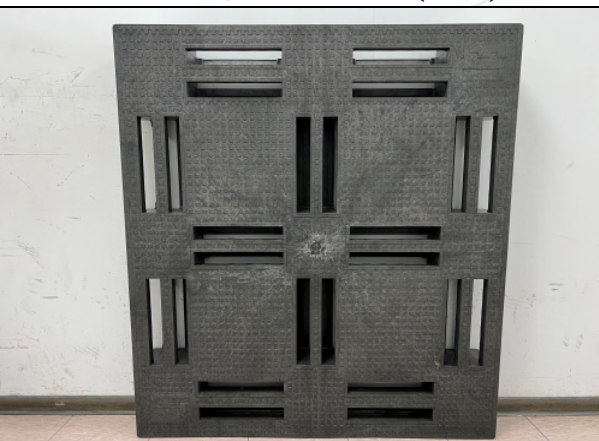
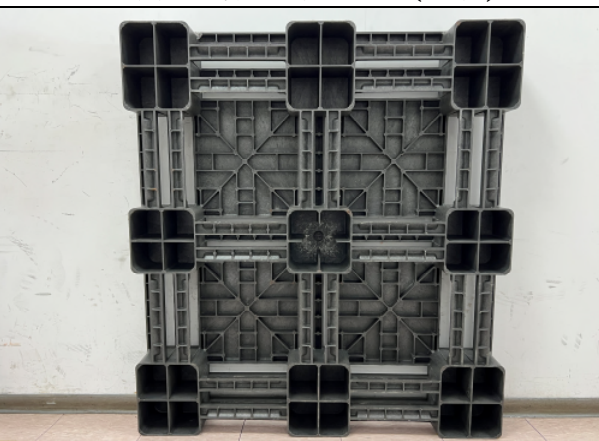
TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼：TH50029/2025

頁 數：3 of 3

- 照片 -

	
照片“A”樣品外觀正面(靜載)	照片“B”樣品外觀反面(靜載)
	
照片“C”樣品外觀正面(動載)	照片“D”樣品外觀反面(動載)
	
照片“E” 平面抗壓測試	照片“F” 動態承載測試

---以下空白---

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。