

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HL30055A/2025

頁數： 1 of 3

日期：2025年04月10日

淨霾科技工業有限公司
高雄市楠梓區楠梓新路 265 號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： GMA 防霾紗網

產品型號： GMA pro+

原產國： 德國

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：

測試要求： ---詳附頁---

測試方法及結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2025年 03月 05日

測試日期： 2025年 03月 05日 ~ 2025年 03月 17日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

方昭明

副主任



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： HL30055A/2025

頁數： 2 of 3

測試結果：

測試部位 No. 1 : 黑色布料

1. 纖維成份分析 (依中華民國國家標準 CNS 2339-1 L3050-1: 2013)

聚酯纖維 100%

2. 透氣性 (參照中華民國國家標準 CNS 5612 L3081:2012; Textest FX3300 Air Permeability Tester III)

測試壓力 : 100 Pa
測試面積 : 20 sq.cm

個別讀值 (單位 Unit: mm/sec)

1.	10100*
2.	10100*
3.	10000
4.	10100*
5.	10100*
6.	10100*
7.	10100*
8.	10100*
9.	10000
10.	10100*

平均值 :	10080
最小值 :	10000
最大值 :	10100
變異係數 :	0.4%

*到達機台上限值

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HL30055A/2025

頁數： 3 of 3

3.防污性 (依中華民國國家標準 CNS 11309 L3218 洗滌程序 II, 水洗溫度 $27\pm 3^{\circ}\text{C}$, 烘乾排氣溫度 $65\pm 6^{\circ}\text{C}$, 45+5 分鐘, 水洗 1 次)

玉米油

防污級數

4.5 級

備註: 5 級表示沾污被洗除之效果最好, 1 級則表示沾污被洗除之效果最差。

備註：

1. 本報告不得分離, 分離使用無效。
2. 本測試係由台灣檢驗科技股份有限公司紡織實驗室所進行分析。

- 照片 -



照片A：測試樣品外觀

--- 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。