

品質檢測報告書

報告號碼 TW-2130114

(1/2)

致 泉碩科技股份有限公司
台北市大同區迪化街一段63號10樓

2021 年 3 月 23 日

一般財團法人 紡檢品質評價機構
BOKEN 台灣測試中心
SGS-Taiwan Ltd.
新北市新北產業園區五權路31號
TEL 886-2-2299-3279 FAX 886-2-2299-9630

收件日期 2020 年 12 月 28 日
樣品名稱 ①MSMX0066: 聚酯紗+彈性紗
②MSMX0071R: 聚酯紗+彈性紗
③MDMX0119: 尼龍紗+彈性紗
數量 3

(測試項目) 抗病毒測試

(測試方法) ISO 18184 : 2019
Textiles - Determination of antiviral activity of textile products
病毒感染值的測量方式: Plaque assay (空斑法)

(測試用病毒) 流感病毒: Influenza A virus (H1N1) : ATCC VR-1469

(測試結果)

樣品名稱		感染值的常用對數值		抗病毒活性值 log [Va] - log [Vc]
標準棉布	剛接種後	log [Va]	6.78	—————
	2小時後	log [Vb]	6.09	—————
①MSMX0066		log [Vc]	3.75	3.0
②MSMX0071R		log [Vc]	2.69	4.1
③MDMX0119		log [Vc]	3.68	3.1

備註:

*抗病毒效果標準值 (參考):

有效果 : $3.0 > \text{抗病毒活性值} \geq 2.0$

有優良效果 : $\text{抗病毒活性值} \geq 3.0$

* 本測試是由大阪微生物實驗室進行測試。

本檢測報告只代表送件樣品, 不能代表全批貨物。
嚴禁擅自轉載、轉用本報告書的全部或部分內容。
無公章的報告書不是正式的報告書。



TW-2130114

品質檢測報告書

報告號碼 TW-2130114

(2/2)

[樣品照片]

①MSMX0066



②MSMX0071R



③MDMX0119



本檢測報告只代表送件樣品，不能代表全批貨物。
嚴禁擅自轉載、轉用本報告書的全部或部分內容。
無公章的報告書不是正式的報告書。



TW-2130114