

測試報告

報告編號： PUG21300927M02

日期： 2021年06月07日

頁數： 1 of 3



琳得科特殊材料股份有限公司
台北市中山區松江路318號10樓之5

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： LAG G-070PN80
申請廠商： 琳得科特殊材料股份有限公司
申請廠商地址： 台北市中山區松江路318號10樓之5
電話/聯絡人： 02-2571-7696 / 陳俊良
樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片
數量： 6片
樣品保存方式： 室溫
產品型號： ---
產品批號： ---
製造/國內負責廠商： ---
製造日期： ---
有效期限： ---
原產國： 日本
收樣日期： 2021年03月17日
測試日期： 2021年03月17日 ~ 2021年04月09日
委託測試項目： 抗菌測試。
測試方法： 本測試參考JIS Z 2801:Antimicrobial products-Test for antimicrobial activity and efficacy之檢驗方法檢測。
測試結果： -請見下頁-

陳新智

陳新智 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



測試報告

報告編號： PUG21300927M02

日期： 2021年06月07日

頁數： 2 of 3



琳得科特殊材料股份有限公司

台北市中山區松江路318號10樓之5

測試結果：

作用時間： 24小時

菌株名稱	無加工試料生菌數之平均值 (CFU/cm ²)	無加工試料生菌數之平均Log值	加工試料生菌數之平均值 (CFU/cm ²)	加工試料生菌數之平均Log值	抗菌值 (R)
抗藥性金黃色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus (MRSA))	7.1 × 10 ²	2.85	<1	0.00	2.85

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本測試報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
3. 本報告不得分離，分離使用無效。
4. 菌株編號：
抗藥性金黃色葡萄球菌 BCRC 15211；ATCC 33591
5. 抗菌值(R)=[無加工試料生菌數之平均Log值-加工試料生菌數之平均Log值]。
6. 抗菌值(R)若≥2.0，表示有抗菌效果。
7. 此份報告取代報告PUG21300927(修改產品名稱，2021年06月07日)。

- END -

測試報告

報告編號： PUG21300927M02

日期： 2021年06月07日

頁數： 3 of 3

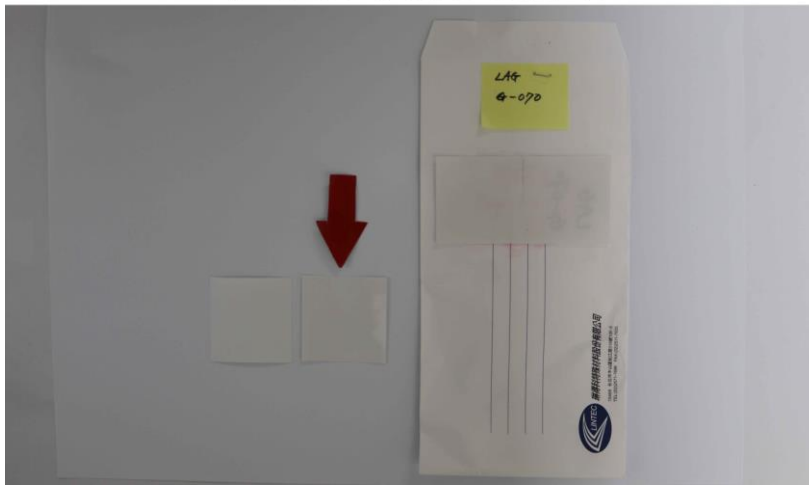


琳得科特殊材料股份有限公司

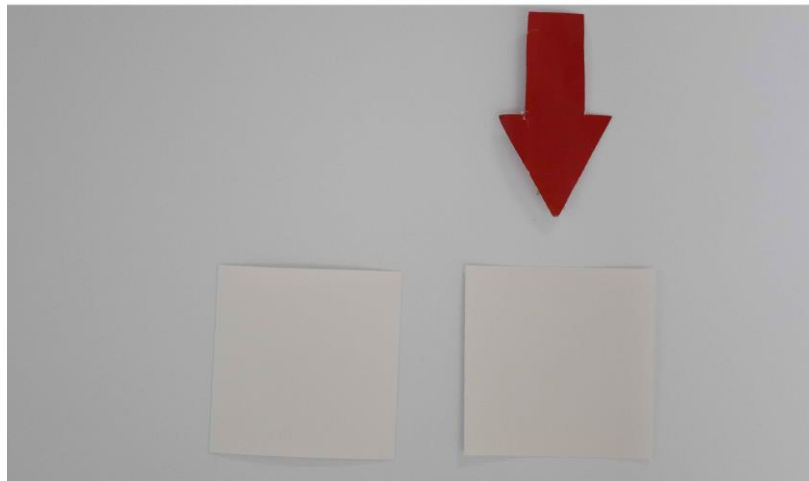
台北市中山區松江路318號10樓之5

樣品照片

PUG21300927



PUG21300927



照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.