

## 測試報告

報告編號： PUG21600062M01

日期： 2021年07月12日

頁數： 1 of 3



證洋股份有限公司  
高雄市燕巢區安招路599號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 銀離子網竹炭獨立筒氣墊式鞋墊  
申請廠商： 證洋股份有限公司  
申請廠商地址： 高雄市燕巢區安招路599號  
電話/聯絡人： 07-6165266 / 證洋股份有限公司  
樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片  
數量： 1雙  
樣品保存方式： 室溫  
產品型號： ZY-0051M  
產品批號： ---  
製造/國內負責廠商： 台灣 / 證洋股份有限公司  
製造日期： ---  
有效期限： ---  
收樣日期： 2021年06月01日  
測試日期： 2021年06月01日 ~ 2021年07月09日  
委託測試項目： 抗菌測試。  
測試方法： 本測試依客戶要求，將樣品於121°C滅菌15分鐘後，參考AATCC 100之檢驗方法檢測。

測試結果： -請見下頁-

陳新智  
SGS TAIWAN LTD  
SGS  
TAIWAN  
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： PUG21600062M01

日期： 2021年07月12日

頁數： 2 of 3



證洋股份有限公司  
高雄市燕巢區安招路599號

測試結果：

作用時間： 8小時

菌株名稱	初始生菌數之平均值 (CFU/pcs)	初始生菌數之平均Log值	試驗組生菌數之平均值 (CFU/pcs)	試驗組生菌數之平均Log值	抑菌率 (%)
痤瘡丙酸桿菌 ( <i>Propionibacterium acnes</i> )	$6.9 \times 10^4$	4.84	<100	<2	>99.9

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：  
痤瘡丙酸桿菌 BCRC 10723；ATCC 6919
5. 抑菌率 (%) = [ 初始生菌數之平均菌量(CFU) - 試驗組生菌數之平均菌量(CFU) ] / 初始平均菌量(CFU)。
6. 此份報告取代PUG21600062報告(更正聯絡人及製造/國內負責廠商，2021/07/12)。

- END -

## 測試報告

報告編號： PUG21600062M01

日期： 2021年07月12日

頁數： 3 of 3



證洋股份有限公司  
高雄市燕巢區安招路599號

### 樣品照片

## PUG21600062



本測試僅測試樣品灰色面。

## PUG21600062



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.