

測試報告

報告編號： UG/2018/71006A-07

日期： 2018年08月16日

頁數： 1 of 2



健銓科技有限公司

高雄市左營區曾子路53號1樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 奈米銀水溶液

申請廠商： 健銓科技有限公司

產品型號/批號： ---

生產或供應廠商： 健銓科技有限公司

樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片

製造日期： 2018年07月05日

有效期限： 2年

送樣日期： 2018年07月18日

測試日期： 2018年07月18日 ~ 2018年08月08日

委託測試項目： 抗菌測試

測試方法： 本測試參考U.S. Pharmacopeia Microbiological Tests / <51> Antimicrobial Effectiveness Testing 方法檢測。

測試結果：

菌株名稱	原接菌量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之 菌量(CFU/mL)	減菌率R(%)
克雷白氏肺炎菌 (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)	6.65×10^5	48 小時	<1	>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. 本報告不得分離，分離使用無效。

3. 菌株編號：

克雷白氏肺炎菌BCRC 16082 ; ATCC 4352

4. 減菌率R(%)小於1%則無明顯抑菌效果。

5. 加發報告(測項分列，2018/08/16)。

- END -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


Shin-Jyh Chen
Manager



測試報告

報告編號： UG/2018/71006A-07

日期： 2018年08月16日

頁數： 2 of 2



健銓科技有限公司

高雄市左營區曾子路53號1樓

樣品照片

UG/2018/71006



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/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. 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.