

測試報告

報告編號：UG/2020/41466

日期：2020年05月13日

頁數：1 of 3



紐克仕綠能科技股份有限公司

台北市大安區敦化南路2段182號20樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱：SH200
申請廠商：紐克仕綠能科技股份有限公司
申請廠商地址：台北市大安區敦化南路2段182號20樓
電話/聯絡人：02-2732-6981 / 品管部
樣品包裝：請參考報告末頁樣品照片
數量：1件
樣品保存方式：室溫
產品型號：SH200
產品批號：2019.11.21
製造/國內負責廠商：紐克仕綠能科技股份有限公司
製造日期：2019/11/21
有效期限：2022/11/21
收樣日期：2020年04月21日
測試日期：2020年04月21日 ~ 2020年05月13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：- 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：UG/2020/41466

日期：2020年05月13日

頁數：2 of 3



紐克仕綠能科技股份有限公司

台北市大安區敦化南路2段182號20樓

測試結果：

菌株名稱	ATCC 編號	原接菌量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之 菌量(CFU/mL)	滅菌率R(%)
金黃色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>)	6538	5.2×10^5	60 分鐘	<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：

金黃色葡萄球菌 BCRC 12154；ATCC 6538

5. 滅菌率R(%)小於1%則無明顯抑菌效果。

6. 稀釋比例 樣品:無菌水=1:700

- END -

測試報告

報告編號：UG/2020/41466

日期：2020年05月13日

頁數：3 of 3



紐克仕綠能科技股份有限公司

台北市大安區敦化南路2段182號20樓

樣品照片

UG/2020/41466



UG/2020/41466



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.