

## 測試報告

報告編號： UG/2020/21836

日期： 2020年03月18日

頁數： 1 of 3



艾諾特安心水有限公司

新北市樹林區佳園路2段15巷6弄9號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 艾諾特安心水抗菌液  
申請廠商： 艾諾特安心水有限公司  
申請廠商地址： 新北市樹林區佳園路2段15巷6弄9號  
電話/聯絡人： 02-26686831 / 林清輝  
樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片  
數量： 1件(10公升/瓶)(UG/2020/21832~21839共用樣品)  
樣品保存方式： 室溫  
產品型號： ---  
產品批號： E0023  
製造/國內負責廠商： 艾諾特安心水有限公司  
製造日期： 2020/02/24  
有效期限： 2021/02/23  
收樣日期： 2020年02月25日  
測試日期： 2020年02月25日 ~ 2020年03月18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/2020/21836 日期： 2020年03月18日 頁數： 2 of 3



艾諾特安心水有限公司  
新北市樹林區佳園路2段15巷6弄9號

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)	滅菌率R(%)
白色念珠球菌 ( <i>Candida albicans</i> )	$5.1 \times 10^5$	30 秒鐘	<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：

白色念珠球菌 BCRC 21538 ; ATCC 10231

5. 滅菌率R(%)小於1%則無明顯抑菌效果。

- END -

## 測試報告

報告編號：

UG/2020/21836

日期：2020年03月18日

頁數：3 of 3



艾諾特安心水有限公司

新北市樹林區佳園路2段15巷6弄9號

## 樣品照片



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.